

Version française

Thésaurus INIS

Vienne, avril 2018



IAEA

Agence internationale de l'énergie atomique

Thésaurus INIS

Version française

IAEA-INIS Reference Series
IAEA-INIS-01 (2018/04)

ISSN 1684–095X

© IAEA 2018, Vienna
Published by the IAEA in Austria

Avril 2018

DICTIONARY

1,1,2,2-tetra(phenyl)ethane-1,2-diol (iupac)

2000-04-12
USE glycols

1,1,2,2-tetraphenyl-1,2-ethanediol

2009-02-10
USE glycols

1,3,5-triamino-2,4,6-trinitrobenzene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
USE tatb

1,4-bis(5-phenyloxazol-2-yl)benzene

2009-02-10
USE popop

1-(4-hydroxyphenyl)-1-propanone

2009-02-10
USE hydroxypropiofenone

1-NITROSO-2-NAPHTOL

UF *alpha*-nitroso beta-naphtol
UF *anbn*
*BT1 composes nitroso
*BT1 naphtols
BT1 reactifs

2,2,6,6-tetramethyl-4-oxo-piperidin-1-oxyl

2000-04-12
USE triacetoneamine-n-oxyl

2,2-dimethyle-propane

USE dimethyl-2,2 propane

2,2-dimethylpropane

ETDE: 2002-06-13
USE dimethyl-2,2 propane

2,3:6,7-dibenzanthracene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
USE pentacene

2,3-bis[(z)-octadec-9-enoyl]oxypropyl (z)-octadec-9-enoate

2008-04-18
USE trioleine

2,3-dimercapto-1-propanol (bal)

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01
USE dimercaprol

2,3-pentadione

USE pentanedione-2,3

2-(acetamino) fluorene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
USE acetylaminofluorenes

2-aminoethanethiol; [(2r)-5-(6-aminopurin-9-yl)-3,4-dihydroxy-oxolan-2-yl]methoxy-hydroxy-phosphoryl]peroxy-(hydroxy-oxo-phosphaniumyl)peroxy-oxo-phosphanium

2000-04-12
USE amines
USE nucleotides
USE substances radioprotectrices

2-methylpropan-1-ol

ETDE: 2002-03-28
USE methyl-2 propanol

2-methylpropane

ETDE: 2002-03-28
USE methyl-2 propane

2-methylpropene

ETDE: 2002-03-28
USE methyl-2 propene

2-nitroimidazole

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
USE misonidazole

2-propanone

2008-04-18
USE acetone

3-aminophthalhydrazide

2009-02-10
USE luminol

4-methylpentan-2-one

2008-04-18
USE methyl isobutyl cetone

5-amino-2,3-dihydrophthalazine-1,4-dione

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
USE luminol

5-bromodeoxyuridine

2008-04-18
USE budr

5-methyluracile

2000-04-12
USE thymine

8-oxyquinoline

2009-02-10
USE oxine

A-COUPS

UF *pointes de courant*
UF *sautes de tension*
RT appareils de commande electriques
RT courants electriques
RT ecoulement des fluides
RT hydraulique
RT impulsions
RT potentiel electrique
RT regimes transitoires electriques
RT regulateurs de tension
RT surintensite
RT surtension
RT systemes de compensation de puissance reactive
RT transitoires

aaec

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28
Avant janvier 1996, ce terme était un descripteur autorisé. L'AAEC a été aboli le 27 avril 1987 et remplacé par l'ANSTO.
Commissariat australien à l'énergie atomique.
USE ansto

aan (analyse par activation neutronique)

2002-11-25
USE analyse par activation neutronique

ABACC

1999-06-22
Agencia Brasileiro-Argentina de Contabilidade e Controle de Materiais Nucleares.
UF *agence argentino-bresilienne de comptabilite et de controle des matieres nucleaires*
UF *agence argentino-bresilienne de comptabilite et de controle des matieres nucleaires*
UF *agence argentino-bresilienne de comptabilite et de controle des matieres nucleaires*
UF *matieres nucleaires, agence argentino-bresilienne de comptabilite et de controle*
BT1 organisations internationales
RT garanties nucleaires

abaissement du niveau d'un reservoir

2007-07-25
USE rabatement

abaissement du point de congelation

USE cryoscopie

abashian-booth-crowe (effet)

2007-07-25
USE effet abc

abattage (machines)

2007-07-25
USE machines d'abattage

abattage du charbon (rabots)

2007-07-25
USE rabots d'abattage du charbon

ABATTAGE HYDRAULIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
UF *hydraulique (abattage)*
BT1 exploitation miniere
RT exploitation a la tariere
RT exploitation par longue taille
RT techniques d'exploitation miniere

abatteuses chargeuses

2007-07-25
USE haveuses-chargeuses

ABATTEUSES-CHARGEUSES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23
*BT1 haveuses-chargeuses
RT exploitation du charbon

ABCES

BT1 modifications pathologiques

ABDOMEN

1999-04-06
BT1 corps
RT diaphragme
RT foie
RT peritoine
RT rate
RT tractus gastro-intestinal

ABEILLES

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-04-17
UF *apis mellifera*
*BT1 hymenopteres

aberdeen md. reactor

2007-07-25

USE reacteur aprf

ABERRATIONS CHROMATIQUES

UF chromatiques (aberrations)

RT optique des faisceaux

ABERRATIONS CHROMOSOMIQUES

1998-02-16

UF aberrations des chromosomes

UF anomalies chromosomiques

UF anormalites (chromosomique)

UF chromosomiques (aberrations)

UF deletions (chromosomiques)

UF deletions chromosomiques

UF deletions de chromatide

UF echanges chromosomiques

UF fragments chromosomiques

UF translocations inverses

BT1 mutations

NT1 cassure chromosomiale

NT1 echanges de chromatide soeur

RT caryotype

RT chromosomes

RT chromosomes acrocentriques

RT chromosomes dicentriques

RT chromosomes humains

RT controle genetique

RT heterochromosomes

RT indicateurs biologiques

RT lesions de l'adn

RT maladies hereditaires

RT syndrome de down

RT techniques de revelation de bandes

RT telomeres

aberrations cylindriques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE aberrations geometriques

aberrations des chromosomes

USE aberrations chromosomiques

ABERRATIONS GEOMETRIQUES

UF aberrations cylindriques

UF aberrations spheriques

UF geometriques (aberrations)

RT optique des faisceaux

RT proprietes optiques

aberrations spheriques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE aberrations geometriques

abfst (equation)

2007-07-25

USE equation abfst

abietacees

2007-07-25

USE pinacees

abietinees

2007-07-25

USE pinacees

abiogenique (gaz)

2007-07-25

USE gaz abiogenique

ABLATION

Pour le sens medical du terme utiliser

CHIRURGIE ou RADIOTHERAPIE

RT chaleur de sublimation

RT erosion

RT refractaires

RT rentree

RT transfert de chaleur

abm (systemes)

2007-07-25

USE systemes de defense contre les missiles balistiques

ABONDANCE

1992-03-09

SF concentration

SF concentration (en analyse)

SF influence de la concentration

NT1 abondance des elements

RT composition chimique

RT composition des mineraux

RT facteur de concentration

RT rapport isotopique

abondance (element)

ETDE: 2002-06-06

USE abondance des elements

abondance (mineraux)

ETDE: 2002-06-06

USE composition des mineraux

abondance chimique

ETDE: 2002-06-06

USE composition chimique

ABONDANCE DES ELEMENTS

ETDE: 1978-09-11

Toujours coordonner avec le(s) descripteur(s)

correspondant aux elements concernes

UF abondance (element)

UF elements (abondance)

UF teneur (element)

BT1 abondance

RT composition chimique

RT cosmochimie

RT presence naturelle

RT rapport isotopique

abondance isotopique

2007-07-25

USE rapport isotopique

abou dhabi

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

USE emirats arabes unis

abragam (modele)

2007-07-25

USE theorie d'abragam-pound

abragam-pound (theorie)

2007-07-25

USE theorie d'abragam-pound

ABRASIFS

SF ponce

RT abrasion

ABRASION

RT abrasifs

RT erosion

RT usure

ABRICOTS

1993-07-12

*BT1 fruits

RT arbres fruitiers

RT rosacees

abrikosov (theorie)

2007-07-25

USE theorie d'abrikosov

ABRIS

NT1 abris anti-retombees

NT1 abris pour animaux

RT armes nucleaires

RT batiments

RT ecran

RT explosions nucleaires

RT ouvrages entrees

RT protection civile

RT radioprotection

RT retombees locales

ABRIS ANTI-RETOMBEES

UF anti-retombees (abris)

BT1 abris

RT batiments entrees

RT installations souterraines

RT ouvrages entrees

RT radioprotection

RT retombees locales

ABRIS POUR ANIMAUX

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-06-21

UF animaux (abris)

BT1 abris

BT1 batiments

ABROGATIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RT aspects juridiques

RT droit

abs (alkyl benzenesulfonates)

ETDE: 2005-01-28

USE alcoylbenzenesulfonates

absolu (comptage)

2007-07-25

USE comptage absolu

ABSORBANTS

2006-02-06

RT absorption

RT proprietes d'adsorption

absorbours (solaires)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19

USE absorbours solaires

ABSORBEURS DE NEUTRONS

UF neutrons (absorbours)

NT1 pastilles d'absorbours

NT1 poisons consommables

RT barres de compensation

RT barres de pilotage

RT barres de securite

RT elements de commande

RT materiaux pour reacteurs

RT systemes de commande de reacteurs

ABSORBEURS SOLAIRES

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1977-10-20

UF absorbours (solaires)

UF solaires (absorbours)

*BT1 equipements solaires

RT capteurs solaires

RT couches antireflets

RT fluides caloporteurs pour capteurs solaires

RT recepteurs solaires

RT revetements

RT revetements a base d'oxydes

RT revetements de nickel noir

RT surfaces selectives

ABSORPTION

1999-03-19

UF arret des particules

BT1 sorption

NT1 absorption d'energie

NT1 absorption intestinale

NT1 absorption k

NT1 absorption par la calotte polaire

NT1 absorption par la peau

NT1 absorption par les racines

NT1 absorption par resonance

NT1 auto-absorption

RT absorbants

RT absorptivite
 RT assimilation
 RT autoprotection
 RT couche de demi-attenuation
 RT cycle frigorifique a absorption
 RT ecran
 RT effets heterogenes
 RT noyaux ponctuels
 RT parcours
 RT pouvoir d'arret
 RT puits d'energie
 RT ralentissement
 RT rayonnements
 RT spectres d'absorption
 RT spectroscopie d'absorption
 RT transmission

absorption (chaleur)

2007-07-25

USE chaleur d'absorption

absorption (cutanee)

USE absorption par la peau

absorption (cycle frigorifique)

2007-07-25

USE cycle frigorifique a absorption

absorption (cycle frigorifique)

2007-07-25

USE cycle frigorifique a absorption

absorption (intestinale)

USE absorption intestinale

absorption (modele dual)

2007-07-25

USE modele d'absorption dual

absorption (par la racine)

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

USE absorption par les racines

absorption (par les feuilles)

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

USE absorption par les feuilles

absorption (spectres)

2007-07-25

USE spectres d'absorption

absorption (spectroscopie)

2007-07-25

USE spectroscopie d'absorption

ABSORPTION D'ENERGIE

SF depot d'energie

*BT1 absorption

RT doses de rayonnement

RT ionisation

absorption de landau

USE amortissement landau

ABSORPTION DES**RADIONUCLEIDES**

UF captation des radionucleides

UF fixation elective des radionucleides

UF incorporation

UF radio-isotopes (absorption)

NT1 absorption intestinale

NT1 absorption par la peau

NT1 absorption par les feuilles

NT1 absorption par les racines

RT administration par voie rectale

RT cinetique des radionucleides

RT disponibilite biologique

RT incorporation

RT phosphoenolpyruvate

RT retention

absorption forte (modele)

2007-07-25

USE modele de l'absorption forte

ABSORPTION INTESTINALE

UF absorption (intestinale)

UF intestin (absorption)

*BT1 absorption

BT1 absorption des radionucleides

RT administration par voie buccale

RT administration par voie rectale

RT digestion

RT ingestion

RT intestin grele

RT systeme porte

ABSORPTION K

*BT1 absorption

absorption lineaire (modeles de particules)

2007-07-25

USE modeles d'absorption lineaire

ABSORPTION PAR LA CALOTTE**POLAIRE**

UF absorption par la calotte polaire (acp)

UF blackout radio

UF calotte polaire (absorption)

*BT1 absorption

RT ondes radio

RT particules solaires

RT regions polaires

absorption par la calotte polaire (acp)

USE absorption par la calotte polaire

ABSORPTION PAR LA PEAU

UF absorption (cutanee)

UF peau (absorption)

*BT1 absorption

BT1 absorption des radionucleides

RT gants

RT peau

RT vêtements de protection

ABSORPTION PAR LES FEUILLES

UF absorption (par les feuilles)

UF feuilles (absorption)

BT1 absorption des radionucleides

RT feuilles de vegetaux

ABSORPTION PAR LES RACINES

UF absorption (par la racine)

UF racines (absorption)

*BT1 absorption

BT1 absorption des radionucleides

RT racines

absorption par materiaux alcalins (procede cea-adl)

2007-07-25

USE procede cea-adl d'absorption par deux materiaux alcalins

ABSORPTION PAR RESONANCE

UF resonance (absorption)

*BT1 absorption

ABSORPTIVITE

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1975-09-30

BT1 proprietes des surfaces

BT1 proprietes physiques

RT absorption

RT facteur spectral de reflexion

RT proprietes optiques

absorptivite (optique)

2000-03-24

SEE opacite

ABUS DE MEDICAMENTS

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1982-08-11

UF médicaments (abus)

RT facteurs humains

RT médicaments

RT risques pour la sante

RT securite du travail

acacias vulgaires

2007-07-25

USE robiniers

ACARIENS

*BT1 arachnides

RT lutte contre les nuisibles

RT parasites

RT vecteurs de maladie

accelerateur avance experimental

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-01-21

SEE accelerateur avance experimental du llnl

ACCELERATEUR AVANCE EXPERIMENTAL DU LLNL

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-12-15

UF llnl (accelerateur avance experimental)

SF accelerateur avance experimental

*BT1 accelerateurs lineaires

RT faisceaux d'electrons

RT induction

ACCELERATEUR D'ELECTRONS DE CAMBRIDGE

UF cea (accelerateur)

*BT1 synchrotrons

ACCELERATEUR DE PARTICULES POUR LA FUSION

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1980-03-04

Accélérateur d'électrons implanté aux Laboratoires Sandia en vue de la réalisation d'expériences de fusion par confinement inertiel.

UF fusion (accelerateur de particules)

UF pbfa

BT1 accelerateurs

RT accelerateurs d'electrons pour la fusion

RT confinement inertiel

RT reacteurs a fusion par faisceaux d'ions

ACCELERATEUR DU CEBAF

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

Accelerateur a faisceau d'electrons continu

UF accelerateur tjnaf

UF cebaf (accelerateur)

UF installation de l'accelerateur du laboratoire national thomas jefferson

UF laboratoire jefferson

UF tjnaf (accelerateur)

*BT1 accelerateurs lineaires

RT collisionneur electrons-ions de moyenne energie (meic) du jefferson lab

ACCELERATEUR FAIR

2017-11-01

Facility for Antiproton and Ion Research - Infrastructure de Recherche sur les Antiprotons et les Ions, situee au GSI (Gesellschaft fuer Schwerionenforschung mbH/Centre de Recherche sur les Ions Lourds) a Darmstadt, Allemagne

*BT1 accelerateurs cycliques

*BT1 accelerateurs lineaires

BT1 anneaux de stockage

RT detecteur cbm

RT detecteur hades

RT detecteur panda

RT unilac

ACCELERATEUR FERMILAB
 INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-11-11
Installations du Laboratoire de l'Accélérateur National Fermi, à Batavia, Illinois, comprenant un synchrotron principal, un synchrotron auxiliaire et un accélérateur linéaire
 UF fermilab (accélérateur)
 UF laboratoire de l'accélérateur national (de fermi)
 UF synchrotron nal
 *BT1 synchrotrons
 RT anneau de stockage popae
 RT tevatron fermilab

accélérateur hahn-meitner vicksi
 2007-07-25
 USE accélérateur vicksi

ACCELERATEUR HHIRF
 INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-20
 UF hhurf
 UF hhurf (installation de recherche sur les ions lourds de holifield)
 UF holifield heavy ion research facility
 UF installation de recherche sur les ions lourds holifield
 *BT1 accélérateurs d'ions lourds
 RT cyclotron isochrone de l'ornl
 RT ions lourds

ACCELERATEUR HIMAC
 1993-10-03
Heavy Ion Medical ACcelerator : accélérateur d'ions lourds pour les applications médicales installé à Chiba, au Japon.
 UF himac (accélérateur)
 *BT1 accélérateurs d'ions lourds
 *BT1 synchrotrons

ACCELERATEUR LINEAIRE A PROTONS DE PEKIN
 INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
 UF pekin (accélérateur linéaire a protons)
 *BT1 accélérateurs linéaires

accélérateur linéaire bates de l'institut de technologie du massachusetts
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 USE accélérateur linéaire bates du mit

ACCELERATEUR LINEAIRE BATES DU MIT
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
Accélérateur linéaire d'électrons de Bates au Massachusetts Institute of Technology (MIT)
 UF accélérateur linéaire bates de l'institut de technologie du massachusetts
 UF mit (accélérateur linéaire bates)
 *BT1 accélérateurs linéaires

ACCELERATEUR LINEAIRE BROOKHAVEN DE 200 MEV
 INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-12-10
Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié ACCELERATEUR LINEAIRE BROOKHAVEN 200 MEV.
 *BT1 accélérateurs linéaires
 RT synchrotron a gradient alterne de brookhaven

accélérateur linéaire d'ions lourds a fréquence accordable de saitama
 INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 USE rilac

ACCELERATEUR LINEAIRE D'ORSAY
 *BT1 accélérateurs linéaires

ACCELERATEUR LINEAIRE DE FRASCATI
 *BT1 accélérateurs linéaires
 RT laboratoire national de frascati

ACCELERATEUR LINEAIRE DE KHARKOV
 *BT1 accélérateurs linéaires

ACCELERATEUR LINEAIRE DE L'ANU
 INIS: 1996-08-06; ETDE: 1998-07-07
 *BT1 accélérateurs linéaires

accélérateur linéaire de l'ipcr
 INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 USE rilac

accélérateur linéaire de l'université du minnesota
 2000-04-12
 USE accélérateurs linéaires

ACCELERATEUR LINEAIRE DE SACLAY
 *BT1 accélérateurs linéaires

accélérateur linéaire de stanford de 1200 mev
 INIS: 1995-03-02; ETDE: 2002-06-13
Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié ACCELERATEUR LINEAIRE STANFORD 1200 MEV.
 USE accélérateur linéaire stanford 1,2 gev

ACCELERATEUR LINEAIRE DE STANFORD DE 20 GEV
Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié ACCELERATEUR LINEAIRE STANFORD 20 GEV.
 UF linac 2-mile slac (accélérateur linéaire mesurant 2 miles de long du centre de l'accélérateur linéaire de stanford)
 UF slac 2-mile linac
 *BT1 accélérateurs linéaires
 RT collisionneur linéaire de stanford
 RT stanford linear accelerator center

ACCELERATEUR LINEAIRE DE SWIERK
 *BT1 accélérateurs linéaires

ACCELERATEUR LINEAIRE DU CERN
 INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
 *BT1 accélérateurs linéaires

ACCELERATEUR LINEAIRE DU J-PARC
 2016-07-11
 *BT1 accélérateurs linéaires
 RT j-parc

ACCELERATEUR LINEAIRE DU JAERI
 *BT1 accélérateurs linéaires

accélérateur linéaire du laboratoire de recherche de la marine américaine
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
 USE accélérateur linéaire du nrl

accélérateur linéaire du naval res. lab.
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
 USE accélérateur linéaire du nrl

ACCELERATEUR LINEAIRE DU NRL
 UF accélérateur linéaire du laboratoire de recherche de la marine américaine
 UF accélérateur linéaire du naval res. lab.
 UF naval research laboratory (acc.linéaire)
 *BT1 accélérateurs linéaires

ACCELERATEUR LINEAIRE FMIT
 INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 UF installation fmit (installation d'essais d'irradiation de matériaux pour reacteur thermonucléaire)
 *BT1 accélérateurs linéaires
 RT accélérateurs linéaires quadrupolaires
 RT essais des matériaux
 RT matériaux pour reacteur thermonucléaire

accélérateur linéaire générateur de neutron intense
 1996-07-18
 USE accélérateurs linéaires
 USE sources de neutrons

accélérateur linéaire helix
 2000-04-12
 USE accélérateurs linéaires

accélérateur linéaire ing
 1996-07-18
 USE accélérateurs linéaires
 USE sources de neutrons

ACCELERATEUR LINEAIRE KEK
 UF kek (accélérateur)
 *BT1 accélérateurs linéaires

ACCELERATEUR LINEAIRE LAMPF
 UF installation d'étude de la physique des mésons clinton p. anderson (accélérateur lampf)
 UF installation d'étude sur la physique des mésons los alamos
 UF lampf (accélérateur)
 UF los alamos meson physics facility
 *BT1 accélérateurs linéaires
 *BT1 manufactures de mésons

ACCELERATEUR LINEAIRE MEA
 INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
Accélérateur linéaire (linac) de 500 MeV du NIKHEF, Amsterdam.
 UF mea (accélérateur)
 *BT1 accélérateurs linéaires

accélérateur linéaire riken
 INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11
 USE rilac

accélérateur linéaire rilac de l'institut de recherche de physique et chimie
 INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 USE rilac

**ACCELERATEUR LINEAIRE
STANFORD 1,2 GEV**

1995-03-02

UF *accelerateur lineaire de stanford de
1200 mev**BT1 *accelerateurs lineaires*RT *stanford linear accelerator center***ACCELERATEUR LINEAIRE
SUPRACONDUCTEUR ATLAS**

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24

*Argonne Tandem Linear Accelerator. Avant
novembre 1993, ce descripteur était
orthographié ACCELERATEUR LINEAIRE
SUPRACONDUCT ATLAS.*UF *accelerateur lineaire
supraconducteur d'argonne*UF *atlas (accelerateur lineaire
supraconducteur)*UF *supraconducteur (accelerateur
lineaire atlas)*UF *systeme d'accelerateur lineaire
tandem argonne (laboratoire
national d'argonne)**BT1 *accelerateurs lineaires d'ions lourds***accelerateur lineaire****supraconducteur d'argonne**

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24

USE *accelerateur lineaire supraconducteur
atlas***accelerateur lineaire zeran**

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-05-25

USE *accelerateurs lineaires***ACCELERATEUR NUMATRON**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

*BT1 *accelerateurs d'ions lourds***ACCELERATEUR PELLETRON 5U**

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

*BT1 *accelerateurs pelletron***ACCELERATEUR TANDEM****ANTARES**

INIS: 1995-03-31; ETDE: 1998-07-07

*BT1 *accelerateurs electrostatiques tandem***ACCELERATEUR TANDEM****D'ORSAY**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

*BT1 *accelerateurs electrostatiques tandem**BT1 *accelerateurs van de graaff***ACCELERATEUR TANDEM JAERI**

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

*Accélérateur tandem du Japan Atomic Energy
Research Institute.*UF *jaeri (accelerateur tandem)*UF *terrassement (equipements)**BT1 *accelerateurs electrostatiques tandem**BT1 *accelerateurs van de graaff***accelerateur tandem learn**

1996-07-18

USE *accelerateurs electrostatiques tandem*USE *accelerateurs van de graaff***accelerateur tandem mp**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-03-28

USE *accelerateur tandem mp du crnl***ACCELERATEUR TANDEM MP DU
CRNL**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

UF *accelerateur tandem mp**BT1 *accelerateurs electrostatiques tandem**BT1 *accelerateurs van de graaff***ACCELERATEUR TANDEM
VIVITRON**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20

*BT1 *accelerateurs electrostatiques tandem**BT1 *accelerateurs van de graaff***accelerateur tijnaf**

2007-07-25

USE *accelerateur du cebaf***ACCELERATEUR VICKSI**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25

*Van de Graaff Isochronous Cyclotron
Kombination fuer Schwere Ionen, Hahn-
Meitner Institut, Berlin.*UF *accelerateur hahn-meitner vicksi*UF *accelerateur vicksi hahn-meitner*UF *vicksi (accelerateur)*UF *vicksi (accelerateur)**BT1 *accelerateurs d'ions lourds*RT *accelerateurs van de graaff*RT *cyclotrons isochrones***accelerateur vicksi hahn-meitner**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE *accelerateur vicksi***ACCELERATEURS**UF *particules (accelerateurs)*NT1 *accelerateur de particules pour la
fusion*NT1 *accelerateurs coherents*NT1 *accelerateurs collectifs*NT2 *accelerateurs a anneaux d'electrons*NT2 *accelerateurs a front d'ionisation*NT2 *betatrons a plasma*NT1 *accelerateurs cycliques*NT2 *accelerateur fair*NT2 *betatrons*NT2 *bevalac*NT2 *cyclotrons*NT3 *cyclotron du nbi*NT3 *cyclotron u-120 de cracovie*NT3 *cyclotrons a energie variable*NT4 *cyclotron de calcutta*NT4 *cyclotron de chandigarh*NT3 *cyclotrons a orbites separees*NT3 *cyclotrons isochrones*NT4 *cyclotron aabo*NT4 *cyclotron aic-144 de cracovie*NT4 *cyclotron alice*NT4 *cyclotron compact de munich*NT4 *cyclotron cyclone*NT4 *cyclotron d'orsay*NT4 *cyclotron d'oslo*NT4 *cyclotron de brookhaven*NT4 *cyclotron de debrecen*NT4 *cyclotron de eindhoven*NT4 *cyclotron de grenoble*NT4 *cyclotron de karlsruhe*NT4 *cyclotron de kiev*NT4 *cyclotron de l'hirfl*NT4 *cyclotron de l'inr*NT4 *cyclotron de l'ins de tokyo*NT4 *cyclotron de l'ipcr*NT4 *cyclotron de princeton*NT4 *cyclotron de tohoku*NT4 *cyclotron de varsovie*NT4 *cyclotron du kazakhstan*NT4 *cyclotron du kvi*NT4 *cyclotron du nac*NT4 *cyclotron du nrl*NT4 *cyclotron du rencp*NT4 *cyclotron ganil*NT4 *cyclotron haizy*NT4 *cyclotron isochrone de l'ornl*NT4 *cyclotron iu*NT4 *cyclotron julic*NT4 *cyclotron nirs*NT4 *cyclotron sara*NT4 *cyclotron sin*NT4 *cyclotron supraconducteur de
milan*NT4 *cyclotron supraconducteur du
crnl*NT4 *cyclotron supraconducteur texas*NT4 *cyclotron suse de munich*NT4 *cyclotron texas a and m*NT4 *cyclotron triumf*NT4 *cyclotrons de l'uclrl*NT5 *cyclotron lbl 88-inch*NT4 *cyclotrons jinr*NT5 *cyclotron jinr u-400*NT4 *cyclotrons msu*NT3 *cyclotrons supraconducteurs*NT4 *cyclotron supraconducteur de
milan*NT4 *cyclotron supraconducteur texas*NT3 *microtrons*NT4 *microtrons a recirculation*NT2 *synchrocyclotrons*NT3 *synchrocyclotron d'orsay*NT3 *synchrocyclotron d'upsala*NT3 *synchrocyclotron de berkeley*NT3 *synchrocyclotron de harvard*NT3 *synchrocyclotron de harwell*NT3 *synchrocyclotron de leningrad*NT3 *synchrocyclotron de mcgill*NT3 *synchrocyclotron du cern*NT3 *synchrocyclotron iko*NT2 *synchrotrons*NT3 *accelerateur d'electrons de
cambridge*NT3 *accelerateur fermilab*NT3 *accelerateur himac*NT3 *anneau de stockage cosy*NT3 *anneau de stockage escar*NT3 *anneaux de stockage lep*NT3 *bevatron*NT3 *collisionneur electrons-ions de
moyenne energie (meic) du
jefferson lab*NT3 *cosmotron*NT3 *desy*NT3 *grand collisionneur de hadrons du
cern*NT3 *lusy*NT3 *saturne*NT3 *saturne ii*NT3 *super collisionneur
supraconducteur*NT3 *synchrotron a gradient alterne de
brookhaven*NT3 *synchrotron d'erevan*NT3 *synchrotron de bonn*NT3 *synchrotron de cornell 10-gev*NT3 *synchrotron de frascati*NT3 *synchrotron de princeton*NT3 *synchrotron de serpukhov*NT3 *synchrotron de tokyo*NT3 *synchrotron de tomsk*NT3 *synchrotron du cern ps*NT3 *synchrotron du cern sps*NT3 *synchrotron fian*NT3 *synchrotron itep*NT3 *synchrotron kek*NT3 *synchrotron lampf ii*NT3 *synchrotron mura*NT3 *synchrotron nimrod*NT3 *synchrotron nina*NT3 *synchrotron pakhra*NT3 *synchrotron sis*NT3 *synchrotrons du j-parc*NT3 *tevatron de serpukhov*NT3 *tevatron fermilab*NT3 *zgs*NT1 *accelerateurs d'ions lourds*NT2 *accelerateur hhfrf*NT2 *accelerateur himac*

NT2 accélérateur numatron
 NT2 accélérateur vicksi
 NT2 accélérateurs linéaires d'ions lourds
 NT3 accélérateur linéaire supraconducteur atlas
 NT3 superhilac
 NT2 cyclotron cyclone
 NT2 cyclotron de calcutta
 NT2 cyclotron de l'hirfl
 NT2 cyclotron de l'ins de tokyo
 NT2 cyclotron de l'iper
 NT2 cyclotron de tohoku
 NT2 cyclotron de varsovie
 NT2 cyclotron du kvi
 NT2 cyclotron du nac
 NT2 cyclotron du rcnp
 NT2 cyclotron ganil
 NT2 cyclotron jinr u-400
 NT2 cyclotron supraconducteur de milan
 NT2 cyclotron supraconducteur du crnl
 NT2 cyclotron supraconducteur texas
 NT2 cyclotron suse de munich
 NT2 cyclotron u-120 de cracovie
 NT2 rhic de brookhaven
 NT2 rilac
 NT2 synchrotron sis
 NT2 unilac
 NT1 accélérateurs électrostatiques
 NT2 accélérateurs cockcroft-walton
 NT2 accélérateurs électrostatiques tandem
 NT3 accélérateur tandem antares
 NT3 accélérateur tandem d'orsay
 NT3 accélérateur tandem jaeri
 NT3 accélérateur tandem mp du crnl
 NT3 accélérateur tandem vivitron
 NT2 accélérateurs pelletron
 NT3 accélérateur pelletron 5u
 NT2 accélérateurs van de graaff
 NT3 accélérateur tandem d'orsay
 NT3 accélérateur tandem jaeri
 NT3 accélérateur tandem mp du crnl
 NT3 accélérateur tandem vivitron
 NT2 dynamitrons
 NT1 accélérateurs linéaires
 NT2 accélérateur avancé expérimental du llnl
 NT2 accélérateur du cebaf
 NT2 accélérateur fair
 NT2 accélérateur linéaire à protons de pekin
 NT2 accélérateur linéaire bates du mit
 NT2 accélérateur linéaire brookhaven de 200 mev
 NT2 accélérateur linéaire d'orsay
 NT2 accélérateur linéaire de frascati
 NT2 accélérateur linéaire de kharkov
 NT2 accélérateur linéaire de l'anu
 NT2 accélérateur linéaire de saclay
 NT2 accélérateur linéaire de stanford de 20 gev
 NT2 accélérateur linéaire de swierk
 NT2 accélérateur linéaire du cern
 NT2 accélérateur linéaire du j-parc
 NT2 accélérateur linéaire du jaeri
 NT2 accélérateur linéaire du nrl
 NT2 accélérateur linéaire fmit
 NT2 accélérateur linéaire kek
 NT2 accélérateur linéaire lampf
 NT2 accélérateur linéaire mea
 NT2 accélérateur linéaire stanford 1,2 gev
 NT2 accélérateurs à ondes de battement
 NT2 accélérateurs linéaires d'ions lourds
 NT3 accélérateur linéaire supraconducteur atlas
 NT3 superhilac
 NT2 accélérateurs linéaires quadrupolaires

NT2 collisionneur électrons-positons de pekin
 NT2 collisionneurs linéaires
 NT3 collisionneur linéaire compact
 NT3 collisionneur linéaire de stanford
 NT3 collisionneur linéaire international
 NT3 collisionneur linéaire tesla
 NT2 dispositifs d'accélération par champ de sillage
 NT2 orela
 NT2 rilac
 NT2 unilac
 NT1 accélérateurs linéaires-circulaires
 NT2 collisionneur erhic de brookhaven
 NT2 collisionneur lhec du cern
 NT1 canons accélérateurs à rail
 NT1 manufactures de mesons
 NT2 accélérateur linéaire lampf
 NT2 installations pigmi
 NT2 synchrotron lampf ii
 RT accélérateurs de macroparticules pour la fusion
 RT accélérateurs surgenerateurs
 RT accélération
 RT anneaux de stockage
 RT blocs d'arrêt
 RT chambres cibles
 RT dynamique des faisceaux
 RT lanceurs
 RT installations auprès des accélérateurs
 RT production d'isotopes
 RT séparateurs de faisceaux
 RT systèmes à vide
 RT systèmes sous-critiques pilotes par accélérateur
 RT transmutation pilotée par accélérateur

accélérateurs (installations)

2007-07-25

USE installations auprès des accélérateurs

ACCELERATEURS A ANNEAUX D'ELECTRONS

UF accélérateurs à entraînement d'ions
 UF adgezator
 UF anneaux d'électrons (accélérateurs)
 UF ringotron
 UF smokatron
 *BT1 accélérateurs collectifs
 RT anneaux d'électrons

accélérateurs à entraînement d'ions

USE accélérateurs à anneaux d'électrons

ACCELERATEURS A FRONT D'IONISATION

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-05-25

Accélérateur (à effet) collectif qui produit à la tête d'un faisceau d'électrons relativistes de grande intensité un puits de potentiel dont le déplacement s'effectue dans des conditions contrôlées.

UF front d'ionisation (accélérateurs)
 UF ifa
 *BT1 accélérateurs collectifs

ACCELERATEURS A GRADIENT MAGNETIQUE

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1980-01-15

UF agm
 UF gradient magnétique (accélérateurs)
 *BT1 accélérateurs de macroparticules pour la fusion
 RT fusion par bombardement

ACCELERATEURS A ONDES DE BATTEMENT

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-09-03

UF ondes de battement (accélérateurs)
 *BT1 accélérateurs linéaires

RT ondes de plasma
 RT rayonnement laser

ACCELERATEURS COCKCROFT-WALTON

UF cockcroft-walton (accélérateurs)
 *BT1 accélérateurs électrostatiques

ACCELERATEURS COHERENTS

1985-12-10

BT1 accélérateurs
 RT accélérateurs collectifs

ACCELERATEURS COLLECTIFS

UF collectifs (accélérateurs)
 BT1 accélérateurs
 NT1 accélérateurs à anneaux d'électrons
 NT1 accélérateurs à front d'ionisation
 NT1 betatrons à plasma
 RT accélérateurs cohérents

ACCELERATEURS CYCLIQUES

UF linotrons

BT1 accélérateurs
 NT1 accélérateur fair
 NT1 betatrons
 NT1 bevalac
 NT1 cyclotrons
 NT2 cyclotron du nbi
 NT2 cyclotron u-120 de cracovie
 NT2 cyclotrons à énergie variable
 NT3 cyclotron de calcutta
 NT3 cyclotron de chandigarh
 NT2 cyclotrons à orbites séparées
 NT2 cyclotrons isochrones
 NT3 cyclotron aabo
 NT3 cyclotron aic-144 de cracovie
 NT3 cyclotron alice
 NT3 cyclotron compact de munich
 NT3 cyclotron cyclone
 NT3 cyclotron d'orsay
 NT3 cyclotron d'oslo
 NT3 cyclotron de brookhaven
 NT3 cyclotron de debrecen
 NT3 cyclotron de eindhoven
 NT3 cyclotron de grenoble
 NT3 cyclotron de karlsruhe
 NT3 cyclotron de kiev
 NT3 cyclotron de l'hirfl
 NT3 cyclotron de l'inr
 NT3 cyclotron de l'ins de tokyo
 NT3 cyclotron de l'iper
 NT3 cyclotron de princeton
 NT3 cyclotron de tohoku
 NT3 cyclotron de varsovie
 NT3 cyclotron du kazakhstan
 NT3 cyclotron du kvi
 NT3 cyclotron du nac
 NT3 cyclotron du nrl
 NT3 cyclotron du rcnp
 NT3 cyclotron ganil
 NT3 cyclotron haizy
 NT3 cyclotron isochrone de l'ornl
 NT3 cyclotron iu
 NT3 cyclotron julic
 NT3 cyclotron nirs
 NT3 cyclotron sara
 NT3 cyclotron sin
 NT3 cyclotron supraconducteur de milan
 NT3 cyclotron supraconducteur du crnl
 NT3 cyclotron supraconducteur texas
 NT3 cyclotron suse de munich
 NT3 cyclotron texas a and m
 NT3 cyclotron triumf
 NT3 cyclotrons de l'uclrl
 NT4 cyclotron lbl 88-inch
 NT3 cyclotrons jinr
 NT4 cyclotron jinr u-400
 NT3 cyclotrons msu

NT2 cyclotrons supraconducteurs
 NT3 cyclotron supraconducteur de milan
 NT3 cyclotron supraconducteur texas
 NT2 microtrons
 NT3 microtrons a recirculation
 NT1 synchrocyclotrons
 NT2 synchrocyclotron d'orsay
 NT2 synchrocyclotron d'upsala
 NT2 synchrocyclotron de berkeley
 NT2 synchrocyclotron de harvard
 NT2 synchrocyclotron de harwell
 NT2 synchrocyclotron de leningrad
 NT2 synchrocyclotron de mcgill
 NT2 synchrocyclotron du cern
 NT2 synchrocyclotron iko
 NT1 synthrotions
 NT2 accélérateur d'électrons de cambridge
 NT2 accélérateur fermilab
 NT2 accélérateur himac
 NT2 anneau de stockage cosy
 NT2 anneau de stockage escar
 NT2 anneaux de stockage lep
 NT2 bevatron
 NT2 collisionneur electrons-ions de moyenne energie (meic) du jefferson lab
 NT2 cosmotron
 NT2 desy
 NT2 grand collisionneur de hadrons du cern
 NT2 lusy
 NT2 saturne
 NT2 saturne ii
 NT2 super collisionneur supraconducteur
 NT2 synchrotron a gradient alterne de brookhaven
 NT2 synchrotron d'erevan
 NT2 synchrotron de bonn
 NT2 synchrotron de cornell 10-gev
 NT2 synchrotron de frascati
 NT2 synchrotron de princeton
 NT2 synchrotron de serpukhov
 NT2 synchrotron de tokyo
 NT2 synchrotron de tomsk
 NT2 synchrotron du cern ps
 NT2 synchrotron du cern sps
 NT2 synchrotron fian
 NT2 synchrotron itep
 NT2 synchrotron kek
 NT2 synchrotron lampf ii
 NT2 synchrotron mura
 NT2 synchrotron nimrod
 NT2 synchrotron nina
 NT2 synchrotron pakhra
 NT2 synchrotron sis
 NT2 synthrotions du j-parc
 NT2 tevatron de serpukhov
 NT2 tevatron fermilab
 NT2 zgs
 RT cavites resonnantes
 RT cavites resonnantes supraconductrices
 RT guides d'ondes
 RT systemes rf

accélérateurs d'électrons pour la fusion

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24
 USE accélérateurs d'électrons pour la fusion

ACCELERATEURS D'ELECTRONS POUR LA FUSION

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24
Accélérateur d'électrons des Laboratoires Sandia destine aux experiences de fusion par confinement inertiel

UF accélérateurs d'électrons pour la fusion
 UF ebfa
 RT accélérateur de particules pour la fusion
 RT confinement inertiel
 RT reacteurs a fusion par faisceaux d'électrons

accélérateurs d'intersection et de stockage de brookhaven

1993-11-04
 USE anneaux de stockage isabelle

ACCELERATEURS D'IONS LOURDS

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-11
 UF ions lourds (accélérateurs)
 BT1 accélérateurs
 NT1 accélérateur hhirf
 NT1 accélérateur himac
 NT1 accélérateur numatron
 NT1 accélérateur vicksi
 NT1 accélérateurs lineaires d'ions lourds
 NT2 accélérateur lineaire supraconducteur atlas
 NT2 superhilac
 NT1 cyclotron cyclone
 NT1 cyclotron de calcutta
 NT1 cyclotron de l'hirfl
 NT1 cyclotron de l'ins de tokyo
 NT1 cyclotron de l'ipcr
 NT1 cyclotron de tohoku
 NT1 cyclotron de varsovie
 NT1 cyclotron du kvi
 NT1 cyclotron du nac
 NT1 cyclotron du rnp
 NT1 cyclotron ganil
 NT1 cyclotron jinr u-400
 NT1 cyclotron supraconducteur de milan
 NT1 cyclotron supraconducteur du crnl
 NT1 cyclotron supraconducteur texas
 NT1 cyclotron suse de munich
 NT1 cyclotron u-120 de cracovie
 NT1 rhic de brookhaven
 NT1 rilac
 NT1 synchrotron sis
 NT1 unilac
 RT ions lourds

accélérateurs de budker

USE betatrons a plasma

ACCELERATEURS DE MACROPARTICULES POUR LA FUSION

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1980-01-15
Accélérateurs de macroparticules utilises en fusion par confinement inertiel. A distinguer des systemes classiques employes dans ce domaine : laser, faisceaux d'ions lourds ou d'électrons. Avant novembre 1994, ce descripteur etait orthographe

ACCELERATEURS DE MACROPARTICULES FUSION.

UF fusion par bombardement (accélérateurs)
 UF fusion par impact (accélérateurs de macroparticules)
 UF macroparticules (accélérateurs pour la fusion)
 BT1 vecteurs energetiques
 NT1 accélérateurs a gradient magnetique
 RT accélérateurs

RT canons a plasma
 RT canons accélérateurs a rail

accélérateurs de plasma

USE canons a plasma

ACCELERATEURS ELECTROSTATIQUES

UF electrostatiques (accélérateurs)
 BT1 accélérateurs
 NT1 accélérateurs cockcroft-walton
 NT1 accélérateurs electrostatiques tandem
 NT2 accélérateur tandem antares
 NT2 accélérateur tandem d'orsay
 NT2 accélérateur tandem jaeri
 NT2 accélérateur tandem mp du crnl
 NT2 accélérateur tandem vivitron
 NT1 accélérateurs pelletron
 NT2 accélérateur pelletron 5u
 NT1 accélérateurs van de graaff
 NT2 accélérateur tandem d'orsay
 NT2 accélérateur tandem jaeri
 NT2 accélérateur tandem mp du crnl
 NT2 accélérateur tandem vivitron
 NT1 dynamitrons

ACCELERATEURS ELECTROSTATIQUES TANDEM

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-08-09

UF accélérateur tandem learn
 UF tandem (accélérateurs)
 *BT1 accélérateurs electrostatiques
 NT1 accélérateur tandem antares
 NT1 accélérateur tandem d'orsay
 NT1 accélérateur tandem jaeri
 NT1 accélérateur tandem mp du crnl
 NT1 accélérateur tandem vivitron
 RT accélérateurs van de graaff
 RT dynamitrons

accélérateurs lineaires

USE accélérateurs lineaires

ACCELERATEURS LINEAIRES

1996-08-06

UF accélérateur lineaire de l'universite du minnesota
 UF accélérateur lineaire generateur de neutron intense
 UF accélérateur lineaire helix
 UF accélérateur lineaire ing
 UF accélérateur lineaire zeran
 UF accélérateurs lineaires
 BT1 accélérateurs
 NT1 accélérateur avance experimental du llnl
 NT1 accélérateur du cebaf
 NT1 accélérateur fair
 NT1 accélérateur lineaire a protons de pekin
 NT1 accélérateur lineaire bates du mit
 NT1 accélérateur lineaire brookhaven de 200 mev
 NT1 accélérateur lineaire d'orsay
 NT1 accélérateur lineaire de frascati
 NT1 accélérateur lineaire de kharkov
 NT1 accélérateur lineaire de l'anu
 NT1 accélérateur lineaire de saclay
 NT1 accélérateur lineaire de stanford de 20 gev
 NT1 accélérateur lineaire de swierk
 NT1 accélérateur lineaire du cern
 NT1 accélérateur lineaire du j-parc
 NT1 accélérateur lineaire du jaeri
 NT1 accélérateur lineaire du nrl
 NT1 accélérateur lineaire fmit
 NT1 accélérateur lineaire kek
 NT1 accélérateur lineaire lampf
 NT1 accélérateur lineaire mea
 NT1 accélérateur lineaire stanford 1,2 gev

NT1 accélérateurs à ondes de battement
 NT1 accélérateurs linéaires d'ions lourds
 NT2 accélérateur linéaire supraconducteur atlas
 NT2 superhilac
 NT1 accélérateurs linéaires quadrupolaires
 NT1 collisionneur électrons-positons de pékin
 NT1 collisionneurs linéaires
 NT2 collisionneur linéaire compact
 NT2 collisionneur linéaire de stanford
 NT2 collisionneur linéaire international
 NT2 collisionneur linéaire tesla
 NT1 dispositifs d'accélération par champ de sillage
 NT1 orela
 NT1 rilac
 NT1 unilac
 RT accélérateurs linéaires-circulaires
 RT installations pigmi
 RT tubes de glissement
 RT usine de photons kek

ACCELERATEURS LINEAIRES-CIRCULAIRES

2015-09-08

BT1 accélérateurs
 NT1 collisionneur eric de brookhaven
 NT1 collisionneur lhec du cern
 RT accélérateurs linéaires
 RT anneaux de stockage

accélérateurs linéaires d'ions lourds

USE accélérateurs linéaires d'ions lourds

ACCELERATEURS LINEAIRES D'IONS LOURDS

UF accélérateurs linéaires d'ions lourds
 UF hilacs
 *BT1 accélérateurs d'ions lourds
 *BT1 accélérateurs linéaires
 NT1 accélérateur linéaire supraconducteur atlas
 NT1 superhilac
 RT ions lourds
 RT réactions par ions lourds

ACCELERATEURS LINEAIRES QUADRUPOLAIRES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1981-01-09

UF linéaires (accélérateurs quadrupolaires)
 UF quadripole radiofréquence (accélérateurs)
 UF quadripoles radiofréquence
 UF quadrupolaires (accélérateurs linéaires)
 UF quadripole radiofréquence (accélérateurs)
 UF quadripoles radiofréquence
 *BT1 accélérateurs linéaires
 RT accélérateur linéaire fmit
 RT installations pigmi

ACCELERATEURS PELLETRON

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

UF pelletron (accélérateurs)
 UF pelletrons
 *BT1 accélérateurs électrostatiques
 NT1 accélérateur pelletron 5u

ACCELERATEURS SOURCES DE NEUTRONS

2016-06-09

BT1 installations de sources de neutrons
 NT1 sources de neutrons de spallation
 NT2 source de neutrons de spallation d'oak ridge
 NT2 source de neutrons de spallation de chine

NT2 source de neutrons de spallation isis
 NT2 source de neutrons de spallation kipt
 NT2 source européenne de spallation
 NT2 source suisse de neutrons de spallation
 NT1 synchrotron ipns-i

ACCELERATEURS SURGENERATEURS

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-01-23

Accélérateurs utilisés dans la production de matériaux fissiles

UF surgénérateurs (accélérateurs)
 RT accélérateurs
 RT combustibles nucléaires
 RT matières fissionnables
 RT surgénérateurs
 RT surgénération
 RT transmutation pilotée par accélérateur

ACCELERATEURS VAN DE GRAAFF

1996-07-18

UF accélérateur tandem learn
 UF générateurs van de graaff
 UF van de graaff (accélérateurs)
 *BT1 accélérateurs électrostatiques
 NT1 accélérateur tandem d'orsay
 NT1 accélérateur tandem jaeri
 NT1 accélérateur tandem mp du crnl
 NT1 accélérateur tandem vivitron
 RT accélérateur vicksi
 RT accélérateurs électrostatiques tandem

ACCELERATION

UF décelération
 NT1 accélération du plasma
 RT accélérateurs
 RT dispositifs d'accélération par champ de sillage
 RT gravimétrie
 RT vitesse

ACCELERATION DU PLASMA

UF plasma (accélération)
 BT1 accélération
 RT canons à plasma
 RT jets de plasma
 RT plasma

accélération par champ de sillage (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs d'accélération par champ de sillage

accelerator pulsed fast critical assembly

2007-07-25

USE réacteur apfa-3

ACCELEROMETRES

BT1 instruments de mesure
 RT appareils de mesure des vitesses

acceptance (faisceau)

USE acceptation des faisceaux

ACCEPTANCE DES FAISCEAUX

UF acceptation (faisceau)
 UF faisceaux (acceptation)
 RT optique des faisceaux

accepteur d'électrons

USE électrons
 USE énergie de liaison
 USE valence

accès (systèmes de contrôle)

2007-07-25

USE systèmes de contrôle des entrées

ACCES A L'ENERGIE SOLAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

Rayonnement solaire disponible pour les capteurs solaires et autres systèmes apparentés.

UF apport solaire direct
 UF énergie solaire directe
 UF ensoleillement
 RT droit à l'énergie solaire
 RT rayonnement solaire direct

ACCESSOIRES AUTOMOBILES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

RT alternateurs
 RT automobiles
 RT climatisation
 RT pompes
 RT soufflantes

accident de débordeur

2017-07-18

USE débordeur incontrôlé

accident de dislocation du cœur du réacteur (hydrodynamic core disruptive accident)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

USE dislocation du cœur du réacteur

accident de perte de fluide de refroidissement

2007-07-25

USE perte de fluide de refroidissement

accident de perte de réfrigérant primaire

2007-07-25

USE perte de fluide de refroidissement

accident de perte de réfrigérant primaire du a une grosse brèche

2017-07-18

USE aprp-gb

accident de perte de réfrigérant primaire du a une petite brèche

2017-07-18

USE aprp-pb

ACCIDENT HORS-DIMENSIONNEMENT

2017-03-14

Conditions accidentelles plus graves que l'accident de dimensionnement. Ajouter les descripteurs adéquats issus de ACCIDENTS DE REACTEURS si nécessaire

UF ahd (accidents hors dimensionnement)

BT1 accidents

NT1 accidents graves

NT2 dislocation du cœur du réacteur

NT2 fusion du cœur du réacteur

NT3 percement

RT conception du réacteur

accident maximal prévisible

USE accidents de dimensionnement

ACCIDENTS

1997-06-17

UF accidents aériens

UF accidents de véhicules marins

UF apport accidentel

UF catastrophes

UF incidents

UF situations d'urgence

SF désastres

NT1 accident hors-dimensionnement

NT2 accidents graves

NT3 dislocation du cœur du réacteur

NT3 fusion du coeur du reacteur
 NT4 perçement
 NT1 accidents de dimensionnement
 NT1 accidents de reacteurs
 NT2 accidents d'injection de reactivite
 NT3 accidents de chute des barres
 NT3 accidents par ejection de barre
 NT2 accidents de manutention de combustible
 NT2 accidents de rupture de tuyauterie vapeur
 NT2 accidents par default de refroidissement
 NT2 accidents transitoires de surpuissance
 NT2 deboration incontrollee
 NT2 defaillance de l'arret d'urgence au cours d'un transitoire
 NT2 degradation du combustible
 NT2 dislocation du coeur du reacteur
 NT2 excursions de puissance
 NT2 fusion du coeur du reacteur
 NT3 perçement
 NT2 perte d'alimentation generale de la centrale
 NT2 perte d'ecoulement
 NT2 perte de fluide de refroidissement
 NT3 aprp-gb
 NT3 aprp-pb
 NT2 perte de refroidissement du coeur
 NT2 perte totale de l'eau alimentaire
 NT2 rupture de tube de generateur de vapeur
 NT2 ruptures multiples de tubes de generateur de vapeur
 NT1 accidents du travail
 NT1 accidents dus aux rayonnements
 NT1 accidents hypothetiques
 NT1 accidents routiers
 NT1 deversements de matieres dangereuses
 NT1 deversements de petrole
 NT1 deversements de produits chimiques
 NT1 eruptions
 NT1 rejets gazeux accidentels
 RT apport unique
 RT assurance contre les accidents
 RT choix du site
 RT coupures d'electricite
 RT defaillances
 RT deplacement des populations
 RT dommage nucleaire
 RT environnement
 RT ergonomie
 RT evacuation
 RT explosions
 RT facteurs humains
 RT gestion d accident
 RT incendies
 RT indemnisation des victimes
 RT indemnite compensatrice
 RT inquietude du public
 RT lesions
 RT medecine du travail
 RT medecine preventive
 RT nuages radioactifs
 RT premiers secours
 RT produits de fission
 RT radioprotection
 RT responsabilites
 RT retombees radioactives
 RT risques
 RT sauvetage dans les mines
 RT securite
 RT surete des reacteurs
 RT surveillance aerienne

accidents (assurance)

2007-07-25

USE assurance contre les accidents

accidents aeriens

USE accidents

ACCIDENTS D'INJECTION DE REACTIVITE

2017-07-18

*BT1 accidents de reacteurs

NT1 accidents de chute des barres

NT1 accidents par ejection de barre

ACCIDENTS DE CHUTE DES BARRES

UF chute des barres (accidents)

*BT1 accidents d'injection de reactivite

BT1 insertions de reactivite

RT elements de commande

accidents de criticite

USE accidents dus aux rayonnements

USE criticite

ACCIDENTS DE DIMENSIONNEMENT

2017-03-14

Conditions accidentelles sur la base desquelles une centrale nucleaire est concue conformement aux criteres de conception en vigueur, et pour lesquelles les dommages causes au combustible et le rejet de matieres radioactives sont maintenus dans les limites autorisees. Ajouter les descripteurs adequats issus de ACCIDENTS DE REACTEURS si necessaire

UF accident maximal previsible

UF accidents de dimensionnement

BT1 accidents

RT conception du reacteur

RT defaillance de l'arret d'urgence au cours d'un transitoire

accidents de dimensionnement

USE accidents de dimensionnement

ACCIDENTS DE MANUTENTION DE COMBUSTIBLE

2017-07-18

*BT1 accidents de reacteurs

ACCIDENTS DE REACTEURS

1997-04-29

UF reacteurs (accidents)

SF accidents de reactivite

SF accidents nucleaires

BT1 accidents

NT1 accidents d'injection de reactivite

NT2 accidents de chute des barres

NT2 accidents par ejection de barre

NT1 accidents de manutention de combustible

NT1 accidents de rupture de tuyauterie vapeur

NT1 accidents par default de refroidissement

NT1 deboration incontrollee

NT1 defaillance de l'arret d'urgence au cours d'un transitoire

NT1 degradation du combustible

NT1 dislocation du coeur du reacteur

NT1 excursions de puissance

NT1 fusion du coeur du reacteur

NT2 perçement

NT1 perte d'alimentation generale de la centrale

NT1 perte d'ecoulement

NT1 perte de fluide de refroidissement

NT2 aprp-gb

NT2 aprp-pb

NT1 perte de refroidissement du coeur

NT1 perte totale de l'eau alimentaire

NT1 rupture de tube de generateur de vapeur

NT1 ruptures multiples de tubes de generateur de vapeur

RT archives de l'accident de fukushima

RT brulage

RT canare

RT cenna

RT combustibles nucleaires tolerants aux accidents

RT conduite des reacteurs

RT corium

RT donnees de l'accident de fukushima

RT echelle internationale des evenements nucleaires

RT explosions de vapeur

RT interactions combustible-caloporteur

RT plans d'urgence

RT protection contre les missiles

RT reactions metal fondu-eau

RT rupture de gaine

RT simulation d'accident de reacteur

RT suppression de pression

RT surete des reacteurs

RT terme source

accidents de reactivite

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

SEE accidents de reacteurs

accidents de reference

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

ACCIDENTS DE RUPTURE DE TUYAUTERIE VAPEUR

2017-07-18

UF rlyp

*BT1 accidents de reacteurs

RT conduites de vapeur

accidents de vehicules marins

USE accidents

ACCIDENTS DU TRAVAIL

BT1 accidents

ACCIDENTS DUS AUX RAYONNEMENTS

1995-05-10

UF accidents de criticite

UF goiania (plan d'urgence radiologique)

UF irradiation accidentelle

UF plan d'urgence radiologique de goiania

SF accidents nucleaires

BT1 accidents

RT canare

RT doses de rayonnement

RT echelle internationale des evenements nucleaires

RT plans d'urgence

ACCIDENTS GRAVES

2017-03-14

Pour les accidents graves de reacteurs, coordonner avec un descripteur issu de ACCIDENTS DE REACTEURS

*BT1 accident hors-dimensionnement

NT1 dislocation du coeur du reacteur

NT1 fusion du coeur du reacteur

NT2 perçement

ACCIDENTS HYPOTHETIQUES

2006-06-27

Pour des accidents possibles qui ne se sont pas encore produits. Coordonner avec les descripteurs pour l'accident spécifique, c'est-à-dire PERTE DE FLUX, DEVERSEMENT DE PETROLE si approprié

BT1 accidents
RT hypothese
RT simulation d'accident de reacteur

accidents nucleaires

SEE accidents de reacteurs
SEE accidents dus aux rayonnements

accidents par défaut de refroidissement

USE accidents par défaut de refroidissement

ACCIDENTS PAR DEFAUT DE REFROIDISSEMENT

UF accidents par défaut de refroidissement

UF inadéquation puissance-refroidissement

*BT1 accidents de reacteurs

ACCIDENTS PAR EJECTION DE BARRE

UF ejection de barre (accidents)

*BT1 accidents d'injection de reactivite
RT elements de commande
RT insertions de reactivite

ACCIDENTS ROUTIERS

BT1 accidents
RT transport par route
RT vehicules

accidents top

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29

USE accidents transitoires de surpuissance

ACCIDENTS TRANSITOIRES DE SURPUISSANCE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28

UF accidents top

UF surpuissance transitoire

*BT1 accidents de reacteurs
RT transitoires

acclimatation

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28

USE adaptation biologique

ACCORD DE FREQUENCES

1975-08-22

UF frequences (accord)

NT1 selection des frequences

NT1 selection des modes

RT cavites resonnantes

RT commande de frequence

RT resonance

RT synchronisation

RT systemes rf

ACCORD DE PARIS

2016-04-20

Un accord dans le cadre de la Convention cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) regissant les mesures de reduction du dioxyde de carbone a partir de 2020.

UF accord de paris sur le changement climatique

*BT1 accords multilateraux

RT cnucc

RT changement climatique

RT dioxyde de carbone

RT echange de droits d'emission

RT empreinte carbone
RT gaz de serre
RT legislation contre la pollution
RT protection de l'environnement
RT protocole de kyoto
RT taxe sur les emissions

accord de paris sur le changement climatique

2016-04-20

USE accord de paris

ACCORDS

UF conventions

NT1 accords internationaux

NT2 accords aiea

NT2 accords bilateraux

NT2 accords multilateraux

NT3 accord de paris

NT3 bcoclmcnm

NT3 bcolons

NT3 bcstpc

NT3 canare

NT3 cnucc

NT3 cenna

NT3 convention internationale sur la surete nucleaire

NT3 convention solas

NT3 cppmn

NT3 cscnd

NT3 declaration de rio

NT3 lepmpdpw

NT3 pcotpl

NT3 protocole de kyoto

NT3 vcoclnd

NT2 accords sur l'energie atomique

NT1 conventions d'indemnisation

RT contrats

RT cooperation

RT droit

RT execution

RT livraison

RT location a bail

RT negociation

RT procedures administratives

RT recommandations

RT reglements

RT third-party use

ACCORDS AIEA

*BT1 accords internationaux

RT aiea

RT aspects juridiques

ACCORDS BILATERAUX

*BT1 accords internationaux

RT contamination transfrontiere

RT pollution transfrontiere

ACCORDS INTERNATIONAUX

Y compris les accords conclus par des organismes internationaux. Les pays ou organismes qui sont parties prenantes sont également indexés si nécessaire.

UF internationaux (accords)

BT1 accords

NT1 accords aiea

NT1 accords bilateraux

NT1 accords multilateraux

NT2 accord de paris

NT2 bcoclmcnm

NT2 bcolons

NT2 bcstpc

NT2 canare

NT2 cnucc

NT2 cenna

NT2 convention internationale sur la surete nucleaire

NT2 convention solas

NT2 cppmn

NT2 cscnd
NT2 declaration de rio
NT2 lepmpdpw
NT2 pcotpl
NT2 protocole de kyoto
NT2 vcoclnd

NT1 accords sur l'energie atomique

RT cooperation internationale

RT gel des armements nucleaires

RT north star project

RT politique etrangere

RT programmes coordonnees de recherche

RT relations internationales

RT traite de rarotonga

RT traites

ACCORDS MULTILATERAUX

*BT1 accords internationaux

NT1 accord de paris

NT1 bcoclmcnm

NT1 bcolons

NT1 bcstpc

NT1 canare

NT1 cnucc

NT1 cenna

NT1 convention internationale sur la surete nucleaire

NT1 convention solas

NT1 cppmn

NT1 cscnd

NT1 declaration de rio

NT1 lepmpdpw

NT1 pcotpl

NT1 protocole de kyoto

NT1 vcoclnd

ACCORDS SUR L'ENERGIE ATOMIQUE

*BT1 accords internationaux

accotements en terre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE banquettes de terre isolantes

ACCOUPEMENT

RT comportement

RT reproduction

RT sexe

accouplements mecaniques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

USE pieces mecaniques

accouplements mecaniques

2007-07-25

USE raccords entre pieces

accretion (disques)

2007-07-25

USE disques d'accretion

accretion (etoiles)

USE accretion stellaire

accretion (systeme planetaire)

USE accretion de systeme planetaire

ACCRETION DE SYSTEME PLANETAIRE

UF accretion (systeme planetaire)

UF systeme planetaire (accretion)

RT accretion stellaire

RT evolution des galaxies

RT evolution du systeme solaire

RT modeles cosmologiques

ACCRETION STELLAIRE

UF accretion (etoiles)

UF etoiles (accretion)

*BT1 evolution des etoiles

RT accretion de systeme planetaire

RT disques d'accretion

RT espace interstellaire
 RT etoiles
 RT etoiles variables eruptives
 RT grains interstellaires
 RT modeles cosmologiques
 RT poussiere cosmique
 RT proto-etoiles

accumulateurs (batteries electriques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-02-21

USE batteries electriques

accumulateurs (charge)

2007-07-25

USE charge d'accumulateurs

accumulateurs (chargeurs)

2007-07-25

USE chargeurs de batteries

accumulateurs (fluides)

2000-04-12

Avant février 1997, le terme

ACCUMULATEURS était un descripteur autorisé.

USE cuves

accumulateurs (pate de grille)

2007-07-25

USE pate de grille d'accumulateur

accumulateurs (separateurs de plaques)

2007-07-25

USE separateurs de plaques d'accumulateur

accumulateurs au plomb

2007-07-25

USE batteries au plomb

ACCUMULATEURS HYDRAULIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Appareils qui stockent l'énergie potentielle en accumulant une certaine quantité de fluide hydraulique sous pression dans une enceinte de pression

*BT1 cuves

BT1 équipements de stockage d'énergie mécanique

RT hydraulique

RT matériel hydraulique

RT stockage de l'énergie

accumulation

USE accumulation

ACCUMULATION

1999-04-14

UF accumulation

UF accumulation du rayonnement

RT concentration radioecologique

RT diffusion de particules

RT doses de rayonnement

RT ecran

RT ionisation

RT rayonnements

RT rayonnements ionisants

RT repartitions des doses en profondeur

RT repartitions spatiales des doses

ACCUMULATION BIOLOGIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

UF bioaccumulation

UF biologique (accumulation)

RT localisation biologique

ACCUMULATION DE CHALEUR LATENTE

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

Stockage d'énergie thermique qui utilise la chaleur latente de fusion de divers matériaux.

UF chaleur latente (stockage)

*BT1 stockage de la chaleur

RT chaleur de fusion

RT chaleur de vaporisation

RT matériaux a changement de phase

RT stockage thermique saisonnier

RT systemes de stockage d'énergie thermique

ACCUMULATION DE CHALEUR SENSIBLE

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

Stockage d'énergie thermique qui utilise l'élévation de température d'un matériau, et non la chaleur associée à un changement de phase de ce matériau.

UF chaleur sensible (stockage)

*BT1 stockage de la chaleur

RT cuves

RT lits de galets

RT masse thermique

RT murs accumulateurs remplis d'eau

RT murs trombe

RT stockage thermique saisonnier

RT systemes de stockage d'énergie thermique

ACCUMULATION DE FAISCEAUX

UF faisceaux (accumulation)

RT dynamique des faisceaux

RT interactions faisceau-faisceau

accumulation du rayonnement

USE accumulation

ACCUMULATION PAR POMPAGE

1982-12-07

UF energie (accumulation par pompage)

UF hydraulique (stockage)

UF pompage hydraulique (accumulation)

UF stockage par pompage

*BT1 stockage de l'énergie

RT centrales a accumulation par

RT pompage

RT centrales hydroelectriques

RT pompage

RT pompes turbines reversibles

RT stockage d'énergie aux heures creuses

accumulation par pompage (centrales)

2007-07-25

USE centrales a accumulation par pompage

accumulation radioecologique

USE concentration radioecologique

ace

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07

USE antigene carcino-embryonnaire

ACENAPHTENE

*BT1 hydrocarbures aromatiques

RT polycycliques

RT naphthalene

aces

2007-07-25

USE systeme d'utilisation d'énergie a cycle annuel

aces (quarks)

1975-08-11

USE quarks

ACETABULARIA

*BT1 chlorophycees

ACETAL

UF acetal diethylique

UF diethoxyethane-(1,1)

UF diethylique (acetal)

*BT1 acetals

RT acetaldehyde

acetal diethylique

2007-07-25

USE acetal

ACETALDEHYDE

UF aldehyde acetique

UF aldehyde ethylique

UF ethanal

UF ethylique (aldehyde)

*BT1 aldehydes

RT acetal

RT chloral

ACETALS

*BT1 ethers

NT1 acetal

RT polyacetals

ACETAMIDE

1996-10-23

UF ethanamide

*BT1 amides

RT acide acetique

acetamino-2 fluorene

2009-02-10

USE acetylaminofluorenes

acetate d'amyle

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

USE esters de l'acide acetique

acetate d'isoamyle

1996-10-23

USE esters de l'acide acetique

acetate d'isopentyle

1996-10-23

USE esters de l'acide acetique

acetate de desoxycorticosterone

1996-10-23

USE mineralocorticoides

ACETATE DE METHYLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

*BT1 esters de l'acide acetique

ACETATE DE POLYVINYLE

2005-02-22

*BT1 esters de l'acide acetique

*BT1 polyvinyles

ACETATE DE VINYLE

2005-02-22

*BT1 esters de l'acide acetique

RT monomeres vinyliques

ACETATES

BT1 sels des acides carboxyliques

RT esters de l'acide acetique

acetique (acide)

2007-07-25

USE acide acetique

acetoacetique (acide)

2007-07-25

USE acide acetylacetique

ACETOLYSE

*BT1 solvolyse

RT acide acetique

ACETONE

UF 2-propanone
 UF dimethylcétone
 UF oxo 2 propane
 UF propan-2-one
 UF propanone
 *BT1 cétones

ACETONITRILE

1981-07-06
 *BT1 nitriles
 RT acide acétique

acetophenetidine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 USE analgésiques
 USE antipyrétiques

ACETOPHENONE

UF acétylbenzène
 UF phénylméthylcétone
 *BT1 cétones
 *BT1 composés aromatiques

ACETYLACETATES

BT1 sels des acides carboxyliques

acetylacétique (acide)

2007-07-25
 USE acide acetylacétique

ACETYLACETONE

UF pentanedione-2,4
 BT1 agents chélatants
 *BT1 cétones
 BT1 réactifs

ACETYLAMINOFLUORENES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
 UF 2-(acétamino)fluorène
 UF acétamino-2-fluorène
 RT amines aromatiques polycycliques
 RT cancérogènes

ACETYLATION

*BT1 acylation

acetylbenzène

USE acetophenone

ACETYLCHOLINE

*BT1 composés d'ammonium quaternaires
 *BT1 esters
 *BT1 neurorégulateurs
 *BT1 parasymphatomimétiques
 RT choline
 RT cholinestérase

acétyle (radicaux)

2007-07-25
 USE radicaux acétyle

ACETYLENE

UF éthine
 UF éthyne
 *BT1 alcynes
 RT polyacétylènes

acetylpropionique-beta (acide)

2007-07-25
 USE acide levulinique

acetylpropionyle

USE pentanedione-2,3

acetylsalicylique (acide)

2007-07-25
 USE acide acetylsalicylique

ACHEMINEMENT

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
 UF routes de transport
 UF voies de transport

RT évacuation
 RT transport des déchets
 RT transport par route
 RT transport par voie ferrée
 RT zones d'intervention

acheteur au détail

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 USE détaillants

acheteurs

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
 USE marchands

acheteurs en gros

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28
 USE revendeurs

ACHEVEMENT DES PUIITS

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-03-11
 Obturation définitive d'un forage, après retrait des équipements de forage, des dispositifs de régulation du débit, des systèmes de régulation de la pression de décharge et des dispositifs de sécurité.

UF complémentation des puits
 UF conditionnement des puits
 UF puits (achevement)
 RT agents de soutènement
 RT cimentation
 RT cimentation
 RT consolidation des sables
 RT forage de puits
 RT matériel hydraulique
 RT perforation
 RT puits de gaz naturel
 RT puits de pétrole
 RT têtes de puits

achiral

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23
 USE mélanges racémiques

ACHOLEPLASMA LAIDLAWII B

*BT1 mycoplasma

ACHONDrites

*BT1 météorites pierreuses

achromatiques (lésions)

2007-07-25
 USE lésions achromatiques

acide (hydrolyse)

2007-07-25
 USE hydrolyse acide

acide 2,6-dioxo-3h-pyrimidine-4-carboxylique (iupac)

USE acide orotique

acide 2-(8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthylazo)-1,8-dihydroxynaphthalène-3,6-disulfonique

2000-04-12
 USE acides arsoniques
 USE acides dicarboxyliques
 USE acides sulfoniques
 USE colorants azoïques
 USE naphthols

acide 2-oxoethanoïque

USE acide glyoxylique

acide 6-uracilcarboxylique

2008-04-18
 USE acide orotique

acide abscisique

2007-07-25
 USE acide abscisique

ACIDE ABCISSIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07
 Une hormone végétale (phytohormone) qui favorise l'abscission et la dormance de la plante

UF acide abscisique
 SF auxine
 SF dormine
 *BT1 acides monocarboxyliques
 BT1 régulateurs de croissance des plantes
 RT auxines
 RT hormones

ACIDE ACETIQUE

UF acétique (acide)
 *BT1 acides monocarboxyliques
 RT acetamide
 RT acetolyse
 RT acetonitrile

acide acétique (esters)

2007-07-25
 USE esters de l'acide acétique

acide acetoacétique

2007-07-25
 USE acide acetylacétique

ACIDE ACETYLACETIQUE

UF acetoacétique (acide)
 UF acetylacétique (acide)
 UF acide acetoacétique
 UF acide cétobutyrique-beta
 UF cétobutyrique-beta (acide)
 *BT1 acides céto

acide acetylacétique (esters)

2007-07-25
 USE esters de l'acide acetylacétique

acide acetylpropionique-beta

USE acide levulinique

ACIDE ACETYLSALICYLIQUE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1976-03-12
 UF acetylsalicylique (acide)
 UF aspirine
 *BT1 acides hydroxy
 *BT1 analgésiques
 *BT1 antipyrétiques

acide acroleïque

USE acide acrylique

ACIDE ACRYLIQUE

UF acide acroleïque
 UF acide éthylène carboxylique
 UF acroleïque (acide)
 UF acrylique (acide)
 UF propénoïque (acide)
 *BT1 acides monocarboxyliques
 RT acrylamide
 RT acrylonitrile
 RT monomères vinyliques

acide acrylique (esters)

2007-07-25
 USE esters de l'acide acrylique

acide adénosine triphosphorique

2007-07-25
 USE atp

ACIDE ADENYLIQUE

1983-02-03
 *BT1 nucléotides
 RT adénines

ACIDE ADIPIQUE

UF *adipique (acide)*
*BT1 acides dicarboxyliques

ACIDE ALGINIQUE

UF *alginique (acide)*
*BT1 colloïdes
*BT1 polysaccharides
RT acides carboxyliques

acide alpha-methacrylique

USE acide methacrylique

acide amino-isocaproique-alpha

USE leucine

acide amino-isovalerique-alpha

USE valine

acide amino-ureido-valerique

USE citrulline

acide aminoacetique

USE glycine

acide aminoadipique

1996-10-22
USE aminoacides

acide aminobenzenesulfonique para

USE acide sulfanilique

acide aminobenzoique-ortho

USE acide anthranilique

acide aminobenzoique-para

USE paba

ACIDE AMINOBUTYRIQUE

UF *aminobutyrique (acide)*
*BT1 aminoacides
*BT1 neuroregulateurs

acide aminoethylsulfonique

USE taurine

acide aminoglutarique-alpha

USE acide glutamique

acide aminoguanidinovalerique

USE arginine

ACIDE AMINOLEVULINIQUE

UF *aminolevulinique (acide)*
*BT1 aminoacides

acide aminophenylacetique-alpha

USE phenylalanine

acide aminopropionique-alpha

USE alanine-alpha

acide aminopropionique-beta

USE alanine-beta

acide aminosalicylique-para

1996-10-23
USE aminoacides

acide aminosuccinamique-alpha

USE asparagine

acide aminosuccinique

USE acide aspartique

acide aminosulfonique

2007-07-25
USE acide sulfamique

acide amygdalique

USE acide mandelique

ACIDE ANTHRANILIQUE

UF *acide aminobenzoique-ortho*

UF *aminobenzoique-ortho (acide)*

UF *anthranilique (acide)*

*BT1 aminoacides

acide anthraquinonique

USE alizarine

acide arachidique

USE acide eicosanoique

ACIDE ARACHIDONIQUE

UF *arachidonique (acide)*
*BT1 acides monocarboxyliques

acide arsanilique

1996-07-16
USE acides arsoniques
USE amines

ACIDE ASCORBIQUE

UF *ascorbique (acide)*
UF *vitamine c*
BT1 vitamines
RT procede redox

acide asparaginique

USE acide aspartique

acide asparagique

USE acide aspartique

ACIDE ASPARTIQUE

UF *acide aminosuccinique*
UF *acide asparaginique*
UF *acide asparagique*
UF *aminosuccinique (acide)*
UF *asparaginique (acide)*
UF *asparagique (acide)*
UF *aspartique (acide)*
*BT1 aminoacides
RT acide succinique
RT asparagine

acide aurinetricarboxylique

1996-10-22
USE acides hydroxy
USE colorants au triphenylmethane

acide azoimide

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15
USE acide azothydrique

ACIDE AZOTHYDRIQUE

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1977-04-12
UF *acide azoimide*
UF *acide hydrazoique*
UF *acide hydronitieux*
UF *acide triazoique*
UF *azothydrique (acide)*
*BT1 acides minéraux
RT azides

acide barbiturique

USE barbituriques

acide benzenedicarboxylique-1,2

USE acide phtalique

acide benzenedicarboxylique-1,4

USE acide terephtalique

ACIDE BENZILIQUE

UF *acide diphenylglycolique*
UF *acide hydroxydiphenylacetique*
UF *benzilique (acide)*
UF *diphenylglycolique (acide)*
UF *hydroxydiphenylacetique (acide)*
*BT1 acides hydroxy

ACIDE BENZOHYDROXAMIQUE

UF *benzohydroxamique (acide)*
*BT1 acides hydroxamiques
RT acide benzoique

ACIDE BENZOIQUE

1996-10-23
UF *benzoique (acide)*
*BT1 acides monocarboxyliques
RT acide benzohydroxamique
RT benzoates
RT peroxyde de benzoyle

acide benzoylaminoacetique

USE acide hippurique

acide bis(2-ethylhexyl)phosphorique

USE hdehp

ACIDE BORIQUE

UF *borique (acide)*
*BT1 acides minéraux
BT1 composés d'oxygene
BT1 composés de bore
RT borates

ACIDE BOROFUORHYDRIQUE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-02-22
UF *acide fluoborique*
UF *acide hydrofluoborique*
UF *borofluorhydrique (acide)*
*BT1 acides minéraux
BT1 composés de bore
*BT1 composés de fluor
RT fluoroborates

ACIDE BROMHYDRIQUE

UF *bromhydrique (acide)*
*BT1 acides minéraux
*BT1 composés de brome
RT bromure d'hydrogene

ACIDE BROMIQUE

UF *bromique (acide)*
*BT1 acides minéraux
BT1 composés d'oxygene
*BT1 composés de brome
RT bromates

acide butanoique

USE acide butyrique

ACIDE BUTYRIQUE

UF *acide butanoique*
UF *butanoique (acide)*
UF *butyrique (acide)*
*BT1 acides monocarboxyliques

acide cacodylique

1996-06-26
USE acides organiques
USE composés d'arsenic

acide caprique

USE acide decanoique

acide caproique

USE acide hexanoique

acide caprylique

USE acide octanoique

acide carbamique (esters)

2007-07-25
USE esters de l'acide carbamique

ACIDE CARBONIQUE

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1977-05-07
UF *carbonique (acide)*
*BT1 acides minéraux
BT1 composés d'oxygene
BT1 composés de carbone

acide carbonique (derives)

2007-07-25
USE derives de l'acide carbonique

acide carboxypyridine-alpha

USE acide picolinique

ACIDE CARMINIQUEUF *carminique (acide)*

*BT1 acides carboxyliques

*BT1 anthraquinones

*BT1 composes hydroxy

RT colorants

acide cetobutyrique-beta

USE acide acetylacétique

acide cetopropionique-alpha

USE acide pyruvique

acide cetovalerique-gamma

USE acide levulinique

ACIDE CHLORANILIQUEUF *chloranilique (acide)*

*BT1 benzoquinones

RT acides organiques

RT chloranile

ACIDE CHLOREUXUF *chloreux (acide)*

*BT1 acides minéraux

BT1 composes d'oxygene

*BT1 composes de chlore

ACIDE CHLORHYDRIQUEUF *chlorhydrique (acide)*

*BT1 acides minéraux

*BT1 composes de chlore

RT chlorure d'hydrogene

RT eau regale

ACIDE CHLORIQUEUF *chlorique (acide)*

*BT1 acides minéraux

BT1 composes d'oxygene

*BT1 composes de chlore

RT chlorates

ACIDE CHOLIQUEUF *cholique (acide)*

*BT1 acides biliaires

ACIDE CHROMIQUEUF *chromique (acide)*

*BT1 acides minéraux

BT1 composes d'oxygene

*BT1 composes de chrome

RT chromates

RT oxydes de chrome

ACIDE CHROMOTROPIQUEUF *chromotropique (acide)*

*BT1 acides sulfoniques

*BT1 composes hydroxy

RT colorants

ACIDE CINNAMIQUEUF *acide phenylacrylique-beta*UF *cinnamique (acide)*UF *phenylacrylique-beta (acide)*

*BT1 acides monocarboxyliques

ACIDE CITRIQUEUF *citrique (acide)*

*BT1 acides hydroxy

acide citrique (esters)

2007-07-25

USE esters de l'acide citrique

acide cresylique

USE cresols

ACIDE CROTONIQUEUF *crotonique (acide)*

*BT1 acides monocarboxyliques

ACIDE CYANHYDRIQUEUF *cyanhydrique (acide)*UF *formonitrile*

*BT1 acides minéraux

RT cyanure d'hydrogene

acide**cyclohexylenedinitrotetraacétique**

1995-02-16

USE cda

acide**cyclopentanediaminetetraacétique**

1996-07-18

USE agents chélatants

USE aminoacides

acide cynurenique

1996-07-18

USE acides heterocycliques

USE composes hydroxy

USE quinoleines

ACIDE CYTIDYLIQUE

1996-07-18

UF *cytidylique (acide)*

*BT1 nucleotides

RT cytidine

RT cytosine

ACIDE DECANOIQUEUF *acide caprique*UF *caprique (acide)*UF *decanoique (acide)*

*BT1 acides monocarboxyliques

acide desoxycytidylique

1996-07-18

USE nucleotides

acide desoxyribonucleique

USE adn

acide desoxyribonucleique

USE adn

acide desoxyribonucleique

USE adn

acide dextronique

USE acide gluconique

acide di-2-ethylhexylphosphorique

USE hdehp

acide di(2-ethylhexyl)phosphorique

SEE esters des acides phosphoniques

SEE hdehp

acide diamino-2,5 valerique

USE ornithine

acide diaminocaproique

USE lysine

acide**diaminocyclohexanetetraacétique**

1995-02-16

USE dcta

acide**diethylenetriaminopentaacétique**

1995-02-16

USE dtpa

acide digallique

USE acide tannique

acide dihydroxypropionique

USE acide glycerique

acide dihydroxysuccinique

USE acide tartrique

acide dimethylpropionique

USE acide pivalique

acide diphenylglycolique

USE acide benzilique

ACIDE DODECANOIQUEUF *acide laurique*UF *dodecanoique (acide)*UF *laurique (acide)*

*BT1 acides monocarboxyliques

ACIDE EICOSANOIQUEUF *acide arachidique*UF *arachidique (acide)*UF *eicosanoique (acide)*

*BT1 acides monocarboxyliques

acide ethylene carboxylique

USE acide acrylique

acide ethylenediaminetetracétique

USE edta

acide ethylmercaptoaminobutyrique

USE ethionine

acide ethylthioaminobutyrique

USE ethionine

acide fluoborique

2007-07-25

USE acide borofluorhydrique

ACIDE FLUORHYDRIQUEUF *fluorhydrique (acide)*

*BT1 acides minéraux

*BT1 composes de fluor

RT fluorure d'hydrogene

acide folinique

USE facteur citrovorum

ACIDE FOLIQUEUF *acide formylpteroique*UF *acide pteroylglutamique*UF *folique (acide)*UF *formylpteroique (acide)*UF *pteroylglutamique (acide)*UF *rhizopterine*

*BT1 aminoacides

*BT1 antianémiques

*BT1 composes hydroxy

*BT1 pteridines

*BT1 vitamine groupe b

RT anémies

RT facteur citrovorum

RT facteurs de coagulation du sang

RT paba

ACIDE FORMIQUEUF *formique (acide)*

*BT1 acides monocarboxyliques

RT formamide

RT formates

acide formique (piles a combustible)

2007-07-25

USE piles a combustible a acide formique

acide formique (piles a combustible)

2007-07-25

USE piles a combustible a acide formique

acide formylpteroique

USE acide folique

ACIDE FUMARIQUEUF *fumarique (acide)*

*BT1 acides dicarboxyliques

ACIDE GALACTURONIQUE

- UF galacturonique (acide)
 *BT1 acides hydroxy
 *BT1 aldehydes
 RT pectines

ACIDE GALLIQUE

- UF acide trihydroxybenzoïque
 UF gallique (acide)
 UF trihydroxybenzoïque (acide)
 *BT1 acides hydroxy

acide gallotannique

- USE acide tannique

ACIDE GASTRIQUE

- UF gastrique (acide)
 *BT1 fluides corporels
 RT digestion
 RT estomac
 RT gastrine
 RT secretion

ACIDE GIBBERELLIQUE

- UF gibberelline a3
 UF gibberellique (acide)
 *BT1 acides hydroxy
 *BT1 lactones
 RT auxines

ACIDE GLUCONIQUE

- UF acide dextronique
 UF acide glycogénique
 UF acide glyconique
 UF dextronique (acide)
 UF gluconique (acide)
 UF glyconique (acide)
 *BT1 acides hydroxy
 RT monosaccharides

ACIDE GLUCURONIQUE

- UF acide glycuronique
 UF glucuronique (acide)
 UF glycuronique (acide)
 *BT1 acides hydroxy
 *BT1 aldehydes
 RT acide hyaluronique
 RT glucuronidase
 RT glycuconjugues
 RT pectines

ACIDE GLUTAMIQUE

- UF acide aminoglutarique-alpha
 UF aminoglutarique-alpha (acide)
 UF glutamique (acide)
 *BT1 aminoacides
 NT1 pyridoxylidene glutamate
 RT acide glutarique
 RT glutamine

ACIDE GLUTARIQUE

- UF glutarique (acide)
 *BT1 acides dicarboxyliques
 RT acide glutamique

ACIDE GLYCERIQUE

- UF acide dihydroxypropionique
 UF dihydroxypropionique (acide)
 UF glycerique (acide)
 *BT1 acides hydroxy

acide glycogénique

- USE acide gluconique

ACIDE GLYCOLIQUE

- UF acide hydroxyacétique
 UF glycolique (acide)
 UF hydroxyacétique (acide)
 *BT1 acides hydroxy
 *BT1 acides monocarboxyliques
 RT thionalide

acide glyconique

- USE acide gluconique

acide glycuronique

- 2007-07-25
 USE acide glucuronique

ACIDE GLYOXYLIQUE

- UF acide 2-oxoethanoïque
 UF glyoxylique (acide)
 *BT1 acides carboxyliques
 *BT1 aldehydes

ACIDE GUANYLIQUE

- UF guanylique (acide)
 *BT1 nucleotides
 RT guanine
 RT guanosine

ACIDE HEPTANOIQUE

- UF acide heptylique
 UF acide oenanthylique
 UF heptanoïque (acide)
 UF heptylique (acide)
 UF oenanthylique (acide)
 *BT1 acides monocarboxyliques

acide heptylique

- USE acide heptanoïque

ACIDE HEXADECANOIQUE

- UF acide palmitique
 UF hexadecanoïque (acide)
 UF palmitique (acide)
 *BT1 acides monocarboxyliques

acide**hexamethylenediaminetetraacétique**

- 1996-10-23
 USE agents chélatants
 USE aminoacides

ACIDE HEXANOIQUE

- UF acide caproïque
 UF caproïque (acide)
 UF hexanoïque (acide)
 *BT1 acides monocarboxyliques

ACIDE HIPPIRIQUE

- UF acide benzoylaminoacétique
 UF benzoylaminoacétique (acide)
 UF benzoylglycine
 UF benzoylglycocolle
 UF hippurique (acide)
 *BT1 aminoacides
 RT glycine
 RT hippuran

ACIDE HYALURONIQUE

- UF hyaluronique (acide)
 *BT1 mucopolysaccharides
 RT acide glucuronique
 RT hyaluronidase

acide hydrazoïque

- 2007-07-25
 USE acide azothydrique

acide hydrofluoborique

- 2007-07-25
 USE acide borofluorhydrique

acide hydronitreux

- 2007-07-25
 USE acide azothydrique

acide hydroxyacétique

- USE acide glycolique

acide hydroxybenzoïque-ortho

- USE acide salicylique

acide hydroxydiphenylacétique

- USE acide benzilique

acide**hydroxyethylethylenediaminetriacétique**

- USE heida

acide hydroxyethyliminodiacétique

- USE heida

acide hydroxypropionique-alpha

- USE acide lactique

acide hydroxysuccinique

- USE acide malique

ACIDE HYPOCHLOREUX

- UF hypochloreux (acide)
 *BT1 acides minéraux
 BT1 composés d'oxygène
 *BT1 composés de chlore

ACIDE HYPOFLUOREUX

- INIS: 1994-03-15; ETDE: 1977-12-22
 *BT1 acides minéraux
 BT1 composés d'oxygène
 *BT1 composés de fluor

ACIDE HYPOIODEX

- INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
 UF hypoiodeux (acide)
 *BT1 acides minéraux
 *BT1 composés d'iode
 BT1 composés d'oxygène

ACIDE HYPOPHOSPHOREUX

- UF hypophosphites
 UF hypophosphoreux (acide)
 *BT1 acides minéraux
 BT1 composés d'oxygène
 BT1 composés de phosphore

ACIDE IODHYDRIQUE

- UF iodhydrique (acide)
 *BT1 acides minéraux
 *BT1 composés d'iode
 RT iodure d'hydrogène

ACIDE IODIQUE

- UF iodique (acide)
 *BT1 acides minéraux
 *BT1 composés d'iode
 BT1 composés d'oxygène
 RT iodates

acide ioglycémique

- INIS: 1996-10-23; ETDE: 1975-12-16
 USE acides monocarboxyliques
 USE amides
 USE composés organiques d'iode
 USE éthers

ACIDE ISOBUTYRIQUE

- UF isobutyrique (acide)
 *BT1 acides monocarboxyliques

acide isocyanique

- 2000-04-12
 USE isocyanates

ACIDE ISOVALERIQUE

- UF isovalérique (acide)
 *BT1 acides monocarboxyliques

ACIDE ITACONIQUE

- UF itaconique (acide)
 *BT1 acides dicarboxyliques

ACIDE LACTIQUE

- UF acide hydroxypropionique-alpha
 UF hydroxypropionique-alpha (acide)
 UF lactique (acide)

*BT1 acides hydroxy
RT lactates

acide laurique
USE acide dodecanoïque

ACIDE LEVULINIQUE
UF acetylpropionique-beta (acide)
UF acide acetylpropionique-beta
UF acide cetovalerique-gamma
UF acide levulique
UF cetovalerique-gamma (acide)
UF levulinique (acide)
UF levulique (acide)
*BT1 acides ceto

acide levulique
2007-07-25
USE acide levulinique

ACIDE LINOLEIQUE
UF linoleique (acide)
*BT1 acides monocarboxyliques

ACIDE LINOLENIQUE
UF linolenique (acide)
*BT1 acides monocarboxyliques

acide lipoïque-alpha
USE acide thioictique

ACIDE LYSERGIQUE
UF lysergique (acide)
*BT1 acides heterocycliques
*BT1 alcaloïdes
*BT1 indoles

acide maleinique
USE acide maleique

ACIDE MALEIQUE
UF acide maleinique
UF maleinique (acide)
UF maleique (acide)
*BT1 acides dicarboxyliques

ACIDE MALIQUE
UF acide hydroxysuccinique
UF hydroxysuccinique (acide)
UF malique (acide)
*BT1 acides hydroxy

ACIDE MALONIQUE
UF malonique (acide)
*BT1 acides dicarboxyliques

ACIDE MANDELIQUE
UF acide amygdalique
UF amygdalique (acide)
UF mandelique (acide)
*BT1 acides hydroxy

acide melilotique
INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-03-28
USE acides hydroxy

ACIDE MELLITIQUE
UF mellitique (acide)
*BT1 acides carboxyliques

ACIDE METHACRYLIQUE
UF acide alpha-methacrylique
UF acide methacrylique-alpha
UF methacrylique (acide)
*BT1 acides monocarboxyliques
RT monomeres vinyliques
RT polyacrylates

acide methacrylique (esters)
2007-07-25
USE esters de l'acide methacrylique

acide methacrylique-alpha
2007-07-25
USE acide methacrylique

acide methylaminoacetique
USE sarcosine

acide methylmercaptoaminobutyrique
USE methionine

acide methylthioaminobutyrique
USE methionine

ACIDE MEVALONIQUE
UF mevalonique (acide)
*BT1 acides hydroxy

ACIDE MOLYBDIQUE
2000-04-12
*BT1 acides minéraux
*BT1 composes de molybdene

acide monododecylphosphorique
USE mdpa

acide myristique
USE acide tetradecanoïque

acide naphthalique
USE acide phtalique

ACIDE NICOTINIQUE
1976-02-05
UF niacine
UF nicotinique (acide)
*BT1 acides heterocycliques
*BT1 acides monocarboxyliques
*BT1 pyridines
*BT1 vitamine groupe b
RT nicotinamide

ACIDE NITREUX
UF nitreux (acide)
*BT1 acides minéraux
BT1 composes d'azote
BT1 composes d'oxygene
RT nitrites

acide nitrilotriacetique
USE nta

ACIDE NITRIQUE
UF nitrique (acide)
*BT1 acides minéraux
BT1 composes d'azote
BT1 composes d'oxygene
RT denitration
RT eau regale
RT nitrates d'hydrogene

acide nitrique (esters)
2007-07-25
USE esters de l'acide nitrique

ACIDE NONANOIQUE
UF acide nonylique
UF acide pelargonique
UF nonanoïque (acide)
UF nonylique (acide)
UF pelargonique (acide)
*BT1 acides monocarboxyliques

acide nonylique
USE acide nonanoïque

ACIDE OCTADECANOIQUE
UF acide stearique
UF octadecanoïque (acide)
UF stearique (acide)
*BT1 acides monocarboxyliques
RT stearates

ACIDE OCTANOIQUE
UF acide caprylique
UF caprylique (acide)
UF octanoïque (acide)
*BT1 acides monocarboxyliques

acide oenanthylique
USE acide heptanoïque

ACIDE OLEIQUE
UF oleique (acide)
*BT1 acides monocarboxyliques
RT trioleine

ACIDE OROTIQUE
UF acide 2,6-dioxo-3h-pyrimidine-4-carboxylique (iupac)
UF acide 6-uracilcarboxylique
UF acide uracil-carboxylique 6
UF orotique (acide)
*BT1 acides heterocycliques
*BT1 uraciles

ACIDE OXALIQUE
UF oxalique (acide)
*BT1 acides dicarboxyliques

acide oxalique (esters)
2007-07-25
USE esters de l'acide oxalique

acide palmitique
USE acide hexadecanoïque

ACIDE PANTOTHENIQUE
UF pantothenique (acide)
UF vitamine b-5
*BT1 acides hydroxy
*BT1 aminoacides
*BT1 vitamine groupe b
RT alanine-beta

acide para-aminobenzoïque
USE paba

acide parabanique
USE composes organiques d'oxygene
USE imidazoles

acide pelargonique
USE acide nonanoïque

acide pentanoïque
USE acide valerique

ACIDE PERCHLORIQUE
UF perchlorique (acide)
*BT1 acides minéraux
BT1 composes d'oxygene
*BT1 composes de chlore
RT perchlorates

ACIDE PERIODIQUE
UF periodique (acide)
*BT1 acides minéraux
*BT1 composes d'iode
BT1 composes d'oxygene
RT periodates

ACIDE PERSULFURIQUE
UF persulfurique (acide)
BT1 composes d'oxygene
BT1 composes de soufre
RT acide sulfurique
RT persulfates

acide phenylacrylique-beta
USE acide cinnamique

acide phosphomolybdique
1980-05-14
USE acide phosphomolybdique

ACIDE PHOSPHOMOLYBDIQUE

1980-05-14

UF *acide phosphomolybdique*
 UF *phosphomolybdique (acide)*

*BT1 acides minéraux
 BT1 composés d'oxygène
 *BT1 composés de molybdène
 BT1 composés de phosphore
 RT acide phosphorique
 RT heteropolyanions
 RT oxydes de molybdène

ACIDE PHOSPHOREUX

UF *phosphites*
 UF *phosphoreux (acide)*

*BT1 acides minéraux
 BT1 composés d'oxygène
 BT1 composés de phosphore

ACIDE PHOSPHORIQUE

UF *phosphorique (acide)*

*BT1 acides minéraux
 BT1 composés d'oxygène
 BT1 composés de phosphore
 RT acide phosphomolybdique
 RT acide tungstophosphorique
 RT phosphates d'hydrogène

acide phosphorique (esters)

2007-07-25

USE esters de l'acide phosphorique

acide phosphotungstique

USE acide tungstophosphorique

acide phosphotungstique

USE acide tungstophosphorique

ACIDE PHTALIQUE

UF *acide benzenedicarboxylique-1,2*
 UF *acide naphthalique*

UF *naphthalique (acide)*
 UF *phtalique (acide)*

*BT1 acides dicarboxyliques
 RT bromosulfophtaleïne
 RT eosine
 RT fluoresceïne
 RT phenolphthaleïne
 RT rhodamines
 RT rose bengale

acide phtalique (esters)

2007-07-25

USE esters de l'acide phtalique

ACIDE PHYTIQUE

UF *phytique (acide)*

*BT1 acides organiques
 *BT1 esters de l'acide phosphorique
 *BT1 facteurs lipotropes
 RT inositol

ACIDE PICOLINIQUE

UF *acide carboxypyridine-alpha*
 UF *acide picolique*

UF *carboxypyridine-alpha (acide)*
 UF *picolinique (acide)*

UF *picolique (acide)*
 *BT1 acides heterocycliques
 *BT1 picolines

acide picolique

2007-07-25

USE acide picolinique

ACIDE PICRIQUE

UF *acide picro-nitrique*
 UF *phenol trinitre*

UF *picrique (acide)*
 UF *tnp*

UF *trinitrophenol*
 *BT1 composés nitro

*BT1 explosifs chimiques

*BT1 phenols

RT acides organiques

acide picro-nitrique

USE acide picrique

ACIDE PIVALIQUE

UF *acide dimethylpropionique*

UF *acide trimethylacetique*

UF *dimethylpropionique (acide)*

UF *pivalique (acide)*

UF *trimethylacetique (acide)*

*BT1 acides monocarboxyliques

acide podophyllique

1996-10-23

USE acides hydroxy

ACIDE PROPIONIQUE

UF *propionique (acide)*

*BT1 acides monocarboxyliques

acide pteroylglutamique

USE acide folique

acide purpurique

1996-07-18

Egalement connu sous le nom de murexide

USE colorants

USE composés organiques d'oxygène

USE pyrimidines

acide pyrogallique

USE pyrogallol

acide pyrrolidine-carboxylique-2

USE proline

ACIDE PYRUVIQUE

UF *acide cetopropionique-alpha*

UF *cetopropionique-alpha (acide)*

UF *pyruvique (acide)*

*BT1 acides ceto

ACIDE RETINOÏQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

*BT1 esters des acides carboxyliques

RT vitamine a

acide rhodanique

2007-07-25

USE acide thiocyanique

ACIDE RHODIZONIQUE

UF *rhodizonique (acide)*

*BT1 composés hydroxy

*BT1 quinones

BT1 reactifs

RT acides organiques

acide ribonucleique

USE am

acide rosolique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-02-27

USE colorants au triphenylmethane

USE polyphenols

ACIDE SALICYLIQUE

1996-10-23

UF *acide hydroxybenzoïque-ortho*

UF *hydroxybenzoïque-ortho (acide)*

UF *salicylique (acide)*

*BT1 acides hydroxy

ACIDE SEBACIQUE

UF *sebacique (acide)*

*BT1 acides dicarboxyliques

ACIDE SHIKIMIQUE

UF *shikimique (acide)*

*BT1 acides hydroxy

ACIDE SIALIQUE

UF *sialique (acide)*

RT acides organiques

RT amines

RT gangliosides

ACIDE SILICIQUE

UF *silicique (acide)*

*BT1 acides minéraux

BT1 composés d'oxygène

BT1 composés de silicium

RT silicates d'hydrogène

ACIDE SORBIQUE

UF *sorbique (acide)*

*BT1 acides monocarboxyliques

acide stearique

USE acide octadecanoïque

ACIDE SUCCINIQUE

UF *succinique (acide)*

*BT1 acides dicarboxyliques

RT acide aspartique

acide sulfaminique

2007-07-25

USE acide sulfamique

ACIDE SULFAMIQUE

1994-07-01

UF *acide aminosulfonique*

UF *acide sulfaminique*

*BT1 acides minéraux

ACIDE SULFANILIQUE

UF *acide aminobenzenesulfonique para*

UF *aminobenzenesulfonique-para (acide)*

UF *sulfanilique (acide)*

*BT1 acides sulfoniques

*BT1 amines

acide sulfocyanique

2007-07-25

USE acide thiocyanique

ACIDE SULFUREUX

UF *sulfureux (acide)*

*BT1 acides minéraux

BT1 composés d'oxygène

BT1 composés de soufre

RT sulfites

ACIDE SULFURIQUE

UF *sulfurique (acide)*

*BT1 acides minéraux

BT1 composés d'oxygène

BT1 composés de soufre

RT acide persulfurique

RT composés de sulfuryle

RT esters de l'acide sulfurique

RT sulfates acides

RT sulfates d'hydrogène

RT sulfites acides

acide sulfurique (esters)

2007-07-25

USE esters de l'acide sulfurique

acide sulfurique anhydre

2007-07-25

USE anhydride sulfurique

ACIDE TANNIQUE

UF *acide digallique*

UF *acide gallotannique*

UF *digallique (acide)*

UF *gallotannique (acide)*

UF *tanin*

UF *tannique (acide)*

UF *tannin*

UF *tannique (acide)*

*BT1 acides carboxyliques
*BT1 polyphenols

ACIDE TARTRIQUE
UF *acide dihydroxysuccinique*
UF *tartrique (acide)*
*BT1 acides hydroxy
RT sel de la rochelle

ACIDE TELLURIQUE
UF *tellurique (acide)*
*BT1 acides minéraux
BT1 composés d'oxygène
BT1 composés de tellure

ACIDE TEREPHTHALIQUE
UF *acide benzenedicarboxylique-1,4*
UF *benzenedicarboxylique-1,4 (acide)*
UF *terephthallique (acide)*
*BT1 acides dicarboxyliques
RT dacron
RT polyterephthalate d'éthylène

ACIDE TETRADECANOIQUE
UF *acide myristique*
UF *myristique (acide)*
UF *tetradecanoïque (acide)*
*BT1 acides monocarboxyliques

ACIDE THIOCTIQUE
UF *acide lipoïque-alpha*
UF *lipoïque-alpha (acide)*
UF *thioctique (acide)*
*BT1 acides hétérocycliques
*BT1 disulfures
*BT1 facteurs lipotropes

ACIDE THIOCYANIQUE
UF *acide rhodanique*
UF *acide sulfocyanique*
UF *rhodanique (acide)*
UF *sulfocyanique (acide)*
UF *thiocyanique (acide)*
RT thiocyanates

acide thiophosphorique (esters)
2007-07-25
USE esters de l'acide thiophosphorique

ACIDE THYMIDYLIQUE
UF *thymidylique (acide)*
*BT1 nucléotides
RT thymine

acide thymique
USE thymol

acide thymonucleique
1996-07-15
USE acides nucléiques

acide triazoïque
2007-07-25
USE acide azothydrique

acide tricarballoylique
1996-10-23
USE acides carboxyliques

**ACIDE TRICHLOROACETIQUE;
ACIDE TRICHLORACETIQUE**
2014-03-28
*BT1 acides monocarboxyliques
*BT1 hydrocarbures aliphatiques chlorés

acide
triethylenetetraaminehexaacetique
1995-02-16
USE tetaha

acide trihydroxybenzoïque
USE acide gallique

acide trihydroxyglutarique
1996-10-23
USE acides hydroxy

acide triméthylacétique
USE acide pivalique

acide trioxyglutarique
1996-10-23
USE acides hydroxy

acide tungstophosphorique
USE acide tungstophosphorique

ACIDE TUNGSTOPHOSPHORIQUE
UF *acide phosphotungstique*
UF *acide phosphotungstique*
UF *acide tungstophosphorique*
UF *acide wolframophosphorique*
UF *phosphotungstique (acide)*
UF *tungstophosphorique (acide)*
*BT1 acides minéraux
BT1 composés d'oxygène
BT1 composés de phosphore
*BT1 composés de tungstène
RT acide phosphorique
RT heteropolyanions
RT oxydes de tungstène
RT tungstophosphates

acide uracil-carboxylique 6
USE acide orotique

ACIDE URIDYLIQUE
UF *uridylique (acide)*
*BT1 nucléotides
RT uraciles

ACIDE URIQUE
UF *hydroxyxanthine-8*
UF *urique (acide)*
*BT1 xanthines
RT acides organiques

ACIDE UROCANIQUE
UF *urocanique (acide)*
*BT1 acides hétérocycliques
*BT1 imidazoles

ACIDE VALERIQUE
UF *acide pentanoïque*
UF *pentanoïque (acide)*
UF *valerique (acide)*
*BT1 acides monocarboxyliques

acide wolframophosphorique
2008-04-18
USE acide tungstophosphorique

acides (inorganiques)
USE acides minéraux

acides (organiques)
USE acides organiques

acides (pluies)
2007-07-25
USE pluies acides

acides alcanoniques
USE acides carboxyliques

acides alcenoniques
USE acides carboxyliques

acides aldehydo
USE acides carboxyliques
USE aldehydes

acides amines
2007-07-25
USE aminoacides

acides amines (sequence)
2007-07-25
USE séquence des acides amines

acides amines (sequence)
2007-07-25
USE structure des protéines

acides aromatiques
USE acides carboxyliques

ACIDES ARSONIQUES
1996-07-16
UF *acide 2-(8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthylazo)-1,8-dihydroxynaphthalène-3,6-disulfonique*
UF *acide arsanilique*
UF *arsoniques (acides)*
UF *beryllon*
*BT1 acides organiques
*BT1 composés organiques d'arsenic
NT1 arsenazo

ACIDES BILIAIRES
UF *biliaires (acides)*
*BT1 acides carboxyliques
*BT1 stérols
NT1 acide cholique
RT bile

ACIDES BORONIQUES
UF *boroniques (acides)*
*BT1 acides organiques
BT1 composés de bore

ACIDES CARBOXYLIQUES
1996-10-23
UF *acide tricarballoylique*
UF *acides alcanoniques*
UF *acides alcenoniques*
UF *acides aldehydo*
UF *acides aromatiques*
UF *acides gras*
UF *alcanoniques (acides)*
UF *alcenoniques (acides)*
UF *aromatiques (acides)*
UF *carboxyliques (acides)*
UF *gras (acides)*
UF *halogénures d'acides*
*BT1 acides organiques
NT1 acide carminique
NT1 acide glyoxylique
NT1 acide mellitique
NT1 acide tannique
NT1 acides biliaires
NT2 acide cholique
NT1 acides céto
NT2 acide acétylacétique
NT2 acide levulinique
NT2 acide pyruvique
NT2 cynurenine
NT1 acides dicarboxyliques
NT2 acide adipique
NT2 acide fumarique
NT2 acide glutarique
NT2 acide itaconique
NT2 acide maléique
NT2 acide malonique
NT2 acide oxalique
NT2 acide phtalique
NT2 acide sébacique
NT2 acide succinique
NT2 acide terephthallique
NT1 acides hétérocycliques
NT2 acide lysergique
NT2 acide nicotinique
NT2 acide orotique
NT2 acide picolinique
NT2 acide thioctique

NT2 acide urocanique
 NT2 bilirubine
 NT2 biotine
 NT2 histidine
 NT2 hydroxyproline
 NT2 porphyrines
 NT3 chlorines
 NT3 chlorophylle
 NT3 hematoporphyrines
 NT3 heme
 NT3 hemoglobine
 NT4 methemoglobine
 NT3 hemosiderine
 NT3 myoglobine
 NT3 protoporphyrines
 NT2 proline
 NT2 rhodamines
 NT2 tryptophane
 NT1 acides hydroxy
 NT2 acide acetylsalicylique
 NT2 acide benzilique
 NT2 acide citrique
 NT2 acide galacturonique
 NT2 acide gallique
 NT2 acide gibberellique
 NT2 acide gluconique
 NT2 acide glucuronique
 NT2 acide glycerique
 NT2 acide glycolique
 NT2 acide lactique
 NT2 acide malique
 NT2 acide mandelique
 NT2 acide mevalonique
 NT2 acide pantothenique
 NT2 acide salicylique
 NT2 acide shikimique
 NT2 acide tartrique
 NT2 carnitine
 NT2 diiodotyrosine
 NT2 dopa
 NT2 eddha
 NT2 eosine
 NT2 fluoresceine
 NT3 erythrosine
 NT2 hedta
 NT2 heida
 NT2 hydroxyproline
 NT2 hydroxytryptophane
 NT2 methyltyrosine
 NT2 rose bengale
 NT2 serine
 NT2 threonine
 NT2 thyronine
 NT2 tyrosine
 NT1 acides monocarboxyliques
 NT2 acide abscissique
 NT2 acide acetique
 NT2 acide acrylique
 NT2 acide arachidonique
 NT2 acide benzoique
 NT2 acide butyrique
 NT2 acide cinnamique
 NT2 acide crotonique
 NT2 acide decanoique
 NT2 acide dodecanoique
 NT2 acide eicosanoique
 NT2 acide formique
 NT2 acide glycolique
 NT2 acide heptanoique
 NT2 acide hexadecanoique
 NT2 acide hexanoique
 NT2 acide isobutyrique
 NT2 acide isovalerique
 NT2 acide linoleique
 NT2 acide linolenique
 NT2 acide methacrylique
 NT2 acide nicotinique
 NT2 acide nonanoique
 NT2 acide octadecanoique
 NT2 acide octanoique
 NT2 acide oleique
 NT2 acide pivalique
 NT2 acide propionique
 NT2 acide sorbique
 NT2 acide tetradecanoique
 NT2 acide trichloroacetique; acide trichloroacetique
 NT2 acide valerique
 NT2 acides uroniques
 NT2 chlorambucil
 NT2 pethidine
 NT1 aminoacides
 NT2 acide aminobutyrique
 NT2 acide aminolevulinique
 NT2 acide anthranilique
 NT2 acide aspartique
 NT2 acide folique
 NT2 acide glutamique
 NT3 pyridoxylidene-glutamate
 NT2 acide hippurique
 NT2 acide pantothenique
 NT2 alanines
 NT3 alanine-alpha
 NT4 alanine-l
 NT3 alanine-beta
 NT2 arginine
 NT2 asparagine
 NT2 betaine
 NT2 carnitine
 NT2 cdta
 NT2 citrulline
 NT2 creatine
 NT2 cynurenine
 NT2 cysteine
 NT2 cystine
 NT2 dcta
 NT2 diiodotyrosine
 NT2 dopa
 NT2 dtpa
 NT2 eddha
 NT2 edta
 NT2 ethionine
 NT2 glutamine
 NT2 glycine
 NT2 glycyglycine
 NT2 hedta
 NT2 heida
 NT2 histidine
 NT2 homocysteine
 NT2 hydroxyproline
 NT2 hydroxytryptophane
 NT2 leucine
 NT2 lysine
 NT2 methionine
 NT2 methyltyrosine
 NT2 mimosine
 NT2 mpg
 NT2 nta
 NT2 ornithine
 NT2 paba
 NT2 penicillamine
 NT2 phenylalanine
 NT2 phosphocreatine
 NT2 proline
 NT2 rouge de methyle
 NT2 sarcosine
 NT2 serine
 NT2 tetaha
 NT2 threonine
 NT2 thyronine
 NT2 thyroxine
 NT2 tryptophane
 NT2 tyrosine
 NT2 valine
 NT1 egta
 RT acide alginique
 RT cetenes
 RT esters des acides carboxyliques

RT metabolites
 RT nitriles
 RT sels des acides carboxyliques

acides carboxyliques (esters)

2007-07-25

USE esters des acides carboxyliques

acides carboxyliques (sels)

2007-07-25

USE sels des acides carboxyliques

ACIDES CETO

UF acides oxocarboxyliques

UF ceto (acides)

*BT1 acides carboxyliques

NT1 acide acetylacétique

NT1 acide levulinique

NT1 acide pyruvique

NT1 cynurenine

ACIDES DE BRÖNSTED

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1983-09-15

Un acide en tant que donneur de proton

UF brönsted (acides)

*BT1 acides minéraux

RT acides de lewis

ACIDES DE GOUDRON DE HOUILLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

UF goudron de houille (acides)

*BT1 acides organiques

RT goudron de houille

RT huiles de goudron de houille

ACIDES DE GOUDRON DE SCHISTES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

*BT1 acides organiques

RT goudron de schistes

ACIDES DE LEWIS

1994-06-27

UF lewis (acides)

*BT1 acides minéraux

RT acides de brönsted

RT bases de lewis

ACIDES DICARBOXYLIQUES

1996-07-18

UF acide 2-(8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthylazo)-1,8-dihydroxynaphthalene-3,6-disulfonique

UF beryllon

UF dicarboxyliques (acides)

*BT1 acides carboxyliques

NT1 acide adipique

NT1 acide fumarique

NT1 acide glutarique

NT1 acide itaconique

NT1 acide maleique

NT1 acide malonique

NT1 acide oxalique

NT1 acide phtalique

NT1 acide sebacique

NT1 acide succinique

NT1 acide terephthalique

RT imides

ACIDES FULVIQUES

UF fulviques (acides)

*BT1 acides organiques

RT acides humiques

RT humus

RT sols

acides gras

USE acides carboxyliques

ACIDES HETEROCYCLIQUES

1996-10-22

- UF *acide cynurenique*
 UF *biliverdine*
 UF *diodrast*
 UF *heterocycliques (acides)*
 UF *iodopyracet*
 UF *urobilinogene*
 *BT1 acides carboxyliques
 *BT1 composes heterocycliques
 NT1 acide lysergique
 NT1 acide nicotinique
 NT1 acide orotique
 NT1 acide picolinique
 NT1 acide thioctique
 NT1 acide urocanique
 NT1 bilirubine
 NT1 biotine
 NT1 histidine
 NT1 hydroxyproline
 NT1 porphyrines
 NT2 chlorines
 NT2 chlorophylle
 NT2 hematoporphyrines
 NT2 heme
 NT2 hemoglobine
 NT3 methemoglobine
 NT2 hemosiderine
 NT2 myoglobine
 NT2 protoporphyrines
 NT1 proline
 NT1 rhodamines
 NT1 tryptophane
 RT nicotinamide

ACIDES HUMIQUES

- UF *humiques (acides)*
 *BT1 acides organiques
 RT acides fulviques
 RT humus
 RT sols

ACIDES HYDROXAMIQUES

- UF *hydroxamiques (acides)*
 *BT1 amines
 *BT1 composes hydroxy
 NT1 acide benzohydroxamique
 RT acides organiques

ACIDES HYDROXY

1996-10-23

Uniquement dans le cas des ACIDES CARBOXYLIQUES; pour les autres acides, employer le descripteur COMPOSES HYDROXY en coordination avec le descripteur designant le groupe d'acides considéré, par exemple: ACIDES SULFONIQUES.

- UF *acide aurinetricarboxylique*
 UF *acide melilotique*
 UF *acide podophyllique*
 UF *acide trihydroxyglutarique*
 UF *acide trioxyglutarique*
 UF *aluminon*
 UF *hydroxy (acides)*
 UF *violet au chrome*
 *BT1 acides carboxyliques
 NT1 acide acetylsalicylique
 NT1 acide benzilique
 NT1 acide citrique
 NT1 acide galacturonique
 NT1 acide gallique
 NT1 acide gibberellic
 NT1 acide gluconique
 NT1 acide glucuronique
 NT1 acide glycerique
 NT1 acide glycolique
 NT1 acide lactique
 NT1 acide malique
 NT1 acide mandelique

- NT1 acide mevalonique
 NT1 acide pantothenique
 NT1 acide salicylique
 NT1 acide shikimique
 NT1 acide tartrique
 NT1 carnitine
 NT1 diiodotyrosine
 NT1 dopa
 NT1 eddha
 NT1 eosine
 NT1 fluoresceine
 NT2 erythrosine
 NT1 hedta
 NT1 heida
 NT1 hydroxyproline
 NT1 hydroxytryptophane
 NT1 methyltyrosine
 NT1 rose bengale
 NT1 serine
 NT1 threonine
 NT1 thyronine
 NT1 tyrosine
 RT composes hydroxy
 RT lactones

acides minéraux

USE acides minéraux

ACIDES MINERAUX

- UF *acides (inorganiques)*
 UF *acides minéraux*
 UF *acides polythioniques*
 UF *heteropolyacides*
 UF *polythionique (acide)*
 BT1 composes d'hydrogene
 BT1 composes minéraux
 NT1 acide azothydrique
 NT1 acide borique
 NT1 acide borofluorhydrique
 NT1 acide bromhydrique
 NT1 acide bromique
 NT1 acide carbonique
 NT1 acide chloreux
 NT1 acide chlorhydrique
 NT1 acide chlorique
 NT1 acide chromique
 NT1 acide cyanhydrique
 NT1 acide fluorhydrique
 NT1 acide hypochloreux
 NT1 acide hypofluoreux
 NT1 acide hypoiodéux
 NT1 acide hypophosphoreux
 NT1 acide iodhydrique
 NT1 acide iodique
 NT1 acide molybdique
 NT1 acide nitreux
 NT1 acide nitrique
 NT1 acide perchlorique
 NT1 acide periodique
 NT1 acide phosphomolybdique
 NT1 acide phosphoreux
 NT1 acide phosphorique
 NT1 acide silicique
 NT1 acide sulfamique
 NT1 acide sulfureux
 NT1 acide sulfurique
 NT1 acide tellurique
 NT1 acide tungstophosphorique
 NT1 acides de brønsted
 NT1 acides de lewis
 RT acidification
 RT anhydrides
 RT carbonates acides
 RT ph
 RT sulfates acides
 RT sulfites acides

ACIDES MONOCARBOXYLIQUES

1996-10-23

- UF *acide ioglycamique*

UF *monocarboxyliques (acides)*

- *BT1 acides carboxyliques
 NT1 acide abscessique
 NT1 acide acetique
 NT1 acide acrylique
 NT1 acide arachidonique
 NT1 acide benzoique
 NT1 acide butyrique
 NT1 acide cinnamique
 NT1 acide crotonique
 NT1 acide decanoique
 NT1 acide dodecanoique
 NT1 acide eicosanoique
 NT1 acide formique
 NT1 acide glycolique
 NT1 acide heptanoique
 NT1 acide hexadecanoique
 NT1 acide hexanoique
 NT1 acide isobutyrique
 NT1 acide isovalerique
 NT1 acide linoleique
 NT1 acide linolenique
 NT1 acide methacrylique
 NT1 acide nicotinique
 NT1 acide nonanoique
 NT1 acide octadecanoique
 NT1 acide octanoique
 NT1 acide oleique
 NT1 acide pivalique
 NT1 acide propionique
 NT1 acide sorbique
 NT1 acide tetradecanoique
 NT1 acide trichloroacetique; acide trichloracetique
 NT1 acide valerique
 NT1 acides uroniques
 NT1 chlorambucil
 NT1 pethidine

ACIDES NUCLEIQUES

1996-07-08

- UF *acide thymonucleique*
 BT1 composes organiques
 NT1 adn
 NT2 adn recombiné
 NT2 fragments chromosomiques contigus
 NT2 oligonucleotides
 NT1 arn
 NT2 arn de transfert
 NT2 arn-messenger
 NT2 arn ribosomique
 RT denaturation des acides nucleiques electrophorese bidimensionnelle
 RT genetique
 RT noyaux cellulaires
 RT nucleases
 RT nucleoproteines
 RT nucleotides
 RT photoreactivation
 RT precurseur
 RT reparation biologique
 RT ribosides

acides nucleiques (denaturation)

2007-07-25

USE denaturation des acides nucleiques

acides nucleiques (replication)

2007-07-25

USE replication des acides nucleiques

ACIDES ORGANIQUES

1996-06-26

- UF *acide cacodylique*
 UF *acides (organiques)*
 UF *acides sulfoniques*
 BT1 composes organiques
 NT1 acide phytique
 NT1 acides arsoniques

- NT2 arsenazo
 NT1 acides boroniques
 NT1 acides carboxyliques
 NT2 acide carminique
 NT2 acide glyoxylique
 NT2 acide mellitique
 NT2 acide tannique
 NT2 acides biliaires
 NT3 acide cholique
 NT2 acides ceto
 NT3 acide acetylacétique
 NT3 acide levulinique
 NT3 acide pyruvique
 NT3 cynurenine
 NT2 acides dicarboxyliques
 NT3 acide adipique
 NT3 acide fumarique
 NT3 acide glutarique
 NT3 acide itaconique
 NT3 acide maleique
 NT3 acide malonique
 NT3 acide oxalique
 NT3 acide phtalique
 NT3 acide sebacique
 NT3 acide succinique
 NT3 acide terephthalique
 NT2 acides heterocycliques
 NT3 acide lysergique
 NT3 acide nicotinique
 NT3 acide orotique
 NT3 acide picolinique
 NT3 acide thioctique
 NT3 acide urocanique
 NT3 bilirubine
 NT3 biotine
 NT3 histidine
 NT3 hydroxyproline
 NT3 porphyrines
 NT4 chlorines
 NT4 chlorophylle
 NT4 hematoporphyrines
 NT4 heme
 NT4 hemoglobine
 NT5 methemoglobine
 NT4 hemosiderine
 NT4 myoglobine
 NT4 protoporphyrines
 NT3 proline
 NT3 rhodamines
 NT3 tryptophane
 NT2 acides hydroxy
 NT3 acide acetylsalicylique
 NT3 acide benzilique
 NT3 acide citrique
 NT3 acide galacturonique
 NT3 acide gallique
 NT3 acide gibberellique
 NT3 acide gluconique
 NT3 acide glucuronique
 NT3 acide glycerique
 NT3 acide glycolique
 NT3 acide lactique
 NT3 acide malique
 NT3 acide mandelique
 NT3 acide mevalonique
 NT3 acide pantothenique
 NT3 acide salicylique
 NT3 acide shikimique
 NT3 acide tartrique
 NT3 carnitine
 NT3 diiodotyrosine
 NT3 dopa
 NT3 eddha
 NT3 eosine
 NT3 fluoresceine
 NT4 erythrosine
 NT3 hedta
 NT3 heida
 NT3 hydroxyproline
 NT3 hydroxytryptophane
 NT3 methyltyrosine
 NT3 rose bengale
 NT3 serine
 NT3 threonine
 NT3 thyronine
 NT3 tyrosine
 NT2 acides monocarboxyliques
 NT3 acide abscessique
 NT3 acide acétique
 NT3 acide acrylique
 NT3 acide arachidonique
 NT3 acide benzoïque
 NT3 acide butyrique
 NT3 acide cinnamique
 NT3 acide crotonique
 NT3 acide decanoïque
 NT3 acide dodecanoïque
 NT3 acide eicosanoïque
 NT3 acide formique
 NT3 acide glycolique
 NT3 acide heptanoïque
 NT3 acide hexadecanoïque
 NT3 acide hexanoïque
 NT3 acide isobutyrique
 NT3 acide isovalérique
 NT3 acide linoléique
 NT3 acide linoléique
 NT3 acide méthacrylique
 NT3 acide nicotinique
 NT3 acide nonanoïque
 NT3 acide octadecanoïque
 NT3 acide octanoïque
 NT3 acide oleïque
 NT3 acide pivalique
 NT3 acide propionique
 NT3 acide sorbique
 NT3 acide tétradecanoïque
 NT3 acide trichloroacétique; acide trichloroacétique
 NT3 acide valérique
 NT3 acides uroniques
 NT3 chlorambucil
 NT3 pethidine
 NT2 aminoacides
 NT3 acide aminobutyrique
 NT3 acide aminolevulinique
 NT3 acide anthranilique
 NT3 acide aspartique
 NT3 acide folique
 NT3 acide glutamique
 NT4 pyridoxylidene-glutamate
 NT3 acide hippurique
 NT3 acide pantothenique
 NT3 alanines
 NT4 alanine-alpha
 NT5 alanine-l
 NT4 alanine-beta
 NT3 arginine
 NT3 asparagine
 NT3 betaine
 NT3 carnitine
 NT3 cdta
 NT3 citrulline
 NT3 creatine
 NT3 cynurenine
 NT3 cysteine
 NT3 cystine
 NT3 dcta
 NT3 diiodotyrosine
 NT3 dopa
 NT3 dtpa
 NT3 eddha
 NT3 edta
 NT3 ethionine
 NT3 glutamine
 NT3 glycine
 NT3 glycyglycine
 NT3 hedta
 NT3 heida
 NT3 histidine
 NT3 homocysteine
 NT3 hydroxyproline
 NT3 hydroxytryptophane
 NT3 leucine
 NT3 lysine
 NT3 methionine
 NT3 methyltyrosine
 NT3 mimosine
 NT3 mpq
 NT3 nta
 NT3 ornithine
 NT3 paba
 NT3 penicillamine
 NT3 phenylalanine
 NT3 phosphocreatine
 NT3 proline
 NT3 rouge de méthyle
 NT3 sarcosine
 NT3 serine
 NT3 tetaha
 NT3 threonine
 NT3 thyronine
 NT3 thyroxine
 NT3 tryptophane
 NT3 tyrosine
 NT3 valine
 NT2 egta
 NT1 acides de goudron de houille
 NT1 acides de goudron de schistes
 NT1 acides fulviques
 NT1 acides humiques
 NT1 acides phosphiniques
 NT1 acides phosphoniques
 NT1 acides sulfoniques
 NT2 acide chromotrope
 NT2 acide shofanilique
 NT2 arsenazo
 NT2 bleu evans
 NT2 bleu trypan
 NT2 bromosulfophthaleine
 NT2 colorants a l'eriochrome
 NT2 ferron
 NT2 orange de méthyle
 NT2 sel nitroso-r
 NT2 taurine
 NT2 thiorine
 NT2 tiron
 NT2 unithiol
 NT1 acides thioiques
 NT1 mdpa
 RT acide chloranilique
 RT acide picrique
 RT acide rhodizonique
 RT acide sialique
 RT acide urique
 RT acides hydroxamiques
 RT acidification
 RT anhydrides
 RT hydrazides
 RT nucleotides
 RT ph
 RT savons
- acides organophosphiniques**
 1992-01-10
 USE acides phosphiniques
- acides oxocarboxyliques**
 USE acides ceto
- ACIDES PHOSPHINIQUES**
 1992-01-10
 Avant 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur ACIDES ORGANOPHOSPHINIQUES.
 UF acides organophosphiniques
 *BT1 acides organiques
 *BT1 composés organiques de phosphore

RT esters des acides phosphiniques
acides phosphiniques (esters)
 2007-07-25

USE esters des acides phosphiniques

ACIDES PHOSPHONIQUES

1994-03-15

*BT1 acides organiques

*BT1 composés organiques de phosphore

acides phosphoniques (esters)

2007-07-25

USE esters des acides phosphoniques

acides polythioniques

USE acides minéraux

USE composés d'oxygène

USE composés de soufre

acides sulfoniques

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-27

USE acides organiques

USE composés organiques de soufre

ACIDES SULFONIQUES

1996-10-23

UF acide 2-(8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthylazo)-1,8-dihydroxynaphthalène-3,6-disulfonique

UF beryllon

UF colorants au chrome acide

UF rouge congo

UF sel de disodium du dihydrogène(éthyl)(4-(4-(éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino)-2'-sulfonatobenzhydrylidène)cyclohexa-2,5-diene-1-ylidène)(3-sulfonatobenzyl)ammonium

UF spadns

UF sulfoniques (acides)

UF sulfophényl-naphtalène-sulfon

SF syntans

*BT1 acides organiques

*BT1 composés organiques de soufre

NT1 acide chromotrope

NT1 acide sulfanilique

NT1 arsenazo

NT1 bleu evans

NT1 bleu trypan

NT1 bromosulfophtaléine

NT1 colorants à l'ériochrome

NT1 ferron

NT1 orange de méthyle

NT1 sel nitroso-r

NT1 taurine

NT1 thiorine

NT1 tiron

NT1 unithiol

RT chloramines

RT esters des acides sulfoniques

RT sulfonamides

RT sulfonates

acides sulfoniques (esters)

2007-07-25

USE esters des acides sulfoniques

ACIDES THIOIQUES

UF thioiques (acides)

*BT1 acides organiques

*BT1 composés organiques de soufre

RT cystaphos

ACIDES URONIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

*BT1 acides monocarboxyliques

ACIDIFICATION

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-12-22

RT acides minéraux

RT acides organiques

RT réactions chimiques

RT sols acides

ACIDIFICATION DE PUITES

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-03-11

Traitement à l'acide d'un gisement destiné à faciliter l'écoulement du pétrole brut ou du gaz en augmentant la perméabilité de la roche réservoir.

UF fracturation à l'acide

UF puits (acidification)

RT gisements de gaz naturel

RT gisements de pétrole

RT récupération assistée

RT stimulation des puits

acidite

USE ph

acidyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux acyle

acier (industrie)

2007-07-25

USE industrie métallurgique

acier 000kh18n13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

USE aciers au chrome-nickel

acier 000kh2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

USE aciers inoxydables

acier 000kh20n16ag6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

USE aciers au chrome-nickel

acier 000kh20n20

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

USE aciers au nickel

USE alliages de chrome

acier 000kh28

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

USE aciers inoxydables

acier 00kh20n32t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

USE aciers inoxydables

acier 03kh11n10m2t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30

USE acier cr11ni10mo2ti-1

acier 03kh11n10m2tk6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

USE aciers au chrome-nickel

acier 03kh13ag13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

USE aciers inoxydables

acier 08g2sfb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

USE aciers au carbone

acier 08kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-02-11

USE acier cr18ni10ti

acier 0kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE acier cr16ni15mo3nb

acier 0kh18g8n2t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

USE aciers inoxydables

acier 0kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE acier cr18ni10ti

acier 0kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE acier cr18ni9ti

acier 0kh19nt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

USE aciers au chrome-nickel

acier 0kh21n5t

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

USE aciers au chrome

USE alliages de nickel

acier 0kh22n5t

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30

USE aciers au chrome

USE alliages de nickel

acier 1-kh18n20t3p

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

USE aciers au nickel

USE alliages de chrome

acier 10cd9-10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-30

USE acier cr2mo

acier 10crninb910

ETDE: 1979-05-30

USE acier cr2moninb

acier 12kh1mf

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30

USE acier crmov

acier 12kh2mv8fb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

USE aciers

acier 12kh2nch

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30

USE acier ni3cr

acier 12kh2v5fb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

USE aciers

acier 12khm

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30

USE acier crmo

acier 12khn3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31

USE acier ni3cr

acier 12khn3a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30

USE acier ni3cr

acier 13cr6nimo

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13

USE aciers au chrome-nickel-molybdène

USE aciers austénitiques

acier 15cd9-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30

USE acier cr2mo

acier 15kh1m1f

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30

USE acier crmov

acier 15kh1m1fl

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30

USE acier crmov

acier 15kh2mfa

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-01-07

USE acier cr2mo

acier 15khg2sfmr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au chrome-molybdene

acier 18kh16n6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au chrome-nickel

acier 18kh2n4va

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE acier ni4crw

acier 18mnv6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
USE aciers

acier 1kh12v2mf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au chrome

acier 1kh16n14v2br ehp17

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au chrome-nickel

acier 1kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE acier cr16ni15mo3nb

acier 1kh16n4b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au chrome-nickel

acier 1kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE acier cr18ni10ti

acier 1kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE acier cr18ni9

acier 1kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE acier cr18ni9ti

acier 20kh

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-06-21
USE acier crni

acier 20kh2n2m

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au chrome-nickel

acier 20khmf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
USE aciers au chrome-molybdene

acier 20khn3mf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au chrome-nickel

acier 20m5

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-06-21
USE aciers au manganese

acier 20n14

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-06-21
USE aciers faiblement allies
USE alliages de nickel

acier 22nimocr37

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-30
USE acier nimocr

acier 28cdv508

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE acier crmov

acier 2kh13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE acier cr13

acier 2kh18n8v2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au chrome-nickel

acier 2kh8v8m2k8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au chrome-molybdene

acier 30n9k4

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-06-21
USE aciers au nickel

acier 37khn3t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au nickel
USE alliages de chrome

acier 38kh5msfa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au chrome-molybdene

acier 38khmyua

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE acier cralnimo

acier 3hk5s

ETDE: 1979-05-31
USE acier cr2moninb

acier 3kh15n13yu3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au chrome-nickel

acier 40k14g18f

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
USE aciers au chrome
USE alliages de manganese
USE alliages de vanadium

acier 40kh

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE acier crni

acier 40kh13n8g8

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au chrome-nickel
USE aciers austenitiques
USE alliages de manganese

acier 40kh2n5sm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au nickel
USE alliages de chrome

acier 40khn

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE acier nier

acier 40khnma

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE acier nicrmo

acier 42kh2gsnm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au chrome-nickel-molybdene

acier 4kh12n8g8mf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au chrome-nickel

acier 4kh14nv2m

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au chrome-nickel

acier 5kh2mf

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE acier crmov

acier 60kh3g8n8v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
SEE aciers
SEE alliages de chrome

acier 7kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE acier cr18ni9

acier 9cr

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13
USE acier cr10mo2

acier 9kh18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
USE acier cr18

acier 9khs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
USE aciers au chrome

acier a285

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
USE acier astm-a285

ACIER ASTM-A105

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
*BT1 aciers au carbone

ACIER ASTM-A106

1993-10-03
*BT1 aciers au carbone

ACIER ASTM-A212

1993-10-03
*BT1 aciers au carbone

ACIER ASTM-A285

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20
UF acier a285
*BT1 aciers au carbone

ACIER ASTM-A302

1993-10-03
*BT1 acier mnmo

ACIER ASTM-A350

2000-04-12
*BT1 aciers faiblement allies

acier astm-a350 (gr 3)

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13
USE aciers faiblement allies
USE alliages de nickel

acier astm-a350 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier crni

acier astm-a350 (gr1)

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13
USE aciers au carbone

acier astm-a350 (gr2)

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13
USE aciers au carbone

ACIER ASTM A387

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
*BT1 aciers faiblement allies

acier astm-a387 (gr 11)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier crmo

acier astm-a387 (gr 12)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier crmo

acier astm-a387 (gr 2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier crmo

acier astm-a387 (gr 21)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier cr2mo

acier astm-a387 (gr 22)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier cr2mo

acier astm-a387 (gr 5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier cr5mo

acier astm-a416

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-28
USE aciers au carbone

ACIER ASTM A508

1999-02-18
*BT1 aciers faiblement allies

acier astm-a508 (gr 2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier nimocr

acier astm-a508 (gr 3)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier mnnimo

acier astm-a508 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier ni3crmo

acier astm-a508 (gr 5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier ni3crmov

ACIER ASTM-A516

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19
*BT1 aciers au carbone

ACIER ASTM-A533

1993-01-28
Pour le grade A ou B utiliser ACIER
MNNIMO, et pour le grade C ou D utiliser
ACIER MNMO
*BT1 aciers faiblement allies

acier astm-a533 (gr a)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier mnnimo

acier astm-a533 (gr b)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier astm a533-b

acier astm-a533 (gr c)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier mmmo

acier astm-a533 (gr d)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier mmmo

ACIER ASTM A533-B

1999-05-27
UF acier astm-a533 (gr b)
*BT1 acier mnnimo
*BT1 aciers au carbone

ACIER ASTM-A537

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1981-01-27
*BT1 acier mncumo

ACIER ASTM-A542

1993-10-03
*BT1 acier cr2mo

ACIER ASTM-A543

1993-10-03
*BT1 acier ni3crmo

ACIER ASTM A572

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
*BT1 aciers

ACIER CD-4MCU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
UF acier cd4mcu

*BT1 alliages a base de fer
*BT1 alliages de chrome
*BT1 alliages de cuivre
*BT1 alliages de molybdene
*BT1 alliages de nickel
*BT1 alliages resistant a la corrosion

acier cd4mcu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
USE acier cd-4mcu

ACIER CR10MO2

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1989-11-06
UF acier 9cr
UF acier jfms
*BT1 aciers au chrome
*BT1 aciers martensitiques
*BT1 alliages de molybdene
RT premiere paroi

ACIER CR11NI10MO2TI-L

1983-11-07
UF acier 03kh11n10m2t
UF acier ehp 678
UF acier ehp 679
UF acier ehp678
UF acier ehp679
*BT1 aciers au chrome-nickel-molybdene
*BT1 aciers bas carbone fortement allies
*BT1 alliages de titane
*BT1 alliages resistant a la corrosion

ACIER CR12

1983-11-07
UF acier kh12
*BT1 aciers au chrome
*BT1 aciers martensitiques
*BT1 alliages refractaires
*BT1 alliages resistant a la corrosion
NT1 acier inoxydable 403

ACIER CR12MONIV

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26
UF acier x20crmov 121
*BT1 aciers au chrome
*BT1 aciers ferritiques
*BT1 additions de molybdene
*BT1 additions de nickel
*BT1 additions de vanadium
*BT1 alliages refractaires
*BT1 alliages resistant a la corrosion

ACIER CR12MOV

1983-11-08
Avant mai 1992, ce descripteur était
orthographié ACIER-CR12MOV.
UF acier ht-9
UF acier kh12m
*BT1 aciers au chrome
*BT1 aciers martensitiques
*BT1 additions de molybdene
*BT1 additions de vanadium
*BT1 alliages refractaires
*BT1 alliages resistant a la corrosion
NT1 alliage ht-9

ACIER CR13

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1983-11-19
UF acier 2kh13
UF acier kh13
UF croloy 12
*BT1 aciers au chrome
*BT1 aciers martensitiques
*BT1 alliages refractaires
*BT1 alliages resistant a la corrosion
*BT1 croloy
NT1 acier inoxydable 410

ACIER CR13AL

1983-11-07
*BT1 aciers au chrome
*BT1 aciers ferritiques

*BT1 additions d'aluminium
*BT1 alliages refractaires
*BT1 alliages resistant a la corrosion
NT1 acier inoxydable 405

acier cr13mn8ni8

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
USE aciers au chrome-nickel
USE aciers austenitiques
USE alliages de manganese

acier cr13ni6mo-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26
USE aciers au chrome-nickel-molybdene
USE aciers austenitiques
USE aciers bas carbone fortement allies

ACIER CR15NI15MOTIB

1983-11-07
Avant mai 1992, ce descripteur était
orthographié ACIER-CT15NI15MOTIB.
UF acier din-1-4970
*BT1 aciers au chrome-nickel-molybdene
*BT1 aciers austenitiques
*BT1 additions de bore
*BT1 additions de titane
*BT1 alliages refractaires
*BT1 alliages resistant a la corrosion

ACIER CR16

1983-11-07
UF croloy 18
*BT1 aciers au chrome
*BT1 aciers ferritiques
*BT1 alliages refractaires
*BT1 alliages resistant a la corrosion
*BT1 croloy
NT1 acier inoxydable 430

ACIER CR16NI

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19
UF acier inoxydable 431
*BT1 aciers au chrome
*BT1 aciers martensitiques
*BT1 alliages de nickel
*BT1 alliages refractaires
*BT1 alliages resistant a la corrosion

ACIER CR16NI13MONBV

1983-11-07
UF acier din-1-4988
*BT1 aciers au chrome-nickel-molybdene
*BT1 aciers austenitiques
*BT1 additions de niobium
*BT1 additions de vanadium
*BT1 alliages refractaires
*BT1 alliages resistant a la corrosion

ACIER CR16NI15MO3NB

1983-11-07
UF acier 0kh16n15m3b
UF acier 1kh16n15m3b
UF acier kh16n15m3b
*BT1 aciers au chrome-nickel-molybdene
*BT1 aciers austenitiques
*BT1 additions de niobium
*BT1 alliages refractaires
*BT1 alliages resistant a la corrosion

ACIER CR16NI16MONB

1983-11-07
UF acier din-1-4981
*BT1 aciers au chrome-nickel-molybdene
*BT1 aciers austenitiques
*BT1 additions de niobium
*BT1 alliages refractaires
*BT1 alliages resistant a la corrosion

ACIER CR16NI8MO2

1983-11-07
*BT1 aciers au chrome-nickel-molybdene
*BT1 aciers austenitiques

- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion
- NT1 acier inoxydable 16-8-2

ACIER CR16NI9MO2

2003-01-23

UF *acier kh16n9m2*

- *BT1 aciers au chrome-nickel-molybdène
- *BT1 additions de manganèse
- *BT1 additions de silicium

ACIER CR17CU4NI4NB-L

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1989-11-06

- *BT1 aciers au chrome
- *BT1 aciers bas carbone fortement alliés
- *BT1 aciers martensitiques
- *BT1 additions de niobium
- *BT1 alliages de cuivre
- *BT1 alliages de nickel
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion
- NT1 acier inoxydable 17-4-ph

acier cr17mn15nni

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1984-01-27

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié ACIER-CR17MN15NNI.

USE aciers inoxydables

ACIER CR17MO

1983-11-07

- *BT1 aciers au chrome
- *BT1 aciers martensitiques
- *BT1 additions de molybdène
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion
- NT1 acier inoxydable 440

ACIER CR17NI12MO3

1983-11-07

UF *acier din-1-4919*UF *acier inoxydable z6cnd17-12*

- *BT1 aciers au chrome-nickel-molybdène
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion
- NT1 acier inoxydable 316

ACIER CR17NI12MO3-L

1983-11-07

UF *acier inoxydable z2cnd17-12*UF *acier inoxydable z3cnd17-12*

- *BT1 aciers au chrome-nickel-molybdène
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 aciers bas carbone fortement alliés
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion
- NT1 acier inoxydable 316L
- NT1 acier inoxydable zcnd17-13

ACIER CR17NI12MONB

1983-11-07

UF *acier inoxydable fv548*

- *BT1 aciers au chrome-nickel-molybdène
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 additions de niobium
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion

ACIER CR17NI13

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1990-11-26

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion

ACIER CR17NI13MO2TI

1983-11-07

UF *acier kh17n13m2t*

- *BT1 aciers au chrome-nickel-molybdène
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 additions de titane

- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion

ACIER CR17NI13MO3TI

1983-11-07

UF *acier kh17n13m3t*UF *alliage-ehi 183*UF *alliage-ehi 397*UF *alliage-ehi 432*

- *BT1 aciers au chrome-nickel-molybdène
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 additions de titane
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion

ACIER CR17NI4CU4NB-L

2007-07-25

ACIER CR17NI4MO3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16

UF *acier inoxydable am-350*

- *BT1 aciers au chrome
- *BT1 alliages de molybdène
- *BT1 alliages de nickel
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion

ACIER CR17NI7

1983-11-07

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion
- NT1 acier inoxydable 301

ACIER CR18

1983-11-07

UF *acier 9kh18*UF *acier kh18*

- *BT1 aciers au chrome
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 alliages résistant à la corrosion

ACIER CR18NI10

1983-11-07

UF *acier inoxydable z6cn18-10*UF *acier kh18n10*UF *croloy 3035*

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion
- *BT1 croloy
- NT1 acier inoxydable 18-10

ACIER CR18NI10-L

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16

UF *acier inoxydable z2cn18-10*UF *acier kh18n10*

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 aciers bas carbone fortement alliés
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion

ACIER CR18NI10TI

1983-11-07

UF *acier 08kh18n10t*UF *acier 0kh18n10t*UF *acier 1kh18n10t*UF *acier inoxydable z6cnt18-10*UF *acier inoxydable z8cnt18-10*UF *acier kh18n10t*

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 additions de titane
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion
- NT1 acier inoxydable 321

ACIER CR18NI11

1983-11-07

UF *acier din-1-4948*

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion
- NT1 acier x6crni1811

ACIER CR18NI11NB

1983-11-07

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 additions de niobium
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion
- NT1 acier inoxydable 347

ACIER CR18NI11NBCO

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-02-10

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié ACIER-CR18NI11NBCO.

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 additions de cobalt
- *BT1 additions de niobium
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion
- NT1 acier inoxydable 348

ACIER CR18NI12

1983-11-07

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion
- NT1 acier inoxydable 305

ACIER CR18NI12TI

1983-11-07

UF *acier kh18n12t*

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 additions de titane
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion

ACIER CR18NI18

1983-11-07

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion
- NT1 acier inoxydable 18-8

ACIER CR18NI19

1983-11-07

UF *acier 1kh18n9*UF *acier 7kh18n9*UF *acier din-1-4301*UF *acier kh18n9*

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion
- NT1 acier inoxydable 302

ACIER CR18NI9TI

1983-11-07

UF *acier 0kh18n9t*UF *acier 1kh18n9t*UF *acier kh18n9t*

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 additions de titane
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion

ACIER CR19NI10

1983-11-07

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austénitiques
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion
- NT1 acier inoxydable 304

ACIER CR19NI10-L

1983-11-07

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austenitiques
- *BT1 aciers bas carbone fortement allies
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 acier inoxydable 304I

ACIER CR20NI11

1983-11-07

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austenitiques
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 acier inoxydable 308

ACIER CR20NI11-L

1983-11-07

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austenitiques
- *BT1 aciers bas carbone fortement allies
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 acier inoxydable 308I

ACIER CR21MN9NI6

1983-11-07

- *BT1 aciers austenitiques
- *BT1 aciers inoxydables
- *BT1 additions d'azote
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de manganese
- *BT1 alliages de nickel
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 acier inoxydable 21-6-9

acier cr21ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

- USE aciers au chrome
- USE alliages de nickel

acier cr22ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

- USE aciers au chrome
- USE alliages de nickel

ACIER CR23NI14

1983-11-07

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austenitiques
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 acier inoxydable 309
- NT1 acier inoxydable 309s

ACIER CR23NI18

1983-11-07

- UF acier kh23n18
- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austenitiques
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion

ACIER CR25

1983-11-07

- UF acier kh25
- *BT1 aciers au chrome
- *BT1 aciers ferritiques
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 acier inoxydable 446

ACIER CR25NI20

1983-11-07

- UF alliage-ck-20
- UF hk 40
- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers austenitiques
- *BT1 alliages refractaires

*BT1 alliages resistant a la corrosion

NT1 acier inoxydable 310

NT1 alliage hk-40

acier cr26ni5mo-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

- USE aciers au chrome
- USE aciers bas carbone fortement allies
- USE alliages de molybdene
- USE alliages de nickel

ACIER CR2MO

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-09

- UF acier 10cd9-10
- UF acier 15cd9-10
- UF acier astm-a387 (gr 21)
- UF acier astm-a387 (gr 22)
- UF croloy 2
- *BT1 aciers faiblement allies
- *BT1 additions de molybdene
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 croloy
- NT1 acier astm-a542

ACIER CR2MONINB

1983-11-07

- UF acier 10crminb910
- UF acier 3hk5s
- UF acier din-1-6770
- UF acier sandvik de type ht8x6
- *BT1 aciers faiblement allies
- *BT1 additions de molybdene
- *BT1 additions de nickel
- *BT1 additions de niobium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages refractaires
- RT ferrite

ACIER CR2MOV

1983-11-07

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié ACIER-CR2MOV.

- UF acier 15kh2mfa
- *BT1 aciers faiblement allies
- *BT1 additions de cuivre
- *BT1 additions de molybdene
- *BT1 additions de nickel
- *BT1 additions de vanadium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages refractaires

ACIER CR2NIMOV

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1990-11-26

- *BT1 aciers faiblement allies
- *BT1 additions de cuivre
- *BT1 additions de molybdene
- *BT1 additions de vanadium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de nickel

ACIER CR5MO

1983-11-07

- UF acier astm-a387 (gr 5)
- UF acier kh5m
- UF croloy 5
- *BT1 aciers faiblement allies
- *BT1 additions de molybdene
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 croloy

ACIER CR9MO

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26

- *BT1 aciers au chrome
- *BT1 aciers ferritiques
- *BT1 additions de molybdene

ACIER CR9MONBV

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19

- UF acier z10cdnbv9
- *BT1 aciers au chrome
- *BT1 aciers ferritiques
- *BT1 additions de niobium

*BT1 additions de vanadium

*BT1 alliages de molybdene

ACIER CRALNIMO

1983-11-07

- UF acier 38khmyua
- *BT1 aciers faiblement allies
- *BT1 additions d'aluminium
- *BT1 additions de molybdene
- *BT1 additions de nickel
- *BT1 alliages de chrome

ACIER CRMO

1983-11-07

- UF acier 12khm
- UF acier astm-a387 (gr 11)
- UF acier astm-a387 (gr 12)
- UF acier astm-a387 (gr 2)
- *BT1 aciers faiblement allies
- *BT1 additions de chrome
- *BT1 additions de molybdene
- *BT1 additions de nickel

ACIER CRMOV

1983-11-07

- UF acier 12kh1mf
- UF acier 15kh1m1f
- UF acier 15kh1m1fl
- UF acier 28cdv508
- UF acier 5kh2mf
- *BT1 aciers faiblement allies
- *BT1 additions de cuivre
- *BT1 additions de molybdene
- *BT1 additions de nickel
- *BT1 additions de vanadium
- *BT1 alliages de chrome

ACIER CRNI

1983-11-07

- UF acier 20kh
- UF acier 40kh
- UF acier astm-a350 (gr 4)
- *BT1 aciers faiblement allies
- *BT1 additions de chrome
- *BT1 additions de cuivre
- *BT1 additions de nickel

acier din-1-430I

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12

USE acier cr18ni9

acier din-1-4449

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

USE aciers au chrome-nickel

acier din-1-4919

INIS: 1983-11-18; ETDE: 1980-08-12

USE acier cr17ni12mo3

acier din-1-4948

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Equivalent de l'acier inoxydable 304

USE acier cr18ni11

acier din-1-4970

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE acier cr15ni15motib

acier din-1-4981

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE acier cr16ni16monb

acier din-1-4988

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE acier cr16ni13monbv

acier din-1-6310

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-05-07

USE acier mnnimo

acier din-1-6342

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
USE acier mnmimov

acier din-1-6343

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12
USE acier mnmimo

acier din-1-6348

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1980-08-12
USE aciers faiblement allies
USE alliages de nickel

acier din-1-6742

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12
USE acier ni3crmo

acier din-1-6751

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
USE acier nimocr

acier din-1-6770

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr2moninb

acier din-1-6950

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
USE acier ni3crmo

acier ehp 678

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier cr11ni10mo2ti-l

acier ehp 679

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier cr11ni10mo2ti-l

acier ehp678

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
USE acier cr11ni10mo2ti-l

acier ehp679

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr11ni10mo2ti-l

acier ehp699

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au chrome-nickel-molybdene

acier ht-9

INIS: 1985-09-06; ETDE: 2002-06-13
USE acier cr12mov

ACIER IN-787

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
*BT1 aciers au carbone
*BT1 alliages de cuivre
*BT1 alliages de molybdene
*BT1 alliages de nickel
*BT1 alliages de niobium

ACIER INOXYDABLE 16-8-2

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1975-10-28
*BT1 acier cr16ni8mo2

ACIER INOXYDABLE 17-4-PH

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15
*BT1 acier cr17cu4ni4nb-l

ACIER INOXYDABLE 17-7PH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
*BT1 aciers au chrome-nickel
*BT1 alliages d'aluminium

ACIER INOXYDABLE 18-10

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29
*BT1 acier cr18ni10

acier inoxydable 18-4-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
USE aciers inoxydables

ACIER INOXYDABLE 18-8

1993-10-03
*BT1 acier cr18ni8

acier inoxydable 19-9dl

2000-04-12
USE aciers inoxydables

ACIER INOXYDABLE 20-25

1993-10-03
*BT1 acier ni25cr20

ACIER INOXYDABLE 21-6-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-12-10
UF nitronic 40
*BT1 acier cr21mn9ni6

ACIER INOXYDABLE 301

1993-10-03
*BT1 acier cr17ni7

ACIER INOXYDABLE 302

1993-10-03
*BT1 acier cr18ni9

ACIER INOXYDABLE 303

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
*BT1 aciers au chrome-nickel

ACIER INOXYDABLE 304

1993-10-03
*BT1 acier cr19ni10

ACIER INOXYDABLE 304L

1993-10-03
*BT1 acier cr19ni10-l

ACIER INOXYDABLE 305

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-04-19
*BT1 acier cr18ni12

ACIER INOXYDABLE 308

1993-10-03
*BT1 acier cr20ni11

ACIER INOXYDABLE 308L

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-23
*BT1 acier cr20ni11-l

ACIER INOXYDABLE 309

1993-10-03
*BT1 acier cr23ni14

ACIER INOXYDABLE 309S

1993-10-03
*BT1 acier cr23ni14

ACIER INOXYDABLE 310

1993-10-03
*BT1 acier cr25ni20

ACIER INOXYDABLE 316

1993-10-03
*BT1 acier cr17ni12mo3

ACIER INOXYDABLE 316L

1993-10-03
*BT1 acier cr17ni12mo3-l

ACIER INOXYDABLE 317

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
*BT1 aciers inoxydables

ACIER INOXYDABLE 318

2000-04-12
*BT1 aciers inoxydables

ACIER INOXYDABLE 321

1993-10-03
*BT1 acier cr18ni10ti

ACIER INOXYDABLE 329

2000-04-12
*BT1 aciers au chrome-nickel

acier inoxydable 330

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-07-23
USE aciers au chrome-nickel
USE aciers austenitiques

ACIER INOXYDABLE 347

1993-10-03
*BT1 acier cr18ni11nb

ACIER INOXYDABLE 348

1993-10-03
*BT1 acier cr18ni11nbco

ACIER INOXYDABLE 403

1993-10-03
*BT1 acier cr12

ACIER INOXYDABLE 405

1993-10-03
*BT1 acier cr13al

ACIER INOXYDABLE 406

2000-04-12
*BT1 aciers au chrome

ACIER INOXYDABLE 410

1999-10-08
*BT1 acier cr13

ACIER INOXYDABLE 422

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
*BT1 aciers inoxydables

ACIER INOXYDABLE 430

1993-10-03
*BT1 acier cr16

acier inoxydable 431

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-12
USE acier cr16ni

ACIER INOXYDABLE 440

1993-10-03
*BT1 acier cr17mo

ACIER INOXYDABLE 446

1993-10-03
*BT1 acier cr25

acier inoxydable 44ln

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-03-13
USE aciers au chrome
USE aciers bas carbone fortement allies
USE alliages de molybdene
USE alliages de nickel

acier inoxydable am-350

1997-01-28
USE acier cr17ni4mo3

ACIER INOXYDABLE FV-548

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
*BT1 aciers inoxydables

acier inoxydable fv548

1983-11-07
USE acier cr17ni12monb

ACIER INOXYDABLE JBK-75

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
*BT1 aciers inoxydables
*BT1 alliages de nickel
*BT1 alliages de titane

ACIER INOXYDABLE M-50

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
*BT1 aciers inoxydables
*BT1 alliages de molybdene

ACIER INOXYDABLE PH-15-7-MO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
*BT1 aciers au chrome-nickel

acier inoxydable z2cn18-10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr18ni10l

acier inoxydable z2cn18-10n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au chrome-nickel

acier inoxydable z2cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr17ni12mo3l

acier inoxydable z3cmn18-8-6n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au chrome-nickel

acier inoxydable z3cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr17ni12mo3l

acier inoxydable z3cnd18-13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au chrome-nickel

acier inoxydable z6cn18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr18ni10

acier inoxydable z6cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr17ni12mo3

acier inoxydable z6cnd17-13b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au chrome-nickel

acier inoxydable z6cndt17-13b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au chrome-nickel

acier inoxydable z6cnt18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr18ni10ti

acier inoxydable z6cnt18-12b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au chrome-nickel

acier inoxydable z8cnt18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr18ni10ti

ACIER INOXYDABLE ZCND17-13

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29
*BT1 acier cr17ni12mo3l
*BT1 additions de silicium
*BT1 alliages de manganese

acier jfms

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13
USE acier cr10mo2

acier kh12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
USE acier cr12

acier kh12m

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr12mov

acier kh12n20t3p

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
USE aciers au nickel
USE alliages de chrome

acier kh13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
USE acier cr13

acier kh13s2yu2bt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au chrome

acier kh14k9n6m5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au chrome-nickel-molybdene

acier kh14n8yum2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au chrome-nickel

acier kh15n20m2t2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au chrome-nickel-molybdene

acier kh15n7yum2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au chrome-nickel

acier kh15n9yu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au chrome-nickel

acier kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr16ni15mo3nb

acier kh16n9m2

INIS: 2003-01-23; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr16ni9mo2

ACIER KH16N9M2

2007-07-25

acier kh17n13m2t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr17ni13mo2ti

acier kh17n13m3t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr17ni13mo3ti

acier kh17n5m3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au chrome-nickel-molybdene

acier kh18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr18

acier kh18n10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr18ni10

acier kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr18ni10ti

acier kh18n12t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr18ni12ti

acier kh18n22v2t2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au nickel
USE alliages de chrome

acier kh18n8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au chrome-nickel

acier kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr18ni9

acier kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr18ni9ti

acier kh20n45b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE alliage ni45fe34cr20

acier kh23n18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr23ni18

acier kh25

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr25

acier kh5m

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier cr5mo

acier khn35vt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au nickel
USE alliages de chrome

ACIER MNCUMO

1983-11-07

*BT1 aciers faiblement allies
*BT1 additions de chrome
*BT1 additions de cuivre
*BT1 additions de molybdene
*BT1 additions de nickel
*BT1 alliages de manganese
NTI acier astm-a537

ACIER MNMO

1983-11-07

UF acier astm-a533 (gr c)
UF acier astm-a533 (gr d)
*BT1 aciers faiblement allies
*BT1 additions de molybdene
*BT1 alliages de manganese
NTI acier astm-a302

ACIER MNNIMO

INIS: 1999-05-27; ETDE: 1983-11-09

UF acier astm-a508 (gr 3)
UF acier astm-a533 (gr a)
UF acier din-1-6310
UF acier din-1-6343
*BT1 aciers faiblement allies
*BT1 additions de molybdene
*BT1 additions de nickel
*BT1 alliages de manganese
NTI acier astm a533-b

ACIER MNNIMOV

1983-11-07

UF acier din-1-6342
*BT1 aciers faiblement allies
*BT1 additions de molybdene
*BT1 additions de vanadium
*BT1 alliages de manganese
*BT1 alliages de nickel

acier n26kht1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE aciers au nickel
USE alliages de chrome

acier n36khtyu

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE acier ni36cr12ti3al-l

acier ni17cr14moti-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26
USE aciers au chrome-nickel-molybdene
USE aciers austenitiques
USE aciers bas carbone fortement allies

ACIER NI25CR20

1983-11-07

*BT1 aciers au chrome-nickel
*BT1 aciers austenitiques
*BT1 alliages refractaires
*BT1 alliages resistant a la corrosion
NTI acier inoxydable 20-25

ACIER NI26CR15TI2MOVALB

1983-11-07

*BT1 aciers au chrome-nickel-molybdene
*BT1 aciers austenitiques
*BT1 additions d'aluminium
*BT1 additions de bore

- *BT1 additions de vanadium
- *BT1 alliages de titane
- *BT1 alliages réfractaires
- *BT1 alliages résistant à la corrosion
- NT1 alliage a-286

ACIER NI36CR12TI3AL-L

1983-11-07

UF acier n36khtyu
SF alliage-ehi 702

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 aciers bas carbone fortement alliés
- *BT1 additions d'aluminium
- *BT1 alliages de titane
- *BT1 alliages résistant à la corrosion

acier ni36cr18

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

USE aciers au chrome-nickel
USE aciers austénitiques

ACIER NI3CR

1983-11-07

UF acier 12kh2nch
UF acier 12khn3
UF acier 12khn3a

- *BT1 aciers faiblement alliés
- *BT1 additions de chrome
- *BT1 additions de cuivre
- *BT1 alliages de nickel

ACIER NI3CRM0

1983-11-07

UF acier astm-a508 (gr 4)
UF acier din-1-6742

- *BT1 aciers faiblement alliés
- *BT1 additions de molybdène
- *BT1 additions de vanadium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de nickel
- NT1 acier astm-a543

ACIER NI3CRM0V

1983-11-07

UF acier astm-a508 (gr 5)
UF acier din-1-6950

- *BT1 aciers faiblement alliés
- *BT1 additions de molybdène
- *BT1 additions de vanadium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de nickel

acier ni3mov

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-10

USE aciers faiblement alliés
USE alliages de nickel

acier ni4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10

USE aciers faiblement alliés
USE alliages de nickel

ACIER NI4CRW

1983-11-07

UF acier 18kh2n4va

- *BT1 aciers faiblement alliés
- *BT1 additions de cuivre
- *BT1 additions de tungstène
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de nickel

ACIER NICR

1983-11-07

UF acier 40khn

- *BT1 aciers faiblement alliés
- *BT1 additions de chrome
- *BT1 additions de cuivre
- *BT1 alliages de nickel

ACIER NICRMO

1983-11-07

UF acier 40khnma

- *BT1 aciers faiblement alliés
- *BT1 additions d'azote
- *BT1 additions de chrome
- *BT1 additions de cuivre
- *BT1 additions de molybdène
- *BT1 alliages de nickel

ACIER NIMOCR

1983-11-07

UF acier 22nimocr37
UF acier astm-a508 (gr 2)

- UF acier din-1-6751
- *BT1 aciers faiblement alliés
- *BT1 additions de chrome
- *BT1 additions de molybdène
- *BT1 additions de nickel
- *BT1 alliages réfractaires

ACIER POUR AIMANTS KS

2000-04-12

- *BT1 aciers au chrome
- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de tungstène

acier r18

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

USE aciers au chrome

acier sae-1006

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-13

USE aciers au carbone

ACIER SAE-1045

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

- *BT1 aciers au carbone

acier sandvik de type ht8x6

ETDE: 2002-06-13

USE acier cr2moninb

acier vnt

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-12-20

USE aciers au manganèse

acier vzh102

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

USE aciers au nickel
USE alliages de chrome

acier x20crm0v 121

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13

USE acier cr12moniv

ACIER X6CRNI1811

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29

- *BT1 acier cr18ni11

acier z10cdnbv9

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29

USE acier cr9monbv

acier z10cdv7

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

USE aciers au chrome-molybdène

ACIERS

UF acier 12kh2mv8fb

UF acier 12kh2v5fb

UF acier 18mrv6

SF acier 60kh3g8n8v

- *BT1 additions de carbone
- *BT1 alliages à base de fer

NT1 acier astm a572

NT1 aciers au carbone

NT2 acier astm-a105

NT2 acier astm-a106

NT2 acier astm-a212

NT2 acier astm-a285

NT2 acier astm-a516

NT2 acier astm a533-b

NT2 acier in-787

NT2 acier sae-1045

NT1 aciers au manganèse

NT1 aciers au nickel

NT2 sweetalloy

NT1 aciers austénitiques

NT2 acier cr15ni15motib

NT2 acier cr16ni13monbv

NT2 acier cr16ni15mo3nb

NT2 acier cr16ni16monb

NT2 acier cr16ni8mo2

NT3 acier inoxydable 16-8-2

NT2 acier cr17ni12mo3

NT3 acier inoxydable 316

NT2 acier cr17ni12mo3-1

NT3 acier inoxydable 316l

NT3 acier inoxydable zcnd17-13

NT2 acier cr17ni12monb

NT2 acier cr17ni13

NT2 acier cr17ni13mo2ti

NT2 acier cr17ni13mo3ti

NT2 acier cr17ni7

NT3 acier inoxydable 301

NT2 acier cr18ni10

NT3 acier inoxydable 18-10

NT2 acier cr18ni10-1

NT2 acier cr18ni10ti

NT3 acier inoxydable 321

NT2 acier cr18ni11

NT3 acier x6crni1811

NT2 acier cr18ni11nb

NT3 acier inoxydable 347

NT2 acier cr18ni11nbco

NT3 acier inoxydable 348

NT2 acier cr18ni12

NT3 acier inoxydable 305

NT2 acier cr18ni12ti

NT2 acier cr18ni8

NT3 acier inoxydable 18-8

NT2 acier cr18ni9

NT3 acier inoxydable 302

NT2 acier cr18ni9ti

NT2 acier cr19ni10

NT3 acier inoxydable 304

NT2 acier cr19ni10-1

NT3 acier inoxydable 304l

NT2 acier cr20ni11

NT3 acier inoxydable 308

NT2 acier cr20ni11-1

NT3 acier inoxydable 308l

NT2 acier cr21mn9ni6

NT3 acier inoxydable 21-6-9

NT2 acier cr23ni14

NT3 acier inoxydable 309

NT3 acier inoxydable 309s

NT2 acier cr23ni18

NT2 acier cr25ni20

NT3 acier inoxydable 310

NT3 alliage hk-40

NT2 acier ni25cr20

NT3 acier inoxydable 20-25

NT2 acier ni26cr15ti2mova1b

NT3 alliage a-286

NT1 aciers faiblement alliés

NT2 acier astm-a350

NT2 acier astm a387

NT2 acier astm a508

NT2 acier astm-a533

NT2 acier cr2mo

NT3 acier astm-a542

NT2 acier cr2moninb

NT2 acier cr2mov

NT2 acier cr2nimov

NT2 acier cr5mo

NT2 acier cralnimo

NT2 acier crmo

NT2 acier crmov

NT2 acier crni

NT2 acier mncumo

NT3 acier astm-a537

NT2 acier mnm0

NT3 acier astm-a302
NT2 acier mnmimo
NT3 acier astm a533-b
NT2 acier mnmimov
NT2 acier ni3cr
NT2 acier ni3crmo
NT3 acier astm-a543
NT2 acier ni3crmov
NT2 acier ni4crv
NT2 acier nier
NT2 acier niermo
NT2 acier nimocr
NT1 aciers ferritiques
NT2 acier cr12moniv
NT2 acier cr13al
NT3 acier inoxydable 405
NT2 acier cr16
NT3 acier inoxydable 430
NT2 acier cr25
NT3 acier inoxydable 446
NT2 acier cr9mo
NT2 acier cr9monbv
NT1 aciers fortement allies
NT2 aciers inoxydables
NT3 acier cr21mn9ni6
NT4 acier inoxydable 21-6-9
NT3 acier inoxydable 317
NT3 acier inoxydable 318
NT3 acier inoxydable 422
NT3 acier inoxydable fv-548
NT3 acier inoxydable jbk-75
NT3 acier inoxydable m-50
NT3 aciers au chrome
NT4 acier cr10mo2
NT4 acier cr12
NT5 acier inoxydable 403
NT4 acier cr12moniv
NT4 acier cr12mov
NT5 alliage ht-9
NT4 acier cr13
NT5 acier inoxydable 410
NT4 acier cr13al
NT5 acier inoxydable 405
NT4 acier cr16
NT5 acier inoxydable 430
NT4 acier cr16ni
NT4 acier cr17cu4ni4nb-1
NT5 acier inoxydable 17-4-ph
NT4 acier cr17mo
NT5 acier inoxydable 440
NT4 acier cr17ni4mo3
NT4 acier cr18
NT4 acier cr25
NT5 acier inoxydable 446
NT4 acier cr9mo
NT4 acier cr9monbv
NT4 acier inoxydable 406
NT4 acier pour aimants ks
NT4 aciers au chrome-molybdene
NT5 aciers au chrome-nickel-molybdene
NT6 acier cr11ni10mo2ti-1
NT6 acier cr15ni15motib
NT6 acier cr16ni13monbv
NT6 acier cr16ni15mo3nb
NT6 acier cr16ni16monb
NT6 acier cr16ni8mo2
NT7 acier inoxydable 16-8-2
NT6 acier cr16ni9mo2
NT6 acier cr17ni12mo3
NT7 acier inoxydable 316
NT6 acier cr17ni12mo3-1
NT7 acier inoxydable 316l
NT7 acier inoxydable zcnd17-13
NT6 acier cr17ni12monb
NT6 acier cr17ni13mo2ti
NT6 acier cr17ni13mo3ti
NT6 acier ni26cr15ti2movalb

NT7 alliage a-286
NT6 alliage m-813
NT4 miduale
NT3 aciers au chrome-nickel
NT4 acier cr17ni13
NT4 acier cr17ni7
NT5 acier inoxydable 301
NT4 acier cr18ni10
NT5 acier inoxydable 18-10
NT4 acier cr18ni10-1
NT4 acier cr18ni10ti
NT5 acier inoxydable 321
NT4 acier cr18ni11
NT5 acier x6crni1811
NT4 acier cr18ni11nb
NT5 acier inoxydable 347
NT4 acier cr18ni11nbco
NT5 acier inoxydable 348
NT4 acier cr18ni12
NT5 acier inoxydable 305
NT4 acier cr18ni12ti
NT4 acier cr18ni8
NT5 acier inoxydable 18-8
NT4 acier cr18ni9
NT5 acier inoxydable 302
NT4 acier cr18ni9ti
NT4 acier cr19ni10
NT5 acier inoxydable 304
NT4 acier cr19ni10-1
NT5 acier inoxydable 304l
NT4 acier cr20ni11
NT5 acier inoxydable 308
NT4 acier cr20ni11-1
NT5 acier inoxydable 308l
NT4 acier cr23ni14
NT5 acier inoxydable 309
NT5 acier inoxydable 309s
NT4 acier cr23ni18
NT4 acier cr25ni20
NT5 acier inoxydable 310
NT5 alliage hk-40
NT4 acier inoxydable 17-7ph
NT4 acier inoxydable 303
NT4 acier inoxydable 329
NT4 acier inoxydable ph-15-7-mo
NT4 acier ni25cr20
NT5 acier inoxydable 20-25
NT4 acier ni36cr12ti3al-1
NT4 aciers au chrome-nickel-molybdene
NT5 acier cr11ni10mo2ti-1
NT5 acier cr15ni15motib
NT5 acier cr16ni13monbv
NT5 acier cr16ni15mo3nb
NT5 acier cr16ni16monb
NT5 acier cr16ni8mo2
NT6 acier inoxydable 16-8-2
NT5 acier cr16ni9mo2
NT5 acier cr17ni12mo3
NT6 acier inoxydable 316
NT5 acier cr17ni12mo3-1
NT6 acier inoxydable 316l
NT6 acier inoxydable zcnd17-13
NT5 acier cr17ni12monb
NT5 acier cr17ni13mo2ti
NT5 acier cr17ni13mo3ti
NT5 acier ni26cr15ti2movalb
NT6 alliage a-286
NT5 alliage m-813
NT4 aciers carpenter
NT4 alliage d-9
NT4 alliages timken
NT4 durco
NT4 endureo
NT3 aciers bas carbone fortement allies
NT4 acier cr11ni10mo2ti-1
NT4 acier cr17cu4ni4nb-1
NT5 acier inoxydable 17-4-ph

NT4 acier cr17ni12mo3-1
NT5 acier inoxydable 316l
NT5 acier inoxydable zcnd17-13
NT4 acier cr18ni10-1
NT4 acier cr19ni10-1
NT5 acier inoxydable 304l
NT4 acier cr20ni11-1
NT5 acier inoxydable 308l
NT4 acier ni36cr12ti3al-1
NT3 sweetalloy
NT1 aciers martensitiques
NT2 acier cr10mo2
NT2 acier cr12
NT3 acier inoxydable 403
NT2 acier cr12mov
NT3 alliage ht-9
NT2 acier cr13
NT3 acier inoxydable 410
NT2 acier cr16ni
NT2 acier cr17cu4ni4nb-1
NT3 acier inoxydable 17-4-ph
NT2 acier cr17mo
NT3 acier inoxydable 440
NT2 acier cr18
NT2 aciers maraging
NT1 croloy
NT2 acier cr13
NT3 acier inoxydable 410
NT2 acier cr16
NT3 acier inoxydable 430
NT2 acier cr18ni10
NT3 acier inoxydable 18-10
NT2 acier cr2mo
NT3 acier astm-a542
NT2 acier cr5mo
RT bainite
RT cementite
RT decarburation
RT ferrite
RT martensite
RT perlite

ACIERS AU CARBONE

1996-11-13

Aciers avec le carbone pour seul composant d'alliage

UF acier 08g2sfb
UF acier astm-a350 (gr1)
UF acier astm-a350 (gr2)
UF acier astm-a416
UF acier sae-1006
***BT1** aciers
NT1 acier astm-a105
NT1 acier astm-a106
NT1 acier astm-a212
NT1 acier astm-a285
NT1 acier astm-a516
NT1 acier astm a533-b
NT1 acier in-787
NT1 acier sae-1045

ACIERS AU CHROME

1996-11-13

Aciers fortement allies ayant Cr comme element d'alliage principal

UF acier 0kh21n5t
UF acier 0kh22n5t
UF acier 1kh12v2mf
UF acier 40k14g18f
UF acier 9khs
UF acier cr21ni5ti
UF acier cr22ni5ti
UF acier cr26ni5mo-1
UF acier inoxydable 44ln
UF acier kh13s2yu2bt
UF acier r18
UF crocar
***BT1** aciers inoxydables
***BT1** alliages de chrome
NT1 acier cr10mo2

NT1 acier cr12
 NT2 acier inoxydable 403
 NT1 acier cr12moniv
 NT1 acier cr12mov
 NT2 alliage ht-9
 NT1 acier cr13
 NT2 acier inoxydable 410
 NT1 acier cr13al
 NT2 acier inoxydable 405
 NT1 acier cr16
 NT2 acier inoxydable 430
 NT1 acier cr16ni
 NT1 acier cr17cu4ni4nb-1
 NT2 acier inoxydable 17-4-ph
 NT1 acier cr17mo
 NT2 acier inoxydable 440
 NT1 acier cr17ni4mo3
 NT1 acier cr18
 NT1 acier cr25
 NT2 acier inoxydable 446
 NT1 acier cr9mo
 NT1 acier cr9monbv
 NT1 acier inoxydable 406
 NT1 acier pour aimants ks
 NT1 aciers au chrome-molybdene
 NT2 aciers au chrome-nickel-molybdene
 NT3 acier cr11ni10mo2ti-1
 NT3 acier cr15ni15motib
 NT3 acier cr16ni13monbv
 NT3 acier cr16ni15mo3nb
 NT3 acier cr16ni16monb
 NT3 acier cr16ni8mo2
 NT4 acier inoxydable 16-8-2
 NT3 acier cr16ni9mo2
 NT3 acier cr17ni12mo3
 NT4 acier inoxydable 316
 NT3 acier cr17ni12mo3-1
 NT4 acier inoxydable 316l
 NT4 acier inoxydable zcnd17-13
 NT3 acier cr17ni12monb
 NT3 acier cr17ni13mo2ti
 NT3 acier cr17ni13mo3ti
 NT3 acier ni26cr15ti2moyalb
 NT4 alliage a-286
 NT3 alliage m-813
 NT1 miduale

ACIERS AU CHROME-MOLYBDENE

1994-09-30

Aciers contenant du chrome et du molybdene comme elements allies principaux; la teneur en chrome est plus elevee que la teneur en molybdene. descripteur autorise avant novembre 1983. De novembre 1983 a septembre 1994, ce concept etait indexe au moyen des descripteurs ALLIAGES DE CHROME, ALLIAGES DE MOLYBDENE et le terme approprié le plus spécifique de la hierarchie des aciers.

UF acier 15khg2sfmr
 UF acier 20khmf
 UF acier 2kh8v8m2k8
 UF acier 38kh5msfa
 UF acier z10cdv7

*BT1 aciers au chrome

*BT1 alliages de molybdene

NT1 aciers au chrome-nickel-molybdene

NT2 acier cr11ni10mo2ti-1
 NT2 acier cr15ni15motib
 NT2 acier cr16ni13monbv
 NT2 acier cr16ni15mo3nb
 NT2 acier cr16ni16monb
 NT2 acier cr16ni8mo2
 NT3 acier inoxydable 16-8-2
 NT2 acier cr16ni9mo2
 NT2 acier cr17ni12mo3
 NT3 acier inoxydable 316
 NT2 acier cr17ni12mo3-1
 NT3 acier inoxydable 316l

NT3 acier inoxydable zcnd17-13
 NT2 acier cr17ni12monb
 NT2 acier cr17ni13mo2ti
 NT2 acier cr17ni13mo3ti
 NT2 acier ni26cr15ti2moyalb
 NT3 alliage a-286
 NT2 alliage m-813

ACIERS AU CHROME-NICKEL

1996-11-13

Aciers fortement alliés contenant du chrome et du nickel comme éléments alliés principaux. Avant novembre 1983, ce descripteur ne couvrait que les aciers dans lesquels la teneur en chrome était plus élevée que la teneur en nickel.

UF acier 000kh18n13
 UF acier 000kh20n16ag6
 UF acier 03kh11n10m2tk6
 UF acier 0kh19nt
 UF acier 18kh16n6
 UF acier 1kh16n14v2br ehp17
 UF acier 1kh16n4b
 UF acier 20kh2n2m
 UF acier 20khn3mf
 UF acier 2kh18n8v2
 UF acier 3kh15n13yu3
 UF acier 40kh13n8g8
 UF acier 4kh12n8g8mfb
 UF acier 4kh14mv2m
 UF acier cr13mn8ni8
 UF acier din-1-4449
 UF acier inoxydable 330
 UF acier inoxydable z2cn18-10n
 UF acier inoxydable z3cmn18-8-6n
 UF acier inoxydable z3cnd18-13
 UF acier inoxydable z6cnd17-13b
 UF acier inoxydable z6cndt17-13b
 UF acier inoxydable z6cnt18-12b
 UF acier kh14n8y2m
 UF acier kh15n7y2m
 UF acier kh15n9yu
 UF acier kh18n8
 UF acier ni36cr18

*BT1 aciers inoxydables

*BT1 alliages de chrome

*BT1 alliages de nickel

NT1 acier cr17ni13
 NT1 acier cr17ni7
 NT2 acier inoxydable 301
 NT1 acier cr18ni10
 NT2 acier inoxydable 18-10
 NT1 acier cr18ni10-1
 NT1 acier cr18ni10ti
 NT2 acier inoxydable 321
 NT1 acier cr18ni11
 NT2 acier x6crni1811
 NT1 acier cr18ni11nb
 NT2 acier inoxydable 347
 NT1 acier cr18ni11nbco
 NT2 acier inoxydable 348
 NT1 acier cr18ni12
 NT2 acier inoxydable 305
 NT1 acier cr18ni12ti
 NT1 acier cr18ni8
 NT2 acier inoxydable 18-8
 NT1 acier cr18ni9
 NT2 acier inoxydable 302
 NT1 acier cr18ni9ti
 NT1 acier cr19ni10
 NT2 acier inoxydable 304
 NT1 acier cr19ni10-1
 NT2 acier inoxydable 304l
 NT1 acier cr20ni11
 NT2 acier inoxydable 308
 NT1 acier cr20ni11-1
 NT2 acier inoxydable 308l
 NT1 acier cr23ni14
 NT2 acier inoxydable 309

NT2 acier inoxydable 309s
 NT1 acier cr23ni18
 NT1 acier cr25ni20
 NT2 acier inoxydable 310
 NT2 alliage hk-40
 NT1 acier inoxydable 17-7-ph
 NT1 acier inoxydable 303
 NT1 acier inoxydable 329
 NT1 acier inoxydable ph-15-7-mo
 NT1 acier ni25cr20
 NT2 acier inoxydable 20-25
 NT1 acier ni36cr12ti3al-1
 NT1 aciers au chrome-nickel-molybdene
 NT2 acier cr11ni10mo2ti-1
 NT2 acier cr15ni15motib
 NT2 acier cr16ni13monbv
 NT2 acier cr16ni15mo3nb
 NT2 acier cr16ni16monb
 NT2 acier cr16ni8mo2
 NT3 acier inoxydable 16-8-2
 NT2 acier cr16ni9mo2
 NT2 acier cr17ni12mo3
 NT3 acier inoxydable 316
 NT2 acier cr17ni12mo3-1
 NT3 acier inoxydable 316l
 NT3 acier inoxydable zcnd17-13
 NT2 acier cr17ni12monb
 NT2 acier cr17ni13mo2ti
 NT2 acier cr17ni13mo3ti
 NT2 acier ni26cr15ti2moyalb
 NT3 alliage a-286
 NT2 alliage m-813
 NT1 aciers carpenter
 NT1 alliage d-9
 NT1 alliages timken
 NT1 durco
 NT1 enduro
 RT aciers au nickel

ACIERS AU CHROME-NICKEL-MOLYBDENE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

Aciers Cr-Ni contenant du Mo

UF acier 13cr6nimo
 UF acier 42kh2gsnm
 UF acier cr13ni6mo-1
 UF acier ehp699
 UF acier kh14k9n6m5
 UF acier kh15n20m2t2
 UF acier kh17n5m3
 UF acier ni17cr14moti-1
 *BT1 aciers au chrome-molybdene
 *BT1 aciers au chrome-nickel
 NT1 acier cr11ni10mo2ti-1
 NT1 acier cr15ni15motib
 NT1 acier cr16ni13monbv
 NT1 acier cr16ni15mo3nb
 NT1 acier cr16ni16monb
 NT1 acier cr16ni8mo2
 NT2 acier inoxydable 16-8-2
 NT1 acier cr16ni9mo2
 NT1 acier cr17ni12mo3
 NT2 acier inoxydable 316
 NT1 acier cr17ni12mo3-1
 NT2 acier inoxydable 316l
 NT2 acier inoxydable zcnd17-13
 NT1 acier cr17ni12monb
 NT1 acier cr17ni13mo2ti
 NT1 acier cr17ni13mo3ti
 NT1 acier ni26cr15ti2moyalb
 NT2 alliage a-286
 NT1 alliage m-813

ACIERS AU MANGANESE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-11-08

UF acier 20m5
 UF acier vnt
 UF alliages vnt
 *BT1 aciers
 *BT1 alliages de manganese

ACIERS AU NICKEL

1994-07-01

Aciers contenant du nickel comme élément allié principal. Avant juin 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur

ALLIAGES AU NICKEL.

UF acier 000kh20n20

UF acier 1-kh18n20t3p

UF acier 30n9k4

UF acier 37khn3t

UF acier 40kh2n5sm

UF acier kh12n20t3p

UF acier kh18n22v2t2

UF acier khn35vt

UF acier n26kht1

UF acier vzh102

UF aciers au nickel-chrome

*BT1 aciers

*BT1 alliages de nickel

NT1 sweetalloy

RT aciers au chrome-nickel

aciers au nickel-chrome

1983-11-14

Aciers contenant du nickel et du chrome comme éléments alliés principaux; la teneur en nickel est plus élevée que la teneur en chrome. Avant novembre 1983, ce terme était un descripteur autorisé et les documents écrits avant cette date sont indexés sous ce descripteur.

USE aciers au nickel

USE alliages de chrome

ACIERS AUSTENITIQUES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-02-14

UF acier 13cr6nimo

UF acier 40kh13n8g8

UF acier cr13mn8ni8

UF acier cr13ni6mo-l

UF acier inoxydable 330

UF acier ni17cr14motti-l

UF acier ni36cr18

*BT1 aciers

NT1 acier cr15ni15motib

NT1 acier cr16ni13monbv

NT1 acier cr16ni15mo3nb

NT1 acier cr16ni16monb

NT1 acier cr16ni8mo2

NT2 acier inoxydable 16-8-2

NT1 acier cr17ni12mo3

NT2 acier inoxydable 316

NT1 acier cr17ni12mo3-l

NT2 acier inoxydable 316l

NT2 acier inoxydable zend17-13

NT1 acier cr17ni12monb

NT1 acier cr17ni13

NT1 acier cr17ni13mo2ti

NT1 acier cr17ni13mo3ti

NT1 acier cr17ni7

NT2 acier inoxydable 301

NT1 acier cr18ni10

NT2 acier inoxydable 18-10

NT1 acier cr18ni10-l

NT1 acier cr18ni10ti

NT2 acier inoxydable 321

NT1 acier cr18ni11

NT2 acier x6crni1811

NT1 acier cr18ni11nb

NT2 acier inoxydable 347

NT1 acier cr18ni11nbc

NT2 acier inoxydable 348

NT1 acier cr18ni12

NT2 acier inoxydable 305

NT1 acier cr18ni12ti

NT1 acier cr18ni8

NT2 acier inoxydable 18-8

NT1 acier cr18ni9

NT2 acier inoxydable 302

NT1 acier cr18ni9ti

NT1 acier cr19ni10

NT2 acier inoxydable 304

NT1 acier cr19ni10-l

NT2 acier inoxydable 304l

NT1 acier cr20ni11

NT2 acier inoxydable 308

NT1 acier cr20ni11-l

NT2 acier inoxydable 308l

NT1 acier cr21mn9ni6

NT2 acier inoxydable 21-6-9

NT1 acier cr23ni14

NT2 acier inoxydable 309

NT2 acier inoxydable 309s

NT1 acier cr23ni18

NT1 acier cr25ni20

NT2 acier inoxydable 310

NT2 alliage hk-40

NT1 acier ni25cr20

NT2 acier inoxydable 20-25

NT1 acier ni26cr15ti2movalb

NT2 alliage a-286

RT alliages réfractaires

RT alliages résistant à la corrosion

RT austénite

ACIERS BAS CARBONE FORTEMENT ALLIES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

UF acier cr13ni6mo-l

UF acier cr26ni5mo-l

UF acier inoxydable 44ln

UF acier ni17cr14motti-l

UF carbone (aciers alliés à faible teneur)

*BT1 aciers inoxydables

NT1 acier cr11ni10mo2ti-l

NT1 acier cr17cu4ni4nb-l

NT2 acier inoxydable 17-4-ph

NT1 acier cr17ni12mo3-l

NT2 acier inoxydable 316l

NT2 acier inoxydable zcnd17-13

NT1 acier cr18ni10-l

NT1 acier cr19ni10-l

NT2 acier inoxydable 304l

NT1 acier cr20ni11-l

NT2 acier inoxydable 308l

NT1 acier ni36cr12ti3al-l

ACIERS CARPENTER

2000-04-12

UF carpenter

*BT1 aciers au chrome-nickel

ACIERS FAIBLEMENT ALLIES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-11-09

UF acier 20n14

UF acier astm-a350 (gr 3)

UF acier din-1-6348

UF acier ni3mov

UF acier ni4

*BT1 aciers

NT1 acier astm-a350

NT1 acier astm a387

NT1 acier astm a508

NT1 acier astm-a533

NT1 acier cr2mo

NT2 acier astm-a542

NT1 acier cr2moninb

NT1 acier cr2mov

NT1 acier cr2nimov

NT1 acier cr5mo

NT1 acier cralnimo

NT1 acier crmo

NT1 acier crmoy

NT1 acier crni

NT1 acier mncumo

NT2 acier astm-a537

NT1 acier mmmo

NT2 acier astm-a302

NT1 acier mnnimo

NT2 acier astm a533-b

NT1 acier mnmimov

NT1 acier ni3cr

NT1 acier ni3crmo

NT2 acier astm-a543

NT1 acier ni3crmov

NT1 acier ni4crw

NT1 acier nicr

NT1 acier nicrmo

NT1 acier nimocr

ACIERS FERRITIQUES

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

*BT1 aciers

NT1 acier cr12moniv

NT1 acier cr13al

NT2 acier inoxydable 405

NT1 acier cr16

NT2 acier inoxydable 430

NT1 acier cr25

NT2 acier inoxydable 446

NT1 acier cr9mo

NT1 acier cr9monbv

RT alliages résistant à la corrosion

RT ferrite

ACIERS FORTEMENT ALLIES

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1988-12-06

*BT1 aciers

NT1 aciers inoxydables

NT2 acier cr21mn9ni6

NT3 acier inoxydable 21-6-9

NT2 acier inoxydable 317

NT2 acier inoxydable 318

NT2 acier inoxydable 422

NT2 acier inoxydable fv-548

NT2 acier inoxydable jbk-75

NT2 acier inoxydable m-50

NT2 aciers au chrome

NT3 acier cr10mo2

NT3 acier cr12

NT4 acier inoxydable 403

NT3 acier cr12moniv

NT3 acier cr12mov

NT4 alliage ht-9

NT3 acier cr13

NT4 acier inoxydable 410

NT3 acier cr13al

NT4 acier inoxydable 405

NT3 acier cr16

NT4 acier inoxydable 430

NT3 acier cr16ni

NT3 acier cr17cu4ni4nb-l

NT4 acier inoxydable 17-4-ph

NT3 acier cr17mo

NT4 acier inoxydable 440

NT3 acier cr17ni4mo3

NT3 acier cr18

NT3 acier cr25

NT4 acier inoxydable 446

NT3 acier cr9mo

NT3 acier cr9monbv

NT3 acier inoxydable 406

NT3 acier pour aimants ks

NT3 aciers au chrome-molybdène

NT4 aciers au chrome-nickel-molybdène

NT5 acier cr11ni10mo2ti-l

NT5 acier cr15ni15motib

NT5 acier cr16ni13monbv

NT5 acier cr16ni15mo3nb

NT5 acier cr16ni16monb

NT5 acier cr16ni8mo2

NT6 acier inoxydable 16-8-2

NT5 acier cr16ni9mo2

NT5 acier cr17ni12mo3

NT6 acier inoxydable 316

NT5 acier cr17ni12mo3-l

NT6 acier inoxydable 316l

NT6 acier inoxydable zcnd17-13

NT5 acier cr17ni12monb
 NT5 acier cr17ni13mo2ti
 NT5 acier cr17ni13mo3ti
 NT5 acier ni26cr15ti2moyalb
 NT6 alliage a-286
 NT5 alliage m-813
 NT3 miduale
 NT2 aciers au chrome-nickel
 NT3 acier cr17ni13
 NT3 acier cr17ni7
 NT4 acier inoxydable 301
 NT3 acier cr18ni10
 NT4 acier inoxydable 18-10
 NT3 acier cr18ni10-l
 NT3 acier cr18ni10ti
 NT4 acier inoxydable 321
 NT3 acier cr18ni11
 NT4 acier x6crni1811
 NT3 acier cr18ni11nb
 NT4 acier inoxydable 347
 NT3 acier cr18ni11nbco
 NT4 acier inoxydable 348
 NT3 acier cr18ni12
 NT4 acier inoxydable 305
 NT3 acier cr18ni12ti
 NT3 acier cr18ni8
 NT4 acier inoxydable 18-8
 NT3 acier cr18ni9
 NT4 acier inoxydable 302
 NT3 acier cr18ni9ti
 NT3 acier cr19ni10
 NT4 acier inoxydable 304
 NT3 acier cr19ni10-l
 NT4 acier inoxydable 304l
 NT3 acier cr20ni11
 NT4 acier inoxydable 308
 NT3 acier cr20ni11-l
 NT4 acier inoxydable 308l
 NT3 acier cr23ni14
 NT4 acier inoxydable 309
 NT4 acier inoxydable 309s
 NT3 acier cr23ni18
 NT3 acier cr25ni20
 NT4 acier inoxydable 310
 NT4 alliage hk-40
 NT3 acier inoxydable 17-7ph
 NT3 acier inoxydable 303
 NT3 acier inoxydable 329
 NT3 acier inoxydable ph-15-7-mo
 NT3 acier ni25cr20
 NT4 acier inoxydable 20-25
 NT3 acier ni36cr12ti3al-l
 NT3 aciers au chrome-nickel-molybdene
 NT4 acier cr11ni10mo2ti-l
 NT4 acier cr15ni15motib
 NT4 acier cr16ni13monbv
 NT4 acier cr16ni15mo3nb
 NT4 acier cr16ni16monb
 NT4 acier cr16ni8mo2
 NT5 acier inoxydable 16-8-2
 NT4 acier cr16ni9mo2
 NT4 acier cr17ni12mo3
 NT5 acier inoxydable 316
 NT4 acier cr17ni12mo3-l
 NT5 acier inoxydable 316l
 NT5 acier inoxydable zcnd17-13
 NT4 acier cr17ni12monb
 NT4 acier cr17ni13mo2ti
 NT4 acier cr17ni13mo3ti
 NT4 acier ni26cr15ti2moyalb
 NT5 alliage a-286
 NT4 alliage m-813
 NT3 aciers carpenter
 NT3 alliage d-9
 NT3 alliages timken
 NT3 durco
 NT3 endure
 NT2 aciers bas carbone fortement allies

NT3 acier cr11ni10mo2ti-l
 NT3 acier cr17cu4ni4nb-l
 NT4 acier inoxydable 17-4-ph
 NT3 acier cr17ni12mo3-l
 NT4 acier inoxydable 316l
 NT4 acier inoxydable zcnd17-13
 NT3 acier cr18ni10-l
 NT3 acier cr19ni10-l
 NT4 acier inoxydable 304l
 NT3 acier cr20ni11-l
 NT4 acier inoxydable 308l
 NT3 acier ni36cr12ti3al-l
 NT2 sweetalloy

ACIERS INOXYDABLES

1996-07-23

UF acier 000kh2
 UF acier 000kh28
 UF acier 00kh20n32t
 UF acier 03kh13ag13
 UF acier 0kh18g8n2t
 UF acier cr17mn15mi
 UF acier inoxydable 18-4-1
 UF acier inoxydable 19-9dl
 UF croloy 299
 UF tenelon
 *BT1 aciers fortement allies
 NT1 acier cr21mn9ni6
 NT2 acier inoxydable 21-6-9
 NT1 acier inoxydable 317
 NT1 acier inoxydable 318
 NT1 acier inoxydable 422
 NT1 acier inoxydable fv-548
 NT1 acier inoxydable jbk-75
 NT1 acier inoxydable m-50
 NT1 aciers au chrome
 NT2 acier cr10mo2
 NT2 acier cr12
 NT3 acier inoxydable 403
 NT2 acier cr12moniv
 NT2 acier cr12mov
 NT3 alliage ht-9
 NT2 acier cr13
 NT3 acier inoxydable 410
 NT2 acier cr13al
 NT3 acier inoxydable 405
 NT2 acier cr16
 NT3 acier inoxydable 430
 NT2 acier cr16ni
 NT2 acier cr17cu4ni4nb-l
 NT3 acier inoxydable 17-4-ph
 NT2 acier cr17mo
 NT3 acier inoxydable 440
 NT2 acier cr17ni4mo3
 NT2 acier cr18
 NT2 acier cr25
 NT3 acier inoxydable 446
 NT2 acier cr9mo
 NT2 acier cr9monbv
 NT2 acier inoxydable 406
 NT2 acier pour aimants ks
 NT2 aciers au chrome-molybdene
 NT3 aciers au chrome-nickel-molybdene
 NT4 acier cr11ni10mo2ti-l
 NT4 acier cr15ni15motib
 NT4 acier cr16ni13monbv
 NT4 acier cr16ni15mo3nb
 NT4 acier cr16ni16monb
 NT4 acier cr16ni8mo2
 NT5 acier inoxydable 16-8-2
 NT4 acier cr16ni9mo2
 NT4 acier cr17ni12mo3
 NT5 acier inoxydable 316
 NT4 acier cr17ni12mo3-l
 NT5 acier inoxydable 316l
 NT5 acier inoxydable zcnd17-13
 NT4 acier cr17ni12monb
 NT4 acier cr17ni13mo2ti
 NT4 acier cr17ni13mo3ti
 NT4 acier ni26cr15ti2moyalb
 NT5 alliage a-286
 NT4 alliage m-813
 NT3 aciers carpenter
 NT3 alliage d-9
 NT3 alliages timken
 NT3 durco
 NT3 endure
 NT2 aciers bas carbone fortement allies

NT4 acier cr17ni13mo3ti
 NT4 acier ni26cr15ti2moyalb
 NT5 alliage a-286
 NT4 alliage m-813
 NT2 miduale
 NT1 aciers au chrome-nickel
 NT2 acier cr17ni13
 NT2 acier cr17ni7
 NT3 acier inoxydable 301
 NT2 acier cr18ni10
 NT3 acier inoxydable 18-10
 NT2 acier cr18ni10-l
 NT2 acier cr18ni10ti
 NT3 acier inoxydable 321
 NT2 acier cr18ni11
 NT3 acier x6crni1811
 NT2 acier cr18ni11nb
 NT3 acier inoxydable 347
 NT2 acier cr18ni11nbco
 NT3 acier inoxydable 348
 NT2 acier cr18ni12
 NT3 acier inoxydable 305
 NT2 acier cr18ni12ti
 NT2 acier cr18ni8
 NT3 acier inoxydable 18-8
 NT2 acier cr18ni9
 NT3 acier inoxydable 302
 NT2 acier cr18ni9ti
 NT2 acier cr19ni10
 NT3 acier inoxydable 304
 NT2 acier cr19ni10-l
 NT3 acier inoxydable 304l
 NT2 acier cr20ni11
 NT3 acier inoxydable 308
 NT2 acier cr20ni11-l
 NT3 acier inoxydable 308l
 NT2 acier cr23ni14
 NT3 acier inoxydable 309
 NT3 acier inoxydable 309s
 NT2 acier cr23ni18
 NT2 acier cr25ni20
 NT3 acier inoxydable 310
 NT3 alliage hk-40
 NT2 acier inoxydable 17-7ph
 NT2 acier inoxydable 303
 NT2 acier inoxydable 329
 NT2 acier inoxydable ph-15-7-mo
 NT2 acier ni25cr20
 NT3 acier inoxydable 20-25
 NT2 acier ni36cr12ti3al-l
 NT2 aciers au chrome-nickel-molybdene
 NT3 acier cr11ni10mo2ti-l
 NT3 acier cr15ni15motib
 NT3 acier cr16ni13monbv
 NT3 acier cr16ni15mo3nb
 NT3 acier cr16ni16monb
 NT3 acier cr16ni8mo2
 NT4 acier inoxydable 16-8-2
 NT3 acier cr16ni9mo2
 NT3 acier cr17ni12mo3
 NT4 acier inoxydable 316
 NT3 acier cr17ni12mo3-l
 NT4 acier inoxydable 316l
 NT4 acier inoxydable zcnd17-13
 NT3 acier cr17ni12monb
 NT3 acier cr17ni13mo2ti
 NT3 acier cr17ni13mo3ti
 NT3 acier ni26cr15ti2moyalb
 NT4 alliage a-286
 NT3 alliage m-813
 NT2 aciers carpenter
 NT2 alliage d-9
 NT2 alliages timken
 NT2 durco
 NT2 endure
 NT1 aciers bas carbone fortement allies
 NT2 acier cr11ni10mo2ti-l
 NT2 acier cr17cu4ni4nb-l
 NT3 acier inoxydable 17-4-ph

NT2 acier cr17ni12mo3-1
 NT3 acier inoxydable 3161
 NT3 acier inoxydable zend17-13
 NT2 acier cr18ni10-1
 NT2 acier cr19ni10-1
 NT3 acier inoxydable 3041
 NT2 acier cr20ni11-1
 NT3 acier inoxydable 3081
 NT2 acier ni36cr12ti3al-1
 NT1 sweetalloy
 RT alliages refractaires
 RT alliages resistant a la corrosion

ACIERS MARAGING

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05
 UF alliage-mar-250
 UF maraging (aciers)
 *BT1 aciers martensitiques
 RT martensite

ACIERS MARTENSITIQUES

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1989-11-06
 UF martensitique (aciers)
 *BT1 aciers
 NT1 acier cr10mo2
 NT1 acier cr12
 NT2 acier inoxydable 403
 NT1 acier cr12mov
 NT2 alliage ht-9
 NT1 acier cr13
 NT2 acier inoxydable 410
 NT1 acier cr16ni
 NT1 acier cr17cu4ni4nb-1
 NT2 acier inoxydable 17-4-ph
 NT1 acier cr17mo
 NT2 acier inoxydable 440
 NT1 acier cr18
 NT1 aciers maraging
 RT martensite

aco (anneaux de collisions d'orsay)

ETDE: 2005-01-28
 USE anneaux de collisions d'orsay

ACOUSTIQUE

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-01-23
 NT1 magnetoacoustique
 RT effet photoacoustique
 RT isolation acoustique
 RT ondes sonores
 RT synthetiseurs de parole

acoustique (chauffage)

2007-07-25
 USE chauffage acoustique

acoustique (detection)

2007-07-25
 USE detection acoustique

acoustique (essai)

2007-07-25
 USE essais acoustiques

acoustique (isolation)

2007-07-25
 USE isolation acoustique

acoustique (microscopie)

2007-07-25
 USE microscopie acoustique

acoustique (radar)

2007-07-25
 USE sondeur acoustique

acoustique (rmn)

2007-07-25
 USE rmn acoustique

acoustique (rpe)

2007-07-25
 USE rpe acoustique

acoustique (surveillance)

2007-07-25
 USE surveillance acoustique

acoustiques (agglomerateurs)

2007-07-25
 USE agglomerateurs acoustiques

acoustiques (mesures)

2007-07-25
 USE mesures acoustiques

acoustiques (nuisances)

2007-07-25
 USE nuisances acoustiques

acoustiques (sondes)

2007-07-25
 USE sondes acoustiques

acp

1994-06-27
 USE amplification en chaine par polymerase

acp (analyse par composantes principales)

2007-07-25
 SEE analyse statistique multivariee

acquisition (donnees)

USE saisie des donnees

acquisition des donnees

2007-07-25
 USE saisie des donnees

acraldehyde

USE acroleine

ACRIDINES

UF acridones
 *BT1 azaarenes
 *BT1 pyridines
 NT1 flavines
 NT2 acriflavine
 NT2 proflavine
 NT1 orange d'acridine

acridones

2000-04-12
 Avant avril 1994, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE acridines
 USE cetones

ACRIFLAVINE

UF euflavine
 UF gonacrine tryptaflavine
 UF tryptaflavine
 *BT1 flavines
 RT proflavine

ACROLEINE

UF acraldehyde
 UF acrylique (aldehyde)
 UF aldehyde acrylique
 UF propenal
 *BT1 aldehydes
 RT monomeres vinyliques

acroleique (acide)

2007-07-25
 USE acide acrylique

ACROMEGALIE

*BT1 maladies endocriniennes
 RT glande pituitaire

RT sth

ACRYLAMIDE

*BT1 amides
 RT acide acrylique
 RT monomeres vinyliques

ACRYLATES

BT1 sels des acides carboxyliques
 RT esters de l'acide acrylique
 RT monomeres vinyliques

acrylique (acide)

2007-07-25
 USE acide acrylique

acrylique (aldehyde)

2007-07-25
 USE acroleine

acryliques (polymeres)

2007-07-25
 USE polyacrylates

ACRYLONITRILE

UF cyanure de vinyle
 UF vinyle (cyanure)
 *BT1 nitriles
 RT acide acrylique
 RT monomeres vinyliques
 RT polymeres organiques

acteurs (gestion)

2007-07-25
 USE gestion des taches

actf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 USE advanced components test facility

ACTH

UF adrenocorticotrope (hormone)
 UF corticotrophine
 UF hormone adrenocorticotrope
 *BT1 hormones hypophysaires
 RT corticosteroides
 RT glandes surrenales
 RT glucocorticoides

actifs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 USE donnees financieres

ACTINE

*BT1 proteines
 RT muscles
 RT tropomyosine

ACTINIDES

*BT1 metaux
 NT1 actinium
 NT1 americium
 NT1 berkelium
 NT1 californium
 NT1 curium
 NT1 einsteinium
 NT1 fermium
 NT1 lawrencium
 NT1 mendelevium
 NT1 neptunium
 NT2 neptunium alpha
 NT2 neptunium gamma
 NT1 nobelium
 NT1 plutonium
 NT2 plutonium alpha
 NT2 plutonium beta
 NT2 plutonium delta
 NT2 plutonium epsilon
 NT2 plutonium gamma
 NT1 protactinium
 NT1 thorium
 NT2 thorium alpha

NT2 thorium beta
 NT1 uranium
 NT2 uranium alpha
 NT2 uranium appauvri
 NT2 uranium beta
 NT2 uranium enrichi
 NT3 uranium legerement enrichi
 NT3 uranium moyennement enrichi
 NT3 uranium tres enrichi
 NT2 uranium gamma
 NT2 uranium naturel
 RT elements transplutoniens
 RT elements uraniumiens

actinides mineurs (reacteurs de transmutation)

2007-07-25

USE reacteurs de transmutation des actinides

ACTINIUM

*BT1 actinides

ACTINIUM 206

2007-09-25

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ACTINIUM 207

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ACTINIUM 208

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ACTINIUM 209

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ACTINIUM 210

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1989-06-23

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ACTINIUM 211

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ACTINIUM 212

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ACTINIUM 213

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ACTINIUM 214

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ACTINIUM 215

1982-06-09

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ACTINIUM 216

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

ACTINIUM 217

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

ACTINIUM 218

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

ACTINIUM 219

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-05-31

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

ACTINIUM 220

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-05-17

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ACTINIUM 221

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ACTINIUM 222

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ACTINIUM 223

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ACTINIUM 224

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

ACTINIUM 225

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours

ACTINIUM 226

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours

ACTINIUM 227

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de conversion interne
 *BT1 radio-isotopes de periode en annees

ACTINIUM 228

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

ACTINIUM 229

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

ACTINIUM 230

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ACTINIUM 231

*BT1 isotopes d'actinium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ACTINIUM 232

1978-01-16

- *BT1 isotopes d'actinium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ACTINIUM 233

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1983-01-21

- *BT1 isotopes d'actinium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ACTINIUM 234

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

- *BT1 isotopes d'actinium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ACTINIUM 235

2007-09-25

- *BT1 isotopes d'actinium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ACTINIUM 236

2007-09-25

- *BT1 isotopes d'actinium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

actinium a

USE polonium 215

actinium b

USE plomb 211

actinium c

USE bismuth 211

actinium c'

1983-02-03

USE polonium 211

actinium c''

USE thallium 207

actinium d

USE plomb 207

actinium k

USE francium 223

actinium x

USE radium 223

ACTINOMYCES

1997-06-19

- *BT1 bacteries
- NT1 frankia
- RT nocardia

ACTINOMYCINE

- *BT1 antibiotiques
- *BT1 medicaments antimitotiques
- *BT1 medicaments antineoplasiques

action regenerante du foie

2007-07-25

USE regeneration biologique

ACTIONNEURS

1975-08-22

- RT equipements de commande
- RT servomecanismes

RT solenoides

actions correctives

2007-07-25

USE contre-mesures

activateurs

INIS: 1985-11-19; ETDE: 2002-06-13

USE regulation de l'expression des genes

activation (analyse)

2007-07-25

USE analyse par activation

activation (chaleur)

2007-07-25

USE energie d'activation

activation (chimique)

USE activation par voie chimique

activation (energie)

2007-07-25

USE energie d'activation

activation (radio-induite)

USE radioactivation

activation aux particules chargees (analyse)

2007-07-25

USE analyse par activation aux particules chargees

ACTIVATION METABOLIQUE

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-01-15

UF metabolique (activation)

BT1 metabolisme

RT activation par voie chimique

RT activite enzymatique

RT stimulation

RT voies biologiques

activation neutronique (analyse)

2007-07-25

USE analyse par activation neutronique

activation neutronique (analyseurs)

2007-07-25

USE analyseurs par activation neutronique

ACTIVATION PAR VOIE CHIMIQUE

1999-05-04

UF activation (chimique)

UF chimique (activation)

RT activation metabolique

RT desactivation par voie chimique

RT energie d'activation

RT excitation

RT reactivation enzymatique

activation photonique (analyse)

2007-07-25

USE analyse par activation photonique

ACTIVIMETRES

*BT1 appareils de mesure

RT niveaux d'activite

RT techniques de comptage

activite (coefficient)

2007-07-25

USE activite thermodynamique

activite (niveaux)

2007-07-25

USE radioactivite

activite (niveaux)

2007-07-25

USE niveaux d'activite

activite (optique)

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-06

USE activite optique

activite (transport)

2007-07-25

USE transport de la radioactivite

activite biochimique

USE biochimie

activite cellulolytique

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-05-25

USE cellulase

USE hydrolyse enzymatique

activite chimique

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1977-06-30

USE activite thermodynamique

ACTIVITE ENZYMATIQUE

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1978-08-08

UF cellulolytique (activite)

UF enzymatique (activite)

RT activation metabolique

RT catalyse

RT cinetique des reactions biochimiques

RT cinetique des reactions chimiques

RT enzymes

RT metabolisme

RT niveaux d'activite

RT relations structure-activite

ACTIVITE MAXIMALE**ADMISSIBLE**

*BT1 normes de securite

RT niveaux d'activite

RT radioactivite

activite maximale admissible (ama)**activite naturelle**

USE radioactivite naturelle

ACTIVITE OPTIQUE

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-02-19

UF activite (optique)

UF optique (activite)

*BT1 proprietes optiques

RT polarisation

RT stereochemie

RT structure cristalline

RT structure moleculaire

ACTIVITE SOLAIRE

UF soleil (activite)

BT1 activite stellaire

NT1 eruptions solaires

NT1 facules

NT1 granulation solaire

NT1 plages

NT1 protuberances solaires

NT1 sursauts solaires radio

NT1 sursauts solaires x

NT1 taches solaires

NT1 vent solaire

RT cycle solaire

RT niveaux d'activite

RT soleil

ACTIVITE STELLAIRE

1984-12-04

UF etoiles (activite)

NT1 activite solaire

NT2 eruptions solaires

NT2 facules

NT2 granulation solaire

NT2 plages

NT2 protuberances solaires

NT2 sursauts solaires radio

NT2 sursauts solaires x

NT2 taches solaires

NT2 vent solaire
 NT1 éruptions stellaires
 NT2 éruptions solaires
 NT1 taches stellaires
 NT2 taches solaires
 NT1 vents stellaires
 NT2 vent solaire
 RT étoiles
 RT rayonnement cosmique
 RT rayonnement stellaire

ACTIVITE THERMODYNAMIQUE

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

UF activite (coefficient)
 UF activite chimique
 UF chimique (activite)
 UF coefficient d'activite
 UF thermodynamique (activite)
 RT equilibre
 RT etudes de phases
 RT facteur de concentration
 RT reactions chimiques
 RT thermodynamique

ACTIVITES DE LOISIRS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28

SF styles de vie
 RT comportement
 RT jardinage
 RT sociologie

ACTIVITES DE RECOLTE

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-09-14

Ce descripteur est à prendre dans le sens très général de récolte des produits de la terre : céréales, légumes, fleurs, bois, ...

UF recolte (activites)
 RT agriculture
 RT biomasse
 RT bois
 RT horticulture
 RT récoltes
 RT sylviculture

actualisation (methode)

2007-07-25

USE methode d'actualisation

ACUPUNCTURE

2003-06-05

BT1 medecine

acydile (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux acyle

ACYLATION

BT1 reactions chimiques
 NT1 acetylation
 NT1 benzoylation

acyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux acyle

ADA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

BT1 langages de programmation

adamantane

USE cycloalcanes

adamellite

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-06-29

USE monzonite quartzifere

ADAPTATION BIOLOGIQUE

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28

UF acclimatation
 UF biologique (adaptation)
 RT comportement
 RT ecologie

RT effet spectateur
 RT environnement
 RT proteines de choc thermique
 RT restauration biologique
 RT sensibilité
 RT tolerance
 RT variabilité biologique

adapted swimming pool reactor**austria**

2007-07-25

USE reacteur astra

ADDITIFS

SF produits chimiques
 NT1 additifs alimentaires
 NT1 additifs pour carburant
 NT1 agents defloculants
 NT1 desemulsifiants
 NT1 emulsifiants
 NT2 detergents
 NT3 pluronics
 RT agents de conservation
 RT catalyseurs
 RT solutes
 RT xenobiotiques

ADDITIFS ALIMENTAIRES

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-05

UF aliments (additifs)
 BT1 additifs
 RT aliments
 RT médicaments
 RT nourriture pour animaux
 RT regime alimentaire
 RT vitamines

additifs au plomb

2007-07-25

USE additifs pour carburant

ADDITIFS POUR CARBURANT

INIS: 1992-05-11; ETDE: 1979-03-05

UF additifs au plomb
 UF antidetonants
 UF carburants (additifs)
 BT1 additifs
 RT combustibles
 RT plomb tetraethyle

additions d'actinium

2000-04-12

USE alliages
 USE composes d'actinium

ADDITIONS D'ALUMINIUM

1996-11-13

Les alliages ne contenant pas plus de 1% d'Al sont repertoires ici

*BT1 alliages d'aluminium
 NT1 acier cr13al
 NT2 acier inoxydable 405
 NT1 acier cralnimo
 NT1 acier ni26cr15ti2movallb
 NT2 alliage a-286
 NT1 acier ni36cr12ti3al-1
 NT1 alliage fe44ni33cr21
 NT2 incoloy 800h
 NT1 alliage fe46ni33cr21
 NT2 incoloy 800
 NT2 incoloy 802
 NT1 alliage in-102
 NT1 alliage ni43fe30cr22mo3
 NT2 incoloy 825
 NT1 alliage ni53cr19fe19nb5mo3
 NT2 inconel 718
 NT1 alliage ni54cr22co13mo9
 NT2 inconel 617
 NT1 alliage ni61cr22mo9nb4fe3
 NT2 inconel 625
 NT1 alliage ni62cr16mo15fe3

NT2 hastelloy s
 NT1 alliage ni70mo17cr7fe5
 NT2 hastelloy n
 NT2 inor 8
 NT1 alliage ni73cr15fe7ti3
 NT2 inconel x750
 NT1 alliage ni76cr15fe8
 NT2 inconel 600
 NT1 alliage ni77cr20ti2
 NT1 alliage ni78cr21
 NT1 alliage ni80cr20
 NT1 discaloy
 NT1 incoloy 901

additions d'americium

1996-07-16

Les alliages ne contenant pas plus de 1% d'Am sont repertoires ici

SEE alliages d'americium
 SEE composes d'americium

ADDITIONS D'ANTIMOINE

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Sb sont repertoires ici

*BT1 alliages d'antimoine
 RT antimoniures

ADDITIONS D'ARGENT

Les alliages ne contenant pas plus de 1% d'Ag sont repertoires ici

*BT1 alliages d'argent

ADDITIONS D'ARSENIC

*BT1 alliages d'arsenic

additions d'astate

2000-04-12

USE alliages
 USE composes d'astate

ADDITIONS D'AZOTE

1996-11-13

BT1 alliages
 NT1 acier cr21mn9ni6
 NT2 acier inoxydable 21-6-9
 NT1 acier nicrmo

additions d'einsteinium

2000-04-12

USE alliages
 USE composes d'einsteinium

ADDITIONS D'ERBIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% d'Er sont repertoires ici

*BT1 additions de terres rares
 *BT1 alliages d'erbium

ADDITIONS D'ETAIN

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Sn sont repertoires ici

*BT1 alliages d'etain
 NT1 alliages zamak

ADDITIONS D'EUROPIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% d'Eu sont repertoires ici

*BT1 additions de terres rares
 *BT1 alliages d'euporium

ADDITIONS D'HAFNIUM

2000-04-10

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Hf sont repertoires ici

*BT1 alliages d'hafnium
 NT1 astar 811c

ADDITIONS D'HOLMIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Ho sont repertoires ici

*BT1 additions de terres rares
 *BT1 alliages d'holmium

ADDITIONS D'HYDROGENE

RT hydrures

ADDITIONS D'INDIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% d'In sont repertories ici*

*BT1 alliages d'indium

ADDITIONS D'IODE

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

RT iode

ADDITIONS D'IRIDIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% d'Ir sont repertories ici*

*BT1 alliages d'iridium

ADDITIONS D'OR

2000-04-05

Les alliages ne contenant pas plus de 1% d'Au sont repertories ici

*BT1 alliages d'or

ADDITIONS D'OSMIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% d'Os sont repertories ici*

*BT1 alliages d'osmium

ADDITIONS D'OXYGENE

RT oxydes

ADDITIONS D'URANIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% d'U sont repertories ici*

RT alliages d'uranium

ADDITIONS D'YTTERBIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% d'Yb sont repertories ici*

*BT1 additions de terres rares

RT alliages d'ytterbium

ADDITIONS D'YTTRIUM

1996-01-25

Les alliages ne contenant pas plus de 1% d'Y sont repertories ici

RT alliages d'yttrium

ADDITIONS DE BARYUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Ba sont repertories ici*

*BT1 alliages de baryum

additions de berkelium

2000-04-12

USE alliages
USE composés de berkelium**ADDITIONS DE BERYLLIUM***Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Be sont repertories ici*

*BT1 alliages de beryllium

ADDITIONS DE BISMUTH*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Bi sont repertories ici*

*BT1 alliages de bismuth

ADDITIONS DE BORE

1996-11-13

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de B sont repertories ici

*BT1 alliages de bore

NT1 acier cr15ni15motib

NT1 acier ni26cr15ti2movalb

NT2 alliage a-286

NT1 alliage in-102

NT1 alliage mo99b

NT1 alliage ni43fe33cr16mo3

NT2 nimonic pe16

NT1 alliage ni46cr23co19ti5al4

NT2 alliage in-939

NT1 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3

NT2 udimet 700

NT1 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4

NT2 astroloy

NT1 alliage ni55cr19co11mo10ti3

NT2 rene 41

NT1 alliage ni58cr20co14mo4ti3

NT2 waspaloy

NT1 alliage ni59cr20co17ti2

NT1 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3

NT2 alliage in-100

NT1 alliage ni61cr16co9al3ti3w3

NT2 alliage in-738

NT1 alliage ni62cr16mo15fe3

NT2 hastelloy s

NT1 alliage ni74cr13al6mo4

NT2 inconel 713c

NT1 alliage ni75cr12al6mo5

NT2 inconel 713lc

NT1 alliage ni76cr20ti2

NT2 nimonic 80a

NT1 alliage ni77cr20ti2

NT1 incoloy 901

NT1 rene 80

ADDITIONS DE BROME

RT bromures

RT dopage des cristaux

RT matieres dopees

ADDITIONS DE CADMIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Cd sont repertories ici*

*BT1 alliages de cadmium

NT1 alliages zamak

ADDITIONS DE CALCIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Ca sont repertories ici*

*BT1 alliages de calcium

additions de californium

2000-04-12

USE alliages

USE composés de californium

ADDITIONS DE CARBONE

1996-11-13

BT1 alliages

NT1 aciers

NT2 acier astm a572

NT2 aciers au carbone

NT3 acier astm-a105

NT3 acier astm-a106

NT3 acier astm-a212

NT3 acier astm-a285

NT3 acier astm-a516

NT3 acier astm a533-b

NT3 acier in-787

NT3 acier sae-1045

NT2 aciers au manganese

NT2 aciers au nickel

NT3 sweetalloy

NT2 aciers austenitiques

NT3 acier cr15ni15motib

NT3 acier cr16ni13monbv

NT3 acier cr16ni15mo3nb

NT3 acier cr16ni16monb

NT3 acier cr16ni8mo2

NT4 acier inoxydable 16-8-2

NT3 acier cr17ni12mo3

NT4 acier inoxydable 316

NT3 acier cr17ni12mo3-1

NT4 acier inoxydable 316l

NT4 acier inoxydable zcnd17-13

NT3 acier cr17ni12monb

NT3 acier cr17ni13

NT3 acier cr17ni13mo2ti

NT3 acier cr17ni13mo3ti

NT3 acier cr17ni7

NT4 acier inoxydable 301

NT3 acier cr18ni10

NT4 acier inoxydable 18-10

NT3 acier cr18ni10-1

NT3 acier cr18ni10ti

NT4 acier inoxydable 321

NT3 acier cr18ni11

NT4 acier x6crni1811

NT3 acier cr18ni11nb

NT4 acier inoxydable 347

NT3 acier cr18ni11nbco

NT4 acier inoxydable 348

NT3 acier cr18ni12

NT4 acier inoxydable 305

NT3 acier cr18ni12ti

NT3 acier cr18ni8

NT4 acier inoxydable 18-8

NT3 acier cr18ni9

NT4 acier inoxydable 302

NT3 acier cr18ni9ti

NT3 acier cr19ni10

NT4 acier inoxydable 304

NT3 acier cr19ni10-1

NT4 acier inoxydable 304l

NT3 acier cr20ni11

NT4 acier inoxydable 308

NT3 acier cr20ni11-1

NT4 acier inoxydable 308l

NT3 acier cr21mn9ni6

NT4 acier inoxydable 21-6-9

NT3 acier cr23ni14

NT4 acier inoxydable 309

NT4 acier inoxydable 309s

NT3 acier cr23ni18

NT3 acier cr25ni20

NT4 acier inoxydable 310

NT4 alliage hk-40

NT3 acier ni25cr20

NT4 acier inoxydable 20-25

NT3 acier ni26cr15ti2movalb

NT4 alliage a-286

NT2 aciers faiblement allies

NT3 acier astm-a350

NT3 acier astm a387

NT3 acier astm a508

NT3 acier astm-a533

NT3 acier cr2mo

NT4 acier astm-a542

NT3 acier cr2moninb

NT3 acier cr2mov

NT3 acier cr2nimov

NT3 acier cr5mo

NT3 acier cralnimo

NT3 acier crmo

NT3 acier crmov

NT3 acier crmi

NT3 acier mncumo

NT4 acier astm-a537

NT3 acier mmmo

NT4 acier astm-a302

NT3 acier mnnimo

NT4 acier astm a533-b

NT3 acier mnnimov

NT3 acier ni3cr

NT3 acier ni3crmo

NT4 acier astm-a543

NT3 acier ni3crmov

NT3 acier ni4crw

NT3 acier nicr

NT3 acier nicrmo

NT3 acier nimoer

NT2 aciers ferritiques

NT3 acier cr12moniv

NT3 acier cr13al

NT4 acier inoxydable 405

NT3 acier cr16

NT4 acier inoxydable 430

NT3 acier cr25

NT4 acier inoxydable 446

NT3 acier cr9mo

NT3 acier cr9monbv

NT2 aciers fortement allies
 NT3 aciers inoxydables
 NT4 acier cr21mn9ni6
 NT5 acier inoxydable 21-6-9
 NT4 acier inoxydable 317
 NT4 acier inoxydable 318
 NT4 acier inoxydable 422
 NT4 acier inoxydable fv-548
 NT4 acier inoxydable jbk-75
 NT4 acier inoxydable m-50
 NT4 aciers au chrome
 NT5 acier cr10mo2
 NT5 acier cr12
 NT6 acier inoxydable 403
 NT5 acier cr12moniv
 NT5 acier cr12mov
 NT6 alliage ht-9
 NT5 acier cr13
 NT6 acier inoxydable 410
 NT5 acier cr13al
 NT6 acier inoxydable 405
 NT5 acier cr16
 NT6 acier inoxydable 430
 NT5 acier cr16ni
 NT5 acier cr17cu4ni4nb-1
 NT6 acier inoxydable 17-4-ph
 NT5 acier cr17mo
 NT6 acier inoxydable 440
 NT5 acier cr17ni4mo3
 NT5 acier cr18
 NT5 acier cr25
 NT6 acier inoxydable 446
 NT5 acier cr9mo
 NT5 acier cr9monbv
 NT5 acier inoxydable 406
 NT5 acier pour aimants ks
 NT5 aciers au chrome-molybdene
 NT6 aciers au chrome-nickel-molybdene
 NT7 acier cr11ni10mo2ti-1
 NT7 acier cr15ni15motib
 NT7 acier cr16ni13monbv
 NT7 acier cr16ni15mo3nb
 NT7 acier cr16ni16monb
 NT7 acier cr16ni8mo2
 NT8 acier inoxydable 16-8-2
 NT7 acier cr16ni9mo2
 NT7 acier cr17ni12mo3
 NT8 acier inoxydable 316
 NT7 acier cr17ni12mo3-1
 NT8 acier inoxydable 316l
 NT8 acier inoxydable zend17-13
 NT7 acier cr17ni12monb
 NT7 acier cr17ni13mo2ti
 NT7 acier cr17ni13mo3ti
 NT7 acier ni26cr15ti2movalb
 NT8 alliage a-286
 NT7 alliage m-813
 NT5 miduale
 NT4 aciers au chrome-nickel
 NT5 acier cr17ni13
 NT5 acier cr17ni7
 NT6 acier inoxydable 301
 NT5 acier cr18ni10
 NT6 acier inoxydable 18-10
 NT5 acier cr18ni10-1
 NT5 acier cr18ni10ti
 NT6 acier inoxydable 321
 NT5 acier cr18ni11
 NT6 acier x6crni1811
 NT5 acier cr18ni11nb
 NT6 acier inoxydable 347
 NT5 acier cr18ni11nbc
 NT6 acier inoxydable 348
 NT5 acier cr18ni12
 NT6 acier inoxydable 305
 NT5 acier cr18ni12ti
 NT5 acier cr18ni8

NT6 acier inoxydable 18-8
 NT5 acier cr18ni9
 NT6 acier inoxydable 302
 NT5 acier cr18ni9ti
 NT5 acier cr19ni10
 NT6 acier inoxydable 304
 NT5 acier cr19ni10-1
 NT6 acier inoxydable 304l
 NT5 acier cr20ni11
 NT6 acier inoxydable 308
 NT5 acier cr20ni11-1
 NT6 acier inoxydable 308l
 NT5 acier cr23ni14
 NT6 acier inoxydable 309
 NT6 acier inoxydable 309s
 NT5 acier cr23ni18
 NT5 acier cr25ni20
 NT6 acier inoxydable 310
 NT6 alliage hk-40
 NT5 acier inoxydable 17-7ph
 NT5 acier inoxydable 303
 NT5 acier inoxydable 329
 NT5 acier inoxydable ph-15-7-mo
 NT5 acier ni25cr20
 NT6 acier inoxydable 20-25
 NT5 acier ni36cr12ti3al-1
 NT5 aciers au chrome-nickel-molybdene
 NT6 acier cr11ni10mo2ti-1
 NT6 acier cr15ni15motib
 NT6 acier cr16ni13monbv
 NT6 acier cr16ni15mo3nb
 NT6 acier cr16ni16monb
 NT6 acier cr16ni8mo2
 NT7 acier inoxydable 16-8-2
 NT6 acier cr16ni9mo2
 NT6 acier cr17ni12mo3
 NT7 acier inoxydable 316
 NT6 acier cr17ni12mo3-1
 NT7 acier inoxydable 316l
 NT7 acier inoxydable zend17-13
 NT6 acier cr17ni12monb
 NT6 acier cr17ni13mo2ti
 NT6 acier cr17ni13mo3ti
 NT6 acier ni26cr15ti2movalb
 NT7 alliage a-286
 NT6 alliage m-813
 NT5 aciers carpenter
 NT5 alliage d-9
 NT5 alliages timken
 NT5 durco
 NT5 enduro
 NT4 aciers bas carbone fortement allies
 NT5 acier cr11ni10mo2ti-1
 NT5 acier cr17cu4ni4nb-1
 NT6 acier inoxydable 17-4-ph
 NT5 acier cr17ni12mo3-1
 NT6 acier inoxydable 316l
 NT6 acier inoxydable zend17-13
 NT5 acier cr18ni10-1
 NT5 acier cr19ni10-1
 NT6 acier inoxydable 304l
 NT5 acier cr20ni11-1
 NT6 acier inoxydable 308l
 NT5 acier ni36cr12ti3al-1
 NT4 sweetalloy
 NT2 aciers martensitiques
 NT3 acier cr10mo2
 NT3 acier cr12
 NT4 acier inoxydable 403
 NT3 acier cr12mov
 NT4 alliage ht-9
 NT3 acier cr13
 NT4 acier inoxydable 410
 NT3 acier cr16ni
 NT3 acier cr17cu4ni4nb-1
 NT4 acier inoxydable 17-4-ph

NT3 acier cr17mo
 NT4 acier inoxydable 440
 NT3 acier cr18
 NT3 aciers maraging
 NT2 croloy
 NT3 acier cr13
 NT4 acier inoxydable 410
 NT3 acier cr16
 NT4 acier inoxydable 430
 NT3 acier cr18ni10
 NT4 acier inoxydable 18-10
 NT3 acier cr2mo
 NT4 acier astm-a542
 NT3 acier cr5mo
 NT1 alliage co43cr20fe18ni13w3
 NT2 havar
 NT1 alliage hs-31
 NT1 alliage in-102
 NT1 alliage n-10m
 NT1 alliage n-9m
 NT1 alliage n28t3
 NT1 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 alliage in-100
 NT1 alliage s-816
 NT1 alliage v-36
 NT1 ascology
 NT1 astroloy
 NT1 austenite
 NT1 discaloy
 NT1 duriron
 NT1 ferrite
 NT1 fonte
 NT1 martensite
 NT1 rene 41
 NT1 rene 95
 RT carbures

ADDITIONS DE CERIUM

1996-11-13

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Ce sont repertories ici

- *BT1 additions de terres rares
- *BT1 alliages de cerium

ADDITIONS DE CESIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Cs sont repertories ici

- *BT1 alliages de cesium

ADDITIONS DE CHLORE

- RT chlorures
- RT dopage des cristaux
- RT matieres dopees

ADDITIONS DE CHROME

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Cr sont repertories ici

- *BT1 alliages de chrome
- NT1 acier crmo
- NT1 acier crni
- NT1 acier mncumo
- NT2 acier astm-a537
- NT1 acier ni3cr
- NT1 acier nicr
- NT1 acier nicrmo
- NT1 acier nimocr
- NT1 alliage ni65mo28fe5
- NT2 hastelloy b
- NT1 alliage zr98sn-2
- NT2 zircaloy 2
- NT1 alliage zr98sn-4
- NT2 zircaloy 4

ADDITIONS DE COBALT

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Co sont repertories ici

- *BT1 alliages de cobalt
- NT1 acier cr18ni11nbc
- NT2 acier inoxydable 348
- NT1 alliage ni43fe33cr16mo3
- NT2 nimonic pe16

NT1 alliage ni62cr16mo15fe3
NT2 hastelloy s

ADDITIONS DE CUIVRE

1996-07-17

*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Cu sont repertories ici*

*BT1 alliages de cuivre

NT1 acier cr2mov

NT1 acier cr2nimov

NT1 acier crmov

NT1 acier crni

NT1 acier mncumo

NT2 acier astm-a537

NT1 acier ni3cr

NT1 acier ni4crw

NT1 acier nicr

NT1 acier nicrmo

NT1 alliage ni43fe33cr16mo3

NT2 nimonic pe16

NT1 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3

NT2 alliage in-100

NT1 duranic

ADDITIONS DE CURIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Cm sont repertories ici*

*BT1 alliages de curium

ADDITIONS DE DYSPROSIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Dy sont repertories ici*

*BT1 additions de terres rares

*BT1 alliages de dysprosium

ADDITIONS DE FER

1996-11-13

*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Fe sont repertories ici*

*BT1 alliages de fer

NT1 alliage al95cu4

NT2 duralumin

NT1 alliage ni46cr23co19ti5al4

NT2 alliage in-939

NT1 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3

NT2 alliage in-100

NT1 alliage ni73cr20mn3nb3

NT2 inconel 82

NT1 alliage ni80cr20

NT1 alliage ti88mo8al3

NT1 alliage ti90al6mo3

NT1 alliage ti90al6v4

NT1 alliage ti91al4mo3

NT1 alliage zr98sn-2

NT2 zircaloy 2

NT1 alliage zr98sn-4

NT2 zircaloy 4

NT1 alliages zamak

NT1 alliage-ti91al5cr2

NT1 aludur

NT1 duranic

NT1 rene 95

ADDITIONS DE FLUOR

1989-07-20

RT dopage des cristaux

RT fluorures

RT matieres dopees

ADDITIONS DE FRANCIUM

1996-01-24

*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Fr sont repertories ici*

*BT1 alliages de francium

RT composees de francium

ADDITIONS DE GADOLINIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Gd sont repertories ici*

*BT1 additions de terres rares

*BT1 alliages de gadolinium

ADDITIONS DE GALLIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Ga sont repertories ici*

*BT1 alliages de gallium

ADDITIONS DE GERMANIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Ge sont repertories ici*

*BT1 alliages de germanium

ADDITIONS DE LANTHANE*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**La sont repertories ici*

*BT1 additions de terres rares

*BT1 alliages de lanthane

NT1 alliage co36cr22ni22w15fe3

NT2 alliage hayne 188

additions de lawrencium

2000-04-12

SEE composees de lawrencium

ADDITIONS DE LITHIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Li sont repertories ici*

*BT1 alliages de lithium

ADDITIONS DE LUTETIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Lu sont repertories ici*

*BT1 additions de terres rares

*BT1 alliages de lutetium

ADDITIONS DE MAGNESIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Mg sont repertories ici*

*BT1 alliages de magnesium

NT1 alliage al95cu4

NT2 duralumin

NT1 alliages zamak

NT1 bondur

ADDITIONS DE MANGANESE

1996-11-13

*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Mn sont repertories ici*

*BT1 alliages de manganese

NT1 acier cr16ni9mo2

NT1 alliage al95cu4

NT2 duralumin

NT1 alliage de magnesium az31b

NT1 alliage fe40ni35cr22

NT1 alliage fe53ni29co18

NT2 kovar

NT1 alliage hs-31

NT1 alliage n28t3

NT1 alliage ni66cu32

NT2 monel 400

NT1 alliage ni78cr21

NT1 alliage v-36

NT1 ascology

NT1 bondur

NT1 discaloy

NT1 duranic

NT1 duriron

NT1 miduale

NT1 ni-hard

ADDITIONS DE MENDELEVIUM

2000-04-12

RT composees de mendelevium

ADDITIONS DE MERCURE*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Hg sont repertories ici*

*BT1 alliages de mercure

ADDITIONS DE MOLYBDENE

1996-11-13

*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Mo sont repertories ici*

*BT1 alliages de molybdene

NT1 acier cr12moniv

NT1 acier cr12mov

NT2 alliage ht-9

NT1 acier cr17mo

NT2 acier inoxydable 440

NT1 acier cr2mo

NT2 acier astm-a542

NT1 acier cr2moninb

NT1 acier cr2mov

NT1 acier cr2nimov

NT1 acier cr5mo

NT1 acier cr9mo

NT1 acier cralnimo

NT1 acier crmo

NT1 acier crmov

NT1 acier mncumo

NT2 acier astm-a537

NT1 acier mnmo

NT2 acier astm-a302

NT1 acier mnnimo

NT2 acier astm a533-b

NT1 acier mnnimov

NT1 acier ni3crmo

NT2 acier astm-a543

NT1 acier ni3crmov

NT1 acier nicrmo

NT1 acier nimocr

NT1 alliage ti90al6

ADDITIONS DE NEODYME*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Nd sont repertories ici*

*BT1 additions de terres rares

*BT1 alliages de neodyme

ADDITIONS DE NEPTUNIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Np sont repertories ici*

*BT1 alliages de neptunium

ADDITIONS DE NICKEL

1996-07-23

*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Ni sont repertories ici*

*BT1 alliages de nickel

NT1 acier cr12moniv

NT1 acier cr2moninb

NT1 acier cr2mov

NT1 acier cralnimo

NT1 acier crmo

NT1 acier crmov

NT1 acier crni

NT1 acier mncumo

NT2 acier astm-a537

NT1 acier mnnimo

NT2 acier astm a533-b

NT1 acier nimocr

NT1 alliage ounce

NT1 alliage zr98sn-2

NT2 zircaloy 2

ADDITIONS DE NIOBIUM

1996-11-13

*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de**Nb sont repertories ici*

*BT1 alliages de niobium

NT1 acier cr16ni13monbv

NT1 acier cr16ni15mo3nb

NT1 acier cr16ni16monb

NT1 acier cr17cu4ni4nb-1

NT2 acier inoxydable 17-4-ph

NT1 acier cr17ni12monb

NT1 acier cr18ni11nb

NT2 acier inoxydable 347

NT1 acier cr18ni11nbc0

NT2 acier inoxydable 348

NT1 acier cr2moninb

NT1 acier cr9monbv

NT1 alliage ni45fe34cr20

NT1 alliage ni46cr23co19ti5al4

- NT2 alliage in-939
- NT1 alliage ni61cr16c09a13ti3w3
- NT2 alliage in-738
- NT1 alliage ni73cr15fe7ti3
- NT2 inconel x750
- NT1 alliage yundk 25ba

ADDITIONS DE PALLADIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Pd sont repertories ici

RT alliages de palladium

ADDITIONS DE PHOSPHORE

BT1 alliages
RT phosphures

ADDITIONS DE PLATINE

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Pt sont repertories ici

RT alliages de platine

ADDITIONS DE PLOMB

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Pb sont repertories ici

*BT1 alliages de plomb

ADDITIONS DE PLUTONIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Pu sont repertories ici

RT alliages de plutonium

additions de polonium

2000-03-28

USE alliages de polonium
USE composes de polonium

ADDITIONS DE POTASSIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de K sont repertories ici

RT alliages de potassium

ADDITIONS DE PRASEODYME

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Pr sont repertories ici

*BT1 additions de terres rares
RT alliages de praseodyme

ADDITIONS DE PROMETHIUM

1996-07-23

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Pm sont repertories ici

*BT1 additions de terres rares

additions de protactinium

2000-03-28

USE alliages de protactinium
USE composes de protactinium

additions de radium

2000-04-12

USE alliages
USE composes de radium

ADDITIONS DE RHENIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Re sont repertories ici

*BT1 alliages de rhenium

ADDITIONS DE RHODIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Rh sont repertories ici

*BT1 alliages de rhodium

ADDITIONS DE RUBIDIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Rb sont repertories ici

*BT1 alliages de rubidium

ADDITIONS DE RUTHENIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Ru sont repertories ici

*BT1 alliages de ruthenium

ADDITIONS DE SAMARIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Sm sont repertories ici

*BT1 additions de terres rares
*BT1 alliages de samarium

ADDITIONS DE SCANDIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Sc sont repertories ici

*BT1 alliages de scandium

ADDITIONS DE SELENIUM

*BT1 alliages de selenium

ADDITIONS DE SILICIUM

1996-11-13

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Si sont repertories ici

*BT1 alliages de silicium
NT1 acier cr16ni9mo2
NT1 acier inoxydable zend17-13
NT1 alliage al95cu4
NT2 duralumin
NT1 alliage fe40ni35cr22
NT1 alliage hs-31
NT1 alliage n28t3
NT1 alliage ni78cr21
NT1 alliage ni80cr20
NT1 alliage ni94mn3al2

NT2 alumel
NT1 alliage s-816
NT1 alliage v-36
NT1 aludur
NT1 ascology
NT1 bondur
NT1 discaloy
NT1 duranic
NT1 miduale
NT1 ni-hard
RT siliciures

ADDITIONS DE SODIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Na sont repertories ici

*BT1 alliages de sodium

ADDITIONS DE SOUFRE

2000-04-12

BT1 alliages
NT1 ni-hard

ADDITIONS DE STRONTIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Sr sont repertories ici

*BT1 alliages de strontium

ADDITIONS DE TANTALE

1996-07-16

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Ta sont repertories ici

*BT1 alliages de tantale
NT1 alliage n-10m

ADDITIONS DE TECHNETIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Tc sont repertories ici

*BT1 alliages de technetium

ADDITIONS DE TELLURE

*BT1 alliages de tellure

ADDITIONS DE TERBIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Tb sont repertories ici

*BT1 additions de terres rares
*BT1 alliages de terbium

ADDITIONS DE TERRES RARES

*BT1 alliages de terres rares
NT1 additions d'erbium
NT1 additions d'europium
NT1 additions d'holmium

- NT1 additions d'ytterbium
- NT1 additions de cerium
- NT1 additions de dysprosium
- NT1 additions de gadolinium
- NT1 additions de lanthane
- NT2 alliage co36cr22ni22w15fe3
- NT3 alliage hayne 188
- NT1 additions de lutetium
- NT1 additions de neodyme
- NT1 additions de praseodyme
- NT1 additions de promethium
- NT1 additions de samarium
- NT1 additions de terbium
- NT1 additions de thulium

ADDITIONS DE THALLIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Tl sont repertories ici

*BT1 alliages de thallium

ADDITIONS DE THORIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Th sont repertories ici

*BT1 alliages de thorium

ADDITIONS DE THULIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Tm sont repertories ici

*BT1 additions de terres rares
*BT1 alliages de thulium

ADDITIONS DE TITANE

1996-11-13

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Ti sont repertories ici

*BT1 alliages de titane

NT1 acier cr15ni15motib
NT1 acier cr17ni13mo2ti
NT1 acier cr17ni13mo3ti
NT1 acier cr18ni10ti
NT2 acier inoxydable 321
NT1 acier cr18ni12ti
NT1 acier cr18ni9ti
NT1 alliage fe44ni33cr21
NT2 incoloy 800h
NT1 alliage fe46ni33cr21
NT2 incoloy 800
NT2 incoloy 802
NT1 alliage in-102
NT1 alliage mo99
NT2 alliage tzm
NT2 alliage zm-2a
NT1 alliage n-10m
NT1 alliage ni43fe30cr22mo3
NT2 incoloy 825
NT1 alliage ni51cr48
NT2 inconel 671
NT1 alliage ni53cr19fe19nb5mo3
NT2 inconel 718
NT1 alliage ni59cr30fe9
NT2 inconel 690
NT1 alliage ni61cr22mo9nb4fe3
NT2 inconel 625
NT1 alliage ni70mo17cr7fe5
NT2 hastelloy n
NT2 inor 8
NT1 alliage ni73cr20mn3nb3
NT2 inconel 82
NT1 alliage ni74cr13al6mo4
NT2 inconel 713c
NT1 alliage ni75cr12al6mo5
NT2 inconel 713lc
NT1 alliage ni76cr15fe8
NT2 inconel 600
NT1 alliage ni78cr21
NT1 duranic

ADDITIONS DE TUNGSTENE

1996-07-17

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de
W sont repertories ici

- *BT1 alliages de tungstene
- NT1 acier ni4crw
- NT1 alliage ni49cr22fe18mo9
 - NT2 hastelloy x
- NT1 alliage ni50cr22fe18mo9
 - NT2 hastelloy xr
- NT1 alliage ni62cr16mo15fe3
 - NT2 hastelloy s

ADDITIONS DE VANADIUM

1996-11-13

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de V
sont repertories ici

- *BT1 alliages de vanadium
- NT1 acier cr12moniv
- NT1 acier cr12mov
 - NT2 alliage ht-9
- NT1 acier cr16ni13monbv
- NT1 acier cr2mov
- NT1 acier cr2nimov
- NT1 acier cr9monbv
- NT1 acier crmov
- NT1 acier mnimov
- NT1 acier ni26cr15ti2movalb
 - NT2 alliage a-286
- NT1 acier ni3crmo
 - NT2 acier astm-a543
- NT1 acier ni3crmov
- NT1 alliage ni54mo17cr16fe6w4
 - NT2 hastelloy c
- NT1 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 - NT2 alliage in-100
- NT1 alliage ni62cr16mo15fe3
 - NT2 hastelloy s
- NT1 alliage ni65mo28fe5
 - NT2 hastelloy b
- NT1 alliage ti90al6

ADDITIONS DE ZINC

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de
Zn sont repertories ici

- *BT1 alliages de zinc
- NT1 nickeline

ADDITIONS DE ZIRCONIUM

1996-07-17

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de
Zr sont repertories ici

- *BT1 alliages de zirconium
- NT1 alliage de magnesium ek
- NT1 alliage de magnesium ez
- NT1 alliage de magnesium hk31a
- NT1 alliage in-102
- NT1 alliage mo99
 - NT2 alliage tzm
 - NT2 alliage zm-2a
- NT1 alliage mo99b
- NT1 alliage n-10m
- NT1 alliage n-9m
- NT1 alliage ni43fe33cr16mo3
 - NT2 nimonic pe16
- NT1 alliage ni46cr23co19ti5al4
 - NT2 alliage in-939
- NT1 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
 - NT2 astroloy
- NT1 alliage ni58cr20co14mo4ti3
 - NT2 waspaloy
- NT1 alliage ni59cr20co17ti2
- NT1 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 - NT2 alliage in-100
- NT1 alliage ni61cr16co9al3ti3w3
 - NT2 alliage in-738
- NT1 alliage ni74cr13al6mo4
 - NT2 inconel 713c
- NT1 alliage ni75cr12al6mo5
 - NT2 inconel 713lc

- NT1 alliage ni76cr20ti2
- NT2 nimonic 80a
- NT1 rene 80
- NT1 rene 95

ADDUCTS DE L'ADN

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-11-09

- UF adn (adducts)
- BT1 adduits
- RT adn
- RT cancerogenes
- RT carcinogenese
- RT liaisons chimiques
- RT medicaments radiomimetiques
- RT metabolisme
- RT mutagenes
- RT mutagenese

ADDUITS

- NT1 adduits de l'adn
- RT clathrates
- RT complexes
- RT liaisons chimiques

ADENINES

- UF adenose
- UF amino-6 purine
- *BT1 amines
- *BT1 antimetabolites
- *BT1 purines
- NT1 kinetine
- RT acide adenylique
- RT adenosine
- RT adp
- RT amp
- RT atp
- RT vitamine groupe b

adenocarcinomes

USE carcinomes

ADENOMES

- *BT1 carcinomes
- RT glandes

adenose

2007-07-25
USE adenines

adenoside

2007-07-25
USE adenosine

ADENOSINE

- UF adenoside
- *BT1 nucleosides
- RT adenines
- RT atp

adenosine (diphosphate)

2007-07-25
USE adp

adenosine (monophosphate cyclique)

USE amp

adenosine (monophosphate)

USE amp

adenosine (triphosphate)

USE atp

adenosine triphosphatase

USE atp-ase

adenosine triphosphorique (acide)

2007-07-25
USE atp

ADENOVIRUS

- *BT1 virus oncogenes

adenylpyrophosphatase

2007-07-25
USE atp-ase

adgezator

USE accelerateurs a anneaux d'electrons

adh

2007-07-25
USE alcool deshydrogenase

ADHERENCE

- RT adhesifs
- RT agglomeration
- RT coalescence
- RT liaison de materiaux
- RT proprietes des surfaces

ADHESIFS

- RT adherence
- RT liants

adiabatic toroidal compressors

2007-07-25
USE dispositifs atc

adiabatique (approximation)

2007-07-25
USE approximation adiabatique

adiabatique (desaimantation)

2007-07-25
USE desaimantation adiabatique

adiabatique (invariance)

2007-07-25
USE invariance adiabatique

adiabatiques (processus)

2007-07-25
USE processus adiabatiques

adip (procede)

2007-07-25
USE procede adip

adip (procede)

2007-07-25
USE procede adip

adipeuses (cellules)

2007-07-25
USE cellules adipeuses

adipeux (tissu)

2007-07-25
USE tissu adipeux

adipique (acide)

2007-07-25
USE acide adipique

adironack (monts)

2007-07-25
USE monts adironack

adjoit (flux)

2007-07-25
USE flux adjoint

ADJUVANT DE FREUND

- UF freund (adjuvant)
- RT antigenes

administration

USE gestion

administration (agents publics)

2007-07-25
USE agents publics

administration chronique

USE apport chronique

administration d'information sur l'énergie (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE us energy information administration

administration de l'électrification rurale (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

USE us rea

administration de la distribution de l'électricité du sud-est (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE southeastern power administration

administration de la distribution de l'électricité du sud-ouest (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE southwestern power administration

administration de la sécurité et de la santé dans les mines (msha) des états-unis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

USE us msha

administration de la sécurité et de la santé des travailleurs (etats-unis)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1978-06-14

USE us osha

ADMINISTRATION DE RADIONUCLEIDES

UF radio-isotopes (administration)

RT administration intratracheale

RT administration par voie buccale

RT cinétique des radionucléides

RT clairance du plasma sanguin

RT incorporation

RT inhalation

RT injection

RT radio-isotopes

administration des archives

2007-07-25

USE gestion des archives

administration des denrées alimentaires et des médicaments (etats-unis)

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14

USE us fda

administration des services généraux (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE us gsa

administration fédérale américaine de l'aviation

2007-07-25

USE us faa

administration fédérale de l'aviation (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

USE us faa

administration fédérale de l'énergie

1977-07-05

USE us fea

administration fiscale aux états-unis (irs)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

USE us irs

administration gastrique

USE administration par voie buccale

ADMINISTRATION**INTRATRACHEALE**

RT administration de radionucléides

RT inhalation

RT trachée-artère

administration nation. surveillance océanique/atmosphérique

2007-07-25

USE us noaa

administration nationale de l'aéronautique et de l'espace

1993-11-09

USE nasa

administration nationale de surveillance océanique et atmosphérique (etats-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

USE us noaa

administration nationale océanique et atmosphérique aux états-unis

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24

USE us noaa

ADMINISTRATION PAR VOIE**BUCCALE**

UF administration gastrique

BT1 incorporation

RT absorption intestinale

RT administration de radionucléides

RT ingestion

ADMINISTRATION PAR VOIE**RECTALE**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1976-08-24

BT1 incorporation

RT absorption des radionucléides

RT absorption intestinale

administration pour la sécurité et la santé au travail (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

USE us osha

administration pour le développement et la recherche sur l'énergie (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

USE us erda

administration régulatrice de l'économie (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

USE economic regulatory administration

administration unique

USE apport unique

administrations du fisc aux états-unis

2007-07-25

USE us irs

administratives (procédures)

2007-07-25

USE procedures administratives

ADN

1997-06-17

UF acide desoxyribonucléique

UF acide desoxyribonucléique

UF acide desoxyribonucléique

UF desoxyribonucléique (acide)

*BT1 acides nucléiques

NT1 adn recombine

NT1 fragments chromosomiques contigus

NT1 oligonucleotides

RT adduits de l'adn

RT adn-ase

RT chromosomes

RT chromosomes humains

RT clonage moléculaire

RT configuration hélicoïdale

RT exons

RT génie génétique

RT hybridation in situ

RT introns

RT méthode de feulgen

RT nucléosomes

RT opérons

RT polymérase de l'adn

RT reactivation par hôte

RT réparation de l'adn

RT réplication de l'adn

RT ruptures de brins

RT séquençage de l'adn

adn (adduits)

2007-07-25

USE adduits de l'adn

adn (clonage)

2007-07-25

USE clonage moléculaire

adn (hybridation de brins)

2007-07-25

USE hybridation de brins d'adn

adn (mesappariement de bases)

2007-07-25

USE mesappariement de bases dans l'adn

adn (polymérase)

2007-07-25

USE polymérase de l'adn

adn (réparation)

2007-07-25

USE réparation de l'adn

adn (réplication)

2007-07-25

USE réplication de l'adn

adn (séquençage)

2007-07-25

USE séquençage de l'adn

adn (séquenceurs)

2007-07-25

USE séquenceurs d'adn

adn (transitions de paires de bases)

2007-07-25

USE transitions de paires de bases d'adn

ADN-ASE

Numero de code 3.1.4.5.

UF desoxyribonucléase

UF nucléase (desoxyribonucléase)

*BT1 nucléases

NT1 endonucléases

RT adn

RT nucléoprotéines

ADN HELICASES

INIS: 1993-08-16; ETDE: 1984-06-29

Enzyme déroulant les fragments d'ADN endommagé afin de préparer la réparation de l'ADN.

UF hélicases (adn)

*BT1 enzymes

RT réparation de l'adn

ADN METHYLASES

INIS: 1993-08-16; ETDE: 1988-04-15
 UF methylases (adn)
 *BT1 lyases
 RT endonucleases
 RT methyltransferases
 RT nucleoproteines

ADN RECOMBINE

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1981-04-17
 UF recombine (adn)
 *BT1 adn
 RT amplification de genes
 RT biotechnologies
 RT enjambement
 RT hybridation de brins d'adn
 RT mutations geniques
 RT oligonucleotides
 RT recombinaison genetique

ADOBE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 *BT1 materiaux de construction
 RT argiles
 RT briques

ADOLESCENTS

1999-01-20
 Pas uniquement limite a l'homme, mais
 faisant reference a la phase entre la puberte et
 la maturite

BT1 groupes d'ages
 RT adultes
 RT cycle de la vie
 RT education
 RT enfants
 RT homme
 RT jeunes

ADONE

BT1 anneaux de stockage

adoucissement mecanique

1977-07-05
 USE adoucissement par deformation

ADOUCCISEMENT PAR DEFORMATION

1977-07-05
 L'assouplissement d'un metal observe durant
 la deformation. Selon le metal il peut
 apparaitre soit a haute soit a basse
 temperature
 UF adoucissement mecanique
 RT deformations par contraintes

ADP

UF adenosine (diphosphate)
 UF diphosphate d'adenosine
 *BT1 nucleotides
 RT adenines

adr

2007-07-25

ADRENALECTOMIE

*BT1 chirurgie
 RT facteurs modificateurs
 RT glandes surrenales
 RT hormones surrenales

ADRENALINE

UF epinephrine
 *BT1 cardiotoniques
 *BT1 hormones surrenales
 *BT1 neuroregulateurs
 *BT1 sympathomimetiques

adrenergiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 USE sympathomimetiques

adrenocorticotrope (hormone)

2007-07-25
 USE acth

adriamycine

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14
 USE doxorubicine

adriatique (mer)

2007-07-25
 USE mer adriatique

ADSORBANTS

NT1 adsorbants biologiques
 NT1 charbon active
 NT1 charbon de bois
 NT1 silicagel
 NT1 tamis moleculaires
 RT adsorption
 RT chimisorption
 RT diatomite
 RT procedes d'injection d'adsorbants
 RT proprietes d'adsorption
 RT systemes de recuperation par adsorbants

adsorbants (systemes de recuperation)

2007-07-25
 USE systemes de recuperation par adsorbants

ADSORBANTS BIOLOGIQUES

Materiaux biologiques ayant des capacites adsorbantes
 BT1 adsorbants
 RT adsorption
 RT dechets liquides
 RT decontamination
 RT fungi
 RT proprietes d'adsorption

ADSORPTION

UF sorption (proprietes)
 BT1 sorption
 RT adsorbants
 RT adsorbants biologiques
 RT chaleur d'adsorption
 RT charbon active
 RT chimisorption
 RT depot
 RT desorption
 RT forces de van der waals
 RT hygroscopicate
 RT impregnation
 RT isothermes d'adsorption
 RT procedes de separation
 RT proprietes d'adsorption
 RT proprietes des surfaces
 RT silicagel
 RT sorption par getter
 RT surfaces
 RT tamis moleculaires

adsorption (chaleur)

2007-07-25
 USE chaleur d'adsorption

adsorption (isothermes)

2007-07-25
 USE isothermes d'adsorption

adsorption (proprietes)

2007-07-25
 USE proprietes d'adsorption

adsr (reacteurs sous-critiques pilotes par accelerateur)

2016-07-11
 USE systemes sous-critiques pilotes par accelerateur

ADU

ETDE: 1976-01-07
 UF ammonium (diuranate)
 UF diuranate d'ammonium
 *BT1 uranates d'ammonium

ADULTES

1999-01-20
 BT1 groupes d'ages
 NT1 personnes agees
 NT2 personnes dun certain age
 RT adolescents
 RT cycle de la vie
 RT femmes
 RT homme
 RT homme de reference
 RT hommes
 RT metamorphose
 RT populations
 RT reproduction

ADVANCED COMPONENTS TEST FACILITY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 UF actf
 UF installation d'essais d'equipements avances
 BT1 installations d'essais
 RT centrales solaires a tour
 RT heliostats focalisants
 RT tours receptrices centrales

ADVANCED LIGHT SOURCE

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11
 UF als (anneau de stockage)
 UF anneau de stockage als
 BT1 anneaux de stockage
 *BT1 sources de rayonnement synchrotron
 RT installations aupres des accelerateurs
 RT sources de rayons x
 RT sources lumineuses

ADVANCED PHOTON SOURCE

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11
 Argonne National Laboratory, Illinois, USA
 UF anneau de stockage aps
 UF aps (anneau de stockage)
 BT1 anneaux de stockage
 *BT1 sources de rayonnement synchrotron
 RT installations aupres des accelerateurs
 RT sources de rayons x
 RT sources lumineuses

advanced reactivity measurement facility-1

2007-07-25
 USE reacteur armf-1

advanced test reactor critical facility

2007-07-25
 USE reacteur atrc

advanced test reactor-idaho

2007-07-25
 USE reacteur atr

ADVECTION

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19
 BT1 transfert de masse
 RT convection
 RT diffusion
 RT ecoulement des eaux
 RT ecoulement des fluides
 RT osmose
 RT vent

adversaires

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1976-07-07
 SEE groupes d'interet
 SEE intervenants

aec

2007-07-25

USE us aec

aec-nim

ETDE: 2002-06-06

USE modules d'instruments nucleaires

aecb canada

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-06

USE commission de controle de l'energie atomique du canada

aecl

1977-09-06

USE l'energie atomique du canada limitee

aecl radiochemical slowpoke reactor

2007-07-25

USE reacteur slowpoke-ottawa

aedc (generateur mhd)

2007-07-25

USE generateur mhd de l'aedc

aedes

USE moustiques

aeen

1995-03-28

Devenue l'Agence de l'O.C.D.E. pour l'Energie Nucléaire en avril 1972; les documents postérieurs à cette date sont donc indexés au moyen du descripteur AEN.

USE aen

AEEN ITALIE

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1989-08-16

Comitato Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative; avant avril 1982, cet organisme était connu sous le nom de Comitato Nazionale per Energia Nucleare et les documents parus avant cette date sont donc indexés au moyen du descripteur CNEN.

UF comitato nazionale energia nucleare e al

UF comitato nazionale energia nucleare e alternative

UF enea italie

UF energia nuclear e alternativ, comit naz

UF energia nucleare e alternative, comitato nazionale

UF italie (aeen)

*BT1 organismes italiens

NT1 cnen

aeg pruefreaktor pr-10

2007-07-25

USE reacteur aeg-pr-10

AEN

1995-03-31

UF aeen

UF agence europeenne pour l'energie nucleaire

UF agence pour l'energie nucleaire

UF agence pour l'energie nucleaire (ocde)

*BT1 ocde

AERATION

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1976-09-14

RT air

RT bulles

RT desaerateurs

RT gaz

RT malaxage

aeration (systemes)

2007-07-25

USE systemes de ventilation

AERE

UF atomic energy research establishment

UF etablisement de recherche sur l'energie atomique

*BT1 ukaea

aerien (transport)

2007-07-25

USE transport aerien

aerienne (cartographie)

2007-07-25

USE cartographie aerienne

aerienne (prospection)

2007-07-25

USE prospection aerienne

aerienne (reacteurs de propulsion)

2007-07-25

USE reacteurs de propulsion aerienne

aerl (generateur mhd mark vi)

2007-07-25

USE generateur mhd mark vi de l'aerl

aerl (generateur mhd mark vii)

2007-07-25

USE generateur mhd mark vii de l'aerl

AEROBACTER

*BT1 bacteries

RT coliformes

RT intestins

RT sols

aerobie (digestion)

2007-07-25

USE digestion aerobie

aerobies (conditions)

2007-07-25

USE conditions aerobies

AERODYNAMIQUE

*BT1 mecanique des fluides

RT aeronefs

RT ailes

RT echauffement cinetique

RT ecoulement compressible

RT ecoulement des gaz

RT ecoulement subsonique

RT ecoulement supersonique

RT ecoulement transsonique

RT nombre de mach

RT parachutes

RT rentree

RT resuspension des particules

RT souffleries

aerogenerateur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

USE aerogenerateurs a capteur dynamique

aerogenerateurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

USE eoliennes

USE generateurs electriques

aerogenerateurs

2007-07-25

USE eoliennes

aerogenerateurs (batteries)

2007-07-25

USE batteries d'aerogenerateurs

aerogenerateurs (centrales)

2007-07-25

USE centrales eoliennes

AEROGENERATEURS A CAPTEUR DYNAMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

UF aerogenerateur

UF eolienne

*BT1 centrales eoliennes

BT1 convertisseurs directs d'energie

aeroglisser marin

2009-02-10

USE aeroglisser

AEROGLISSEURS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

UF aeroglisser marin

UF aerotrains

UF engins a effet de sol

UF engins a effet de surface

UF hovercraft

UF machines a effet de sol

UF naviplanes

UF terraplans

UF vehicules sur coussin d'air

BT1 vehicules

aerogjet-general nucleonics (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs d'aerogjet-general nucleonics

AEROMONAS

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1979-07-18

*BT1 bacteries

aeromoteurs (pompes)

2007-07-25

USE pompes a aeromoteur

AEROMOTEURS A DIFFUSEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

UF aeromoteurs a divergent

UF aeromoteurs a venturi

UF aeromoteurs carenes

UF diffuseurs (aeromoteurs)

*BT1 eoliennes

RT turbines eoliennes a axe horizontal

aeromoteurs a divergent

2007-07-25

USE aeromoteurs a diffuseur

aeromoteurs a venturi

2007-07-25

USE aeromoteurs a diffuseur

aeromoteurs carenes

2007-07-25

USE aeromoteurs a diffuseur

aeronautique (personnel)

2007-07-25

USE personnel de l'aeronautique

AERONEFS

UF aerostat

UF aerostats

UF aviation

UF avions

UF composants d'avions

UF dirigeables

NT1 ballons

NT1 cerf-volants

NT1 helicopteres

NT1 navettes spatiales

RT aerodynamique

RT aeroport

RT ailes

RT air
 RT cartographie aerienne
 RT essais en vol
 RT industrie aerospatiale
 RT instruments de navigation
 RT navigation
 RT surveillance aerienne
 RT systemes de propulsion
 RT transport aerien
 RT transport supersonique

aeroportee (surveillance)

2007-07-25

USE surveillance aerienne

AEROPORTS

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1975-11-11

RT aeronefs
 RT moyens de transport

AEROSOLS

UF emanation (fumees)
 UF gaz charges en solides et liquides
 SF particules inhalables
 *BT1 sols colloïdaux
 NT1 aerosols radioactifs
 NT1 fumees
 NT2 fumees de tabac
 RT agglomerateurs acoustiques
 RT air
 RT atomisation
 RT chambres a diffusion
 RT compteur de particules a noyau de condensation; compteurs de noyaux de condensation
 RT controle de la pollution atmospherique
 RT detecteurs de fumees
 RT effluents aerosols
 RT filtres
 RT generateurs d'aerosols
 RT gouttelettes
 RT inhalation
 RT noyaux de condensation
 RT nuages radioactifs
 RT particules
 RT particules colloïdales
 RT particules en suspension totale
 RT pollution atmospherique
 RT poussières
 RT respirateurs
 RT resuspension des particules
 RT retombees radioactives
 RT sedimentation
 RT surveillance aerienne
 RT surveillance des aerosols
 RT taille des particules
 RT ventilation
 RT visualisation d'un ecoulement

aerosols (effluents)

2007-07-25

USE effluents aerosols

aerosols (generateurs)

2007-07-25

USE generateurs d'aerosols

aerosols (surveillance)

2007-07-25

USE surveillance des aerosols

AEROSOLS RADIOACTIFS

UF particules colloïdales radioactives
 UF radioactifs (aerosols)
 *BT1 aerosols
 RT nuages radioactifs
 RT resuspension des particules
 RT retombees radioactives
 RT surveillance des aerosols

aerospatiale (industrie)

2007-07-25

USE industrie aerospatiale

aerostat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

USE aeronefs

aerostats

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

Avant février 1997, ce terme était un descripteur autorisé.

USE aeronefs

aerotrains

2007-07-25

USE aeroglisseurs

aeroturbines a axe horizontal

2007-07-25

USE turbines eoliennes a axe horizontal

aeroturbines a axe vertical

2007-07-25

USE turbines eoliennes a axe vertical

aeschnite

1996-06-26

USE mineraux contenant des oxydes
 USE mineraux contenant du thorium

aet (aminoethylthiopseudo-uree)

ETDE: 2005-02-01

USE beta-aminoethyl isothiourée

aet ethylphosphinate (aet: bromohydrate d'amino-2 ethylisothiourée)

2000-04-12

USE composes organiques de soufre
 USE substances radioprotectrices

aet ethylphosphinate (aet: bromohydrate d'amino-2 ethylisothiourée)

2000-04-12

USE composes organiques de soufre
 USE substances radioprotectrices

afc (piles a combustible)

2007-07-25

USE piles a combustible a electrolyte basique

affaires internationales

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06

USE relations internationales

affaissement (de terrain)

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1975-10-01

USE affaissement de terrain

AFFAISSEMENT DE TERRAIN

1982-07-22

UF affaissement (de terrain)
 UF terrain (affaissement)
 RT mouvement du sol

affectation des sols

2007-07-25

USE aménagement du territoire

AFFECTATIONS DE RESSOURCES

1985-12-10

UF attributions
 UF rationnement
 UF ressources (affectations)
 UF restrictions budgetaires
 RT budgets
 RT disponibilite
 RT distribution

RT echange de droits d'emission
 RT entilements program
 RT gestion
 RT penuries
 RT planning
 RT politique de l'energie
 RT politique economique

affichage graphique (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs d'affichage graphique

AFFINAGE

2000-02-01

UF aurabon (procede)
 UF procede aurabon
 BT1 traitement
 NT1 affinage electrolytique
 NT1 procede gulf hds
 NT1 raffinage par fusion de zone
 RT deparaffinage
 RT enrichissement
 RT metallurgie extractive
 RT procede par volatilisation des chlorures
 RT procede par volatilisation des fluorures
 RT procedes de separation
 RT produits du petrole
 RT purification
 RT reformage catalytique
 RT sublimation
 RT traitement des minerais

affinage (du grain)

USE affinage du grain

AFFINAGE DU GRAIN

UF affinage (du grain)
 UF grain (affinage)
 RT grossissement du grain
 RT taille des grains
 RT traitements thermiques

AFFINAGE ELECTROLYTIQUE

UF electrolytique (affinage)
 *BT1 affinage
 *BT1 electrolyse
 RT electrometallurgie

affinage par fusion (procede)

2007-07-25

USE traitement pyrochimique des combustibles

AFFINITE

UF affinite electronique
 RT electronegativite
 RT energie libre
 RT proprietes chimiques
 RT reactions chimiques

affinite electronique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

USE affinite

AFGHANISTAN

BT1 asie
 BT1 pays en voie de developpement

aflatoxine

2000-04-12

USE aflatoxines

AFLATOXINES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1984-01-27

UF aflatoxine
 *BT1 mycotoxines
 RT aspergillus
 RT toxicite

afm (microscope a force atomique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
USE microscope a force atomique

AFRIQUE

1997-01-06

- NT1 afrique du sud
- NT2 transvaal
- NT1 algerie
- NT1 angola
- NT1 benin
- NT1 botswana
- NT1 burkina faso
- NT1 burundi
- NT1 cameroun
- NT1 cote d'ivoire
- NT1 djibouti
- NT1 erythree
- NT1 ethiopie
- NT1 gabon
- NT1 gambia
- NT1 ghana
- NT1 guinee
- NT1 jamahirya arabe libyenne
- NT1 kenya
- NT1 lesotho
- NT1 liberia
- NT1 madagascar
- NT2 republique de madagascar
- NT1 malawi
- NT1 mali
- NT1 maroc
- NT1 mauritanie
- NT1 mozambique
- NT1 namibie
- NT1 niger
- NT1 nigeria
- NT1 ouganda
- NT1 republique arabe d'egypte
- NT1 republique centre africaine
- NT1 republique des seychelles
- NT1 republique populaire du congo
- NT2 brazzaville
- NT1 rwanda
- NT1 senegal
- NT1 sierra leone
- NT1 somalie
- NT1 soudan
- NT1 swaziland
- NT1 tanzanie
- NT1 tchad
- NT1 togo
- NT1 tunisie
- NT1 zaire
- NT2 kinshasa
- NT1 zambie
- NT1 zimbabwe
- NT2 rhodesie du sud
- RT pays arabes

AFRIQUE DU SUD

- BT1 afrique
- BT1 pays developpes
- NT1 transvaal
- RT namibie

afrique du sud (cyclotron du nac)

2007-07-25
USE cyclotron du nac

afrique du sud (organismes)

2007-07-25
USE organismes sud-africains

AGAR-AGAR

- *BT1 colloides
- *BT1 polysaccharides

age (influence)

2007-07-25
USE influence de l'age

AGE D'UN NEUTRON

- UF age de fermi
- RT flux de neutrons
- RT ralentissement
- RT theorie de l'age de fermi

age de fermi

USE age d'un neutron
USE theorie de l'age de fermi

age de fermi (theorie)

2007-07-25
USE theorie de l'age de fermi

agedoite

USE asparagine

agees (personnes)

2007-07-25
USE personnes agees

agence americaine de desarmement et du controle des armes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
USE us acda

AGENCE ARABE DE L'ENERGIE ATOMIQUE

INIS: 1992-03-24; ETDE: 1992-04-09
BT1 organisations internationales

agence argentino-bresilienne de comptabilite et de controle des matieres nucleaires

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-07
USE abacc

agence argentino-bresilienne de comptabilite et de controle des matieres nucleaires

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-13
USE abacc

agence argentino-bresilienne de comptabilite et de controle des matieres nucleaires

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-06
USE abacc

agence australienne de radioprotection et de surete nucleaire

2015-04-07
USE arpansa

agence centrale de renseignement des etats-unis (cia)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
USE us cia

agence de protection de l'environnement

1978-07-04
USE us epa

agence europeenne pour l'energie nucleaire

1995-03-28
USE aen

agence federale americaine de gestion en cas d'urgence

2007-07-25
USE us fema

agence federale des situations d'urgence (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
USE us fema

AGENCE INTERNATIONALE DE L'ENERGIE

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-03-11
UF aie
BT1 organisations internationales
RT etde
RT ocde
RT penurie d'energie
RT politique de l'energie

agence internationale de l'energie atomique

1993-11-08
USE aiea

agence japonaise a l'energie atomique

2006-01-26
USE jaea

agence japonaise pour la securite de l'industrie nucleaire

2009-02-10
USE jnes

agence japonaise pour le developpement des navires a propulsion nucleaire

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11
USE jnsda

agence pour l'energie nucleaire

2000-04-12
USE aen

agence pour l'energie nucleaire (ocde)

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-04-17
USE aen

agence spatiale europeenne

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07
USE ase

AGENCES POUR LA LUTTE ANTIPOLLUTION

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-11-01
UF lutte antipollution (agences)
NT1 us epa
RT legislation contre la pollution
RT mise en vigueur d'une loi
RT reglements concernant la pollution

agents anti-adrenergiques

2009-02-10
USE sympatholytiques

agents anti-emulsion

2007-07-25
USE desémulsifiants

AGENTS ANTI-INFECTIEUX

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1981-04-20
UF anti-infectieux (agents)
BT1 medicaments
NT1 agents antimicrobiens
NT2 bleu de methylene
NT2 fudr
NT2 isoniazide
NT2 quinine
NT2 sulfonamides
NT1 antibiotiques
NT2 actinomycine
NT2 bleomycine

NT2 chloramphenicol
 NT2 cycloheximide
 NT2 doxorubicine
 NT2 erythromycine
 NT2 mitomycine
 NT2 neocarzinostatine
 NT2 neomycine
 NT2 penicilline
 NT2 puromycine
 NT2 streptomycine
 NT2 streptozocine
 NT2 tetracyclines
 NT3 oxytetracycline
 NT2 valinomycine
 RT maladies infectieuses
 RT médicaments antimétaboliques
 RT microorganismes
 RT pathogènes

agents anti-inflammatoires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE antipyrétiques

AGENTS ANTIMICROBIENS

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20

Avant février 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur ANTIBIOTIQUES.

UF antimicrobiens (agents)

UF methenamine

*BT1 agents anti-infectieux

NT1 bleu de méthylène

NT1 fudr

NT1 isoniazide

NT1 quinine

NT1 sulfonamides

agents atmosphériques (alteration)

2007-07-25

USE alteration par les agents atmosphériques

agents bloquants adrenergiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE sympatholytiques

AGENTS CARDIOVASCULAIRES

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

UF cardiovasculaires (agents)

BT1 médicaments

NT1 antihypertenseurs

NT2 reserpine

NT1 cardiotoniques

NT2 adrénaline

NT2 dopamine

NT2 glucosides tonicardiaques

NT3 glucosides digitaliques

NT4 digitoxine

NT4 digoxine

NT3 strophantines

NT4 ouabaine

NT2 noradrénaline

NT1 vasoconstricteurs

NT2 angiotensine

NT2 éphédrine

NT1 vasodilatateurs

NT2 dipyrindamole

NT2 théobromine

NT2 théophylline

RT coeur

RT maladies cardio-vasculaires

RT système cardio-vasculaire

RT vaisseaux sanguins

RT vaso-constriction

RT vasodilatation

AGENTS CHELATANTS

1996-10-23

UF acide

cyclopentanediaminetetraacétique

UF acide

hexaméthylènediaminetetraacétique

UF agents complexants

UF chélatants (agents)

UF cpda

UF hmdta

UF trionylamine

UF trionylamine

SF produits chimiques

NT1 acétylacétone

NT1 cda

NT1 dca

NT1 dedtc

NT1 deferoxamine

NT1 dimercaprol

NT1 dithizone

NT1 dtpa

NT1 eddha

NT1 edta

NT1 egta

NT1 hedta

NT1 heida

NT1 mdpa

NT1 nta

NT1 pénicillamine

NT1 tda

NT1 tetaha

NT1 tridodécylamine

NT1 trioctylamine

RT chélatés

RT décontamination

RT éthers-couronne

RT médicaments

agents chimiques stérilisants

2007-07-25

USE chimiostérilisants

agents complexants

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

USE agents chélatants

AGENTS CONTRACTUELS SOUS-TRAITANTS

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-03-23

Au sens de personnel sous contrat

d'entreprise. Avant 1997, ce concept était

indexé au moyen de l'ancien descripteur

PERSONNEL SOUS CONTRAT.

UF entreprises spécialisées (personnel)

UF prestataires de services (personnel)

UF sous-traitants (agents contractuels)

BT1 personnel

RT contrats

RT sous-traitants

agents d'oxydation

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

USE oxydants

AGENTS DE CONSERVATION

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1975-12-16

RT additifs

RT conservation

RT créosote

RT dioxyne

AGENTS DE CONTRASTE

1996-10-23

UF contraste (agents)

UF diodrast

UF iodopyracet

NT1 hippuran

NT1 iohexol

NT1 iopamidol

NT1 lipiodol

NT1 métrizamide

NT1 thorostrate

RT radiographie médicale

RT résonance magnétique nucléaire

AGENTS DE DEMINERALISATION

UF déminéralisateurs

RT déminéralisation

RT eau

RT systèmes de refroidissement de réacteurs

AGENTS DE L'ETAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

UF gouverneurs

*BT1 agents publics

RT gouvernement des états fédérés

AGENTS DE SOUTÈNEMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

RT achevement des puits

RT liaison des trous de sonde

RT puits de gaz naturel

agents de surface

USE agents tensio-actifs

AGENTS DEFLOCCULANTS

2014-03-28

BT1 additifs

RT agglomération

RT colloïdes

RT floculation

RT suspensions

agents desémulsifiants

2007-07-25

USE desémulsifiants

agents dispersants (chimiques)

2009-02-10

USE agents tensio-actifs

AGENTS DU SYSTEME NERVEUX AUTONOME

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

UF système nerveux autonome (agents)

BT1 médicaments

NT1 neurorégulateurs

NT2 acétylcholine

NT2 acide aminobutyrique

NT2 adrénaline

NT2 dopa

NT2 dopamine

NT2 endorphines

NT3 encéphalines

NT2 noradrénaline

NT2 sérotonine

NT3 bufoténine

NT1 parasympholytiques

NT2 atropine

NT2 nicotine

NT1 parasymphomimétiques

NT2 acétylcholine

NT2 éserine

NT2 nicotine

NT2 pilocarpine

NT1 spiperone

NT1 sympatholytiques

NT2 ergotamine

NT2 reserpine

NT1 sympathomimétiques

NT2 adrénaline

NT2 amphétamines

NT3 benzédrine

NT2 dopamine

NT2 éphédrine

NT2 noradrénaline

NT2 sérotonine

NT3 bufoténine

NT2 tyramine

RT système nerveux autonome

AGENTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

UF système nerveux central (agents)

BT1 médicaments

NT1 analeptiques
 NT2 amphetamines
 NT3 benzedrine
 NT2 cafeine
 NT1 depresseurs du systeme nerveux central
 NT2 analgesiques
 NT3 acide acetylsalicylique
 NT3 antipyrine
 NT3 codeine
 NT3 opium
 NT4 morphine
 NT5 thebaine
 NT3 pethidine
 NT2 anesthésiques
 NT3 barbituriques
 NT4 nembutal
 NT4 phenobarbital
 NT3 cocaine
 NT3 procaine
 NT2 anticonvulsifs
 NT3 phenobarbital
 NT2 antipyrétiques
 NT3 acide acetylsalicylique
 NT3 antipyrine
 NT3 colchicine
 NT3 quinine
 NT2 hypnotiques et sedatifs
 NT3 barbituriques
 NT4 nembutal
 NT4 phenobarbital
 NT3 chlorpromazine
 NT3 codeine
 NT3 reserpine
 NT2 narcotiques
 NT3 heroine
 NT3 hydrochlorure de methadone
 NT3 opium
 NT4 morphine
 NT5 thebaine
 NT3 pethidine
 NT1 médicaments psychotropes
 NT2 antidépresseurs
 NT3 cocaine
 NT3 imipramine
 NT2 hallucinogènes
 NT3 bufotenine
 NT2 tranquillisants
 NT3 chlorpromazine
 NT3 reserpine
 RT comportement
 RT système nerveux central
 RT troubles mentaux

AGENTS FAVORISANT LES TUMEURS

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-07
Agents chimiques intrinsequement non-mutagenes ou non-cancerigenes, mais qui vont accelerer la croissance d'une tumeur pre-existante

BT1 promoteurs
 RT cancerogenes
 RT mutagenes
 RT neoplasmes

AGENTS FIBRINOLYTIQUES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-04-20

UF streptidine kinase
 *BT1 agents hematologiques
 NT1 fibrinolyse
 NT1 plasminogene
 NT1 urokinase
 RT antianemiques
 RT anticoagulants
 RT coagulants
 RT substituts du sang

AGENTS HEMATOLOGIQUES

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

UF hematologiques (agents)
 BT1 médicaments
 NT1 agents fibrinolytiques
 NT2 fibrinolyse
 NT2 plasminogene
 NT2 urokinase
 NT1 antianemiques
 NT2 acide folique
 NT2 facteur intrinseque
 NT2 vitamine b-12
 NT1 anticoagulants
 NT2 coumarine
 NT2 heparine
 NT2 psoraline
 NT1 coagulants
 NT2 protamines
 NT1 substituts du sang
 NT2 dextrane
 NT2 pectines
 NT2 pvp
 RT coagulation du sang
 RT maladies du sang
 RT sang

AGENTS MOUILLANTS

UF mouillants (agents)
 BT1 agents tensio-actifs
 NT1 detergents
 NT2 pluronics
 RT mouillabilité

agents oxydants

2007-07-25

USE oxydants

agents psychoactifs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE médicaments psychotropes

AGENTS PUBLICS

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1979-11-23

UF administration (agents publics)
 BT1 personnel
 NT1 agents de l'etat
 RT aspects politiques
 RT gouvernement des etats federes
 RT gouvernement local
 RT gouvernement national
 RT politiques gouvernementales

AGENTS REDUCTEURS

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-09-14

UF reducteurs (agents)
 RT reactifs
 RT reduction

AGENTS RELARGANTS

UF relargants (agents)
 RT extraction par solvant
 RT precipitation

AGENTS TENSIO-ACTIFS

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur SURFACTANTS.

UF agents de surface
 UF agents dispersants (chimiques)
 UF dispersants (chimiques)
 UF surfactants
 UF tensio-actifs (agents)
 NT1 agents mouillants
 NT2 detergents
 NT3 pluronics
 RT tension superficielle

agents therapeutiques

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

USE médicaments

ages (groupes)

2007-07-25

USE groupes d'ages

AGGLOMERATEURS

ACOUSTIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

UF acoustiques (agglomerateurs)
 *BT1 equipements antipollution
 RT aerosols
 RT epuration des gaz a chaud
 RT ondes sonores
 RT poussières

AGGLOMERATION

1985-12-10

UF agregation
 RT adherence
 RT agents defloculants
 RT agglutination
 RT briquetage
 RT coalescence
 RT compactage
 RT cristallisation
 RT frittage
 RT granulation
 RT pastillage
 RT precipitation
 RT taille des particules

agglomeration de cendres

(gazeification en lit fluidise)

2007-07-25

USE procede de gazeification en lit fluidise a agglomeration de cendres

agglomerats de defaults

2007-07-25

USE amas de defaults

agglomerats de molecules

2007-07-25

USE agregats de molecules

AGGLUTINATION

2000-04-12

RT agglomeration
 RT briquetage
 RT compactage
 RT pouvoir agglutinant

agglutination

USE reactions antigenes-anticorps

AGGLUTININES

1999-01-21

BT1 anticorps
 NT1 hemagglutinines
 NT2 concanavoline a
 NT2 phytohemagglutinine

agi

USE annee geophysique internationale

agip nucleare

1996-07-16

USE organismes italiens

agm

2007-07-25

USE accelerateurs a gradient magnetique

agneaux

USE moutons

agregation

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-27

USE agglomeration

agregats (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux d'agregats

agregats (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux d'agregats

agregats (injection de faisceaux)

2007-07-25

USE injection de faisceaux d'agregats

agregats (ion)

USE paires d'ions

agregats (modele des particules)

2007-07-25

USE modele d'emission d'agregats

agregats (modele)

2007-07-25

USE modele d'agregats

agregats (solide)

USE amas de defaults

AGREGATS D'ATOMES

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

UF amas d'atomes

UF atomes (agregats)

RT faisceaux d'agregats

RT fullerenes

RT paires d'ions

agregats d'ions

USE paires d'ions

AGREGATS DE MOLECULES

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

UF agglomerats de molecules

UF molecules (agregats)

RT faisceaux d'agregats

agregats hadroniques

2009-02-10

USE modele d'emission d'agregats

agression (biologique)

USE agression biologique

AGRESSION BIOLOGIQUE

UF agression (biologique)

UF biologique (agression)

NTI stress chimique

NTI stress thermique

RT anoxie

RT choc biologique

RT defaillance cardiaque

RT effets biologiques des rayonnements

RT exercice physique

RT exposition chronique

RT exposition prenatale

RT fatigue biologique

RT hypertension

RT hypotension

RT jeune

RT physiologie

RT resistance a la secheresse

agricoles (dechets)

2007-07-25

USE dechets agricoles

agricultural information system

2007-07-25

USE agris

AGRICULTURE

UF cooperatives agricoles

NTI horticulture

RT activites de recolte

RT agris

RT aliments

RT animaux domestiques

RT chimie des sols

RT conservation des sols

RT culture

RT cultures a courte rotation

RT cultures hydroponiques

RT dechets agricoles

RT desinfestation des grains

RT ecosystemes

RT elevage selectif des animaux

RT engrais

RT fermes

RT industrie des engrais

RT irrigation

RT jardinage

RT lacher d'insectes steriles

RT lutte contre les nuisibles

RT oaa

RT pesticides

RT plantations de biomasse

RT recoltes

RT resistance a la secheresse

RT serres

RT sols

RT sylviculture

RT technique du male sterile

RT techniques de culture

RT vegetaux

agriculture (dechets)

2007-07-25

USE effluents biologiques

AGRIS

UF agricultural information system

UF systeme international de documentation agricole

BTI systemes de documentation

RT agriculture

RT oaa

aharonov-bohm (effet)

2007-07-25

USE effet aharonov-bohm

ahd (accidents hors dimensionnement)

2017-03-14

USE accident hors-dimensionnement

ahm**ahuachapan (gisement geothermique)**

2007-07-25

USE gisement geothermique d'ahuachapan

aide financiere

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-12-17

USE financement

AIDE MILITAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

UF militaire (aide)

RT cooperation internationale

RT politique etrangere

RT protection du territoire

aides financieres incitatives

2007-07-25

USE incitations financieres

aie

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-05-17

USE agence internationale de l'energie

AIEA

UF agence internationale de l'energie atomique

BTI organisations internationales

NTI ictp

NTI laboratoire aiea de seibersdorf

NTI laboratoire d'ecologie marine de monaco

RT accords aiea

RT autriche

RT canare

RT cenna

RT convention internationale sur la surete nucleaire

RT cscnd

RT garanties de l'aiea

RT inis

RT nations unies

RT recommandations

aiea (laboratoire de seibersdorf)

2007-07-25

USE laboratoire aiea de seibersdorf

AIGUILLES

UF aiguilles (d'elements combustibles)

UF crayons de combustible

*BT1 elements combustibles

aiguilles (d'elements combustibles)

USE aiguilles

AIL

1992-09-09

*BT1 legumes

RT allium sativum

RT bulbes

RT inhibition de la germination

AILES

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1975-08-19

UF surfaces portantes

RT aerodynamique

RT aeronefs

AILETTES

RT aubes

RT composants de reacteurs

RT entretoises

ailettes (de compresseur)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

USE ailettes de turbocompresseur

ailettes (turbines)

USE ailettes de turbine

AILETTES DE TURBINE

UF ailettes (turbines)

RT ailettes de turbocompresseur

RT turbines

AILETTES DE**TURBOCOMPRESSEUR**

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-10-01

UF ailettes (de compresseur)

RT ailettes de turbine

RT compresseurs

AIMANTATION

1976-02-11

RT champs magnetiques

RT desaimantation

RT magnetisme

RT moments magnetiques

RT proprietes magnetiques

AIMANTS

1995-02-27

BT1 equipements

NTI aimants a septum

NTI aimants de focalisation de faisceau

NTI aimants deflecteurs

NTI aimants kicker

NTI aimants onduleurs

NTI aimants permanents

NTI electro-aimants

NT2 aimants supraconducteurs

RT bobines d'electro-aimant

RT desaimantation

RT lentilles electromagnetiques
 RT magnetisme
 RT materiel de stockage d'energie magnetique
 RT noyaux magnetiques
 RT pieces polaires d'aimant

aimants (pieces polaires)

2007-07-25

USE pieces polaires d'aimant

AIMANTS A SEPTUM

1999-07-02

UF septum (aimants)
 *BT1 aimants
 RT analyseurs magnetiques
 RT bobines d'electro-aimant
 RT extraction des faisceaux
 RT optique des faisceaux
 RT septa electrostatiques

AIMANTS DE FOCALISATION DE FAISCEAU

UF focalisation (aimants)
 *BT1 aimants
 RT optique des faisceaux
 RT quadrupoles

AIMANTS DEFLECTEURS

UF deflecteurs (aimants)
 *BT1 aimants
 RT analyseurs magnetiques
 RT optique des faisceaux

AIMANTS KICKER

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1979-05-25

*BT1 aimants
 RT extraction des faisceaux
 RT optique des faisceaux

aimants liquides

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

USE liquides
 USE materiaux magnetiques

AIMANTS ONDULEURS

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1977-06-21

UF onduleurs
 *BT1 aimants
 RT rayonnement synchrotron

AIMANTS PERMANENTS

*BT1 aimants
 RT proprietes magnetiques

AIMANTS SUPRACONDUCTEURS

1995-02-27

UF programme de grand electro-aimant
 UF solenoides supraconducteurs
 UF supraconducteurs (aimants)
 BT1 dispositifs supraconducteurs
 *BT1 electro-aimants
 RT bobines d'electro-aimant
 RT bobines supraconductrices
 RT materiel de stockage d'energie magnetique
 RT stockage d'energie magnetique
 RT stockage par aimants supraconducteurs
 RT supraconducteurs

AIR

*BT1 gaz
 NT1 air ambiant
 NT1 air comprime
 RT aeration
 RT aeronefs
 RT aerosols
 RT appareil respiratoire
 RT atmosphere terrestre
 RT climatisation
 RT ecoulement d'air

RT fixation d'azote
 RT fixation de dioxyde de carbone
 RT infiltration de l'air
 RT inhalation
 RT matieres constituant l'environnement
 RT nuages radioactifs
 RT rapport combustible-air
 RT respirateurs
 RT respiration
 RT retombees radioactives
 RT rideaux d'air
 RT souffle respiratoire
 RT surveillance aerienne
 RT troposphere
 RT vent
 RT ventilation

air (climatisation)

2007-07-25

USE climatisation

air (contamination a l'interieur des locaux)

2007-07-25

USE contamination de l'air a l'interieur des locaux

air (echantillonneurs)

2007-07-25

USE echantillonneurs d'air

air (ecoulement)

2007-07-25

USE ecoulement d'air

air (epuration)

2007-07-25

USE epuration d'air

air (etancheite)

2007-07-25

USE etancheite a l'air

air (filtres)

2007-07-25

USE filtres d'air

air (infiltration)

2007-07-25

USE infiltration de l'air

air (pollution a l'interieur des locaux)

2007-07-25

USE pollution de l'air a l'interieur des locaux

air (pollution)

2007-07-25

USE pollution atmospherique

air (qualite)

2007-07-25

USE qualite de l'air

air (rechauffeurs)

2007-07-25

USE rechauffeurs d'air

air (rideaux)

2007-07-25

USE rideaux d'air

air (systemes d'epuration)

2007-07-25

USE systemes d'epuration de l'air

AIR AMBIANT

UF ambiant (air)
 *BT1 air
 RT atmosphere terrestre
 RT resuspension des particules

AIR COMPRIME

1992-01-16

*BT1 air
 *BT1 gaz comprimés
 RT centrales a stockage d'air comprime
 RT effet de pistonement
 RT equipements de stockage d'air comprime
 RT stockage d'air comprime

air comprime (centrales a stockage)

2007-07-25

USE centrales a stockage d'air comprime

air comprime (stockage d'energie)

2007-07-25

USE stockage d'air comprime

aire de diffusion

USE longueur de diffusion

aire de migration

USE longueur de migration

aire de ralentissement

USE longueur de ralentissement

aire massique

2007-07-25

USE surface specifique

aire specifique

2007-07-25

USE surface specifique

aires de drainage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE drainage

AIRES DE LOISIRS

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-06-21

UF loisirs (aires)
 UF terrains de jeux
 SF parcs
 RT aménagement du territoire
 RT domaines nationaux
 RT environnement
 RT esthetique
 RT installations sportives
 RT tourisme
 RT vehicules de loisirs

aires protegees

2007-07-25

USE reserves naturelles

AIRES RURALES

UF regions rurales
 UF rurales (aires)
 UF zones rurales
 RT centres ruraux d'exploitation des energies renouvelables
 RT populations rurales
 RT regions eloignees
 RT secteur residentiel
 RT villes champignons

AIRES URBAINES

UF faubourgs
 UF regions urbaines
 UF urbaines (aires)
 UF villes
 UF zones urbaines
 SF communes a gestion integree d'energie
 NT1 atlanta
 NT1 chattanooga
 NT1 chicago
 NT1 cleveland
 NT1 los alamos
 NT1 los angeles
 NT1 new york city

NT1 oak ridge
NT1 pittsburgh
NT1 richland
RT canyons
RT esthetique
RT ilots de chaleur
RT populations urbaines
RT secteur residentiel
RT villes champignons

airox (procede)

2007-07-25

USE procede airox

AIRP

Association Internationale pour la RadioProtection. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur IRPA.

UF association internationale de radioprotection

UF irpa

BT1 organisations internationales

airy (fonctions)

2007-07-25

USE fonctions d'airy

aitken (noyaux)

2007-07-25

USE noyaux d'aitken

ajman

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

USE emirats arabes unis

ajustements

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SEE procedures administratives

ALABAMA

1997-06-19

***BT1** etats-unis

RT chattahoochee river

RT cote americaine du golfe du mexique

RT formation de chattanooga

RT tennessee river

RT tennessee valley region

ALAMOSITE

2000-04-12

***BT1** mineraux contenant des silicates

RT silicates de plomb

ALANINE-ALPHA

UF acide aminopropionique-alpha

UF amino-2 propanoique

UF aminopropionique-alpha (acide)

***BT1** alanines

NT1 alanine-l

ALANINE-BETA

UF acide aminopropionique-beta

UF amino-3 propanoique

UF aminopropionique-beta (acide)

***BT1** alanines

RT acide pantothenique

ALANINE-L

UF l-alanine

UF l-alpha-alanine

***BT1** alanine-alpha

ALANINES

***BT1** aminoacides

NT1 alanine-alpha

NT2 alanine-l

NT1 alanine-beta

ALARA

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

Toutes les expositions doivent etre maintenues Aussi Basses que Raisonnablement Possible,

les facteurs economiques et sociaux etant pris en compte

UF as low as reasonably achievable

UF aussi bas que raisonnablement realisable

UF demarche alara

UF principe alara

RT cipr

RT conditions du travail

RT dangers des rayonnements

RT doses de rayonnement

RT ecran

RT evaluation des risques

RT optimisation

RT radioprotection

RT securite

alarme sonore

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

USE dispositifs d'alerte

alarmes (dispositifs)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

USE dispositifs d'alerte

ALASKA

UF fleuve alaska

***BT1** etats-unis

RT baie de prudhoe

RT iles aleoutiennes

RT mer de tchoukotka

RT region de l'ile amchitka

RT versant nord de l'alaska

RT yukon river

alaska (gazoduc)

2007-07-25

USE gazoduc d'alaska

alaska (golfe)

2007-07-25

USE golfe d'alaska

alaska (oleoduc)

2007-07-25

USE oleoduc d'alaska

alaska (versant nord)

2007-07-25

USE versant nord de l'alaska

ALASKA POWER**ADMINISTRATION**

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1980-03-29

UF apa

***BT1** us doe

RT energie electrique

ALBANIE

***BT1** europe de l'est

BT1 pays en voie de developpement

RT alpes

RT economies planifiees

RT mer adriatique

ALBEDO

RT eclairement lumineux

RT forçage radiatif

RT reflexion

RT theorie du transport des neutrons

ALBERTA

***BT1** canada

RT athabasca lake

RT gisement d'athabasca

RT gisement de cold lake

RT gisement de peace river

RT gisement de wabasca

RT peace river

alberta university slowpoke reactor

2007-07-25

USE reacteur slowpoke-alberta

albite

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-29

Un mineral compose de silicate d'aluminium et de sodium ; un feldspath utilise comme vernis pour les ceramiques

USE feldspaths

albumen

USE albumines

albumine serique humaine

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE albumines

USE serum sanguin

ALBUMINES

UF albumen

UF albumine serique humaine

UF ash

UF risa

***BT1** proteines

NT1 luciferine

RT albuminurie

RT polyamides

ALBUMINURIE

RT albumines

alcaline (hydrolyse)

2007-07-25

USE hydrolyse alcaline

alcalines (piles a combustible)

2007-07-25

USE piles a combustible a electrolite basique

alcalinite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-06

USE alcalinite de titration

ALCALINITE DE TITRATION

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1984-08-06

Concentration totale de base présente dans les eaux naturelles, en général en équilibre avec du carbonate ou du bicarbonate, telle qu'elle peut être déterminée par titrage avec un acide fort.

UF alcalinite

UF titration (alcalinite)

SF titrage acido-basique

***BT1** chimie de l'eau

RT bases

RT carbonates

RT carbonates acides

RT geochimie

RT limnologie

RT matiere organique

RT ph

RT pluies acides

RT sols

RT tampons

RT titrage

alcalino-terreux (metaux)

2007-07-25

USE metaux alcalino-terreux

alcalins (metaux)

2007-07-25

USE metaux alcalins

alcalis (hydroxydes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

USE hydroxydes

ALCALOIDES

1996-07-18

- UF cinchonine
 UF codeinone
 UF hyoscyamine
 BT1 composes organiques
 NT1 acide lysergique
 NT1 atropine
 NT1 cocaine
 NT1 codeine
 NT1 colchicine
 NT1 ephedrine
 NT1 ergotamine
 NT1 eserine
 NT1 morphine
 NT2 thebaine
 NT1 nicotine
 NT1 oncovin
 NT1 pilocarpine
 NT1 quinine
 NT1 reserpine
 NT1 strychnine
 NT1 vinblastine
 RT plantes medicinales
 RT vegetaux

ALCANES

- UF paraffines
 *BT1 hydrocarbures
 NT1 butane
 NT1 cycloalcanes
 NT2 cyclohexane
 NT2 decaline
 NT1 decane
 NT1 dimethyl-2,2 propane
 NT1 dodecane
 NT1 ethane
 NT1 heptane
 NT1 hexadecane
 NT1 hexane
 NT1 methane
 NT1 methyl-2 butane
 NT1 methyl-2 propane
 NT1 octane
 NT1 paraffine
 NT1 pentane
 NT1 propane
 NT1 squalane

alcanoiques (acides)

2007-07-25

- USE acides carboxyliques

alcator (dispositif)

2007-07-25

- USE dispositif alcator

ALCENES

- UF carbures ethyleniques
 UF olefines
 *BT1 hydrocarbures
 NT1 butenes
 NT1 cycloalcanes
 NT2 cyclopentadiene
 NT2 norbornadiene
 NT2 quadricyclene
 NT1 ethylene
 NT1 heptenes
 NT1 hexenes
 NT1 methyl-2 propene
 NT1 octenes
 NT1 pentenes
 NT1 propylene
 RT polyenes

alcenoiques (acides)

2007-07-25

- USE acides carboxyliques

alcool (piles a combustible)

2007-07-25

- USE piles a combustible a alcool

alcool batylique

1996-06-26

Egalement connu sous le nom d'octadecyl

glyceryl ether-alpha

- USE alcools
 USE ethers

ALCOOL BENZYLIQUE

1982-02-10

UF phenylcarbinol

UF phenylmethanol

- *BT1 alcools
 *BT1 composes aromatiques

alcool de bois

- USE methanol

alcool de fermentation

- USE ethanol

alcool de grains

- USE ethanol

alcool denature

- USE ethanol

ALCOOL DESHYDROGENASE

INIS: 1993-04-08; ETDE: 1986-04-11

UF adh

UF alcooldeshydrogenase

- *BT1 hemiacetal-deshydrogenases

alcool ethylique

- USE ethanol

alcool isobutylique

- USE methyl-2 propane

alcool methylique

- USE methanol

alcool officinal

2007-07-25

- USE ethanol

alcool polyvinylique

- USE pva

alcoolates

- USE alcoxydes

alcooldeshydrogenase

2007-07-25

- USE alcool deshydrogenase

ALCOOLS

1996-10-23

UF alcool batylique

UF alcoylats

UF alkylats

UF aminoalcools

UF ether alpha glyceryle octodecyle

UF geraniol

UF methyl-fuel

- *BT1 composes hydroxy

NT1 alcool benzylique

NT1 benzhydrol

NT1 butanols

NT1 choline

NT1 cyclohexanol

NT1 decanols

NT1 enols

NT1 erythritol

NT1 ethanol

NT2 bioethanol

NT3 ethanol cellulosique

NT1 glycerol

NT1 glycols

NT2 butanediols

NT2 cellosolves

NT2 egta

NT2 ethylene glycol

NT3 polyethyleneglycols

NT4 carbowax

NT4 pluronics

NT2 pinacol

NT1 hexanols

NT1 methanol

NT1 methyl-2 propane

NT1 metronidazole

NT1 misonidazole

NT1 octanols

NT1 pentanols

NT1 propanols

NT1 pva

RT alcools carburants

RT alcoxydes

RT carburol

alcools amyliques

- USE pentanols

alcools butyliques

- USE butanols

alcools butyriques

- USE butanols

ALCOOLS CARBURANTS

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1978-11-14

Pour les alcools purs, les melanges eau-alcool ou les alcools avec additifs. Pour les melanges essence-alcool, employer le descripteur CARBUROL.

UF carburants (alcools)

- *BT1 combustibles de synthese

- *BT1 combustibles nucleaires liquides

NT1 ethanol carburants

NT1 methanol carburant

RT alcools

RT carburants automobiles

RT carburol

alcools decyliques

- USE decanols

alcools hexyliques

- USE hexanols

alcools octyliques

- USE octanols

alcools pentyliques

- USE pentanols

alcools propyliques

- USE propanols

alcoxy (radicaux)

2007-07-25

- USE radicaux alcoxy

ALCOXYDES

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04

Un groupe de composes dans lequel un atome d'hydrogene d'un groupe alcool ou hydroxyde de phenol est remplace par un metal

UF alcoolates

RT alcools

RT phenols

alcoylats

2007-07-25

- USE alcools

ALCOYLBENZENESULFONATES

ETDE: 2005-01-28

UF abs (alkyl benzenesulfonates)

- *BT1 esters des acides sulfoniques

alcoyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux alcoyle

alcynes

USE alcynes

ALCYNES

UF alcynes

UF carbures acetyleniques

*BT1 hydrocarbures

NT1 acetylene

NT1 cycloalcynes

NT1 propyne

aldehyde acetique

USE acetaldehyde

aldehyde acrylique

USE acroleine

aldehyde benzoique

USE benzaldehyde

aldehyde ethylique

USE acetaldehyde

aldehyde formique

USE formaldehyde

ALDEHYDE-LYASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 4.1.2.

*BT1 carbone-carbone-lyases

ALDEHYDES

UF acides aldehydo

BT1 composes organiques

NT1 acetaldehyde

NT1 acide galacturonique

NT1 acide glucuronique

NT1 acide glyoxylique

NT1 acroleine

NT1 aldosterone

NT1 arabinose

NT1 benzaldehyde

NT1 chloral

NT1 desoxyribose

NT1 formaldehyde

NT1 furfural

NT1 galactose

NT1 glucose

NT1 glyoxal

NT1 mannose

NT1 pyridoxal

NT1 ribose

NT1 xylose

RT hydrazones

RT imines

RT lyases

RT oximes

RT semicarbazones

alder-winter (theorie)

2007-07-25

USE theorie d'alder-winter

aldolase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

Utiliser ALDOLASES pour ce terme.

USE aldolases

ALDOLASES

UF aldolase

*BT1 carbone-carbone-lyases

ALDOSTERONE

*BT1 aldehydes

*BT1 mineralocorticoides

RT tubules

ALDRINE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

*BT1 hydrocarbures aromatiques chlores

*BT1 insecticides

aleatoire (caractere)

2007-07-25

USE caractere aleatoire

aleatoires (processus)

2007-07-25

USE processus stochastiques

alerte (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs d'alerte

aleuronites

2007-07-25

USE siltites

alfven (ondes)

2007-07-25

USE ondes d'alfven

ALGEBRE

BT1 mathematiques

RT groupes de lie gradues

RT groupes quantiques

ALGEBRE DE CLIFFORD

UF clifford (algebre)

RT spineurs

RT theorie des groupes

ALGEBRE DES CHAMPS

RT algebre des courants

RT parastatistique

RT theorie du champ quantique

ALGEBRE DES COURANTS

RT algebre des champs

RT angle de cabibbo

RT commutateurs

RT commutateurs de courant

RT courants algebriques

RT divergences de courant

RT groupes de symetrie

RT relations de commutation

RT theoreme de basse energie

RT theorie cvc

RT theorie du champ quantique

RT theorie pcac

RT theorie pcvc

RT theorie v-a

ALGERIE

BT1 afrique

BT1 pays arabes

BT1 pays en voie de developpement

RT opaep

RT opep

ALGICIDES

2013-08-26

BT1 pesticides

RT algues

ALGINATES

RT laminaires

alginique (acide)

2007-07-25

USE acide alginique

ALGOL

BT1 langages de programmation

ALGORITHMES

1999-01-25

BT1 logique mathematique

RT analyse typologique

RT codes informatiques

RT evolution mathematique

RT fonctions

RT mathematiques

RT methodes de calcul

RT solutions mathematiques

RT systemes adaptatifs

RT traitement de flux de donnees

RT traitement en parallele

RT traitement vectoriel

ALGUES

1997-06-19

BT1 vegetaux

NT1 algues unicellulaires

NT2 chlamydomonas

NT2 chlorella

NT2 euglena

NT2 scenedesmus

NT1 chlorophyces

NT2 acetabularia

NT2 chlamydomonas

NT2 chlorella

NT2 nitella

NT2 scenedesmus

NT1 chromophyces

NT2 diatomees

NT2 fucus

NT2 laminaires

NT1 lichens

NT1 rhodophyces

NT2 porphyra

NT1 ulva

RT algicides

RT encrassement biologique

RT eutrophisation

RT organismes aquatiques

RT phycobilisomes

RT phytoplankton

algues bleu-vert

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

USE cyanobacteries

algues bleues

2007-07-25

USE cyanobacteries

ALGUES MARINES

UF goemons

UF marines (algues)

UF varech

BT1 organismes aquatiques

BT1 vegetaux

NT1 fucus

NT1 laminaires

algues rouges

2007-07-25

USE rhodophyces

ALGUES UNICELLULAIRES

*BT1 algues

BT1 microorganismes

NT1 chlamydomonas

NT1 chlorella

NT1 euglena

NT1 scenedesmus

RT plancton

algues vertes

2007-07-25

USE chlorophyces

ALICE

*BT1 miroirs magnetiques

ALIGNEMENT

Ne convient pas dans le cas de l'ALIGNEMENT NUCLEAIRE.

RT optique des faisceaux

RT positionnement

ALIGNEMENT NUCLEAIRE

- RT noyaux orientes
RT orientation de spin

alignement structural

2009-02-10

- USE structures geologiques

alignements de fragments chromosomiques

2007-07-25

- USE fragments chromosomiques contigus

alimentaire (regime)

2007-07-25

- USE regime alimentaire

alimentaires (chaines)

2007-07-25

- USE chaines alimentaires

ALIMENTATION

- NT1 paturage
RT aliments
RT regime alimentaire
RT substances nourricieres

alimentation electrique (dispositifs)

2007-07-25

- USE dispositifs d'alimentation

ALIMENTATION EN EAU

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26

Pour l'alimentation en eau assurée par un service public ou un système artificiel, tel qu'un système d'irrigation, plutôt que par un système naturel.

- UF approvisionnement en eau
UF distribution d'eau
UF eau (alimentation)
UF eau (approvisionnement)
RT plomberie
RT puits d'eau
RT reservoirs aquiferes
RT ressources en eau
RT services de distribution de l'eau
RT services publics
RT systemes de refroidissement de reacteurs

alimentation naturelle

2007-07-25

- USE recharge d'une nappe

ALIMENTATION POUR ENGIN**SPATIAUX**

- UF engins spatiaux (alimentation)
*BT1 dispositifs d'alimentation
RT batteries a radio-isotopes
RT energie electrique
RT engins spatiaux

ALIMENTATIONS D'EQUIPEMENTS**RADIOELECTRIQUES**

2000-04-12

- UF equipements radioelectriques (alimentations)
*BT1 dispositifs d'alimentation
RT equipements radioelectriques

ALIMENTATIONS SANS COUPURE

2006-08-23

Egaleme: alimentations ininterruptibles, alimentations non-interruptibles

- UF systeme d'alimentation ininterruptible
*BT1 dispositifs d'alimentation

ALIMENTS

- UF assaisonnements
UF condiments
UF denrees alimentaires

NT1 aliments marins

NT1 boissons

NT1 farine

NT1 fruits

NT2 abricots

NT2 ananas

NT2 avocats

NT2 baies

NT3 fraises

NT3 framboises

NT3 myrtilles

NT2 bananes

NT2 cerises

NT2 citrons

NT2 dattes

NT2 figues

NT2 mangues

NT2 noix

NT3 chataignes

NT2 noix de coco

NT2 olives

NT2 oranges

NT2 pamplemousses

NT2 papayes

NT2 peches

NT2 poires

NT2 pommes

NT2 prunes

NT2 raisins

NT2 tomates

NT1 lait

NT1 legumes

NT2 ail

NT2 betteraves

NT3 betteraves sucrieres

NT2 brassicees

NT3 chou frise

NT2 carottes

NT2 concombres

NT2 epinards

NT2 haricots

NT3 phaseolus aureus

NT2 ignames

NT2 oignons

NT3 allium cepa

NT2 piments

NT2 pois

NT2 pommes de terre

NT2 radis

NT2 salade

NT2 soja

NT1 melasse

NT1 miel

NT1 nourriture pour animaux

NT2 fourrage

NT1 pain

NT1 produits du cacao

NT1 produits laitiers

NT2 beurre

NT2 fromage

NT2 lactoserum

NT1 viande

RT additifs alimentaires

RT agriculture

RT alimentation

RT cereales

RT chaines alimentaires

RT comestibilite

RT conservation

RT conservation par irradiation

RT corps gras

RT eau potable

RT epices

RT graines

RT hydrates de carbone

RT ifip

RT ingestion

RT manioc

RT matieres biologiques

RT nutrition

RT oaa

RT oeufs

RT poissons

RT produits de consommation

RT proprietes organoleptiques

RT proteines

RT radappertisation

RT radacidation

RT radurisation

RT recoltes

RT regime alimentaire

RT restaurants

RT sterilisation

RT substances nourricieres

RT traitement des denrees

RT vitamines

RT volaille

aliments (additifs)

2007-07-25

- USE additifs alimentaires

aliments (industrie)

2007-07-25

- USE industrie alimentaire

aliments (radiopasteurisation)

2007-07-25

- USE radacidation

aliments (radiosterilisation)

2007-07-25

- USE radappertisation

aliments (radurisation)

2007-07-25

- USE radurisation

ALIMENTS MARINS

UF marins (aliments)

BT1 aliments

BT1 produits des poissons

RT crabes

RT crevettes

RT escargots

RT homards

RT huitres

RT langoustines

RT plie

RT poissons

RT truites

ALIZARINE

UF acide anthraquinonique

UF anthraquinonique (acide)

UF dihydroxy-1,2 anthraquinone

*BT1 anthraquinones

BT1 colorants

*BT1 composes hydroxy

BT1 reactifs

ALKYLANTS

1999-01-25

UF mannomustine

UF tem

UF tretamine

UF triethylenemelamine

NT1 endoxan

NT1 moutarde a l'azote

NT1 myleran

RT alkylation

RT antimetabolites

RT chimiosterilisants

RT medicaments antimitotiques

RT medicaments antineoplasiques

ALKYLATION

BT1 reactions chimiques

RT alkylants

RT radicaux alcoyle

alkylats

USE alcools

alkylbenzenes

2017-04-21

USE composes aromatiques alkyles

alkyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux alcoyle

ALLANITE

1996-11-13

UF orthite

*BT1 mineraux contenant des silicates

*BT1 mineraux contenant du thorium

RT silicates de thorium

ALLANTOINE

*BT1 composes organiques d'oxygene

*BT1 imidazoles

RT uree

ALLEGEMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08

SF bateaux allegeurs

BT1 manutention

RT navires-citernes

RT petrole

RT transport

allegements au gaz (recuperation assistee)

2007-07-25

USE recuperation par injection de gaz

ALLEGHENY RIVER

*BT1 cours d'eau

RT new york

RT pennsylvanie

allemagne

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

Pour utilisation dans l'indexation de recherche avant la seconde guerre mondiale.

USE republique federale d'Allemagne

allemagne (republique federale)

2000-04-12

USE republique federale d'Allemagne

allemagne de l'ouest

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

USE republique federale d'Allemagne

allemagne rfa

2007-07-25

USE republique federale d'Allemagne

ALLENE

UF propadiene

*BT1 dienes

ALLERGIE

BT1 modifications pathologiques

RT anaphylaxie

RT antihistaminiques

RT eczema

RT histamine

RT immunite

RT maladies du systeme immunitaire

alliage 0kh12n13m

2000-04-12

SEE alliages a base de fer

SEE alliages de chrome

alliage 1915

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

USE alliages a base d'aluminium

alliage 214x

2000-04-12

USE alliages a base d'aluminium

alliage 50kh4n6g12f2v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

USE alliages de chrome

alliage-600 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE inconel 600

alliage-601 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE alliage ni61cr23fe14

alliage 60t

2000-04-12

USE alliages a base de titane

alliage-617 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE inconel 617

alliage-625 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE inconel 625

alliage-671 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE inconel 671

alliage-690 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE inconel 690

alliage-706 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE inconel 706

alliage-713-lc

2000-03-24

USE inconel 713lc

alliage-713lc (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE inconel 713lc

alliage-79nm

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

USE alliages a base de nickel

alliage 800

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

USE incoloy 800

alliage 800h

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

USE incoloy 800h

alliage-800h (incoloy)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE incoloy 800h

alliage-802 (incoloy)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE incoloy 802

alliage-82 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE inconel 82

alliage-825 (incoloy)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE incoloy 825

alliage-901 (incoloy)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE incoloy 901

ALLIAGE A-286

1993-10-03

*BT1 acier ni26cr15ti2moyalb

ALLIAGE AL95CU4

1983-11-07

*BT1 additions de fer

*BT1 additions de magnesium

*BT1 additions de manganese

*BT1 additions de silicium

*BT1 alliages a base d'aluminium

*BT1 alliages de cuivre

NT1 duralumin

ALLIAGE B-1900

2000-04-12

*BT1 alliages a base de nickel

*BT1 alliages d'aluminium

*BT1 alliages de chrome

*BT1 alliages de cobalt

*BT1 alliages de molybdene

*BT1 alliages de tantal

*BT1 alliages de titane

alliage b-66

2000-04-12

USE alliages a base de niobium

alliage b-88

2000-04-12

USE alliages a base de niobium

ALLIAGE B150PB25CD12SN12

1983-11-07

*BT1 alliages a base de bismuth

*BT1 alliages d'etain

*BT1 alliages de cadmium

*BT1 alliages de plomb

NT1 alliage de wood

ALLIAGE C-103

2000-04-12

*BT1 alliages a base de niobium

*BT1 alliages d'hafnium

*BT1 alliages d'yttrium

*BT1 alliages de tantal

*BT1 alliages de titane

*BT1 alliages de tungstene

*BT1 alliages de zirconium

alliage c-129y

2000-04-12

USE alliages a base de niobium

alliage cb-1

2000-04-12

USE alliages a base de niobium

alliage cb-752

2000-04-12

USE alliages a base de niobium

alliage-ck-20

1983-11-07

USE acier cr25ni20

ALLIAGE CO36CR22NI22W15FE3

1983-11-07

*BT1 additions de lanthane

*BT1 alliages de chrome

*BT1 alliages de fer

*BT1 alliages de nickel

*BT1 alliages de tungstene

*BT1 alliages hayne

*BT1 alliages refractaires

*BT1 alliages resistant a la corrosion

NT1 alliage hayne 188

ALLIAGE CO43CR20FE18NI13W3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

*BT1 additions de carbone

*BT1 alliages a base de cobalt

*BT1 alliages de chrome

*BT1 alliages de fer

*BT1 alliages de manganese

*BT1 alliages de molybdene

- *BT1 alliages de nickel
- *BT1 alliages de tungstène
- NT1 havar

ALLIAGE CO50FE50

1983-11-07

- *BT1 alliages a base de cobalt
- *BT1 alliages a base de fer
- NT1 permendur

alliage-co52cr17fe15mo3si3

1983-11-07

USE alliages a base de cobalt

ALLIAGE CO52FE35V10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-23

- *BT1 alliages a base de cobalt
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de vanadium

alliage-co52fe35v13

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1983-11-23

USE alliages a base de cobalt
 USE alliages de fer
 USE alliages de vanadium

ALLIAGE CO54CR20W15NI10

1983-11-07

- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de nickel
- *BT1 alliages de tungstène
- *BT1 alliages hayne
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- *BT1 stellite
- NT1 alliage hayne 25
- NT1 alliage hs-25

ALLIAGE CO60CR30W4

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

UF stellite hayne 6b

- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de nickel
- *BT1 alliages de tungstène
- *BT1 alliages hayne
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- *BT1 stellite
- NT1 stellite 6

alliage-co62cr28mo6ni3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

USE alliages hayne
 USE stellite

alliage-co64cr29w4

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-23

USE alliages de chrome
 USE alliages de tungstène
 USE stellite

alliage-co66cr26w6

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-07-10

USE alliages de chrome
 USE alliages de tungstène
 USE stellite

ALLIAGE CU52NI47

1983-11-07

- *BT1 alliages a base de cuivre
- *BT1 alliages de nickel
- NT1 constantan

ALLIAGE CU70NI30

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10

- *BT1 alliages a base de cuivre

ALLIAGE CU90NI10

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10

- *BT1 alliages a base de cuivre

alliage d-43

2000-04-12

USE alliages a base de niobium

ALLIAGE D-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1984-08-06

- *BT1 aciers au chrome-nickel

ALLIAGE D-979

2000-04-12

- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de molybdène
- *BT1 alliages de nickel
- *BT1 alliages de titane
- *BT1 alliages de tungstène
- *BT1 alliages refractaires

ALLIAGE DE LICHTENBERG

2000-04-12

- *BT1 alliages a base de bismuth
- *BT1 alliages d'étain
- *BT1 alliages de plomb

ALLIAGE DE MAGNESIUM AZ31B

2000-04-12

- *BT1 additions de manganese
- *BT1 alliages a base de magnésium
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de zinc

ALLIAGE DE MAGNESIUM EK

2000-04-12

- *BT1 additions de zirconium
- *BT1 alliages a base de magnésium
- *BT1 alliages de terres rares

ALLIAGE DE MAGNESIUM EZ

2000-04-12

- *BT1 additions de zirconium
- *BT1 alliages a base de magnésium
- *BT1 alliages de terres rares
- *BT1 alliages de zinc

ALLIAGE DE MAGNESIUM HK31A

2000-04-12

- *BT1 additions de zirconium
- *BT1 alliages a base de magnésium
- *BT1 alliages de thorium

ALLIAGE DE MAGNESIUM ZR

2000-04-12

- *BT1 alliages a base de magnésium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de zinc

ALLIAGE DE ROSE

2000-04-12

- UF metal rose
- *BT1 alliages d'étain
- *BT1 alliages de bismuth
- *BT1 alliages de plomb

ALLIAGE DE TANTALE T111

1993-10-03

- *BT1 alliage ta90w8hf

ALLIAGE DE TANTALE T222

2000-04-12

- *BT1 alliages a base de tantale

ALLIAGE DE WOOD

1993-10-03

- UF metal de wood
- *BT1 alliage bi50pb25cd12sn12

alliage dh-245

2000-04-12

USE alliages a base de niobium

alliage-ehi 183

ETDE: 1979-05-29

USE acier cr17ni13mo3ti

alliage-ehi 397

ETDE: 1979-05-29

USE acier cr17ni13mo3ti

alliage-ehi 432

ETDE: 1979-05-29

USE acier cr17ni13mo3ti

alliage-ehi 437b

1983-11-07

USE alliage ni77cr20ti2

alliage-ehi 702

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1979-05-29

SEE acier ni36cr12ti3al-l

SEE alliage ni77cr20ti2

alliage-ehi 826

1996-11-27

USE alliages a base de nickel

alliage-ehi 868

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

USE alliages a base de nickel

USE alliages de chrome

USE alliages de tungstène

alliage ehp-199

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE alliages a base de nickel

alliage ehp-496

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

USE alliages a base de nickel

USE alliages de fer

USE alliages de molybdène

USE alliages de vanadium

alliage ehp-567

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

USE alliages a base de nickel

USE alliages de chrome

USE alliages de molybdène

USE alliages de tungstène

alliage-fe31cr21co20ni20mo3w2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

USE alliages a base de fer

alliage-fe36ni33cr26

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

USE alliages a base de fer

ALLIAGE FE40NI35CR22

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

- *BT1 additions de manganese
- *BT1 additions de silicium
- *BT1 alliages a base de fer
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de nickel

ALLIAGE FE44NI33CR21

1983-11-07

- *BT1 additions d'aluminium
- *BT1 additions de titane
- *BT1 alliages a base de fer
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de nickel
- *BT1 alliages incoloy
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 incoloy 800h

ALLIAGE FE46NI33CR21

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-22

UF sanicro 30

- *BT1 additions d'aluminium
- *BT1 additions de titane
- *BT1 alliages a base de fer
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de nickel

*BT1 alliages incoloy
 *BT1 alliages refractaires
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 NT1 incoloy 800
 NT1 incoloy 802

alliage-fe48cr24ni24

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

USE alliages a base de fer
 USE alliages de chrome
 USE alliages de nickel
 USE alliages de niobium

ALLIAGE FE53NI29CO18

1983-11-07

*BT1 additions de manganese
 *BT1 alliages a base de fer
 *BT1 alliages de cobalt
 *BT1 alliages de nickel
 NT1 kovar

alliage fs-85

2000-04-12

USE alliages a base de niobium

alliage ge

2000-04-12

USE alliages d'argent
 USE alliages de cuivre

alliage gmr-235

2000-04-12

USE alliages a base de nickel

alliage hastelloy c-276

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE alliages hastelloy

alliage hastelloy c-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE alliages hastelloy

alliage hastelloy f

2000-04-12

USE alliages hastelloy

ALLIAGE HAYNE 188

1993-10-03

*BT1 alliage co36cr22ni22w15fe3

ALLIAGE HAYNE 25

1993-10-03

*BT1 alliage co54cr20w15ni10

alliage hd-556

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE alliages a base de fer

alliage-hd-556

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

USE alliages a base de fer

alliage hd 8077

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE alliages a base de nickel

alliage hd-8077

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE alliages a base de nickel

ALLIAGE HK-40

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

*BT1 acier cr25ni20

alliage-hs-21

1996-09-12

USE alliages hayne
 USE stellite

ALLIAGE HS-25

1993-10-03

*BT1 alliage co54cr20w15ni10

ALLIAGE HS-31

2000-04-12

UF alliage x-40
 UF x 40 (alliage)

*BT1 additions de carbone
 *BT1 additions de manganese
 *BT1 additions de silicium
 *BT1 alliages de fer
 *BT1 alliages de nickel
 *BT1 stellite

alliage hs-6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE stellite 6

ALLIAGE HT-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15

*BT1 acier cr12mov

ALLIAGE IN-100

1993-10-03

*BT1 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3

ALLIAGE IN-102

2000-04-12

*BT1 additions d'aluminium
 *BT1 additions de bore
 *BT1 additions de carbone
 *BT1 additions de titane
 *BT1 additions de zirconium
 *BT1 alliages a base de nickel
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de fer
 *BT1 alliages de molybdene
 *BT1 alliages de niobium
 *BT1 alliages de tungstene

alliage-in-519

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

USE alliages a base de fer
 USE alliages de chrome
 USE alliages de nickel
 USE alliages de niobium

alliage-in-643

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23

USE alliages inconel

ALLIAGE IN-738

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-03-29

*BT1 alliage ni61cr16co9al3ti3w3

ALLIAGE IN-853

2000-04-12

UF alliage inconel ma 753
 *BT1 alliages a base de nickel
 *BT1 alliages d'aluminium
 *BT1 alliages de titane
 *BT1 oxydes d'yttrium

ALLIAGE IN-939

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-11

*BT1 alliage ni46cr23co19ti5al4

alliage in519

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE alliages a base de fer
 USE alliages de chrome
 USE alliages de nickel
 USE alliages de niobium

alliage inconel ma 753

2000-04-12

USE alliage in-853

alliage-kh20n80

1983-11-07

USE alliage ni80cr20

alliage kh20n80t

2000-04-12

USE alliages a base de nickel

ALLIAGE KHN50MBVYU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

*BT1 alliages d'aluminium
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de fer
 *BT1 alliages de molybdene
 *BT1 alliages de niobium
 *BT1 alliages de tungstene

alliage-khn56vmtyu

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06

USE alliages a base de nickel

alliage khn60b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

USE alliages a base de nickel
 USE alliages de chrome
 USE alliages de tungstene

alliage-khn60v

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

USE alliages a base de nickel
 USE alliages de chrome
 USE alliages de tungstene

alliage-khn60vt

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06

USE alliages a base de nickel

alliage-khn67vmtyu

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

USE alliages a base de nickel

alliage khn77tyu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

USE alliages a base de nickel

alliage-khn77tyur

USE alliage ni77cr20ti2

alliage-khn78t

1983-11-07

USE alliage ni78cr21

alliage l-605

2000-04-12

USE alliages a base de cobalt

alliage m-252

2000-04-12

USE alliages a base de nickel

ALLIAGE M-813

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

*BT1 aciers au chrome-nickel-molybdene
 *BT1 alliages d'aluminium
 *BT1 alliages de titane

alliage ma-754

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE alliages a base de nickel

alliage ma-956

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE alliages a base de fer

alliage ma754

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE alliages a base de nickel

alliage ma956

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE alliages a base de fer

alliage-mar-250

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05

USE aciers maraging

ALLIAGE MAR-M246

2000-04-12

*BT1 alliages a base de nickel
 *BT1 alliages d'aluminium
 *BT1 alliages de chrome

- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de tantale
- *BT1 alliages de titane
- *BT1 alliages de tungstene

alliage mm-0011

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
USE alliages a base de nickel

ALLIAGE MN-21

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
UF mn-21 (alliage)

- *BT1 alliages a base de nickel
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de niobium
- *BT1 alliages de tungstene

ALLIAGE MO-RE-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
UF mo-re 1 (alliage)

- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de manganese
- *BT1 alliages de nickel
- *BT1 alliages de silicium
- *BT1 alliages de tungstene

ALLIAGE MO-RE-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
UF mo-re 2 (alliage)

- *BT1 alliages a base de chrome
- *BT1 alliages a base de nickel
- *BT1 alliages a base de tungstene

ALLIAGE MO99

1983-11-07
UF alliage tzm (alliage au molybdene)
UF alliage-vm-1

- *BT1 additions de titane
- *BT1 additions de zirconium
- *BT1 alliages a base de molybdene
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 alliage tzm
- NT1 alliage zm-2a

ALLIAGE MO99B

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
UF alliage-tsm6

- *BT1 additions de bore
- *BT1 additions de zirconium
- *BT1 alliages a base de molybdene

ALLIAGE MP35N

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
UF mp35n (alliage)

- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de nickel

ALLIAGE N-10M

2000-04-12

- *BT1 additions de carbone
- *BT1 additions de tantale
- *BT1 additions de titane
- *BT1 additions de zirconium
- *BT1 alliages a base de niobium
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages refractaires

alliage-n-155

1997-01-28

- USE alliages a base de fer

ALLIAGE N-9M

2000-04-12

- *BT1 additions de carbone
- *BT1 additions de zirconium

- *BT1 alliages a base de niobium
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages refractaires

ALLIAGE N28T3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

- *BT1 additions de carbone
- *BT1 additions de manganese
- *BT1 additions de silicium
- *BT1 alliages de nickel
- *BT1 alliages de titane

alliage n55m20v25

2000-04-12

- USE alliages a base de nickel
- USE alliages de molybdene
- USE alliages de tungstene

alliage n65m20v15

2000-04-12

- USE alliages a base de nickel
- USE alliages de molybdene
- USE alliages de tungstene

ALLIAGE NI41FE40CR16NB3

1983-11-07

- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de niobium
- *BT1 alliages de titane
- *BT1 alliages inconel
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 inconel 706

alliage-ni42fe36cr12m06ti3

1983-11-07

- USE alliages a base de nickel
- USE alliages incoloy

ALLIAGE NI43FE30CR22MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

- *BT1 additions d'aluminium
- *BT1 additions de titane
- *BT1 alliages a base de nickel
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de cuivre
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages incoloy
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 incoloy 825

ALLIAGE NI43FE33CR16MO3

1983-11-07

- UF pe-16
- *BT1 additions de bore
- *BT1 additions de cobalt
- *BT1 additions de cuivre
- *BT1 additions de zirconium
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de titane
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- *BT1 nimonic
- NT1 nimonic pe16

alliage-ni45cr23fe19co3mo3w3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

- USE alliages a base de nickel

ALLIAGE NI45FE34CR20

1983-11-07

- UF acier kh20n45b
- *BT1 additions de niobium
- *BT1 alliages a base de nickel
- *BT1 alliages de chrome

- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages resistant a la corrosion

ALLIAGE NI46CR23CO19TI5AL4

1983-11-16

- *BT1 additions de bore
- *BT1 additions de fer
- *BT1 additions de niobium
- *BT1 additions de zirconium
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de tantale
- *BT1 alliages de titane
- *BT1 alliages inconel
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 alliage in-939

alliage-ni47cr25co12w9fe3

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-19

- USE alliages inconel

alliage-ni48co28cr15al3mo3ti2

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22

- USE alliages inconel

alliage-ni48cr22fe18mo9

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22

- USE nimonic

ALLIAGE NI49CR22FE18MO9

1983-11-07

- *BT1 additions de tungstene
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages hastelloy
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 hastelloy x

ALLIAGE NI50CO20CR15AL5MO5

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de titane
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- *BT1 nimonic
- NT1 nimonic 105

ALLIAGE NI50CR22FE18MO9

1983-11-07

- *BT1 additions de tungstene
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages hastelloy
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 hastelloy xr

ALLIAGE NI50MO32CR15SI3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23

- UF triballoy 700
- *BT1 alliages a base de nickel
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de silicium
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion

ALLIAGE NI51CR48

1983-11-07

- *BT1 additions de titane
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages inconel

*BT1 alliages refractaires
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 NT1 inconel 671

**ALLIAGE
 NI53CO19CR15MO5AL4TI3**

1983-11-07

*BT1 additions de bore
 *BT1 alliages d'aluminium
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 *BT1 alliages udimet
 NT1 udimet 700

ALLIAGE NI53CR19FE19NB5MO3

1983-11-07

*BT1 additions d'aluminium
 *BT1 additions de titane
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de fer
 *BT1 alliages de molybdene
 *BT1 alliages de niobium
 *BT1 alliages inconel
 *BT1 alliages refractaires
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 NT1 inconel 718

ALLIAGE NI54CR22CO13MO9

1983-11-07

*BT1 additions d'aluminium
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de cobalt
 *BT1 alliages de molybdene
 *BT1 alliages inconel
 *BT1 alliages refractaires
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 NT1 inconel 617

ALLIAGE NI54MO17CR16FE6W4

1983-11-07

*BT1 additions de vanadium
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de cobalt
 *BT1 alliages de fer
 *BT1 alliages de molybdene
 *BT1 alliages de tungstene
 *BT1 alliages hastelloy
 *BT1 alliages refractaires
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 NT1 hastelloy c

**ALLIAGE
 NI55CO17CR15MO5AL4TI4**

1983-11-07

*BT1 additions de bore
 *BT1 additions de zirconium
 *BT1 alliages a base de nickel
 *BT1 alliages d'aluminium
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de cobalt
 *BT1 alliages de molybdene
 *BT1 alliages de titane
 NT1 astrolay

ALLIAGE NI55CR19CO11MO10TI3

1983-11-07

*BT1 additions de bore
 *BT1 alliages a base de nickel
 *BT1 alliages d'aluminium
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de cobalt
 *BT1 alliages de molybdene
 *BT1 alliages de titane
 *BT1 alliages refractaires
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 NT1 rene 41

alliage-ni56cr21w10mo5fe4al2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

USE alliages a base de nickel

alliage-ni58cr14co8al4mo4nb4w4

1983-11-07

USE alliages a base de nickel

ALLIAGE NI58CR20CO14MO4TI3

1983-11-08

*BT1 additions de bore
 *BT1 additions de zirconium
 *BT1 alliages a base de nickel
 *BT1 alliages d'aluminium
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de cobalt
 *BT1 alliages de fer
 *BT1 alliages de molybdene
 *BT1 alliages de titane
 *BT1 alliages refractaires
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 NT1 waspaloy

ALLIAGE NI59CR20CO17TI2

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

UF nimonic 90

*BT1 additions de bore
 *BT1 additions de zirconium
 *BT1 alliages d'aluminium
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de cobalt
 *BT1 alliages de fer
 *BT1 alliages de titane
 *BT1 alliages refractaires
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 *BT1 nimonic

ALLIAGE NI59CR30FE9

1983-11-07

*BT1 additions de titane
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de fer
 *BT1 alliages inconel
 *BT1 alliages refractaires
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 NT1 inconel 690

ALLIAGE

NI60CO15CR10AL6TI5MO3

1983-11-07

*BT1 additions de bore
 *BT1 additions de carbone
 *BT1 additions de cuivre
 *BT1 additions de fer
 *BT1 additions de vanadium
 *BT1 additions de zirconium
 *BT1 alliages d'aluminium
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de cobalt
 *BT1 alliages de molybdene
 *BT1 alliages de titane
 *BT1 alliages inconel
 *BT1 alliages refractaires
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 NT1 alliage in-100

alliage-ni60cr14co10ti5mo4w4al3

1983-11-07

USE alliages a base de nickel

alliage-ni60cr25w15

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

USE alliages a base de nickel
 USE alliages de chrome
 USE alliages de tungstene

ALLIAGE NI60FE24CR16

1983-11-07

UF chromel c

UF tophet c

*BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de fer
 *BT1 alliages refractaires
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 *BT1 chromel

NT1 nichrome

ALLIAGE NI61CR16CO9AL3TI3W3

1983-11-07

*BT1 additions de bore
 *BT1 additions de niobium
 *BT1 additions de zirconium
 *BT1 alliages d'aluminium
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de cobalt
 *BT1 alliages de molybdene
 *BT1 alliages de tantale
 *BT1 alliages de titane
 *BT1 alliages de tungstene
 *BT1 alliages inconel
 *BT1 alliages refractaires
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 NT1 alliage in-738

ALLIAGE NI61CR22MO9NB4FE3

1983-11-07

*BT1 additions d'aluminium
 *BT1 additions de titane
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de fer
 *BT1 alliages de molybdene
 *BT1 alliages de niobium
 *BT1 alliages inconel
 *BT1 alliages refractaires
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 NT1 inconel 625

ALLIAGE NI61CR23FE14

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1989-03-17

UF alliage-601 (inconel)

UF inconel 601

*BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de fer
 *BT1 alliages inconel

ALLIAGE NI62CR16MO15FE3

1983-11-07

*BT1 additions d'aluminium
 *BT1 additions de bore
 *BT1 additions de cobalt
 *BT1 additions de tungstene
 *BT1 additions de vanadium
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de fer
 *BT1 alliages de molybdene
 *BT1 alliages hastelloy
 *BT1 alliages refractaires
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 NT1 hastelloy s

ALLIAGE NI65CR25MO10

1983-11-07

*BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de molybdene
 *BT1 alliages refractaires
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 *BT1 nimonic
 NT1 nimonic 86

alliage-ni65mo16cr15w4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-19

USE alliages a base de nickel
 USE alliages de chrome
 USE alliages de molybdene
 USE alliages de tungstene

ALLIAGE NI65MO28FE5

1983-11-07

*BT1 additions de chrome
 *BT1 additions de vanadium
 *BT1 alliages de cobalt
 *BT1 alliages hastelloy
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 NT1 hastelloy b

ALLIAGE NI66CU32

1983-11-07

UF monel r-405

- *BT1 additions de manganese
- *BT1 alliages de cuivre
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 monel
- NT1 monel 400

alliage-ni67cr19mo5w5ti3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-01-27

USE alliages a base de nickel

alliage-ni68cr15w6al3mo3fe2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

USE alliages a base de nickel

ALLIAGE NI70MO17CR7FE5

1983-11-07

- *BT1 additions d'aluminium
- *BT1 additions de titane
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages hastelloy
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 hastelloy n
- NT1 inor 8
- RT alliages inconel

ALLIAGE NI73CR15FE7TI3

1983-11-07

- *BT1 additions d'aluminium
- *BT1 additions de niobium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de titane
- *BT1 alliages inconel
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 inconel x750

ALLIAGE NI73CR20MN3NB3

1983-11-07

- *BT1 additions de fer
- *BT1 additions de titane
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de manganese
- *BT1 alliages de niobium
- *BT1 alliages inconel
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 inconel 82

ALLIAGE NI74CR13AL6MO4

1983-11-07

- *BT1 additions de bore
- *BT1 additions de titane
- *BT1 additions de zirconium
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de niobium
- *BT1 alliages inconel
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- NT1 inconel 713c

ALLIAGE NI75CR12AL6MO5

1983-11-07

- *BT1 additions de bore
- *BT1 additions de titane
- *BT1 additions de zirconium
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de niobium
- *BT1 alliages inconel
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion

NT1 inconel 713lc

ALLIAGE NI76CR15FE8

1983-11-07

UF sanicro 70

- *BT1 additions d'aluminium
- *BT1 additions de titane
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages inconel
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- *BT1 nimonic
- NT1 inconel 600

ALLIAGE NI76CR20TI2

1983-11-07

- *BT1 additions de bore
- *BT1 additions de zirconium
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de titane
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- *BT1 nimonic
- NT1 nimonic 80a

ALLIAGE NI77CR20TI2

1983-11-07

UF alliage-ehi 437b
 UF alliage-khn77tyur
 SF alliage-ehi 702

- *BT1 additions d'aluminium
- *BT1 additions de bore
- *BT1 alliages a base de nickel
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de titane
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion

alliage-ni78cr16al4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

USE alliages d'aluminium
 USE alliages de chrome
 USE alliages inconel

ALLIAGE NI78CR21

1983-11-07

- UF alliage-khn78t
- *BT1 additions d'aluminium
 - *BT1 additions de manganese
 - *BT1 additions de silicium
 - *BT1 additions de titane
 - *BT1 alliages a base de nickel
 - *BT1 alliages de chrome
 - *BT1 alliages de fer

ALLIAGE NI79FE16MO4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

- *BT1 alliages a base de nickel
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de molybdene

ALLIAGE NI80CR20

1983-11-07

- UF alliage-kh20n80
 UF chromel a
 UF nichrome v
 UF tophet a
- *BT1 additions d'aluminium
 - *BT1 additions de fer
 - *BT1 additions de silicium
 - *BT1 alliages de chrome
 - *BT1 chromel

alliage-ni80fe16mo4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

USE alliages a base de nickel
 USE alliages de molybdene
 USE permalloy

ALLIAGE NI94MN3AL2

1983-11-07

- *BT1 additions de silicium
- *BT1 alliages a base de nickel
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de manganese
- NT1 alumel

alliage nickel chrome-thorium avec particules d'oxyde de thorium dispersees

USE chrome nickel td

ALLIAGE NT25A5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

- *BT1 alliages a base de niobium
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de titane
- *BT1 alliages refractaires

ALLIAGE NX-188

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

- UF nx-188 (alliage)
- *BT1 alliages a base de nickel
 - *BT1 alliages d'aluminium
 - *BT1 alliages de molybdene

ALLIAGE OUNCE

2000-04-12

- *BT1 additions de nickel
- *BT1 alliages a base de cuivre
- *BT1 alliages d'etain
- *BT1 alliages de plomb
- *BT1 alliages de zinc
- RT laiton

ALLIAGE RA-333

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

- UF ra 333 (alliage)
- *BT1 alliages a base de nickel
 - *BT1 alliages de chrome
 - *BT1 alliages de cobalt
 - *BT1 alliages de fer
 - *BT1 alliages de molybdene
 - *BT1 alliages de silicium
 - *BT1 alliages de tungstene
 - *BT1 alliages refractaires
 - *BT1 alliages resistant a la corrosion

ALLIAGE S-590

2000-04-12

- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de nickel
- *BT1 alliages de niobium
- *BT1 alliages de tungstene
- *BT1 alliages refractaires

ALLIAGE S-816

2000-04-12

- *BT1 additions de carbone
- *BT1 additions de silicium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de manganese
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de nickel
- *BT1 alliages de niobium
- *BT1 alliages de tantale
- *BT1 alliages de tungstene
- *BT1 alliages refractaires

alliage su31

2000-04-12

USE alliages a base de niobium

alliage ta-10v

2000-04-12

SEE alliages a base de tantale

ALLIAGE TA90W8HF

1983-11-07

- *BT1 alliages a base de tantale
- *BT1 alliages d'hafnium
- *BT1 alliages de tungstene
- NT1 alliage de tantale t111

ALLIAGE TI78CR11MO7AL3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF alliage-vt15

- *BT1 alliages a base de titane
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de molybdene

ALLIAGE TI88MO8AL3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF alliage-vt22

- *BT1 additions de fer
- *BT1 alliages a base de titane
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de molybdene

ALLIAGE TI89AL6MO3

1983-11-07

UF alliage-vt9

- *BT1 alliages a base de titane
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de zirconium

ALLIAGE TI90AL6

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF alliage-vt20

- *BT1 additions de molybdene
- *BT1 additions de vanadium
- *BT1 alliages a base de titane
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de zirconium

ALLIAGE TI90AL6MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF alliage-vt8

- *BT1 additions de fer
- *BT1 alliages a base de titane
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de molybdene

ALLIAGE TI90AL6V4

1983-11-07

UF alliage-vt6

- *BT1 additions de fer
- *BT1 alliages a base de titane
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de vanadium

ALLIAGE TI90MO7AL2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF alliage-vt16

- *BT1 alliages a base de titane
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de molybdene

ALLIAGE TI91AL4MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF alliage-vt14

- *BT1 additions de fer
- *BT1 alliages a base de titane
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de vanadium

ALLIAGE TI99

1983-11-07

UF alliage-vt1-0

- *BT1 alliages a base de titane

alliage ts5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

SEE alliages a base de titane

alliage-tsm6

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-30

USE alliage mo99b

alliage tzc

2000-04-12

SEE alliages a base de molybdene

ALLIAGE TZM

1993-10-03

*BT1 alliage mo99

alliage tzm (alliage au molybdene)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

USE alliage mo99

ALLIAGE U90NB7ZR3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

UF mulberry

- *BT1 alliages a base d'uranium
- *BT1 alliages de niobium
- *BT1 alliages de zirconium

ALLIAGE V-36

2000-04-12

- *BT1 additions de carbone
- *BT1 additions de manganese
- *BT1 additions de silicium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de nickel
- *BT1 alliages de niobium
- *BT1 alliages de tantale
- *BT1 alliages de tungstene
- *BT1 alliages refractaires

ALLIAGE V87CR9FE3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23

UF vanstar 7

- *BT1 alliages a base de vanadium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de zirconium

alliage vad23

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

SEE alliages a base d'aluminium

alliage-vm-1

1983-11-07

USE alliage mo99

alliage vn-3

2000-04-12

SEE alliages a base de niobium

alliage-vt1-0

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE alliage ti99

alliage-vt14

1983-11-07

USE alliage ti91al4mo3

alliage-vt15

1983-11-07

USE alliage ti78cr11mo7al3

alliage-vt16

1983-11-07

USE alliage ti90mo7al2

alliage-vt20

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-19

USE alliage ti90al6

alliage-vt22

1983-11-07

USE alliage ti88mo8al3

alliage-vt3-1

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1977-04-13

USE alliage-ti91al5cr2

alliage vt30

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

USE alliages a base de titane

alliage-vt6

1983-11-07

USE alliage ti90al6v4

alliage-vt8

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

USE alliage ti90al6mo3

alliage-vt9

1983-11-07

USE alliage ti89al6mo3

alliage-vtz-1

1977-11-21

USE alliage-ti91al5cr2

alliage vus-6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

USE alliages a base de niobium

alliage-vzh98

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

USE alliages a base de nickel

USE alliages de chrome

USE alliages de tungstene

alliage waz-16

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE alliages a base de nickel

alliage x-40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE alliage hs-31

alliage-x750 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-07

USE inconel x750

ALLIAGE YUNDK 25BA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

- *BT1 additions de niobium
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de cuivre
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de nickel

ALLIAGE ZM-2A

1993-10-03

*BT1 alliage mo99

ALLIAGE ZR97NB3

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-03-18

- *BT1 alliages a base de zirconium
- *BT1 alliages de niobium
- *BT1 alliages refractaires

ALLIAGE ZR98SN-2

1983-11-07

- *BT1 additions de chrome
- *BT1 additions de fer
- *BT1 additions de nickel
- *BT1 alliages d'etain
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- *BT1 zircaloy
- NT1 zircaloy 2

ALLIAGE ZR98SN-4

1983-11-07

- *BT1 additions de chrome
- *BT1 additions de fer
- *BT1 alliages d'etain
- *BT1 alliages refractaires

- *BT1 alliages resistant a la corrosion
- *BT1 zircaloy
- NT1 zircaloy 4

ALLIAGES

1996-01-24

- UF additions d'actinium
- UF additions d'astate
- UF additions d'einsteinium
- UF additions de berkelium
- UF additions de californium
- UF additions de radium
- UF alliages d'elements de transition
- NT1 additions d'azote
- NT2 acier cr21mn9ni6
- NT3 acier inoxydable 21-6-9
- NT2 acier nicrmo
- NT1 additions de carbone
- NT2 aciers
 - NT3 acier astm a572
 - NT3 aciers au carbone
 - NT4 acier astm-a105
 - NT4 acier astm-a106
 - NT4 acier astm-a212
 - NT4 acier astm-a285
 - NT4 acier astm-a516
 - NT4 acier astm a533-b
 - NT4 acier in-787
 - NT4 acier sae-1045
 - NT3 aciers au manganese
 - NT3 aciers au nickel
 - NT4 sweetalloy
 - NT3 aciers austenitiques
 - NT4 acier cr15ni15motib
 - NT4 acier cr16ni13monbv
 - NT4 acier cr16ni15mo3nb
 - NT4 acier cr16ni16monb
 - NT4 acier cr16ni8mo2
 - NT5 acier inoxydable 16-8-2
 - NT4 acier cr17ni12mo3
 - NT5 acier inoxydable 316
 - NT4 acier cr17ni12mo3-l
 - NT5 acier inoxydable 316l
 - NT5 acier inoxydable zend17-13
 - NT4 acier cr17ni12monb
 - NT4 acier cr17ni13
 - NT4 acier cr17ni13mo2ti
 - NT4 acier cr17ni13mo3ti
 - NT4 acier cr17ni7
 - NT5 acier inoxydable 301
 - NT4 acier cr18ni10
 - NT5 acier inoxydable 18-10
 - NT4 acier cr18ni10-l
 - NT4 acier cr18ni10ti
 - NT5 acier inoxydable 321
 - NT4 acier cr18ni11
 - NT5 acier x6crni1811
 - NT4 acier cr18ni11nb
 - NT5 acier inoxydable 347
 - NT4 acier cr18ni11nbco
 - NT5 acier inoxydable 348
 - NT4 acier cr18ni12
 - NT5 acier inoxydable 305
 - NT4 acier cr18ni12ti
 - NT4 acier cr18ni8
 - NT5 acier inoxydable 18-8
 - NT4 acier cr18ni9
 - NT5 acier inoxydable 302
 - NT4 acier cr18ni9ti
 - NT4 acier cr19ni10
 - NT5 acier inoxydable 304
 - NT4 acier cr19ni10-l
 - NT5 acier inoxydable 304l
 - NT4 acier cr20ni11
 - NT5 acier inoxydable 308
 - NT4 acier cr20ni11-l
 - NT5 acier inoxydable 308l
 - NT4 acier cr21mn9ni6
 - NT5 acier inoxydable 21-6-9

- NT4 acier cr23ni14
- NT5 acier inoxydable 309
- NT5 acier inoxydable 309s
- NT4 acier cr23ni18
- NT4 acier cr25ni20
- NT5 acier inoxydable 310
- NT5 alliage hk-40
- NT4 acier ni25cr20
- NT5 acier inoxydable 20-25
- NT4 acier ni26cr15ti2movalb
- NT5 alliage a-286
- NT3 aciers faiblement allies
- NT4 acier astm-a350
- NT4 acier astm a387
- NT4 acier astm a508
- NT4 acier astm-a533
- NT4 acier cr2mo
- NT5 acier astm-a542
- NT4 acier cr2moninb
- NT4 acier cr2mov
- NT4 acier cr2nimov
- NT4 acier cr5mo
- NT4 acier cralnimo
- NT4 acier crmo
- NT4 acier crmov
- NT4 acier crni
- NT4 acier mncumo
- NT5 acier astm-a537
- NT4 acier mnmo
- NT5 acier astm-a302
- NT4 acier mnnimo
- NT5 acier astm a533-b
- NT4 acier mnnimov
- NT4 acier ni3cr
- NT4 acier ni3crmo
- NT5 acier astm-a543
- NT4 acier ni3crmov
- NT4 acier ni4crw
- NT4 acier nier
- NT4 acier nicrmo
- NT4 acier nimocr
- NT3 aciers ferritiques
- NT4 acier cr12moniv
- NT4 acier cr13al
- NT5 acier inoxydable 405
- NT4 acier cr16
- NT5 acier inoxydable 430
- NT4 acier cr25
- NT5 acier inoxydable 446
- NT4 acier cr9mo
- NT4 acier cr9monbv
- NT3 aciers fortement allies
- NT4 aciers inoxydables
- NT5 acier cr21mn9ni6
- NT6 acier inoxydable 21-6-9
- NT5 acier inoxydable 317
- NT5 acier inoxydable 318
- NT5 acier inoxydable 422
- NT5 acier inoxydable fv-548
- NT5 acier inoxydable jbk-75
- NT5 acier inoxydable m-50
- NT5 aciers au chrome
- NT6 acier cr10mo2
- NT6 acier cr12
- NT7 acier inoxydable 403
- NT6 acier cr12moniv
- NT6 acier cr12mov
- NT7 alliage ht-9
- NT6 acier cr13
- NT7 acier inoxydable 410
- NT6 acier cr13al
- NT7 acier inoxydable 405
- NT6 acier cr16
- NT7 acier inoxydable 430
- NT6 acier cr16ni
- NT6 acier cr17cu4ni4nb-l
- NT7 acier inoxydable 17-4-ph
- NT6 acier cr17mo
- NT7 acier inoxydable 440

- NT6 acier cr17ni4mo3
- NT6 acier cr18
- NT6 acier cr25
- NT7 acier inoxydable 446
- NT6 acier cr9mo
- NT6 acier cr9monbv
- NT6 acier inoxydable 406
- NT6 acier pour aimants ks
- NT6 aciers au chrome-molybdene
- NT7 aciers au chrome-nickel-molybdene
- NT8 acier cr11ni10mo2ti-l
- NT8 acier cr15ni15motib
- NT8 acier cr16ni13monbv
- NT8 acier cr16ni15mo3nb
- NT8 acier cr16ni16monb
- NT8 acier cr16ni8mo2
- NT9 acier inoxydable 16-8-2
- NT8 acier cr16ni9mo2
- NT8 acier cr17ni12mo3
- NT9 acier inoxydable 316
- NT8 acier cr17ni12mo3-l
- NT9 acier inoxydable 316l
- NT9 acier inoxydable zend17-13
- NT8 acier cr17ni12monb
- NT8 acier cr17ni13mo2ti
- NT8 acier cr17ni13mo3ti
- NT8 acier ni26cr15ti2movalb
- NT9 alliage a-286
- NT8 alliage m-813
- NT6 miduale
- NT5 aciers au chrome-nickel
- NT6 acier cr17ni13
- NT6 acier cr17ni7
- NT7 acier inoxydable 301
- NT6 acier cr18ni10
- NT7 acier inoxydable 18-10
- NT6 acier cr18ni10-l
- NT6 acier cr18ni10ti
- NT7 acier inoxydable 321
- NT6 acier cr18ni11
- NT7 acier x6crmi1811
- NT6 acier cr18ni11nb
- NT7 acier inoxydable 347
- NT6 acier cr18ni11nbco
- NT7 acier inoxydable 348
- NT6 acier cr18ni12
- NT7 acier inoxydable 305
- NT6 acier cr18ni12ti
- NT6 acier cr18ni8
- NT7 acier inoxydable 18-8
- NT6 acier cr18ni9
- NT7 acier inoxydable 302
- NT6 acier cr18ni9ti
- NT6 acier cr19ni10
- NT7 acier inoxydable 304
- NT6 acier cr19ni10-l
- NT7 acier inoxydable 304l
- NT6 acier cr20ni11
- NT7 acier inoxydable 308
- NT6 acier cr20ni11-l
- NT7 acier inoxydable 308l
- NT6 acier cr23ni14
- NT7 acier inoxydable 309
- NT7 acier inoxydable 309s
- NT6 acier cr23ni18
- NT6 acier cr25ni20
- NT7 acier inoxydable 310
- NT7 alliage hk-40
- NT6 acier inoxydable 17-7-ph
- NT6 acier inoxydable 303
- NT6 acier inoxydable 329
- NT6 acier inoxydable ph-15-7-mo
- NT6 acier ni25cr20
- NT7 acier inoxydable 20-25
- NT6 acier ni36cr12ti3al-l
- NT6 aciers au chrome-nickel-molybdene

NT7	acier cr11ni10mo2ti-1	NT2	austenite	NT2	alliage ni50co20cr15al5mo5
NT7	acier cr15ni15motib	NT2	discaloy	NT3	nimonic 105
NT7	acier cr16ni13monbv	NT2	duriron	NT2	alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
NT7	acier cr16ni15mo3nb	NT2	ferrite	NT3	udimet 700
NT7	acier cr16ni16monb	NT2	fonte	NT2	alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
NT7	acier cr16ni8mo2	NT2	martensite	NT3	astroloy
NT8	acier inoxydable 16-8-2	NT2	rene 41	NT2	alliage ni55cr19co11mo10ti3
NT7	acier cr16ni9mo2	NT2	rene 95	NT3	rene 41
NT7	acier cr17ni12mo3	NT1	additions de phosphore	NT2	alliage ni58cr20co14mo4ti3
NT8	acier inoxydable 316	NT1	additions de soufre	NT3	waspaloy
NT7	acier cr17ni12mo3-1	NT2	ni-hard	NT2	alliage ni59cr20co17ti2
NT8	acier inoxydable 316l	NT1	alliages d'actinides	NT2	alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
NT8	acier inoxydable zcnd17-13	NT2	alliages d'americium	NT3	alliage in-100
NT7	acier cr17ni12monb	NT2	alliages d'einsteinium	NT2	alliage ni61cr16co9al3ti3w3
NT7	acier cr17ni13mo2ti	NT2	alliages d'uranium	NT3	alliage in-738
NT7	acier cr17ni13mo3ti	NT3	alliages a base d'uranium	NT2	alliage ni74cr13al6mo4
NT7	acier ni26cr15ti2moyalb	NT4	alliage u90nb7zr3	NT3	inconel 713c
NT8	alliage a-286	NT2	alliages de berkelium	NT2	alliage ni75cr12al6mo5
NT7	alliage m-813	NT2	alliages de californium	NT3	inconel 713lc
NT6	aciers carpenter	NT2	alliages de curium	NT2	alliage ni76cr20ti2
NT6	alliage d-9	NT3	additions de curium	NT3	nimonic 80a
NT6	alliages timken	NT2	alliages de neptunium	NT2	alliage ni94mn3al2
NT6	durco	NT3	additions de neptunium	NT3	alumel
NT6	enduro	NT2	alliages de plutonium	NT2	alliage nt25a5
NT5	aciers bas carbone fortement allies	NT3	alliages a base de plutonium	NT2	alliage nx-188
NT6	acier cr11ni10mo2ti-1	NT2	alliages de protactinium	NT2	alliage ti78cr11mo7al3
NT6	acier cr17cu4ni4nb-1	NT2	alliages de thorium	NT2	alliage ti88mo8al3
NT7	acier inoxydable 17-4-ph	NT3	additions de thorium	NT2	alliage ti89al6mo3
NT6	acier cr17ni12mo3-1	NT3	alliages de magnesium hk31a	NT2	alliage ti90al6
NT7	acier inoxydable 316l	NT3	alliages a base de thorium	NT2	alliage ti90al6mo3
NT7	acier inoxydable zcnd17-13	NT1	alliages d'aluminium	NT2	alliage ti90al6v4
NT6	acier cr18ni10-1	NT2	acier inoxydable 17-7ph	NT2	alliage ti90mo7al2
NT6	acier cr19ni10-1	NT2	additions d'aluminium	NT2	alliage ti91al4mo3
NT7	acier inoxydable 304l	NT3	acier cr13al	NT2	alliage yundk 25ba
NT6	acier cr20ni11-1	NT4	acier inoxydable 405	NT2	alliages a base d'aluminium
NT7	acier inoxydable 308l	NT3	acier cranimo	NT3	alliage a195cu4
NT6	acier ni36cr12ti3al-1	NT3	acier ni26cr15ti2moyalb	NT4	duralumin
NT5	sweetalloy	NT4	alliage a-286	NT3	aludur
NT3	aciers martensitiques	NT3	acier ni36cr12ti3al-1	NT3	bondur
NT4	acier cr10mo2	NT3	alliage fe44ni33cr21	NT3	duranalium
NT4	acier cr12	NT4	incoloy 800h	NT3	heddur
NT5	acier inoxydable 403	NT3	alliage fe46ni33cr21	NT3	lynite
NT4	acier cr12mov	NT4	incoloy 800	NT3	magnalium
NT5	alliage ht-9	NT4	incoloy 802	NT2	alliages alnico
NT4	acier cr13	NT3	alliage in-102	NT2	alliages d'heusler
NT5	acier inoxydable 410	NT3	alliage ni43fe30cr22mo3	NT2	alliages zamak
NT4	acier cr16ni	NT4	incoloy 825	NT2	alliage-ti91al5cr2
NT4	acier cr17cu4ni4nb-1	NT3	alliage ni53cr19fe19nb5mo3	NT2	duranic
NT5	acier inoxydable 17-4-ph	NT4	inconel 718	NT2	ge 2541
NT4	acier cr17mo	NT3	alliage ni54cr22co13mo9	NT2	hoskins 875
NT5	acier inoxydable 440	NT4	inconel 617	NT2	kanthal
NT4	acier cr18	NT3	alliage ni61cr22mo9nb4fe3	NT2	nimonic 115
NT4	aciers maraging	NT4	inconel 625	NT2	rene 100
NT3	croloy	NT3	alliage ni62cr16mo15fe3	NT2	rene 80
NT4	acier cr13	NT4	hastelloy s	NT2	rene 95
NT5	acier inoxydable 410	NT3	alliage ni70mo17cr7fe5	NT1	alliages d'antimoine
NT4	acier cr16	NT4	hastelloy n	NT2	additions d'antimoine
NT5	acier inoxydable 430	NT4	inor 8	NT2	alliages a base d'antimoine
NT4	acier cr18ni10	NT3	alliage ni73cr15fe7ti3	NT2	metal terme
NT5	acier inoxydable 18-10	NT4	inconel x750	NT1	alliages d'arsenic
NT4	acier cr2mo	NT3	alliage ni76cr15fe8	NT2	additions d'arsenic
NT5	acier astm-a542	NT4	inconel 600	NT1	alliages d'elements de transition
NT4	acier cr5mo	NT3	alliage ni77cr20ti2	NT2	alliages d'argent
NT2	alliage co43cr20fe18ni13w3	NT3	alliage ni78cr21	NT3	additions d'argent
NT3	havar	NT3	alliage ni80cr20	NT3	alliages a base d'argent
NT2	alliage hs-31	NT3	discaloy	NT2	alliages d'hafnium
NT2	alliage in-102	NT3	incoloy 901	NT3	additions d'hafnium
NT2	alliage n-10m	NT2	alliage b-1900	NT4	astar 811c
NT2	alliage n-9m	NT2	alliage d-979	NT3	alliage c-103
NT2	alliage n28t3	NT2	alliage de magnesium az31b	NT3	alliage ta90w8hf
NT2	alliage ni60co15cr10al6ti5mo3	NT2	alliage in-853	NT4	alliage de tantale t111
NT3	alliage in-100	NT2	alliage khn50mbvyu	NT3	alliages a base d'hafnium
NT2	alliage s-816	NT2	alliage m-813	NT2	alliages d'or
NT2	alliage v-36	NT2	alliage mar-m246	NT3	additions d'or
NT2	ascoloy	NT2	alliage mn-21	NT3	alliages a base d'or
NT2	astroloy	NT2	alliage ni43fe33cr16mo3	NT4	pallau
		NT3	nimonic pe16	NT2	alliages d'yttrium
		NT2	alliage ni46cr23co19ti5al4	NT3	alliage c-103
		NT3	alliage in-939	NT3	alliages a base d'yttrium

- NT3** ge 2541
NT2 alliages de chrome
NT3 acier cd-4mcu
NT3 acier cr21mn9ni6
NT4 acier inoxydable 21-6-9
NT3 acier cr2mo
NT4 acier astm-a542
NT3 acier cr2moninb
NT3 acier cr2mov
NT3 acier cr2nimov
NT3 acier cr5mo
NT3 acier cralnimo
NT3 acier crmov
NT3 acier ni3crmo
NT4 acier astm-a543
NT3 acier ni3crmov
NT3 acier ni4crw
NT3 aciers au chrome
NT4 acier cr10mo2
NT4 acier cr12
NT5 acier inoxydable 403
NT4 acier cr12moniv
NT4 acier cr12mov
NT5 alliage ht-9
NT4 acier cr13
NT5 acier inoxydable 410
NT4 acier cr13al
NT5 acier inoxydable 405
NT4 acier cr16
NT5 acier inoxydable 430
NT4 acier cr16ni
NT4 acier cr17cu4ni4nb-1
NT5 acier inoxydable 17-4-ph
NT4 acier cr17mo
NT5 acier inoxydable 440
NT4 acier cr17ni4mo3
NT4 acier cr18
NT4 acier cr25
NT5 acier inoxydable 446
NT4 acier cr9mo
NT4 acier cr9monbv
NT4 acier inoxydable 406
NT4 acier pour aimants ks
NT4 aciers au chrome-molybdene
NT5 aciers au chrome-nickel-molybdene
NT6 acier cr11ni10mo2ti-1
NT6 acier cr15ni15motib
NT6 acier cr16ni13monbv
NT6 acier cr16ni15mo3nb
NT6 acier cr16ni16monb
NT6 acier cr16ni8mo2
NT7 acier inoxydable 16-8-2
NT6 acier cr16ni9mo2
NT6 acier cr17ni12mo3
NT7 acier inoxydable 316
NT6 acier cr17ni12mo3-l
NT7 acier inoxydable 316l
NT7 acier inoxydable zcnd17-13
NT6 acier cr17ni12monb
NT6 acier cr17ni13mo2ti
NT6 acier cr17ni13mo3ti
NT6 acier ni26cr15ti2moyalb
NT7 alliage a-286
NT6 alliage m-813
NT4 miduale
NT3 aciers au chrome-nickel
NT4 acier cr17ni13
NT4 acier cr17ni7
NT5 acier inoxydable 301
NT4 acier cr18ni10
NT5 acier inoxydable 18-10
NT4 acier cr18ni10-l
NT4 acier cr18ni10ti
NT5 acier inoxydable 321
NT4 acier cr18ni11
NT5 acier x6crni1811
NT4 acier cr18ni11nb
NT5 acier inoxydable 347
NT4 acier cr18ni11nbc
NT5 acier inoxydable 348
NT4 acier cr18ni12
NT5 acier inoxydable 305
NT4 acier cr18ni12ti
NT4 acier cr18ni8
NT5 acier inoxydable 18-8
NT4 acier cr18ni9
NT5 acier inoxydable 302
NT4 acier cr18ni9ti
NT4 acier cr19ni10
NT5 acier inoxydable 304
NT4 acier cr19ni10-l
NT5 acier inoxydable 304l
NT4 acier cr20ni11
NT5 acier inoxydable 308
NT4 acier cr20ni11-l
NT5 acier inoxydable 308l
NT4 acier cr23ni14
NT5 acier inoxydable 309
NT5 acier inoxydable 309s
NT4 acier cr23ni18
NT4 acier cr25ni20
NT5 acier inoxydable 310
NT5 alliage hk-40
NT4 acier inoxydable 17-7ph
NT4 acier inoxydable 303
NT4 acier inoxydable 329
NT4 acier inoxydable ph-15-7-mo
NT4 acier ni25cr20
NT5 acier inoxydable 20-25
NT4 acier ni36cr12ti3al-1
NT4 aciers au chrome-nickel-molybdene
NT5 acier cr11ni10mo2ti-1
NT5 acier cr15ni15motib
NT5 acier cr16ni13monbv
NT5 acier cr16ni15mo3nb
NT5 acier cr16ni16monb
NT5 acier cr16ni8mo2
NT6 acier inoxydable 16-8-2
NT5 acier cr16ni9mo2
NT5 acier cr17ni12mo3
NT6 acier inoxydable 316
NT5 acier cr17ni12mo3-l
NT6 acier inoxydable 316l
NT6 acier inoxydable zcnd17-13
NT5 acier cr17ni12monb
NT5 acier cr17ni13mo2ti
NT5 acier cr17ni13mo3ti
NT5 acier ni26cr15ti2moyalb
NT6 alliage a-286
NT5 alliage m-813
NT4 aciers carpenter
NT4 alliage d-9
NT4 alliages timken
NT4 durco
NT4 enduro
NT3 additions de chrome
NT4 acier crmo
NT4 acier crni
NT4 acier mncumo
NT5 acier astm-a537
NT4 acier ni3cr
NT4 acier nicr
NT4 acier nicrmo
NT4 acier nimocr
NT4 alliage ni65mo28fe5
NT5 hastelloy b
NT4 alliage zr98sn-2
NT5 zircaloy 2
NT4 alliage zr98sn-4
NT5 zircaloy 4
NT3 alliage b-1900
NT3 alliage co36cr22ni22w15fe3
NT4 alliage hayne 188
NT3 alliage co43cr20fe18ni13w3
NT4 havar
NT3 alliage co54cr20w15ni10
NT4 alliage hayne 25
NT4 alliage hs-25
NT3 alliage co60cr30w4
NT4 stellite 6
NT3 alliage d-979
NT3 alliage de magnesium zr
NT3 alliage fe40ni35cr22
NT3 alliage fe44ni33cr21
NT4 incoloy 800h
NT3 alliage fe46ni33cr21
NT4 incoloy 800
NT4 incoloy 802
NT3 alliage in-102
NT3 alliage khn50mbvyu
NT3 alliage mar-m246
NT3 alliage mn-21
NT3 alliage mo-re-1
NT3 alliage mp35n
NT3 alliage ni41fe40cr16nb3
NT4 inconel 706
NT3 alliage ni43fe30cr22mo3
NT4 incoloy 825
NT3 alliage ni43fe33cr16mo3
NT4 nimonic pe16
NT3 alliage ni45fe34cr20
NT3 alliage ni46cr23co19ti5al4
NT4 alliage in-939
NT3 alliage ni49cr22fe18mo9
NT4 hastelloy x
NT3 alliage ni50co20cr15al5mo5
NT4 nimonic 105
NT3 alliage ni50cr22fe18mo9
NT4 hastelloy xr
NT3 alliage ni50mo32cr15si3
NT3 alliage ni51cr48
NT4 inconel 671
NT3 alliage ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 inconel 718
NT3 alliage ni54cr22co13mo9
NT4 inconel 617
NT3 alliage ni54mo17cr16fe6w4
NT4 hastelloy c
NT3 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 astroloy
NT3 alliage ni55cr19co11mo10ti3
NT4 rene 41
NT3 alliage ni58cr20co14mo4ti3
NT4 waspaloy
NT3 alliage ni59cr20co17ti2
NT3 alliage ni59cr30fe9
NT4 inconel 690
NT3 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 alliage in-100
NT3 alliage ni60fe24cr16
NT4 nichrome
NT3 alliage ni61cr16co09al3ti3w3
NT4 alliage in-738
NT3 alliage ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 inconel 625
NT3 alliage ni61cr23fe14
NT3 alliage ni62cr16mo15fe3
NT4 hastelloy s
NT3 alliage ni65cr25mo10
NT4 nimonic 86
NT3 alliage ni70mo17cr7fe5
NT4 hastelloy n
NT4 inor 8
NT3 alliage ni73cr15fe7ti3
NT4 inconel x750
NT3 alliage ni73cr20mn3nb3
NT4 inconel 82
NT3 alliage ni74cr13al6mo4
NT4 inconel 713c
NT3 alliage ni75cr12al6mo5
NT4 inconel 713lc
NT3 alliage ni76cr15fe8
NT4 inconel 600
NT3 alliage ni76cr20ti2

- NT4** nimonic 80a
NT3 alliage ni77cr20ti2
NT3 alliage ni78cr21
NT3 alliage ni80cr20
NT3 alliage ra-333
NT3 alliage s-590
NT3 alliage s-816
NT3 alliage ti78cr11mo7al3
NT3 alliage ti88mo8al3
NT3 alliage v-36
NT3 alliage v87cr9fe3
NT3 alliages a base de chrome
NT4 alliage mo-re-2
NT3 alliages supertherm
NT3 alliages udimet
NT4 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5 udimet 700
NT4 udimet 500
NT3 alliage-ti91al5cr2
NT3 ascology
NT3 chrome nickel td
NT3 colmonoy
NT3 discaloy
NT3 ge 2541
NT3 hoskins 875
NT3 illium
NT3 incoloy 901
NT3 kanthal
NT3 konel
NT3 misco
NT3 ni-hard
NT3 ni-o-nel
NT3 microbraz 50
NT3 nimonic 115
NT3 rene 100
NT3 rene 80
NT3 rene 95
NT3 sicromo 9m
NT3 sweetalloy
NT3 tophet
NT3 tribaloy 400
NT3 tribaloy 800
NT3 vitallium
NT2 alliages de cobalt
NT3 acier pour aimants ks
NT3 additions de cobalt
NT4 acier cr18ni11nbco
NT5 acier inoxydable 348
NT4 alliage ni43fe33cr16mo3
NT5 nimonic pe16
NT4 alliage ni62cr16mo15fe3
NT5 hastelloy s
NT3 alliage b-1900
NT3 alliage fe44ni33cr21
NT4 incoloy 800h
NT3 alliage fe53ni29co18
NT4 kovar
NT3 alliage mar-m246
NT3 alliage mp35n
NT3 alliage ni46cr23co19ti5al4
NT4 alliage in-939
NT3 alliage ni49cr22fe18mo9
NT4 hastelloy x
NT3 alliage ni50co20cr15al5mo5
NT4 nimonic 105
NT3 alliage ni54cr22co13mo9
NT4 inconel 617
NT3 alliage ni54mo17cr16fe6w4
NT4 hastelloy c
NT3 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 astroloy
NT3 alliage ni55cr19co11mo10ti3
NT4 rene 41
NT3 alliage ni58cr20co14mo4ti3
NT4 waspaloy
NT3 alliage ni59cr20co17ti2
NT3 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 alliage in-100
NT3 alliage ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 alliage in-738
NT3 alliage ni65mo28fe5
NT4 hastelloy b
NT3 alliage ra-333
NT3 alliage s-590
NT3 alliage s-816
NT3 alliage v-36
NT3 alliage yundk 25ba
NT3 alliages a base de cobalt
NT4 alliage co43cr20fe18ni13w3
NT5 havar
NT4 alliage co50fe50
NT5 permendur
NT4 alliage co52fe35v10
NT4 alliages hayne
NT5 alliage co36cr22ni22w15fe3
NT6 alliage hayne 188
NT5 alliage co54cr20w15ni10
NT6 alliage hayne 25
NT6 alliage hs-25
NT5 alliage co60cr30w4
NT6 stellite 6
NT4 alliages mar-m509
NT4 stellite
NT5 alliage co54cr20w15ni10
NT6 alliage hayne 25
NT6 alliage hs-25
NT5 alliage co60cr30w4
NT6 stellite 6
NT5 alliage hs-31
NT4 tribaloy 400
NT4 tribaloy 800
NT3 alliages alnico
NT3 alliages supertherm
NT3 alliages timken
NT3 alliages udimet
NT4 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5 udimet 700
NT4 udimet 500
NT3 carboloy
NT3 cunico
NT3 hiperco
NT3 kanthal
NT3 konel
NT3 nimonic 115
NT3 rene 100
NT3 rene 80
NT3 rene 95
NT3 vitallium
NT2 alliages de cuivre
NT3 acier cd-4mcu
NT3 acier cr17cu4ni4nb-l
NT4 acier inoxydable 17-4-ph
NT3 acier in-787
NT3 additions de cuivre
NT4 acier cr2mov
NT4 acier cr2nimov
NT4 acier crmov
NT4 acier crni
NT4 acier mncumo
NT5 acier astm-a537
NT4 acier ni3cr
NT4 acier ni4crw
NT4 acier nicr
NT4 acier nicrmo
NT4 alliage ni43fe33cr16mo3
NT5 nimonic pe16
NT4 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 alliage in-100
NT4 duranic
NT3 alliage al95cu4
NT4 duralumin
NT3 alliage ni43fe30cr22mo3
NT4 incoloy 825
NT3 alliage ni66cu32
NT4 monel 400
NT3 alliage yundk 25ba
NT3 alliages a base de cuivre
NT4 alliage cu52ni47
NT5 constantan
NT4 alliage cu70ni30
NT4 alliage cu90ni10
NT4 alliage ounce
NT4 alliages d'heusler
NT4 bronze
NT4 bronze de tungstene
NT4 laiton
NT5 laiton alpha
NT5 laiton beta
NT4 manganine
NT4 metal muntz
NT4 nickeline
NT3 alliages zamak
NT3 bondur
NT3 cunico
NT3 heddur
NT3 illium
NT3 lynite
NT3 magnalium
NT3 ni-o-nel
NT2 alliages de fer
NT3 additions de fer
NT4 alliage al95cu4
NT5 duralumin
NT4 alliage ni46cr23co19ti5al4
NT5 alliage in-939
NT4 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 alliage in-100
NT4 alliage ni73cr20mn3nb3
NT5 inconel 82
NT4 alliage ni80cr20
NT4 alliage ti88mo8al3
NT4 alliage ti90al6mo3
NT4 alliage ti90al6v4
NT4 alliage ti91al4mo3
NT4 alliage zr98sn-2
NT5 zircaloy 2
NT4 alliage zr98sn-4
NT5 zircaloy 4
NT4 alliages zamak
NT4 alliage-ti91al5cr2
NT4 aludur
NT4 duranic
NT4 rene 95
NT3 alliage co36cr22ni22w15fe3
NT4 alliage hayne 188
NT3 alliage co43cr20fe18ni13w3
NT4 havar
NT3 alliage co52fe35v10
NT3 alliage co54cr20w15ni10
NT4 alliage hayne 25
NT4 alliage hs-25
NT3 alliage co60cr30w4
NT4 stellite 6
NT3 alliage hs-31
NT3 alliage in-102
NT3 alliage khn50mbvyu
NT3 alliage mo-re-1
NT3 alliage ni41fe40cr16nb3
NT4 inconel 706
NT3 alliage ni43fe30cr22mo3
NT4 incoloy 825
NT3 alliage ni43fe33cr16mo3
NT4 nimonic pe16
NT3 alliage ni45fe34cr20
NT3 alliage ni49cr22fe18mo9
NT4 hastelloy x
NT3 alliage ni50co20cr15al5mo5
NT4 nimonic 105
NT3 alliage ni50cr22fe18mo9
NT4 hastelloy xr
NT3 alliage ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 inconel 718
NT3 alliage ni54mo17cr16fe6w4
NT4 hastelloy c
NT3 alliage ni58cr20co14mo4ti3
NT4 waspaloy
NT3 alliage ni59cr20co17ti2

- NT3** alliage ni59cr30fe9
NT4 inconel 690
NT3 alliage ni60fe24cr16
NT4 nichrome
NT3 alliage ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 inconel 625
NT3 alliage ni61cr23fe14
NT3 alliage ni62cr16mo15fe3
NT4 hastelloy s
NT3 alliage ni66cu32
NT4 monel 400
NT3 alliage ni70mo17cr7fe5
NT4 hastelloy n
NT4 inor 8
NT3 alliage ni73cr15fe7ti3
NT4 inconel x750
NT3 alliage ni76cr15fe8
NT4 inconel 600
NT3 alliage ni77cr20ti2
NT3 alliage ni78cr21
NT3 alliage ni79fe16mo4
NT3 alliage ra-333
NT3 alliage s-816
NT3 alliage v-36
NT3 alliage v87cr9fe3
NT3 alliage yundk 25ba
NT3 alliages a base de fer
NT4 acier cd-4mcu
NT4 aciers
NT5 acier astm a572
NT5 aciers au carbone
NT6 acier astm-a105
NT6 acier astm-a106
NT6 acier astm-a212
NT6 acier astm-a285
NT6 acier astm-a516
NT6 acier astm a533-b
NT6 acier in-787
NT6 acier sae-1045
NT5 aciers au manganese
NT5 aciers au nickel
NT6 sweetalloy
NT5 aciers austenitiques
NT6 acier cr15ni15motib
NT6 acier cr16ni13monbv
NT6 acier cr16ni15mo3nb
NT6 acier cr16ni16monb
NT6 acier cr16ni8mo2
NT7 acier inoxydable 16-8-2
NT6 acier cr17ni12mo3
NT7 acier inoxydable 316
NT6 acier cr17ni12mo3-l
NT7 acier inoxydable 316l
NT7 acier inoxydable zcnd17-13
NT6 acier cr17ni12monb
NT6 acier cr17ni13
NT6 acier cr17ni13mo2ti
NT6 acier cr17ni13mo3ti
NT6 acier cr17ni7
NT7 acier inoxydable 301
NT6 acier cr18ni10
NT7 acier inoxydable 18-10
NT6 acier cr18ni10-l
NT6 acier cr18ni10ti
NT7 acier inoxydable 321
NT6 acier cr18ni11
NT7 acier x6crni1811
NT6 acier cr18ni11nb
NT7 acier inoxydable 347
NT6 acier cr18ni11nbco
NT7 acier inoxydable 348
NT6 acier cr18ni12
NT7 acier inoxydable 305
NT6 acier cr18ni12ti
NT6 acier cr18ni8
NT7 acier inoxydable 18-8
NT6 acier cr18ni9
NT7 acier inoxydable 302
NT8 acier cr18ni9ti
NT8 acier cr19ni10
NT9 acier inoxydable 304
NT8 acier cr19ni10-l
NT9 acier inoxydable 304l
NT8 acier cr20ni11
NT9 acier inoxydable 308
NT8 acier cr20ni11-l
NT9 acier inoxydable 308l
NT8 acier cr23ni14
NT9 acier inoxydable 309
NT9 acier inoxydable 309s
NT8 acier cr23ni18
NT8 acier cr25ni20
NT9 acier inoxydable 310
NT6 acier cr18ni9ti
NT6 acier cr19ni10
NT7 acier cr19ni10-l
NT7 acier inoxydable 405
NT6 acier cr16
NT7 acier inoxydable 430
NT6 acier cr25
NT7 acier inoxydable 446
NT6 acier cr9mo
NT6 acier cr9monbv
NT5 aciers fortement allies
NT6 aciers inoxydables
NT7 acier cr21mn9ni6
NT8 acier inoxydable 21-6-9
NT7 acier inoxydable 317
NT7 acier inoxydable 318
NT7 acier inoxydable 422
NT7 acier inoxydable fv-548
NT7 acier inoxydable jbk-75
NT7 acier inoxydable m-50
NT7 aciers au chrome
NT8 acier cr10mo2
NT8 acier cr12
NT9 acier inoxydable 403
NT8 acier cr12moniv
NT8 acier cr12mov
NT9 alliage ht-9
NT6 acier cr18ni9ti
NT6 acier cr19ni10
NT7 acier inoxydable 304
NT6 acier cr19ni10-l
NT7 acier inoxydable 304l
NT6 acier cr20ni11
NT7 acier inoxydable 308
NT6 acier cr20ni11-l
NT7 acier inoxydable 308l
NT6 acier cr21mn9ni6
NT7 acier inoxydable 21-6-9
NT6 acier cr23ni14
NT7 acier inoxydable 309
NT7 acier inoxydable 309s
NT6 acier cr23ni18
NT6 acier cr25ni20
NT7 alliage a-286
NT5 aciers faiblement allies
NT6 acier astm-a350
NT6 acier astm a387
NT6 acier astm a508
NT6 acier astm-a533
NT6 acier cr2mo
NT7 acier astm-a542
NT6 acier cr2monimb
NT6 acier cr2mov
NT6 acier cr2nimov
NT6 acier cr5mo
NT6 acier cralnimo
NT6 acier crmo
NT6 acier crmov
NT6 acier crni
NT6 acier mncumo
NT7 acier astm-a537
NT6 acier mnmno
NT7 acier astm-a302
NT6 acier mnnimo
NT7 acier astm a533-b
NT6 acier mnnimov
NT6 acier ni3cr
NT6 acier ni3crmo
NT7 acier astm-a543
NT6 acier ni3crmov
NT6 acier ni4crw
NT6 acier nier
NT6 acier nicrmo
NT6 acier nimocr
NT5 aciers ferritiques
NT6 acier cr12moniv
NT6 acier cr13al
NT7 acier inoxydable 405
NT6 acier cr16
NT7 acier inoxydable 430
NT6 acier cr25
NT7 acier inoxydable 446
NT6 acier cr9mo
NT6 acier cr9monbv
NT5 aciers fortement allies
NT6 aciers inoxydables
NT7 acier cr21mn9ni6
NT8 acier inoxydable 21-6-9
NT7 acier inoxydable 317
NT7 acier inoxydable 318
NT7 acier inoxydable 422
NT7 acier inoxydable fv-548
NT7 acier inoxydable jbk-75
NT7 acier inoxydable m-50
NT7 aciers au chrome
NT8 acier cr10mo2
NT8 acier cr12
NT9 acier inoxydable 403
NT8 acier cr12moniv
NT8 acier cr12mov
NT9 alliage ht-9
NT8 acier cr13
NT9 acier inoxydable 410
NT8 acier cr13al
NT9 acier inoxydable 405
NT8 acier cr16
NT9 acier inoxydable 430
NT8 acier cr16ni
NT8 acier cr17cu4ni4nb-l
NT9 acier inoxydable 17-4-ph
NT8 acier cr17mo
NT9 acier inoxydable 440
NT8 acier cr17ni4mo3
NT8 acier cr18
NT8 acier cr25
NT9 acier inoxydable 446
NT8 acier cr9mo
NT8 acier cr9monbv
NT8 acier inoxydable 406
NT8 acier pour aimants ks
NT8 aciers au chrome-molybdene
NT9 aciers au chrome-nickel-molybdene
NT10 acier cr11ni10mo2ti-l
NT10 acier cr15ni15motib
NT10 acier cr16ni13monbv
NT10 acier cr16ni15mo3nb
NT10 acier cr16ni16monb
***NT10** acier cr16ni8mo2
NT10 acier cr16ni9mo2
***NT10** acier cr17ni12mo3
***NT10** acier cr17ni12mo3-l
NT10 acier cr17ni12monb
NT10 acier cr17ni13mo2ti
NT10 acier cr17ni13mo3ti
***NT10** acier ni26cr15ti2movalb
NT10 alliage m-813
NT8 miduale
NT7 aciers au chrome-nickel
NT8 acier cr17ni13
NT8 acier cr17ni7
NT9 acier inoxydable 301
NT8 acier cr18ni10
NT9 acier inoxydable 18-10
NT8 acier cr18ni10-l
NT8 acier cr18ni10ti
NT9 acier inoxydable 321
NT8 acier cr18ni11
NT9 acier x6crni1811
NT8 acier cr18ni11nb
NT9 acier inoxydable 347
NT8 acier cr18ni11nbco
NT9 acier inoxydable 348
NT8 acier cr18ni12
NT9 acier inoxydable 305
NT8 acier cr18ni12ti
NT8 acier cr18ni8
NT9 acier inoxydable 18-8
NT8 acier cr18ni9
NT9 acier inoxydable 302
NT8 acier cr18ni9ti
NT8 acier cr19ni10
NT9 acier inoxydable 304
NT8 acier cr19ni10-l
NT9 acier inoxydable 304l
NT8 acier cr20ni11
NT9 acier inoxydable 308
NT8 acier cr20ni11-l
NT9 acier inoxydable 308l
NT8 acier cr23ni14
NT9 acier inoxydable 309
NT9 acier inoxydable 309s
NT8 acier cr23ni18
NT8 acier cr25ni20
NT9 acier inoxydable 310

NT9	alliage hk-40	NT4	alliage fe40ni35cr22	NT3	acier cd-4mcu
NT8	acier inoxydable 17-7ph	NT4	alliage fe44ni33cr21	NT3	acier cr10mo2
NT8	acier inoxydable 303	NT5	incoloy 800h	NT3	acier cr17ni4mo3
NT8	acier inoxydable 329	NT4	alliage fe46ni33cr21	NT3	acier cr9monbv
NT8	acier inoxydable ph-15-7-mo	NT5	incoloy 800	NT3	acier in-787
NT8	acier ni25cr20	NT5	incoloy 802	NT3	acier inoxydable m-50
NT9	acier inoxydable 20-25	NT4	alliage fe53ni29co18	NT3	aciers au chrome-molybdene
NT8	acier ni36cr12ti3al-1	NT5	kovar	NT4	aciers au chrome-nickel-molybdene
NT8	aciers au chrome-nickel-molybdene	NT4	alliages alnico	NT5	acier cr11ni10mo2ti-1
NT9	acier cr11ni10mo2ti-1	NT4	ascaloy	NT5	acier cr15ni15motib
NT9	acier cr15ni15motib	NT4	discaloy	NT5	acier cr16ni13monbv
NT9	acier cr16ni13monbv	NT4	duriron	NT5	acier cr16ni15mo3nb
NT9	acier cr16ni15mo3nb	NT4	fonte	NT5	acier cr16ni16monb
NT9	acier cr16ni16monb	NT4	ge 2541	NT5	acier cr16ni8mo2
NT9	acier cr16ni8mo2	NT4	hiperco	NT6	acier inoxydable 16-8-2
NT10	acier inoxydable 16-8-2	NT4	hoskins 875	NT5	acier cr16ni9mo2
NT9	acier cr16ni9mo2	NT4	invar	NT5	acier cr17ni12mo3
NT9	acier cr17ni12mo3	NT4	kanthal	NT6	acier inoxydable 316
NT10	acier inoxydable 316	NT4	sicromo 9m	NT5	acier cr17ni12mo3-1
NT9	acier cr17ni12mo3-1	NT3	alliages supertherm	NT6	acier inoxydable zend17-13
NT10	acier inoxydable 316l	NT3	austenite	NT6	acier inoxydable zend17-13
NT10	acier inoxydable 316l	NT3	colmonoy	NT5	acier cr17ni12monb
NT10	acier inoxydable zcnd17-13	NT3	ferrite	NT5	acier cr17ni13mo2ti
NT9	acier cr17ni12monb	NT3	incoloy 901	NT5	acier cr17ni13mo3ti
NT9	acier cr17ni13mo2ti	NT3	konel	NT5	acier ni26cr15ti2movalb
NT9	acier cr17ni13mo3ti	NT3	lynite	NT6	alliage a-286
NT9	acier ni26cr15ti2movalb	NT3	martensite	NT5	alliage m-813
NT10	alliage a-286	NT3	miscro	NT3	additions de molybdene
NT9	alliage m-813	NT3	ni-hard	NT4	acier cr12moniv
NT8	aciers carpenter	NT3	orthonol	NT4	acier cr12mov
NT8	alliage d-9	NT3	permalloy	NT5	alliage ht-9
NT8	alliages timken	NT3	rene 41	NT4	acier cr17mo
NT8	durco	NT3	tribaloy 400	NT5	acier inoxydable 440
NT8	enduro	NT3	tribaloy 800	NT4	acier cr2mo
NT7	aciers bas carbone fortement allies	NT2	alliages de manganese	NT5	acier astm-a542
NT8	acier cr11ni10mo2ti-1	NT3	acier cr21mn9ni6	NT4	acier cr2moninb
NT8	acier cr17cu4ni4nb-1	NT4	acier inoxydable 21-6-9	NT4	acier cr2mov
NT9	acier inoxydable 17-4-ph	NT3	acier inoxydable zcnd17-13	NT4	acier cr2nimov
NT8	acier cr17ni12mo3-1	NT4	acier astm-a537	NT4	acier cr5mo
NT9	acier inoxydable 316l	NT3	acier mnmo	NT4	acier cr9mo
NT9	acier inoxydable zcnd17-13	NT4	acier astm-a302	NT4	acier cralnimmo
NT8	acier cr18ni10-1	NT3	acier mnmimo	NT4	acier crmo
NT8	acier cr19ni10-1	NT4	acier astm a533-b	NT4	acier crmov
NT9	acier inoxydable 304l	NT3	acier mnmimov	NT4	acier mncumo
NT8	acier cr20ni11-1	NT3	aciers au manganese	NT5	acier astm-a537
NT9	acier inoxydable 308l	NT3	additions de manganese	NT4	acier mnmo
NT8	acier ni36cr12ti3al-1	NT4	acier cr16ni9mo2	NT5	acier astm-a302
NT7	sweetalloy	NT4	alliage al95cu4	NT4	acier mnmimo
NT5	aciers martensitiques	NT5	duralumin	NT5	acier astm a533-b
NT6	acier cr10mo2	NT4	alliage de magnesium az31b	NT4	acier mnmimov
NT6	acier cr12	NT4	alliage fe40ni35cr22	NT4	acier ni3crmo
NT7	acier inoxydable 403	NT4	alliage fe53ni29co18	NT5	acier astm-a543
NT6	acier cr12mov	NT5	kovar	NT4	acier ni3crmov
NT7	alliage ht-9	NT4	alliage hs-31	NT4	acier nicrmo
NT6	acier cr13	NT4	alliage n28t3	NT4	acier nimocr
NT7	acier inoxydable 410	NT4	alliage ni66cu32	NT4	alliage ti90al6
NT6	acier cr16ni	NT5	monel 400	NT3	alliage b-1900
NT6	acier cr17cu4ni4nb-1	NT4	alliage ni78cr21	NT3	alliage co43cr20fe18ni13w3
NT7	acier inoxydable 17-4-ph	NT4	alliage v-36	NT4	havar
NT6	acier cr17mo	NT4	ascaloy	NT3	alliage d-979
NT7	acier inoxydable 440	NT4	bondur	NT3	alliage in-102
NT6	acier cr18	NT4	discaloy	NT3	alliage khn50mbvyu
NT6	aciers maraging	NT4	duranc	NT3	alliage mar-m246
NT5	croloy	NT4	duriron	NT3	alliage mn-21
NT6	acier cr13	NT4	miduale	NT3	alliage mp35n
NT7	acier inoxydable 410	NT4	ni-hard	NT3	alliage n-10m
NT6	acier cr16	NT3	alliage co43cr20fe18ni13w3	NT3	alliage n-9m
NT7	acier inoxydable 430	NT4	havar	NT3	alliage ni43fe30cr22mo3
NT6	acier cr18ni10	NT3	alliage mo-re-1	NT4	incoloy 825
NT7	acier inoxydable 18-10	NT3	alliage ni73cr20mn3nb3	NT3	alliage ni43fe33cr16mo3
NT6	acier cr2mo	NT4	inconel 82	NT4	nimonicon pel16
NT7	acier astm-a542	NT3	alliage ni94mn3al2	NT3	alliage ni49cr22fe18mo9
NT6	acier cr5mo	NT4	alumel	NT4	hastelloy x
NT4	alliage co50fe50	NT3	alliage s-816	NT3	alliage ni50co20cr15al5mo5
NT5	permendur	NT3	alliages a base de manganese	NT4	nimonicon 105
		NT3	alliages d'heusler	NT3	alliage ni50cr22fe18mo9
		NT3	manganine	NT4	hastelloy xr
		NT2	alliages de molybdene	NT3	alliage ni50mo32cr15si3

NT3 alliage ni53cr19fe19nb5mo3	NT4 acier astm-a543	NT4 acier cr12moniv
NT4 inconel 718	NT3 acier ni3crmov	NT4 acier cr2moninb
NT3 alliage ni54cr22co13mo9	NT3 acier ni4crw	NT4 acier cr2mov
NT4 inconel 617	NT3 acier nicr	NT4 acier cralnimo
NT3 alliage ni54mo17cr16fe6w4	NT3 acier nicrmo	NT4 acier crmo
NT4 hastelloy c	NT3 aciers au chrome-nickel	NT4 acier crmov
NT3 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4	NT4 acier cr17ni13	NT4 acier crni
NT4 astroloy	NT4 acier cr17ni7	NT4 acier mncumo
NT3 alliage ni55cr19co11mo10ti3	NT5 acier inoxydable 301	NT5 acier astm-a537
NT4 rene 41	NT4 acier cr18ni10	NT4 acier mnnimo
NT3 alliage ni58cr20co14mo4ti3	NT5 acier inoxydable 18-10	NT5 acier astm a533-b
NT4 waspaloy	NT4 acier cr18ni10-l	NT4 acier nimocr
NT3 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3	NT4 acier cr18ni10ti	NT4 alliage ounce
NT4 alliage in-100	NT5 acier inoxydable 321	NT4 alliage zr98sn-2
NT3 alliage ni61cr16co9al3ti3w3	NT4 acier cr18ni11	NT5 zircaloy 2
NT4 alliage in-738	NT5 acier x6crni1811	NT3 alliage co36cr22ni22w15fe3
NT3 alliage ni61cr22mo9nb4fe3	NT4 acier cr18ni11nb	NT4 alliage hayne 188
NT4 inconel 625	NT5 acier inoxydable 347	NT3 alliage co43cr20fe18ni13w3
NT3 alliage ni62cr16mo15fe3	NT4 acier cr18ni11nbco	NT4 havar
NT4 hastelloy s	NT5 acier inoxydable 348	NT3 alliage co54cr20w15ni10
NT3 alliage ni65cr25mo10	NT4 acier cr18ni12	NT4 alliage hayne 25
NT4 nimonic 86	NT5 acier inoxydable 305	NT4 alliage hs-25
NT3 alliage ni70mo17cr7fe5	NT4 acier cr18ni12ti	NT3 alliage co60cr30w4
NT4 hastelloy n	NT4 acier cr18ni8	NT4 stellite 6
NT4 inor 8	NT5 acier inoxydable 18-8	NT3 alliage cu52ni47
NT3 alliage ni74cr13al6mo4	NT4 acier cr18ni9	NT4 constantan
NT4 inconel 713c	NT5 acier inoxydable 302	NT3 alliage d-979
NT3 alliage ni75cr12al6mo5	NT4 acier cr18ni9ti	NT3 alliage fe40ni35cr22
NT4 inconel 713lc	NT4 acier cr19ni10	NT3 alliage fe44ni33cr21
NT3 alliage ni79fe16mo4	NT5 acier inoxydable 304	NT4 incoloy 800h
NT3 alliage nx-188	NT4 acier cr19ni10-l	NT3 alliage fe46ni33cr21
NT3 alliage ra-333	NT5 acier inoxydable 304l	NT4 incoloy 800
NT3 alliage s-590	NT4 acier cr20ni11	NT4 incoloy 802
NT3 alliage s-816	NT5 acier inoxydable 308	NT3 alliage fe53ni29co18
NT3 alliage ti78cr11mo7al3	NT4 acier cr20ni11-l	NT4 kovar
NT3 alliage ti88mo8al3	NT5 acier inoxydable 308l	NT3 alliage hs-31
NT3 alliage ti89al6mo3	NT4 acier cr23ni14	NT3 alliage mo-re-1
NT3 alliage ti90al6mo3	NT5 acier inoxydable 309	NT3 alliage mp35n
NT3 alliage ti90mo7al2	NT5 acier inoxydable 309s	NT3 alliage n28t3
NT3 alliage ti91al4mo3	NT4 acier cr23ni18	NT3 alliage s-590
NT3 alliage v-36	NT4 acier cr25ni20	NT3 alliage s-816
NT3 alliages a base de molybdene	NT5 acier inoxydable 310	NT3 alliage v-36
NT4 alliage mo99	NT5 alliage hk-40	NT3 alliage yundk 25ba
NT5 alliage tzm	NT4 acier inoxydable 17-7ph	NT3 alliages a base de nickel
NT5 alliage zm-2a	NT4 acier inoxydable 303	NT4 alliage b-1900
NT4 alliage mo99b	NT4 acier inoxydable 329	NT4 alliage in-102
NT3 alliages timken	NT4 acier inoxydable ph-15-7-mo	NT4 alliage in-853
NT3 alliages udimet	NT4 acier ni25cr20	NT4 alliage mar-m246
NT4 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3	NT5 acier inoxydable 20-25	NT4 alliage mn-21
NT5 udimet 700	NT4 acier ni36cr12ti3al-l	NT4 alliage mo-re-2
NT4 udimet 500	NT4 aciers au chrome-nickel-molybdene	NT4 alliage ni43fe30cr22mo3
NT3 alliage-ti91al5cr2	NT5 acier cr11ni10mo2ti-l	NT5 incoloy 825
NT3 chlorimet	NT5 acier cr15ni15motib	NT4 alliage ni45fe34cr20
NT3 discaloy	NT5 acier cr16ni13monbv	NT4 alliage ni50mo32cr15si3
NT3 illium	NT5 acier cr16ni15mo3nb	NT4 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
NT3 incoloy 901	NT5 acier cr16ni16monb	NT5 astroloy
NT3 ni-o-nel	NT5 acier cr16ni8mo2	NT4 alliage ni55cr19co11mo10ti3
NT3 nimonic 115	NT6 acier inoxydable 16-8-2	NT5 rene 41
NT3 rene 100	NT5 acier cr16ni9mo2	NT4 alliage ni58cr20co14mo4ti3
NT3 rene 80	NT5 acier cr17ni12mo3	NT5 waspaloy
NT3 rene 95	NT6 acier inoxydable 316	NT4 alliage ni77cr20ti2
NT3 sicromo 9m	NT5 acier cr17ni12mo3-l	NT4 alliage ni78cr21
NT3 tribaloy 400	NT6 acier inoxydable 316l	NT4 alliage ni79fe16mo4
NT3 tribaloy 800	NT6 acier inoxydable zcnd17-13	NT4 alliage ni94mn3al2
NT3 vitallium	NT5 acier cr17ni12monb	NT5 aludel
NT2 alliages de nickel	NT5 acier cr17ni13mo2ti	NT4 alliage nx-188
NT3 acier cd-4mcu	NT5 acier cr17ni13mo3ti	NT4 alliage ra-333
NT3 acier cr16ni	NT5 acier ni26cr15ti2movalb	NT4 alliages hastelloy
NT3 acier cr17cu4ni4nb-l	NT6 alliage a-286	NT5 alliage ni49cr22fe18mo9
NT4 acier inoxydable 17-4-ph	NT5 alliage m-813	NT6 hastelloy x
NT3 acier cr17ni4mo3	NT4 aciers carpenter	NT5 alliage ni50cr22fe18mo9
NT3 acier cr21mn9ni6	NT4 alliage d-9	NT6 hastelloy xr
NT4 acier inoxydable 21-6-9	NT4 alliages timken	NT5 alliage ni54mo17cr16fe6w4
NT3 acier cr2nimov	NT4 durco	NT6 hastelloy c
NT3 acier in-787	NT4 endure	NT5 alliage ni62cr16mo15fe3
NT3 acier inoxydable jbk-75	NT3 aciers au nickel	NT6 hastelloy s
NT3 acier mnnimov	NT4 sweetalloy	NT5 alliage ni65mo28fe5
NT3 acier ni3cr	NT3 additions de nickel	NT6 hastelloy b
NT3 acier ni3crmo		NT5 alliage ni70mo17cr7fe5

NT6 hastelloy n	NT3 invar	NT3 additions de scandium
NT6 inor 8	NT3 manganine	NT3 alliages a base de scandium
NT4 alliages inconel	NT3 misco	NT2 alliages de tantale
NT5 alliage ni41fe40cr16nb3	NT3 ni-hard	NT3 additions de tantale
NT6 inconel 706	NT3 ni-o-nel	NT4 alliage n-10m
NT5 alliage ni46cr23co19ti5al4	NT3 nickeline	NT3 alliage b-1900
NT6 alliage in-939	NT3 orthonol	NT3 alliage c-103
NT5 alliage ni51cr48	NT3 permalloy	NT3 alliage mar-m246
NT6 inconel 671	NT2 alliages de niobium	NT3 alliage ni46cr23co19ti5al4
NT5 alliage ni53cr19fe19nb5mo3	NT3 acier in-787	NT4 alliage in-939
NT6 inconel 718	NT3 additions de niobium	NT3 alliage ni61cr16c09al3ti3w3
NT5 alliage ni54cr22co13mo9	NT4 acier cr16ni13monbv	NT4 alliage in-738
NT6 inconel 617	NT4 acier cr16ni15mo3nb	NT3 alliage s-816
NT5 alliage ni59cr30fe9	NT4 acier cr16ni16monb	NT3 alliage v-36
NT6 inconel 690	NT4 acier cr17cu4ni4nb-1	NT3 alliages a base de tantale
NT5 alliage	NT5 acier inoxydable 17-4-ph	NT4 alliage de tantale t222
ni60co15cr10al6ti5mo3	NT4 acier cr17ni12monb	NT4 alliage ta90w8hf
NT6 alliage in-100	NT4 acier cr18ni11nb	NT5 alliage de tantale t111
NT5 alliage ni61cr16c09al3ti3w3	NT5 acier inoxydable 347	NT4 astar 811c
NT6 alliage in-738	NT4 acier cr18ni11nbco	NT3 carboloy
NT5 alliage ni61cr22mo9nb4fe3	NT5 acier inoxydable 348	NT2 alliages de technetium
NT6 inconel 625	NT4 acier cr2moninb	NT3 additions de technetium
NT5 alliage ni61cr23fe14	NT4 acier cr9monbv	NT3 alliages a base de technetium
NT5 alliage ni73cr15fe7ti3	NT4 alliage ni45fe34cr20	NT2 alliages de titane
NT6 inconel x750	NT4 alliage ni46cr23co19ti5al4	NT3 acier cr11ni10mo2ti-1
NT5 alliage ni73cr20mn3nb3	NT5 alliage in-939	NT3 acier inoxydable jbk-75
NT6 inconel 82	NT4 alliage ni61cr16c09al3ti3w3	NT3 acier ni26cr15ti2movalb
NT5 alliage ni74cr13al6mo4	NT5 alliage in-738	NT4 alliage a-286
NT6 inconel 713c	NT4 alliage ni73cr15fe7ti3	NT3 acier ni36cr12ti3al-1
NT5 alliage ni75cr12al6mo5	NT5 inconel x750	NT3 additions de titane
NT6 inconel 713lc	NT4 alliage yundk 25ba	NT4 acier cr15ni15motib
NT5 alliage ni76cr15fe8	NT3 alliage in-102	NT4 acier cr17ni13mo2ti
NT6 inconel 600	NT3 alliage khn50mbvyu	NT4 acier cr17ni13mo3ti
NT5 inconel 700	NT3 alliage mn-21	NT4 acier cr18ni10ti
NT5 inconel 738	NT3 alliage ni41fe40cr16nb3	NT5 acier inoxydable 321
NT5 inconel 739	NT4 inconel 706	NT4 acier cr18ni12ti
NT4 alliages udimet	NT3 alliage ni53cr19fe19nb5mo3	NT4 acier cr18ni9ti
NT5 alliage	NT4 inconel 718	NT4 alliage fe44ni33cr21
ni53co19cr15mo5al4ti3	NT3 alliage ni61cr22mo9nb4fe3	NT5 incoloy 800h
NT6 udimet 700	NT4 inconel 625	NT4 alliage fe46ni33cr21
NT5 udimet 500	NT3 alliage ni73cr20mn3nb3	NT5 incoloy 800
NT4 chlorimet	NT4 inconel 82	NT5 incoloy 802
NT4 chrome nickel td	NT3 alliage ni74cr13al6mo4	NT4 alliage in-102
NT4 chromel	NT4 inconel 713c	NT4 alliage mo99
NT5 alliage ni60fe24cr16	NT3 alliage ni75cr12al6mo5	NT5 alliage tzm
NT6 nichrome	NT4 inconel 713lc	NT5 alliage zm-2a
NT5 alliage ni80cr20	NT3 alliage s-590	NT4 alliage n-10m
NT4 colmonoy	NT3 alliage s-816	NT4 alliage ni43fe30cr22mo3
NT4 duranic	NT3 alliage u90nb7zr3	NT5 incoloy 825
NT4 illium	NT3 alliage v-36	NT4 alliage ni51cr48
NT4 incoloy 901	NT3 alliage zr97nb3	NT5 inconel 671
NT4 konel	NT3 alliages a base de niobium	NT4 alliage ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 monel	NT4 alliage c-103	NT5 inconel 718
NT5 alliage ni66cu32	NT4 alliage n-10m	NT4 alliage ni59cr30fe9
NT6 monel 400	NT4 alliage n-9m	NT5 inconel 690
NT4 microbraz 50	NT4 alliage nt25a5	NT4 alliage ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 nimonic	NT3 rene 95	NT5 inconel 625
NT5 alliage ni43fe33cr16mo3	NT2 alliages de platinoïdes	NT4 alliage ni70mo17cr7fe5
NT6 nimonic pe16	NT3 alliages d'iridium	NT5 hastelloy n
NT5 alliage ni50co20cr15al5mo5	NT4 additions d'iridium	NT5 inor 8
NT6 nimonic 105	NT4 alliages a base d'iridium	NT4 alliage ni73cr20mn3nb3
NT5 alliage ni59cr20co17ti2	NT3 alliages d'osmium	NT5 inconel 82
NT5 alliage ni65cr25mo10	NT4 additions d'osmium	NT4 alliage ni74cr13al6mo4
NT6 nimonic 86	NT4 alliages a base d'osmium	NT5 inconel 713c
NT5 alliage ni76cr15fe8	NT3 alliages de palladium	NT4 alliage ni75cr12al6mo5
NT6 inconel 600	NT4 alliages a base de palladium	NT5 inconel 713lc
NT5 alliage ni76cr20ti2	NT4 pallau	NT4 alliage ni76cr15fe8
NT6 nimonic 80a	NT3 alliages de platine	NT5 inconel 600
NT5 nimonic 115	NT4 alliages a base de platine	NT4 alliage ni78cr21
NT5 nimonic 115a	NT3 alliages de rhodium	NT4 duranic
NT4 rene 100	NT4 additions de rhodium	NT3 alliage b-1900
NT4 rene 80	NT4 alliages a base de rhodium	NT3 alliage c-103
NT4 rene 95	NT3 alliages de ruthenium	NT3 alliage d-979
NT4 tophet	NT4 additions de ruthenium	NT3 alliage in-853
NT3 alliages alnico	NT4 alliages a base de ruthenium	NT3 alliage m-813
NT3 alliages supertherm	NT2 alliages de rhenium	NT3 alliage mar-m246
NT3 ascoloy	NT3 additions de rhenium	NT3 alliage n28t3
NT3 cunico	NT3 alliages a base de rhenium	NT3 alliage ni41fe40cr16nb3
NT3 discaloy	NT2 alliages de scandium	NT4 inconel 706

- NT3** alliage ni43fe33cr16mo3
NT4 nimonic pe16
NT3 alliage ni46cr23co19ti5al4
NT4 alliage in-939
NT3 alliage ni50co20cr15al5mo5
NT4 nimonic 105
NT3 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 astroloy
NT3 alliage ni55cr19co11mo10ti3
NT4 rene 41
NT3 alliage ni58cr20co14mo4ti3
NT4 waspaloy
NT3 alliage ni59cr20co17ti2
NT3 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 alliage in-100
NT3 alliage ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 alliage in-738
NT3 alliage ni73cr15fe7ti3
NT4 inconel x750
NT3 alliage ni76cr20ti2
NT4 nimonic 80a
NT3 alliage ni77cr20ti2
NT3 alliage nt25a5
NT3 alliages a base de titane
NT4 alliage ti78cr11mo7al3
NT4 alliage ti88mo8al3
NT4 alliage ti89al6mo3
NT4 alliage ti90al6
NT4 alliage ti90al6mo3
NT4 alliage ti90al6v4
NT4 alliage ti90mo7al2
NT4 alliage ti91al4mo3
NT4 alliage ti99
NT4 alliage-ti91al5cr2
NT3 alliages udimet
NT4 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5 udimet 700
NT4 udimet 500
NT3 carboloy
NT3 discaloy
NT3 incoloy 901
NT3 konel
NT3 ni-o-nel
NT3 rene 100
NT3 rene 80
NT3 rene 95
NT2 alliages de tungstene
NT3 acier pour aimants ks
NT3 additions de tungstene
NT4 acier ni4crw
NT4 alliage ni49cr22fe18mo9
NT5 hastelloy x
NT4 alliage ni50cr22fe18mo9
NT5 hastelloy xr
NT4 alliage ni62cr16mo15fe3
NT5 hastelloy s
NT3 alliage c-103
NT3 alliage co36cr22ni22w15fe3
NT4 alliage hayne 188
NT3 alliage co43cr20fe18ni13w3
NT4 havar
NT3 alliage co54cr20w15ni10
NT4 alliage hayne 25
NT4 alliage hs-25
NT3 alliage co60cr30w4
NT4 stellite 6
NT3 alliage d-979
NT3 alliage in-102
NT3 alliage khn50mbvyu
NT3 alliage mar-m246
NT3 alliage mn-21
NT3 alliage mo-re-1
NT3 alliage ni54mo17cr16fe6w4
NT4 hastelloy c
NT3 alliage ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 alliage in-738
NT3 alliage ra-333
NT3 alliage s-590
NT3 alliage s-816
NT3 alliage ta90w8hf
NT4 alliage de tantale t111
NT3 alliage v-36
NT3 alliages a base de tungstene
NT4 alliage mo-re-2
NT3 alliages supertherm
NT3 astar 811c
NT3 bronze de tungstene
NT3 carboloy
NT3 miduale
NT3 rene 80
NT3 rene 95
NT3 udimet 500
NT2 alliages de vanadium
NT3 additions de vanadium
NT4 acier cr12moniv
NT4 acier cr12mov
NT5 alliage ht-9
NT4 acier cr16ni13monbv
NT4 acier cr2mov
NT4 acier cr2nimov
NT4 acier cr9monbv
NT4 acier crmov
NT4 acier mnmimov
NT4 acier ni26cr15ti2movalb
NT5 alliage a-286
NT4 acier ni3crmo
NT5 acier astm-a543
NT4 acier ni3crmov
NT4 alliage ni54mo17cr16fe6w4
NT5 hastelloy c
NT4 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 alliage in-100
NT4 alliage ni62cr16mo15fe3
NT5 hastelloy s
NT4 alliage ni65mo28fe5
NT5 hastelloy b
NT4 alliage ti90al6
NT3 alliage co52fe35v10
NT3 alliage ti90al6v4
NT3 alliage ti91al4mo3
NT3 alliages a base de vanadium
NT4 alliage v87cr9fe3
NT2 alliages de zirconium
NT3 additions de zirconium
NT4 alliage de magnesium ek
NT4 alliage de magnesium ez
NT4 alliage de magnesium hk31a
NT4 alliage in-102
NT4 alliage mo99
NT5 alliage tzm
NT5 alliage zm-2a
NT4 alliage mo99b
NT4 alliage n-10m
NT4 alliage n-9m
NT4 alliage ni43fe33cr16mo3
NT5 nimonic pe16
NT4 alliage ni46cr23co19ti5al4
NT5 alliage in-939
NT4 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
NT5 astroloy
NT4 alliage ni58cr20co14mo4ti3
NT5 waspaloy
NT4 alliage ni59cr20co17ti2
NT4 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 alliage in-100
NT4 alliage ni61cr16co9al3ti3w3
NT5 alliage in-738
NT4 alliage ni74cr13al6mo4
NT5 inconel 713c
NT4 alliage ni75cr12al6mo5
NT5 inconel 713c
NT4 alliage ni76cr20ti2
NT5 nimonic 80a
NT4 rene 80
NT4 rene 95
NT3 alliage c-103
NT3 alliage ti89al6mo3
NT3 alliage ti90al6
NT3 alliage u90nb7zr3
NT3 alliage v87cr9fe3
NT3 alliages a base de zirconium
NT4 alliage zr97nb3
NT4 zircaloy
NT5 alliage zr98sn-2
NT6 zircaloy 2
NT5 alliage zr98sn-4
NT6 zircaloy 4
NT1 alliages d'etaïn
NT2 additions d'etaïn
NT3 alliages zamak
NT2 alliage bi50pb25cd12sn12
NT3 alliage de wood
NT2 alliage de lichtenberg
NT2 alliage de rose
NT2 alliage ounce
NT2 alliage zr98sn-2
NT3 zircaloy 2
NT2 alliage zr98sn-4
NT3 zircaloy 4
NT2 alliages a base d'etaïn
NT2 alliages cerrobend
NT2 bronze
NT2 metal de newton
NT2 metal terne
NT1 alliages d'indium
NT2 additions d'indium
NT2 alliages a base d'indium
NT1 alliages de baryum
NT2 additions de baryum
NT2 alliages a base de baryum
NT1 alliages de beryllium
NT2 additions de beryllium
NT2 alliages a base de beryllium
NT1 alliages de bismuth
NT2 additions de bismuth
NT2 alliage de rose
NT2 alliages a base de bismuth
NT3 alliage bi50pb25cd12sn12
NT4 alliage de wood
NT3 alliage de lichtenberg
NT3 alliages cerrobend
NT3 metal de newton
NT1 alliages de bore
NT2 additions de bore
NT3 acier cr15ni15motib
NT3 acier ni26cr15ti2movalb
NT4 alliage a-286
NT3 alliage in-102
NT3 alliage mo99b
NT3 alliage ni43fe33cr16mo3
NT4 nimonic pe16
NT3 alliage ni46cr23co19ti5al4
NT4 alliage in-939
NT3 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
NT4 udimet 700
NT3 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 astroloy
NT3 alliage ni55cr19co11mo10ti3
NT4 rene 41
NT3 alliage ni58cr20co14mo4ti3
NT4 waspaloy
NT3 alliage ni59cr20co17ti2
NT3 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 alliage in-100
NT3 alliage ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 alliage in-738
NT3 alliage ni62cr16mo15fe3
NT4 hastelloy s
NT3 alliage ni74cr13al6mo4
NT4 inconel 713c
NT3 alliage ni75cr12al6mo5
NT4 inconel 713c
NT3 alliage ni76cr20ti2
NT4 inconel 713c
NT3 alliage ni76cr20ti2
NT4 nimonic 80a
NT3 alliage ni77cr20ti2
NT3 incoloy 901
NT3 rene 80

- NT2 colmonoy
 NT1 alliages de brasage fort
 NT1 alliages de cadmium
 NT2 additions de cadmium
 NT3 alliages zamak
 NT2 alliage bi50pb25cd12sn12
 NT3 alliage de wood
 NT2 alliages a base de cadmium
 NT2 alliages cerrobend
 NT1 alliages de calcium
 NT2 additions de calcium
 NT2 alliages a base de calcium
 NT1 alliages de cesium
 NT2 additions de cesium
 NT2 alliages a base de cesium
 NT1 alliages de francium
 NT2 additions de francium
 NT1 alliages de gallium
 NT2 additions de gallium
 NT2 alliages a base de gallium
 NT1 alliages de germanium
 NT2 additions de germanium
 NT2 alliages a base de germanium
 NT1 alliages de lithium
 NT2 additions de lithium
 NT2 alliages a base de lithium
 NT1 alliages de magnesium
 NT2 additions de magnesium
 NT3 alliage al95cu4
 NT4 duralumin
 NT3 alliages zamak
 NT3 bondur
 NT2 alliages a base de magnesium
 NT3 alliage de magnesium az31b
 NT3 alliage de magnesium ek
 NT3 alliage de magnesium ez
 NT3 alliage de magnesium hk31a
 NT3 alliage de magnesium zr
 NT3 magnox
 NT2 duranalium
 NT2 magnalium
 NT1 alliages de mercure
 NT2 additions de mercure
 NT2 alliages a base de mercure
 NT1 alliages de plomb
 NT2 additions de plomb
 NT2 alliage bi50pb25cd12sn12
 NT3 alliage de wood
 NT2 alliage de lichtenberg
 NT2 alliage de rose
 NT2 alliage ounce
 NT2 alliages a base de plomb
 NT3 metalterne
 NT2 alliages cerrobend
 NT2 metal de newton
 NT1 alliages de polonium
 NT1 alliages de potassium
 NT2 alliages a base de potassium
 NT1 alliages de rubidium
 NT2 additions de rubidium
 NT2 alliages a base de rubidium
 NT1 alliages de selenium
 NT2 additions de selenium
 NT1 alliages de silicium
 NT2 additions de silicium
 NT3 acier cr16ni9mo2
 NT3 acier inoxydable zcnd17-13
 NT3 alliage al95cu4
 NT4 duralumin
 NT3 alliage fe40ni35cr22
 NT3 alliage hs-31
 NT3 alliage n28t3
 NT3 alliage ni78cr21
 NT3 alliage ni80cr20
 NT3 alliage ni94mn3al2
 NT4 aludel
 NT3 alliage s-816
 NT3 alliage v-36
 NT3 aludur
 NT3 ascoloy
 NT3 bondur
 NT3 discaloy
 NT3 duranic
 NT3 miduale
 NT3 ni-hard
 NT2 alliage mo-re-1
 NT2 alliage ni50mo32cr15si3
 NT2 alliage ra-333
 NT2 alliages supertherm
 NT2 colmonoy
 NT2 duriron
 NT2 fonte
 NT2 tribalay 800
 NT1 alliages de sodium
 NT2 additions de sodium
 NT2 alliages a base de sodium
 NT1 alliages de strontium
 NT2 additions de strontium
 NT1 alliages de tellure
 NT2 additions de tellure
 NT1 alliages de terres rares
 NT2 additions de terres rares
 NT3 additions d'erbium
 NT3 additions d'euporium
 NT3 additions d'holmium
 NT3 additions d'ytterbium
 NT3 additions de cerium
 NT3 additions de dysprosium
 NT3 additions de gadolinium
 NT3 additions de lanthane
 NT4 alliage co36cr22ni22w15fe3
 NT5 alliage hayne 188
 NT3 additions de lutetium
 NT3 additions de neodyme
 NT3 additions de praseodyme
 NT3 additions de promethium
 NT3 additions de samarium
 NT3 additions de terbium
 NT3 additions de thulium
 NT2 alliage de magnesium ek
 NT2 alliage de magnesium ez
 NT2 alliages d'erbium
 NT3 additions d'erbium
 NT3 alliages a base d'erbium
 NT2 alliages d'euporium
 NT3 additions d'euporium
 NT3 alliages a base d'euporium
 NT2 alliages d'holmium
 NT3 additions d'holmium
 NT3 alliages a base d'holmium
 NT2 alliages d'ytterbium
 NT3 alliages a base d'ytterbium
 NT2 alliages de cerium
 NT3 additions de cerium
 NT3 alliages a base de cerium
 NT4 mischmetal
 NT2 alliages de dysprosium
 NT3 additions de dysprosium
 NT3 alliages a base de dysprosium
 NT2 alliages de gadolinium
 NT3 additions de gadolinium
 NT3 alliages a base de gadolinium
 NT2 alliages de lanthane
 NT3 additions de lanthane
 NT4 alliage co36cr22ni22w15fe3
 NT5 alliage hayne 188
 NT3 alliages a base de lanthane
 NT3 mischmetal
 NT2 alliages de lutetium
 NT3 additions de lutetium
 NT3 alliages a base de lutetium
 NT2 alliages de neodyme
 NT3 additions de neodyme
 NT3 alliages a base de neodyme
 NT2 alliages de praseodyme
 NT3 additions de praseodyme
 NT3 alliages a base de praseodyme
 NT2 alliages de samarium
 NT3 additions de samarium
 NT3 alliages a base de samarium
 NT2 alliages de terbium
 NT3 additions de terbium
 NT3 alliages a base de terbium
 NT2 alliages de thulium
 NT3 additions de thulium
 NT3 alliages a base de thulium
 NT1 alliages de thallium
 NT2 additions de thallium
 NT2 alliages a base de thallium
 NT1 alliages de zinc
 NT2 additions de zinc
 NT3 nickeline
 NT2 alliage de magnesium az31b
 NT2 alliage de magnesium ez
 NT2 alliage de magnesium zr
 NT2 alliage ounce
 NT2 alliages a base de zinc
 NT3 alliages zamak
 NT2 laiton
 NT3 laiton alpha
 NT3 laiton beta
 NT2 lynite
 NT2 metal muntz
 NT1 alliages incoloy
 NT2 alliage fe44ni33cr21
 NT3 incoloy 800h
 NT2 alliage fe46ni33cr21
 NT3 incoloy 800
 NT3 incoloy 802
 NT2 alliage ni43fe30cr22mo3
 NT3 incoloy 825
 NT2 incoloy 901
 NT1 alliages peu allies
 NT1 alliages refractaires
 NT2 acier cr12
 NT3 acier inoxydable 403
 NT2 acier cr12moniv
 NT2 acier cr12mov
 NT3 alliage ht-9
 NT2 acier cr13
 NT3 acier inoxydable 410
 NT2 acier cr13al
 NT3 acier inoxydable 405
 NT2 acier cr15ni15motib
 NT2 acier cr16
 NT3 acier inoxydable 430
 NT2 acier cr16ni
 NT2 acier cr16ni13monbv
 NT2 acier cr16ni15mo3nb
 NT2 acier cr16ni16monb
 NT2 acier cr16ni8mo2
 NT3 acier inoxydable 16-8-2
 NT2 acier cr17cu4ni4nb-1
 NT3 acier inoxydable 17-4-ph
 NT2 acier cr17mo
 NT3 acier inoxydable 440
 NT2 acier cr17ni12mo3
 NT3 acier inoxydable 316
 NT2 acier cr17ni12mo3-1
 NT3 acier inoxydable 316l
 NT3 acier inoxydable zcnd17-13
 NT2 acier cr17ni12monb
 NT2 acier cr17ni13
 NT2 acier cr17ni13mo2ti
 NT2 acier cr17ni13mo3ti
 NT2 acier cr17ni4mo3
 NT2 acier cr17ni7
 NT3 acier inoxydable 301
 NT2 acier cr18ni10
 NT3 acier inoxydable 18-10
 NT2 acier cr18ni10-1
 NT2 acier cr18ni10ti
 NT3 acier inoxydable 321
 NT2 acier cr18ni11
 NT3 acier x6crni1811
 NT2 acier cr18ni11nb
 NT3 acier inoxydable 347
 NT2 acier cr18ni11nbc

NT3	acier inoxydable 348	NT3	waspaloy	NT2	acier cr17ni12mo3-l
NT2	acier cr18ni12	NT2	alliage ni59cr20co17ti2	NT3	acier inoxydable 316l
NT3	acier inoxydable 305	NT2	alliage ni59cr30fe9	NT3	acier inoxydable zend17-13
NT2	acier cr18ni2ti	NT3	inconel 690	NT2	acier cr17ni12monb
NT2	acier cr18ni8	NT2	alliage ni60co15cr10al6ti5mo3	NT2	acier cr17ni13
NT3	acier inoxydable 18-8	NT3	alliage in-100	NT2	acier cr17ni13mo2ti
NT2	acier cr18ni9	NT2	alliage ni60fe24cr16	NT2	acier cr17ni13mo3ti
NT3	acier inoxydable 302	NT3	nichrome	NT2	acier cr17ni4mo3
NT2	acier cr18ni9ti	NT2	alliage ni61cr16co9al3ti3w3	NT2	acier cr17ni7
NT2	acier cr19ni10	NT3	alliage in-738	NT3	acier inoxydable 301
NT3	acier inoxydable 304	NT2	alliage ni61cr22mo9nb4fe3	NT2	acier cr18
NT2	acier cr19ni10-l	NT3	inconel 625	NT2	acier cr18ni10
NT3	acier inoxydable 304l	NT2	alliage ni62cr16mo15fe3	NT3	acier inoxydable 18-10
NT2	acier cr20ni11	NT3	hastelloy s	NT2	acier cr18ni10-l
NT3	acier inoxydable 308	NT2	alliage ni65cr25mo10	NT2	acier cr18ni10ti
NT2	acier cr20ni11-l	NT3	nimonin 86	NT3	acier inoxydable 321
NT3	acier inoxydable 308l	NT2	alliage ni70mo17cr7fe5	NT2	acier cr18ni11
NT2	acier cr21mn9ni6	NT3	hastelloy n	NT3	acier x6crni1811
NT3	acier inoxydable 21-6-9	NT3	inor 8	NT2	acier cr18ni11nb
NT2	acier cr23ni14	NT2	alliage ni73cr15fe7ti3	NT3	acier inoxydable 347
NT3	acier inoxydable 309	NT3	inconel x750	NT2	acier cr18ni11nbco
NT3	acier inoxydable 309s	NT2	alliage ni73cr20mn3nb3	NT3	acier inoxydable 348
NT2	acier cr23ni18	NT3	inconel 82	NT2	acier cr18ni12
NT2	acier cr25	NT2	alliage ni74cr13al6mo4	NT3	acier inoxydable 305
NT3	acier inoxydable 446	NT3	inconel 713c	NT2	acier cr18ni12ti
NT2	acier cr25ni20	NT2	alliage ni75cr12al6mo5	NT2	acier cr18ni8
NT3	acier inoxydable 310	NT3	inconel 713lc	NT3	acier inoxydable 18-8
NT3	alliage hk-40	NT2	alliage ni76cr15fe8	NT2	acier cr18ni9
NT2	acier cr2moninb	NT3	inconel 600	NT3	acier inoxydable 302
NT2	acier cr2mov	NT2	alliage ni76cr20ti2	NT2	acier cr18ni9ti
NT2	acier ni25cr20	NT3	nimonin 80a	NT2	acier cr19ni10
NT3	acier inoxydable 20-25	NT2	alliage ni77cr20ti2	NT3	acier inoxydable 304
NT2	acier ni26cr15ti2movalb	NT2	alliage nt25a5	NT2	acier cr19ni10-l
NT3	alliage a-286	NT2	alliage ra-333	NT3	acier inoxydable 304l
NT2	acier nimocr	NT2	alliage s-590	NT2	acier cr20ni11
NT2	alliage co36cr22ni22w15fe3	NT2	alliage s-816	NT3	acier inoxydable 308
NT3	alliage hayne 188	NT2	alliage v-36	NT2	acier cr20ni11-l
NT2	alliage co54cr20w15ni10	NT2	alliage zr97nb3	NT3	acier inoxydable 308l
NT3	alliage hayne 25	NT2	alliage zr98sn-2	NT2	acier cr21mn9ni6
NT3	alliage hs-25	NT3	zircaloy 2	NT3	acier inoxydable 21-6-9
NT2	alliage co60cr30w4	NT2	alliage zr98sn-4	NT2	acier cr23ni14
NT3	stellite 6	NT3	zircaloy 4	NT3	acier inoxydable 309
NT2	alliage d-979	NT2	alliages udimet	NT3	acier inoxydable 309s
NT2	alliage fe44ni33cr21	NT3	alliage ni53co19cr15mo5al4ti3	NT2	acier cr23ni18
NT3	incoloy 800h	NT4	udimet 700	NT2	acier cr25
NT2	alliage fe46ni33cr21	NT3	udimet 500	NT3	acier inoxydable 446
NT3	incoloy 800	NT2	enduro	NT2	acier cr25ni20
NT3	incoloy 802	NT2	incoloy 901	NT3	acier inoxydable 310
NT2	alliage mo99	NT2	rene 80	NT3	alliage hk-40
NT3	alliage tzm	NT2	rene 95	NT2	acier ni25cr20
NT3	alliage zm-2a	NT2	tophet	NT3	acier inoxydable 20-25
NT2	alliage n-10m	NT2	tribaloy 800	NT2	acier ni26cr15ti2movalb
NT2	alliage n-9m	NT1	alliages resistant a la corrosion	NT3	alliage a-286
NT2	alliage ni41fe40cr16nb3	NT2	acier cd-4mcu	NT2	acier ni36cr12ti3al-l
NT3	inconel 706	NT2	acier cr11ni10mo2ti-l	NT2	alliage co36cr22ni22w15fe3
NT2	alliage ni43fe30cr22mo3	NT2	acier cr12	NT3	alliage hayne 188
NT3	incoloy 825	NT3	acier inoxydable 403	NT2	alliage co54cr20w15ni10
NT2	alliage ni43fe33cr16mo3	NT2	acier cr12moniv	NT3	alliage hayne 25
NT3	nimonin pe16	NT2	acier cr12mov	NT3	alliage hs-25
NT2	alliage ni46cr23co19ti5al4	NT3	alliage ht-9	NT2	alliage co60cr30w4
NT3	alliage in-939	NT2	acier cr13	NT3	stellite 6
NT2	alliage ni49cr22fe18mo9	NT3	acier inoxydable 410	NT2	alliage fe44ni33cr21
NT3	hastelloy x	NT2	acier cr13al	NT3	incoloy 800h
NT2	alliage ni50co20cr15al5mo5	NT3	acier inoxydable 405	NT2	alliage fe46ni33cr21
NT3	nimonin 105	NT2	acier cr15ni15motib	NT3	incoloy 800
NT2	alliage ni50cr22fe18mo9	NT2	acier cr16	NT3	incoloy 802
NT3	hastelloy xr	NT3	acier inoxydable 430	NT2	alliage mo99
NT2	alliage ni50mo32cr15si3	NT2	acier cr16ni	NT3	alliage tzm
NT2	alliage ni51cr48	NT2	acier cr16ni13monbv	NT3	alliage zm-2a
NT3	inconel 671	NT2	acier cr16ni15mo3nb	NT2	alliage ni41fe40cr16nb3
NT2	alliage ni53cr19fe19nb5mo3	NT2	acier cr16ni16monb	NT3	inconel 706
NT3	inconel 718	NT2	acier cr16ni8mo2	NT2	alliage ni43fe30cr22mo3
NT2	alliage ni54cr22co13mo9	NT3	acier inoxydable 16-8-2	NT3	incoloy 825
NT3	inconel 617	NT2	acier cr17cu4ni4nb-l	NT2	alliage ni43fe33cr16mo3
NT2	alliage ni54mo17cr16fe6w4	NT3	acier inoxydable 17-4-ph	NT3	nimonin pe16
NT3	hastelloy c	NT2	acier cr17mo	NT2	alliage ni45fe34cr20
NT2	alliage ni55cr19co11mo10ti3	NT3	acier inoxydable 440	NT2	alliage ni46cr23co19ti5al4
NT3	rene 41	NT2	acier cr17ni12mo3	NT3	alliage in-939
NT2	alliage ni58cr20co14mo4ti3	NT3	acier inoxydable 316	NT2	alliage ni49cr22fe18mo9

NT3 hastelloy x
 NT2 alliage ni50co20cr15al5mo5
 NT3 nimonic 105
 NT2 alliage ni50cr22fe18mo9
 NT3 hastelloy xr
 NT2 alliage ni50mo32cr15si3
 NT2 alliage ni51cr48
 NT3 inconel 671
 NT2 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT3 udimet 700
 NT2 alliage ni53cr19fe19nb5mo3
 NT3 inconel 718
 NT2 alliage ni54cr22co13mo9
 NT3 inconel 617
 NT2 alliage ni54mo17cr16fe6w4
 NT3 hastelloy c
 NT2 alliage ni55cr19co11mo10ti3
 NT3 rene 41
 NT2 alliage ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 waspaloy
 NT2 alliage ni59cr20co17ti2
 NT2 alliage ni59cr30fe9
 NT3 inconel 690
 NT2 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 alliage in-100
 NT2 alliage ni60fe24cr16
 NT3 nichrome
 NT2 alliage ni61cr16c09al3ti3w3
 NT3 alliage in-738
 NT2 alliage ni61cr22mo9nb4fe3
 NT3 inconel 625
 NT2 alliage ni62cr16mo15fe3
 NT3 hastelloy s
 NT2 alliage ni65cr25mo10
 NT3 nimonic 86
 NT2 alliage ni65mo28fe5
 NT3 hastelloy b
 NT2 alliage ni70mo17cr7fe5
 NT3 hastelloy n
 NT3 inor 8
 NT2 alliage ni73cr15fe7ti3
 NT3 inconel x750
 NT2 alliage ni73cr20mn3nb3
 NT3 inconel 82
 NT2 alliage ni74cr13al6mo4
 NT3 inconel 713c
 NT2 alliage ni75cr12al6mo5
 NT3 inconel 713lc
 NT2 alliage ni76cr15fe8
 NT3 inconel 600
 NT2 alliage ni76cr20ti2
 NT3 nimonic 80a
 NT2 alliage ni77cr20ti2
 NT2 alliage ra-333
 NT2 alliage zr98sn-2
 NT3 zircaloy 2
 NT2 alliage zr98sn-4
 NT3 zircaloy 4
 NT2 alliage d'heusler
 NT2 colmonoy
 NT2 incoloy 901
 NT2 rene 80
 NT2 rene 95
 NT2 tribaloy 800
 NT1 composes intermetalliques
 NT2 cementite
 RT demi-metaux
 RT melanges binaires
 RT metaux
 RT solutions solides
 RT systemes d'alliages
 RT verres metalliques

alliages (systemes)

2007-07-25

USE systemes d'alliages

ALLIAGES A BASE D'ALUMINIUM

UF alliage 1915

UF alliage 214x

SF alliage vad23

*BT1 alliages d'aluminium

NT1 alliage al95cu4

NT2 duralumin

NT1 aludur

NT1 bondur

NT1 duranalium

NT1 heddur

NT1 lynite

NT1 magnalium

alliages a base d'americium

1996-07-16

USE alliages d'americium

ALLIAGES A BASE D'ANTIMOINE

*BT1 alliages d'antimoine

ALLIAGES A BASE D'ARGENT

*BT1 alliages d'argent

ALLIAGES A BASE D'ERBIUM

*BT1 alliages d'erbiium

ALLIAGES A BASE D'ETAIN

*BT1 alliages d'etain

ALLIAGES A BASE D'EUROPIUM

*BT1 alliages d'europium

ALLIAGES A BASE D'HAFNIUM

*BT1 alliages d'hafnium

ALLIAGES A BASE D'HOLMIUM

*BT1 alliages d'holmium

ALLIAGES A BASE D'INDIUM

*BT1 alliages d'indium

ALLIAGES A BASE D'IRIDIUM

*BT1 alliages d'iridium

ALLIAGES A BASE D'OR

*BT1 alliages d'or

NT1 pallau

ALLIAGES A BASE D'OSMIUM

*BT1 alliages d'osmium

ALLIAGES A BASE D'URANIUM

*BT1 alliages d'uranium

NT1 alliage u90nb7zr3

ALLIAGES A BASE D'YTTERBIUM

*BT1 alliages d'ytterbium

ALLIAGES A BASE D'YTTRIUM

*BT1 alliages d'yttrium

ALLIAGES A BASE DE BARYUM

*BT1 alliages de baryum

ALLIAGES A BASE DE BERYLLIUM

*BT1 alliages de beryllium

ALLIAGES A BASE DE BISMUTH

*BT1 alliages de bismuth

NT1 alliage bi50pb25cd12sn12

NT2 alliage de wood

NT1 alliage de lichtenberg

NT1 alliages cerrobend

NT1 metal de newton

ALLIAGES A BASE DE CADMIUM

*BT1 alliages de cadmium

ALLIAGES A BASE DE CALCIUM

*BT1 alliages de calcium

ALLIAGES A BASE DE CERIUM

*BT1 alliages de cerium

NT1 mischmetal

ALLIAGES A BASE DE CESIUM

*BT1 alliages de cesium

ALLIAGES A BASE DE CHROME

*BT1 alliages de chrome

NT1 alliage mo-re-2

ALLIAGES A BASE DE COBALT

1996-11-13

UF alliage-co52cr17fe15mo3si3

UF alliage-co52fe35v13

UF alliage l-605

UF vikalloy 1

UF vikalloy 2

*BT1 alliages de cobalt

NT1 alliage co43cr20fe18ni13w3

NT2 havar

NT1 alliage co50fe50

NT2 permendur

NT1 alliage co52fe35v10

NT1 alliages hayne

NT2 alliage co36cr22ni22w15fe3

NT3 alliage hayne 188

NT2 alliage co54cr20w15ni10

NT3 alliage hayne 25

NT3 alliage hs-25

NT2 alliage co60cr30w4

NT3 stellite 6

NT1 alliages mar-m509

NT1 stellite

NT2 alliage co54cr20w15ni10

NT3 alliage hayne 25

NT3 alliage hs-25

NT2 alliage co60cr30w4

NT3 stellite 6

NT2 alliage hs-31

NT1 tribaloy 400

NT1 tribaloy 800

ALLIAGES A BASE DE CUIVRE

1996-06-28

UF cuivre blanc

UF maillechort

UF maillechort

UF resistal (alliage)

*BT1 alliages de cuivre

NT1 alliage cu52ni47

NT2 constantan

NT1 alliage cu70ni30

NT1 alliage cu90ni10

NT1 alliage ounce

NT1 alliages d'heusler

NT1 bronze

NT1 bronze de tungstene

NT1 laiton

NT2 laiton alpha

NT2 laiton beta

NT1 manganine

NT1 metal muntz

NT1 nickeline

alliages a base de curium

1996-07-18

USE alliages de curium

ALLIAGES A BASE DE**DYSPROSIUM**

*BT1 alliages de dysprosium

ALLIAGES A BASE DE FER

1996-11-13

UF alliage-fe31cr21co20ni20mo3w2

UF alliage-fe36ni33cr26

UF alliage-fe48cr24ni24

UF alliage hd-556

UF alliage-hd-556

UF alliage-in-519

UF alliage in519

UF alliage ma-956

UF alliage ma956

UF alliage-n-155

UF alliages de type sichromal

UF manaurite 36x

<i>UF</i>	<i>manaurite 900</i>	NT3	acier astm-a350	NT7	acier cr15ni15motib
<i>UF</i>	<i>rezistal (alliage)</i>	NT3	acier astm a387	NT7	acier cr16ni13monbv
<i>UF</i>	<i>tikonat</i>	NT3	acier astm a508	NT7	acier cr16ni15mo3nb
<i>SF</i>	<i>alliage 0kh12n13m</i>	NT3	acier astm-a533	NT7	acier cr16ni16monb
*BT1	alliages de fer	NT3	acier cr2mo	NT7	acier cr16ni8mo2
NT1	acier cd-4mcu	NT4	acier astm-a542	NT8	acier inoxydable 16-8-2
NT1	aciers	NT3	acier cr2moninb	NT7	acier cr16ni9mo2
NT2	acier astm a572	NT3	acier cr2mov	NT7	acier cr17ni12mo3
NT2	aciers au carbone	NT3	acier cr2nimov	NT8	acier inoxydable 316
NT3	acier astm-a105	NT3	acier cr5mo	NT7	acier cr17ni12mo3-1
NT3	acier astm-a106	NT3	acier cralnimomo	NT8	acier inoxydable 316l
NT3	acier astm-a212	NT3	acier crmo	NT8	acier inoxydable zcnd17-13
NT3	acier astm-a285	NT3	acier crmov	NT7	acier cr17ni12monb
NT3	acier astm-a516	NT3	acier crmi	NT7	acier cr17ni13mo2ti
NT3	acier astm a533-b	NT3	acier mncumo	NT7	acier cr17ni13mo3ti
NT3	acier in-787	NT4	acier astm-a537	NT7	acier ni26cr15ti2movalb
NT3	acier sae-1045	NT3	acier mnmno	NT8	alliage a-286
NT2	aciers au manganese	NT4	acier astm-a302	NT7	alliage m-813
NT2	aciers au nickel	NT3	acier mnnimo	NT5	miduale
NT3	sweetalloy	NT4	acier astm a533-b	NT4	aciers au chrome-nickel
NT2	aciers austenitiques	NT3	acier mnnimov	NT5	acier cr17ni13
NT3	acier cr15ni15motib	NT3	acier ni3cr	NT5	acier cr17ni7
NT3	acier cr16ni13monbv	NT3	acier ni3crmo	NT6	acier inoxydable 301
NT3	acier cr16ni15mo3nb	NT4	acier astm-a543	NT5	acier cr18ni10
NT3	acier cr16ni16monb	NT3	acier ni3crmov	NT6	acier inoxydable 18-10
NT3	acier cr16ni8mo2	NT3	acier ni4crw	NT5	acier cr18ni10-1
NT4	acier inoxydable 16-8-2	NT3	acier nicr	NT6	acier inoxydable 321
NT3	acier cr17ni12mo3	NT3	acier nicrmo	NT5	acier cr18ni11
NT4	acier inoxydable 316	NT3	acier nimocr	NT6	acier x6crni1811
NT3	acier cr17ni12mo3-1	NT2	aciers ferritiques	NT5	acier cr18ni11nb
NT4	acier inoxydable 316l	NT3	acier cr12moniv	NT6	acier inoxydable 347
NT4	acier inoxydable zcnd17-13	NT3	acier cr13al	NT5	acier cr18ni11nbco
NT3	acier cr17ni12monb	NT4	acier inoxydable 405	NT6	acier inoxydable 348
NT3	acier cr17ni13	NT3	acier cr16	NT5	acier cr18ni12
NT3	acier cr17ni13mo2ti	NT4	acier inoxydable 430	NT6	acier inoxydable 305
NT3	acier cr17ni13mo3ti	NT3	acier cr25	NT5	acier cr18ni8
NT3	acier cr17ni7	NT4	acier inoxydable 446	NT6	acier inoxydable 18-8
NT4	acier inoxydable 301	NT3	acier cr9mo	NT5	acier cr18ni9
NT3	acier cr18ni10	NT3	acier cr9monbv	NT6	acier inoxydable 302
NT4	acier inoxydable 18-10	NT2	aciers fortement allies	NT5	acier cr18ni9ti
NT3	acier cr18ni10-1	NT3	aciers inoxydables	NT6	acier inoxydable 304
NT3	acier cr18ni10ti	NT4	acier cr21mn9ni6	NT5	acier cr19ni10-1
NT4	acier inoxydable 321	NT5	acier inoxydable 21-6-9	NT6	acier inoxydable 304l
NT3	acier cr18ni11	NT4	acier inoxydable 317	NT5	acier cr20ni11
NT4	acier x6crni1811	NT4	acier inoxydable 318	NT6	acier inoxydable 308
NT3	acier cr18ni11nb	NT4	acier inoxydable 422	NT5	acier cr20ni11-l
NT4	acier inoxydable 347	NT4	acier inoxydable fv-548	NT6	acier inoxydable 308l
NT3	acier cr18ni11nbco	NT4	acier inoxydable jbk-75	NT5	acier cr23ni14
NT4	acier inoxydable 348	NT4	acier inoxydable m-50	NT6	acier inoxydable 309
NT3	acier cr18ni12	NT4	aciers au chrome	NT6	acier inoxydable 309s
NT4	acier inoxydable 305	NT5	acier cr10mo2	NT5	acier cr23ni18
NT3	acier cr18ni12ti	NT5	acier cr12	NT6	acier cr25ni20
NT3	acier cr18ni8	NT6	acier inoxydable 403	NT6	acier inoxydable 310
NT4	acier inoxydable 18-8	NT5	acier cr12moniv	NT6	alliage hk-40
NT3	acier cr18ni9	NT5	acier cr12mov	NT5	acier inoxydable 17-7ph
NT4	acier inoxydable 302	NT6	alliage ht-9	NT5	acier inoxydable 303
NT3	acier cr18ni9ti	NT5	acier cr13	NT5	acier inoxydable 329
NT3	acier cr19ni10	NT6	acier inoxydable 410	NT5	acier inoxydable ph-15-7-mo
NT4	acier inoxydable 304	NT5	acier cr13al	NT5	acier ni25cr20
NT3	acier cr19ni10-1	NT6	acier inoxydable 405	NT6	acier inoxydable 20-25
NT4	acier inoxydable 304l	NT5	acier cr16	NT5	acier ni36cr12ti3al-1
NT3	acier cr20ni11	NT6	acier inoxydable 430	NT5	aciers au chrome-nickel-molybdene
NT4	acier inoxydable 308	NT5	acier cr16ni	NT6	acier cr11ni10mo2ti-1
NT3	acier cr20ni11-l	NT5	acier cr17cu4ni4nb-1	NT6	acier cr15ni15motib
NT4	acier inoxydable 308l	NT6	acier inoxydable 17-4-ph	NT6	acier cr16ni13monbv
NT3	acier cr21mn9ni6	NT5	acier cr17mo	NT6	acier cr16ni15mo3nb
NT4	acier inoxydable 21-6-9	NT6	acier inoxydable 440	NT6	acier cr16ni16monb
NT3	acier cr23ni14	NT5	acier cr17ni4mo3	NT6	acier cr16ni8mo2
NT4	acier inoxydable 309	NT5	acier cr18	NT7	acier inoxydable 16-8-2
NT4	acier inoxydable 309s	NT5	acier cr25	NT6	acier cr16ni9mo2
NT3	acier cr23ni18	NT6	acier inoxydable 446	NT6	acier cr17ni12mo3
NT3	acier cr25ni20	NT5	acier cr9mo	NT7	acier inoxydable 316
NT4	acier inoxydable 310	NT5	acier cr9monbv	NT6	acier cr17ni12mo3-1
NT4	alliage hk-40	NT5	acier inoxydable 406	NT7	acier inoxydable 316l
NT3	acier ni25cr20	NT5	acier pour aimants ks		
NT4	acier inoxydable 20-25	NT5	aciers au chrome-molybdene		
NT3	acier ni26cr15ti2movalb	NT6	aciers au chrome-nickel-molybdene		
NT4	alliage a-286	NT7	acier cr11ni10mo2ti-1		
NT2	aciers faiblement allies				

NT7 acier inoxydable zcnd17-13
 NT6 acier cr17ni12monb
 NT6 acier cr17ni13mo2ti
 NT6 acier cr17ni13mo3ti
 NT6 acier ni26cr15ti2movalb
 NT7 alliage a-286
 NT6 alliage m-813
 NT5 aciers carpenter
 NT5 alliage d-9
 NT5 alliages timken
 NT5 durco
 NT5 enduro
 NT4 aciers bas carbone fortement allies
 NT5 acier cr11ni10mo2ti-l
 NT5 acier cr17cu4ni4nb-l
 NT6 acier inoxydable 17-4-ph
 NT5 acier cr17ni12mo3-l
 NT6 acier inoxydable 316l
 NT6 acier inoxydable zcnd17-13
 NT5 acier cr18ni10-l
 NT5 acier cr19ni10-l
 NT6 acier inoxydable 304l
 NT5 acier cr20ni1-l
 NT6 acier inoxydable 308l
 NT5 acier ni36cr12ti3al-l
 NT4 sweetalloy
 NT2 aciers martensitiques
 NT3 acier cr10mo2
 NT3 acier cr12
 NT4 acier inoxydable 403
 NT3 acier cr12mov
 NT4 alliage ht-9
 NT3 acier cr13
 NT4 acier inoxydable 410
 NT3 acier cr16ni
 NT3 acier cr17cu4ni4nb-l
 NT4 acier inoxydable 17-4-ph
 NT3 acier cr17mo
 NT4 acier inoxydable 440
 NT3 acier cr18
 NT3 aciers maraging
 NT2 croloy
 NT3 acier cr13
 NT4 acier inoxydable 410
 NT3 acier cr16
 NT4 acier inoxydable 430
 NT3 acier cr18ni10
 NT4 acier inoxydable 18-10
 NT3 acier cr2mo
 NT4 acier astm-a542
 NT3 acier cr5mo
 NT1 alliage co50fe50
 NT2 permendur
 NT1 alliage fe40ni35cr22
 NT1 alliage fe44ni33cr21
 NT2 incoloy 800h
 NT1 alliage fe46ni33cr21
 NT2 incoloy 800
 NT2 incoloy 802
 NT1 alliage fe53ni29co18
 NT2 kovar
 NT1 alliages alnico
 NT1 ascology
 NT1 discaloy
 NT1 duriron
 NT1 fonte
 NT1 ge 2541
 NT1 hiperco
 NT1 hoskins 875
 NT1 invar
 NT1 kanthal
 NT1 sicromo 9m

ALLIAGES A BASE DE GADOLINIUM

*BT1 alliages de gadolinium

ALLIAGES A BASE DE GALLIUM

*BT1 alliages de gallium

ALLIAGES A BASE DE GERMANIUM

*BT1 alliages de germanium

ALLIAGES A BASE DE LANTHANE

*BT1 alliages de lanthane

ALLIAGES A BASE DE LITHIUM

*BT1 alliages de lithium

ALLIAGES A BASE DE LUTETIUM

*BT1 alliages de lutetium

ALLIAGES A BASE DE MAGNESIUM

*BT1 alliages de magnésium

NT1 alliage de magnésium az31b

NT1 alliage de magnésium ek

NT1 alliage de magnésium ez

NT1 alliage de magnésium hk31a

NT1 alliage de magnésium zr

NT1 magnox

ALLIAGES A BASE DE MANGANESE

*BT1 alliages de manganèse

ALLIAGES A BASE DE MERCURE

*BT1 alliages de mercure

ALLIAGES A BASE DE MOLYBDENE

SF alliage tzc

*BT1 alliages de molybdène

NT1 alliage mo99

NT2 alliage tzm

NT2 alliage zm-2a

NT1 alliage mo99b

ALLIAGES A BASE DE NEODYME

*BT1 alliages de neodyme

alliages a base de neptunium

USE alliages de neptunium

ALLIAGES A BASE DE NICKEL

1996-11-27

UF alliage-79nm

UF alliage-ehi 826

UF alliage-ehi 868

UF alliage ehp-199

UF alliage ehp-496

UF alliage ehp-567

UF alliage gmr-235

UF alliage hd 8077

UF alliage hd-8077

UF alliage kh20n80t

UF alliage-khn56vmtyu

UF alliage khn60b

UF alliage-khn60v

UF alliage-khn67vmtyu

UF alliage khn77tyu

UF alliage m-252

UF alliage ma-754

UF alliage ma754

UF alliage mm-0011

UF alliage n55m20v25

UF alliage n65m20v15

UF alliage-ni42fe36cr12m06ti3

UF alliage-ni45cr23fe19co3mo3w3

UF alliage-ni56cr21w10mo5fe4al2

UF alliage-ni58cr14co8al4mo4nb4w4

UF alliage-ni60cr14co10ti5mo4w4al3

UF alliage-ni60cr25w15

UF alliage-ni65mo16cr15w4

UF alliage-ni67cr19mo5w5ti3

UF alliage-ni68cr15w6al3mo3fe2

UF alliage-ni80fe16mo4

UF alliage-vzh98

UF alliage waz-16

UF mm-0011 (alliage)

UF permalloy c

UF waz 16 (alliage)

*BT1 alliages de nickel

NT1 alliage b-1900

NT1 alliage in-102

NT1 alliage in-853

NT1 alliage mar-m246

NT1 alliage mn-21

NT1 alliage mo-re-2

NT1 alliage ni43fe30cr22mo3

NT2 incoloy 825

NT1 alliage ni45fe34cr20

NT1 alliage ni50mo32cr15si3

NT1 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4

NT2 astroloy

NT1 alliage ni55cr19co11mo10ti3

NT2 rene 41

NT1 alliage ni58cr20co14mo4ti3

NT2 waspaloy

NT1 alliage ni77cr20ti2

NT1 alliage ni78cr21

NT1 alliage ni79fe16mo4

NT1 alliage ni94mn3al2

NT2 alumul

NT1 alliage nx-188

NT1 alliage ra-333

NT1 alliages hastelloy

NT2 alliage ni49cr22fe18mo9

NT3 hastelloy x

NT2 alliage ni50cr22fe18mo9

NT3 hastelloy xr

NT2 alliage ni54mo17cr16fe6w4

NT3 hastelloy c

NT2 alliage ni62cr16mo15fe3

NT3 hastelloy s

NT2 alliage ni65mo28fe5

NT3 hastelloy b

NT2 alliage ni70mo17cr7fe5

NT3 hastelloy n

NT3 inor 8

NT1 alliages inconel

NT2 alliage ni41fe40cr16nb3

NT3 inconel 706

NT2 alliage ni46cr23co19ti5al4

NT3 alliage in-939

NT2 alliage ni51cr48

NT3 inconel 671

NT2 alliage ni53cr19fe19nb5mo3

NT3 inconel 718

NT2 alliage ni54cr22co13mo9

NT3 inconel 617

NT2 alliage ni59cr30fe9

NT3 inconel 690

NT2 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3

NT3 alliage in-100

NT2 alliage ni61cr16co9al3ti3w3

NT3 alliage in-738

NT2 alliage ni61cr22mo9nb4fe3

NT3 inconel 625

NT2 alliage ni61cr23fe14

NT2 alliage ni73cr15fe7ti3

NT3 inconel x750

NT2 alliage ni73cr20mn3nb3

NT3 inconel 82

NT2 alliage ni74cr13al6mo4

NT3 inconel 713c

NT2 alliage ni75cr12al6mo5

NT3 inconel 713lc

NT2 alliage ni76cr15fe8

NT3 inconel 600

NT2 inconel 700

NT2 inconel 738

NT2 inconel 739

NT1 alliages udimet

NT2 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3

NT3 udimet 700

NT2 udimet 500

NT1 chlorimet

NT1 chrome nickel td

NT1 chromel
 NT2 alliage ni60fe24cr16
 NT3 nichrome
 NT2 alliage ni80cr20
 NT1 colmonoy
 NT1 duranic
 NT1 illium
 NT1 incoloy 901
 NT1 konel
 NT1 monel
 NT2 alliage ni66cu32
 NT3 monel 400
 NT1 microbraz 50
 NT1 nimonic
 NT2 alliage ni43fe33cr16mo3
 NT3 nimonic pe16
 NT2 alliage ni50co20cr15al5mo5
 NT3 nimonic 105
 NT2 alliage ni59cr20co17ti2
 NT2 alliage ni65cr25mo10
 NT3 nimonic 86
 NT2 alliage ni76cr15fe8
 NT3 inconel 600
 NT2 alliage ni76cr20ti2
 NT3 nimonic 80a
 NT2 nimonic 115
 NT2 nimonic 115a
 NT1 rene 100
 NT1 rene 80
 NT1 rene 95
 NT1 tophet

ALLIAGES A BASE DE NIOBIUM

1996-07-16

UF alliage b-66
 UF alliage b-88
 UF alliage c-129y
 UF alliage cb-1
 UF alliage cb-752
 UF alliage d-43
 UF alliage dh-245
 UF alliage fs-85
 UF alliage su31
 UF alliage vus-6
 SF alliage vn-3
 *BT1 alliages de niobium
 NT1 alliage c-103
 NT1 alliage n-10m
 NT1 alliage n-9m
 NT1 alliage nt25a5

ALLIAGES A BASE DE PALLADIUM

*BT1 alliages de palladium

ALLIAGES A BASE DE PLATINE

*BT1 alliages de platine

ALLIAGES A BASE DE PLOMB

*BT1 alliages de plomb
 NT1 metal terne

ALLIAGES A BASE DE PLUTONIUM

*BT1 alliages de plutonium

ALLIAGES A BASE DE POTASSIUM

*BT1 alliages de potassium

ALLIAGES A BASE DE PRASEODYME

*BT1 alliages de praseodyme

ALLIAGES A BASE DE RHENIUM

*BT1 alliages de rhenium

ALLIAGES A BASE DE RHODIUM

*BT1 alliages de rhodium

ALLIAGES A BASE DE RUBIDIUM

*BT1 alliages de rubidium

ALLIAGES A BASE DE RUTHENIUM

*BT1 alliages de ruthenium

ALLIAGES A BASE DE SAMARIUM

*BT1 alliages de samarium

ALLIAGES A BASE DE SCANDIUM

*BT1 alliages de scandium

ALLIAGES A BASE DE SODIUM

*BT1 alliages de sodium

alliages a base de strontium

1996-07-23

USE alliages de strontium

ALLIAGES A BASE DE TANTALE

SF alliage ta-10v

*BT1 alliages de tantale

NT1 alliage de tantale t222

NT1 alliage ta90w8hf

NT2 alliage de tantale t111

NT1 astar 811c

ALLIAGES A BASE DE TECHNETIUM

*BT1 alliages de technetium

ALLIAGES A BASE DE TERBIUM

*BT1 alliages de terbium

ALLIAGES A BASE DE THALLIUM

*BT1 alliages de thallium

ALLIAGES A BASE DE THORIUM

*BT1 alliages de thorium

ALLIAGES A BASE DE THULIUM

*BT1 alliages de thulium

ALLIAGES A BASE DE TITANE

UF alliage 60t

UF alliage vt30

UF transage 117

UF transage 120

UF transage 129

UF transage 134

UF transage 175

SF alliage ts5

*BT1 alliages de titane

NT1 alliage ti78cr11mo7al3

NT1 alliage ti88mo8al3

NT1 alliage ti89al6mo3

NT1 alliage ti90al6

NT1 alliage ti90al6mo3

NT1 alliage ti90al6v4

NT1 alliage ti90mo7al2

NT1 alliage ti91al4mo3

NT1 alliage ti99

NT1 alliage-ti91al5cr2

ALLIAGES A BASE DE TUNGSTENE

*BT1 alliages de tungstene

NT1 alliage mo-re-2

ALLIAGES A BASE DE VANADIUM

*BT1 alliages de vanadium

NT1 alliage v87cr9fe3

ALLIAGES A BASE DE ZINC

*BT1 alliages de zinc

NT1 alliages zamak

ALLIAGES A BASE DE ZIRCONIUM

*BT1 alliages de zirconium

NT1 alliage zr97nb3

NT1 zircaloy

NT2 alliage zr98sn-2

NT3 zircaloy 2

NT2 alliage zr98sn-4

NT3 zircaloy 4

ALLIAGES ALNICO

UF alnico

*BT1 alliages a base de fer

*BT1 alliages d'aluminium

*BT1 alliages de cobalt

*BT1 alliages de nickel

alliages binaires

2007-07-25

USE systemes d'alliages binaires

ALLIAGES CERROBEND

2000-04-12

*BT1 alliages a base de bismuth

*BT1 alliages d'etain

*BT1 alliages de cadmium

*BT1 alliages de plomb

alliages cuivre-nickel-cobalt

2007-07-25

USE cunico

ALLIAGES D'ACTINIDES

BT1 alliages

NT1 alliages d'americium

NT1 alliages d'einsteinium

NT1 alliages d'uranium

NT2 alliages a base d'uranium

NT3 alliage u90nb7zr3

NT1 alliages de berkelium

NT1 alliages de californium

NT1 alliages de curium

NT2 additions de curium

NT1 alliages de neptunium

NT2 additions de neptunium

NT1 alliages de plutonium

NT2 alliages a base de plutonium

NT1 alliages de protactinium

NT1 alliages de thorium

NT2 additions de thorium

NT2 alliage de magnesium hk31a

NT2 alliages a base de thorium

RT alliages de terres rares

ALLIAGES D'ALUMINIUM

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% d'Al

UF alliage-ni78cr16al4

UF alliages de type sichromal

UF inconel 702

BT1 alliages

NT1 acier inoxydable 17-7ph

NT1 additions d'aluminium

NT2 acier cr13al

NT3 acier inoxydable 405

NT2 acier cralnimo

NT2 acier ni26cr15ti2movalb

NT3 alliage a-286

NT2 acier ni36cr12ti3al-1

NT2 alliage fe44ni33cr21

NT3 incoloy 800h

NT2 alliage fe46ni33cr21

NT3 incoloy 800

NT3 incoloy 802

NT2 alliage in-102

NT2 alliage ni43fe30cr22mo3

NT3 incoloy 825

NT2 alliage ni53cr19fe19nb5mo3

NT3 inconel 718

NT2 alliage ni54cr22co13mo9

NT3 inconel 617

NT2 alliage ni61cr22mo9nb4fe3

NT3 inconel 625

NT2 alliage ni62cr16mo15fe3

NT3 hastelloy s

NT2 alliage ni70mo17cr7fe5

NT3 hastelloy n

NT3 inor 8

NT2 alliage ni73cr15fe7ti3

NT3 inconel x750

NT2 alliage ni76cr15fe8

NT3 inconel 600

NT2 alliage ni77cr20ti2

NT2 alliage ni78cr21

NT2 alliage ni80cr20
 NT2 discaloy
 NT2 incoloy 901
 NT1 alliage b-1900
 NT1 alliage d-979
 NT1 alliage de magnesium az31b
 NT1 alliage in-853
 NT1 alliage khn50mbvyu
 NT1 alliage m-813
 NT1 alliage mar-m246
 NT1 alliage mn-21
 NT1 alliage ni43fe33cr16mo3
 NT2 nimonic pe16
 NT1 alliage ni46cr23co19ti5al4
 NT2 alliage in-939
 NT1 alliage ni50co20cr15al5mo5
 NT2 nimonic 105
 NT1 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT2 udimet 700
 NT1 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT2 astroloy
 NT1 alliage ni55cr19co11mo10ti3
 NT2 rene 41
 NT1 alliage ni58cr20co14mo4ti3
 NT2 waspaloy
 NT1 alliage ni59cr20co17ti2
 NT1 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 alliage in-100
 NT1 alliage ni61cr16co9al3ti3w3
 NT2 alliage in-738
 NT1 alliage ni74cr13al6mo4
 NT2 inconel 713c
 NT1 alliage ni75cr12al6mo5
 NT2 inconel 713lc
 NT1 alliage ni76cr20ti2
 NT2 nimonic 80a
 NT1 alliage ni94mn3al2
 NT2 alamel
 NT1 alliage nt25a5
 NT1 alliage nx-188
 NT1 alliage ti78cr11mo7al3
 NT1 alliage ti88mo8al3
 NT1 alliage ti89al6mo3
 NT1 alliage ti90al6
 NT1 alliage ti90al6mo3
 NT1 alliage ti90al6v4
 NT1 alliage ti90mo7al2
 NT1 alliage ti91al4mo3
 NT1 alliage yundk 25ba
 NT1 alliages a base d'aluminium
 NT2 alliage al95cu4
 NT3 duralumin
 NT2 aludur
 NT2 bondur
 NT2 duranalium
 NT2 heddur
 NT2 lynite
 NT2 magnalium
 NT1 alliages alnico
 NT1 alliages d'heusler
 NT1 alliages zamak
 NT1 alliage-ti91al5cr2
 NT1 duranic
 NT1 ge 2541
 NT1 hoskins 875
 NT1 kanthal
 NT1 nimonic 115
 NT1 rene 100
 NT1 rene 80
 NT1 rene 95

ALLIAGES D'AMERICIUM

1996-07-16

*Alliages contenant plus de 1% d'Am**UF alliages a base d'americium**SF additions d'americium*

*BT1 alliages d'actinides

ALLIAGES D'ANTIMOINE*Alliages contenant plus de 1% de Sb*

BT1 alliages
 NT1 additions d'antimoine
 NT1 alliages a base d'antimoine
 NT1 metal terne
 RT antimoniures

ALLIAGES D'ARGENT

1995-02-27

Alliages contenant plus de 1% d'Ag

UF alliage ge
 *BT1 alliages d'elements de transition
 NT1 additions d'argent
 NT1 alliages a base d'argent

ALLIAGES D'ARSENIC*Alliages contenant plus de 1% d'As*

BT1 alliages
 NT1 additions d'arsenic
 RT arseniures

ALLIAGES D'EINSTEINIUM

2000-04-12

*BT1 alliages d'actinides

alliages d'elements de transition

2007-07-25

USE alliages

ALLIAGES D'ELEMENTS DE TRANSITION

1995-10-11

From November 1983 until March 1992 this was indexed using the descriptors for the specific alloys or the broader term ALLOYS.

BT1 alliages
 NT1 alliages d'argent
 NT2 additions d'argent
 NT2 alliages a base d'argent
 NT1 alliages d'hafnium
 NT2 additions d'hafnium
 NT3 astar 811c
 NT2 alliage c-103
 NT2 alliage ta90w8hf
 NT3 alliage de tantale t111
 NT2 alliages a base d'hafnium
 NT1 alliages d'or
 NT2 additions d'or
 NT2 alliages a base d'or
 NT3 pallau
 NT1 alliages d'yttrium
 NT2 alliage c-103
 NT2 alliages a base d'yttrium
 NT2 ge 2541
 NT1 alliages de chrome
 NT2 acier cd-4mcu
 NT2 acier cr21mn9ni6
 NT3 acier inoxydable 21-6-9
 NT2 acier cr2mo
 NT3 acier astm-a542
 NT2 acier cr2moninb
 NT2 acier cr2mov
 NT2 acier cr2nimov
 NT2 acier cr5mo
 NT2 acier cralnimo
 NT2 acier crmvo
 NT2 acier ni3crmo
 NT3 acier astm-a543
 NT2 acier ni3crmov
 NT2 acier ni4crw
 NT2 aciers au chrome
 NT3 acier cr10mo2
 NT3 acier cr12
 NT4 acier inoxydable 403
 NT3 acier cr12moniv
 NT3 acier cr12mov
 NT4 alliage ht-9
 NT3 acier cr13
 NT4 acier inoxydable 410

NT3 acier cr13al
 NT4 acier inoxydable 405
 NT3 acier cr16
 NT4 acier inoxydable 430
 NT3 acier cr16ni
 NT3 acier cr17cu4ni4nb-1
 NT4 acier inoxydable 17-4-ph
 NT3 acier cr17mo
 NT4 acier inoxydable 440
 NT3 acier cr17ni4mo3
 NT3 acier cr18
 NT3 acier cr25
 NT4 acier inoxydable 446
 NT3 acier cr9mo
 NT3 acier cr9monbv
 NT3 acier inoxydable 406
 NT3 acier pour aimants ks
 NT3 aciers au chrome-molybdene
 NT4 aciers au chrome-nickel-molybdene
 NT5 acier cr11ni10mo2ti-1
 NT5 acier cr15ni15motib
 NT5 acier cr16ni13monbv
 NT5 acier cr16ni15mo3nb
 NT5 acier cr16ni16monb
 NT5 acier cr16ni8mo2
 NT6 acier inoxydable 16-8-2
 NT5 acier cr16ni9mo2
 NT5 acier cr17ni12mo3
 NT6 acier inoxydable 316
 NT5 acier cr17ni12mo3-1
 NT6 acier inoxydable 316l
 NT6 acier inoxydable zcnd17-13
 NT5 acier cr17ni12monb
 NT5 acier cr17ni13mo2ti
 NT5 acier cr17ni13mo3ti
 NT5 acier ni26cr15ti2movalb
 NT6 alliage a-286
 NT5 alliage m-813
 NT3 miduale
 NT2 aciers au chrome-nickel
 NT3 acier cr17ni13
 NT3 acier cr17ni7
 NT4 acier inoxydable 301
 NT3 acier cr18ni10
 NT4 acier inoxydable 18-10
 NT3 acier cr18ni10-1
 NT3 acier cr18ni10ti
 NT4 acier inoxydable 321
 NT3 acier cr18ni11
 NT4 acier x6crni1811
 NT3 acier cr18ni11nb
 NT4 acier inoxydable 347
 NT3 acier cr18ni11nbco
 NT4 acier inoxydable 348
 NT3 acier cr18ni12
 NT4 acier inoxydable 305
 NT3 acier cr18ni12ti
 NT3 acier cr18ni8
 NT4 acier inoxydable 18-8
 NT3 acier cr18ni9
 NT4 acier inoxydable 302
 NT3 acier cr18ni9ti
 NT3 acier cr19ni10
 NT4 acier inoxydable 304
 NT3 acier cr19ni10-1
 NT4 acier inoxydable 304l
 NT3 acier cr20ni11
 NT4 acier inoxydable 308
 NT3 acier cr20ni11-1
 NT4 acier inoxydable 308l
 NT3 acier cr23ni14
 NT4 acier inoxydable 309
 NT4 acier inoxydable 309s
 NT3 acier cr23ni18
 NT3 acier cr25ni20
 NT4 acier inoxydable 310
 NT4 alliage hk-40
 NT3 acier inoxydable 17-7ph

NT3	acier inoxydable 303	NT3	alliage in-939	NT2	kanthal
NT3	acier inoxydable 329	NT2	alliage ni49cr22fe18mo9	NT2	konel
NT3	acier inoxydable ph-15-7-mo	NT3	hastelloy x	NT2	misco
NT3	acier ni25cr20	NT2	alliage ni50co20cr15al5mo5	NT2	ni-hard
NT4	acier inoxydable 20-25	NT3	nimonic 105	NT2	ni-o-nel
NT3	acier ni36cr12ti3al-l	NT2	alliage ni50cr22fe18mo9	NT2	microbraz 50
NT3	aciers au chrome-nickel-molybdene	NT3	hastelloy xr	NT2	nimonic 115
NT4	acier cr11ni10mo2ti-l	NT2	alliage ni50mo32cr15si3	NT2	rene 100
NT4	acier cr15ni15motib	NT2	alliage ni51cr48	NT2	rene 80
NT4	acier cr16ni13monbv	NT3	inconel 671	NT2	rene 95
NT4	acier cr16ni15mo3nb	NT2	alliage ni53cr19fe19nb5mo3	NT2	sicromo 9m
NT4	acier cr16ni16monb	NT3	inconel 718	NT2	sweetalloy
NT4	acier cr16ni8mo2	NT2	alliage ni54cr22co13mo9	NT2	tophet
NT5	acier inoxydable 16-8-2	NT3	inconel 617	NT2	tribaloy 400
NT4	acier cr16ni9mo2	NT2	alliage ni54mo17cr16fe6w4	NT2	tribaloy 800
NT4	acier cr17ni12mo3	NT3	hastelloy c	NT2	vitalium
NT5	acier inoxydable 316	NT2	alliage ni55co17cr15mo5al4ti4	NT1	alliages de cobalt
NT4	acier cr17ni12mo3-l	NT3	astroloy	NT2	acier pour aimants ks
NT5	acier inoxydable 316l	NT2	alliage ni55cr19co11mo10ti3	NT2	additions de cobalt
NT5	acier inoxydable zcnd17-13	NT3	rene 41	NT3	acier cr18ni11nbc
NT4	acier cr17ni12monb	NT2	alliage ni58cr20co14mo4ti3	NT4	acier inoxydable 348
NT4	acier cr17ni13mo2ti	NT3	waspaloy	NT3	alliage ni43fe33cr16mo3
NT4	acier cr17ni13mo3ti	NT2	alliage ni59cr20co17ti2	NT4	nimonic pe16
NT4	acier ni26cr15ti2movalb	NT2	alliage ni59cr30fe9	NT3	alliage ni62cr16mo15fe3
NT5	alliage a-286	NT3	inconel 690	NT4	hastelloy s
NT4	alliage m-813	NT2	alliage ni60co15cr10al6ti5mo3	NT2	alliage b-1900
NT3	aciers carpenter	NT3	alliage in-100	NT2	alliage fe44ni33cr21
NT3	alliage d-9	NT2	alliage ni60fe24cr16	NT3	incoloy 800h
NT3	alliages timken	NT3	nichrome	NT2	alliage fe53ni29co18
NT3	durco	NT2	alliage ni61cr16co9al3ti3w3	NT3	kovar
NT3	enduro	NT3	alliage in-738	NT2	alliage mar-m246
NT2	additions de chrome	NT2	alliage ni61cr22mo9nb4fe3	NT2	alliage mp35n
NT3	acier crmo	NT3	inconel 625	NT2	alliage ni46cr23co19ti5al4
NT3	acier crmi	NT2	alliage ni61cr23fe14	NT3	alliage in-939
NT3	acier mncumo	NT2	alliage ni62cr16mo15fe3	NT2	alliage ni49cr22fe18mo9
NT4	acier astm-a537	NT3	hastelloy s	NT3	hastelloy x
NT3	acier ni3cr	NT2	alliage ni65cr25mo10	NT2	alliage ni50co20cr15al5mo5
NT3	acier nier	NT3	nimonic 86	NT3	nimonic 105
NT3	acier nicrmo	NT2	alliage ni70mo17cr7fe5	NT2	alliage ni54cr22co13mo9
NT3	acier nimocr	NT3	hastelloy n	NT3	inconel 617
NT3	alliage ni65mo28fe5	NT3	inor 8	NT2	alliage ni54mo17cr16fe6w4
NT4	hastelloy b	NT2	alliage ni73cr15fe7ti3	NT3	hastelloy c
NT3	alliage zr98sn-2	NT3	inconel x750	NT2	alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4	zircaloy 2	NT2	alliage ni73cr20mn3nb3	NT3	astroloy
NT3	alliage zr98sn-4	NT3	inconel 82	NT2	alliage ni55cr19co11mo10ti3
NT4	zircaloy 4	NT2	alliage ni74cr13al6mo4	NT3	rene 41
NT2	alliage b-1900	NT3	inconel 713c	NT2	alliage ni58cr20co14mo4ti3
NT2	alliage co36cr22ni22w15fe3	NT2	alliage ni75cr12al6mo5	NT3	waspaloy
NT3	alliage hayne 188	NT3	inconel 713lc	NT2	alliage ni59cr20co17ti2
NT2	alliage co43cr20fe18ni13w3	NT2	alliage ni76cr15fe8	NT2	alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3	havar	NT3	inconel 600	NT3	alliage in-100
NT2	alliage co54cr20w15ni10	NT2	alliage ni76cr20ti2	NT2	alliage ni61cr16co9al3ti3w3
NT3	alliage hayne 25	NT3	nimonic 80a	NT3	alliage in-738
NT3	alliage hs-25	NT2	alliage ni77cr20ti2	NT2	alliage ni65mo28fe5
NT2	alliage co60cr30w4	NT2	alliage ni78cr21	NT3	hastelloy b
NT3	stellite 6	NT2	alliage ni80cr20	NT2	alliage ra-333
NT2	alliage d-979	NT2	alliage ra-333	NT2	alliage s-590
NT2	alliage de magnesium zr	NT2	alliage s-590	NT2	alliage s-816
NT2	alliage fe40ni35cr22	NT2	alliage s-816	NT2	alliage v-36
NT2	alliage fe44ni33cr21	NT2	alliage ti78cr11mo7al3	NT2	alliage yundk 25ba
NT3	incoloy 800h	NT2	alliage ti88mo8al3	NT2	alliages a base de cobalt
NT2	alliage fe46ni33cr21	NT2	alliage v-36	NT3	alliage co43cr20fe18ni13w3
NT3	incoloy 800	NT2	alliage v87cr9fe3	NT4	havar
NT3	incoloy 802	NT2	alliages a base de chrome	NT3	alliage co50fe50
NT2	alliage in-102	NT3	alliage mo-re-2	NT4	permendur
NT2	alliage khn50mbvyu	NT2	alliages supertherm	NT3	alliage co52fe35v10
NT2	alliage mar-m246	NT2	alliages udimet	NT3	alliages hayne
NT2	alliage mn-21	NT3	alliage ni53co19cr15mo5al4ti3	NT4	alliage co36cr22ni22w15fe3
NT2	alliage mo-re-1	NT4	udimet 700	NT5	alliage hayne 188
NT2	alliage mp35n	NT3	udimet 500	NT4	alliage co54cr20w15ni10
NT2	alliage ni41fe40cr16nb3	NT2	alliage-ti91al5cr2	NT5	alliage hayne 25
NT3	inconel 706	NT2	ascaloy	NT5	alliage hs-25
NT2	alliage ni43fe30cr22mo3	NT2	chrome nickel td	NT4	alliage co60cr30w4
NT3	incoloy 825	NT2	colmonoy	NT5	stellite 6
NT2	alliage ni43fe33cr16mo3	NT2	discaloy	NT3	alliages mar-m509
NT3	nimonic pe16	NT2	ge 2541	NT3	stellite
NT2	alliage ni45fe34cr20	NT2	hoskins 875	NT4	alliage co54cr20w15ni10
NT2	alliage ni46cr23co19ti5al4	NT2	illum	NT5	alliage hayne 25
		NT2	incoloy 901	NT5	alliage hs-25

NT4 alliage co60cr30w4
 NT5 stellite 6
 NT4 alliage hs-31
 NT3 tribaloy 400
 NT3 tribaloy 800
 NT2 alliages alnico
 NT2 alliages supertherm
 NT2 alliages timken
 NT2 alliages udimet
 NT3 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT4 udimet 700
 NT3 udimet 500
 NT2 carboloy
 NT2 cunico
 NT2 hiperco
 NT2 kanthal
 NT2 konel
 NT2 nimonic 115
 NT2 rene 100
 NT2 rene 80
 NT2 rene 95
 NT2 vitallium
 NT1 alliages de cuivre
 NT2 acier cd-4mcu
 NT2 acier cr17cu4ni4nb-1
 NT3 acier inoxydable 17-4-ph
 NT2 acier in-787
 NT2 additions de cuivre
 NT3 acier cr2mov
 NT3 acier cr2nimov
 NT3 acier crmov
 NT3 acier crni
 NT3 acier mncumo
 NT4 acier astm-a537
 NT3 acier ni3cr
 NT3 acier ni4crw
 NT3 acier nier
 NT3 acier nicrmo
 NT3 alliage ni43fe33cr16mo3
 NT4 nimonic pe16
 NT3 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT4 alliage in-100
 NT3 duranic
 NT2 alliage al95cu4
 NT3 duralumin
 NT2 alliage ni43fe30cr22mo3
 NT3 incoloy 825
 NT2 alliage ni66cu32
 NT3 monel 400
 NT2 alliage yundk 25ba
 NT2 alliages a base de cuivre
 NT3 alliage cu52ni47
 NT4 constantan
 NT3 alliage cu70ni30
 NT3 alliage cu90ni10
 NT3 alliage ounce
 NT3 alliages d'heusler
 NT3 bronze
 NT3 bronze de tungstene
 NT3 laiton
 NT4 laiton alpha
 NT4 laiton beta
 NT3 manganine
 NT3 metal muntz
 NT3 nickeline
 NT2 alliages zamak
 NT2 bondur
 NT2 cunico
 NT2 heddur
 NT2 illium
 NT2 lynite
 NT2 magnalium
 NT2 ni-o-nel
 NT1 alliages de fer
 NT2 additions de fer
 NT3 alliage al95cu4
 NT4 duralumin
 NT3 alliage ni46cr23co19ti5al4
 NT4 alliage in-939

NT3 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT4 alliage in-100
 NT3 alliage ni73cr20mn3nb3
 NT4 inconel 82
 NT3 alliage ni80cr20
 NT3 alliage ti88mo8al3
 NT3 alliage ti90al6mo3
 NT3 alliage ti90al6v4
 NT3 alliage ti91al4mo3
 NT3 alliage zr98sn-2
 NT4 zircaloy 2
 NT3 alliage zr98sn-4
 NT4 zircaloy 4
 NT3 alliages zamak
 NT3 alliage-ti91al5cr2
 NT3 aludur
 NT3 duranic
 NT3 rene 95
 NT2 alliage co36cr22ni22w15fe3
 NT3 alliage hayne 188
 NT2 alliage co43cr20fe18ni13w3
 NT3 havar
 NT2 alliage co52fe35v10
 NT2 alliage co54cr20w15ni10
 NT3 alliage hayne 25
 NT3 alliage hs-25
 NT2 alliage co60cr30w4
 NT3 stellite 6
 NT2 alliage hs-31
 NT2 alliage in-102
 NT2 alliage khn50mbvyu
 NT2 alliage mo-re-1
 NT2 alliage ni41fe40cr16nb3
 NT3 inconel 706
 NT2 alliage ni43fe30cr22mo3
 NT3 incoloy 825
 NT2 alliage ni43fe33cr16mo3
 NT3 nimonic pe16
 NT2 alliage ni45fe34cr20
 NT2 alliage ni49cr22fe18mo9
 NT3 hastelloy x
 NT2 alliage ni50co20cr15al5mo5
 NT3 nimonic 105
 NT2 alliage ni50cr22fe18mo9
 NT3 hastelloy xr
 NT2 alliage ni53cr19fe19nb5mo3
 NT3 inconel 718
 NT2 alliage ni54mo17cr16fe6w4
 NT3 hastelloy c
 NT2 alliage ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 waspaloy
 NT2 alliage ni59cr20co17ti2
 NT2 alliage ni59cr30fe9
 NT3 inconel 690
 NT2 alliage ni60fe24cr16
 NT3 nichrome
 NT2 alliage ni61cr22mo9nb4fe3
 NT3 inconel 625
 NT2 alliage ni61cr23fe14
 NT2 alliage ni62cr16mo15fe3
 NT3 hastelloy s
 NT2 alliage ni66cu32
 NT3 monel 400
 NT2 alliage ni70mo17cr7fe5
 NT3 hastelloy n
 NT3 inor 8
 NT2 alliage ni73cr15fe7ti3
 NT3 inconel x750
 NT2 alliage ni76cr15fe8
 NT3 inconel 600
 NT2 alliage ni77cr20ti2
 NT2 alliage ni78cr21
 NT2 alliage ni79fe16mo4
 NT2 alliage ra-333
 NT2 alliage s-816
 NT2 alliage v-36
 NT2 alliage v87cr9fe3
 NT2 alliage yundk 25ba
 NT2 alliages a base de fer

NT3 acier cd-4mcu
 NT3 aciers
 NT4 acier astm a572
 NT4 aciers au carbone
 NT5 acier astm-a105
 NT5 acier astm-a106
 NT5 acier astm-a212
 NT5 acier astm-a285
 NT5 acier astm-a516
 NT5 acier astm a533-b
 NT5 acier in-787
 NT5 acier sae-1045
 NT4 aciers au manganese
 NT4 aciers au nickel
 NT5 sweetalloy
 NT4 aciers austenitiques
 NT5 acier cr15ni15motib
 NT5 acier cr16ni13monbv
 NT5 acier cr16ni15mo3nb
 NT5 acier cr16ni16monb
 NT5 acier cr16ni8mo2
 NT6 acier inoxydable 16-8-2
 NT5 acier cr17ni12mo3
 NT6 acier inoxydable 316
 NT5 acier cr17ni12mo3-1
 NT6 acier inoxydable 316l
 NT6 acier inoxydable zcnd17-13
 NT5 acier cr17ni12monb
 NT5 acier cr17ni13
 NT5 acier cr17ni13mo2ti
 NT5 acier cr17ni13mo3ti
 NT5 acier cr17ni7
 NT6 acier inoxydable 301
 NT5 acier cr18ni10
 NT6 acier inoxydable 18-10
 NT5 acier cr18ni10-1
 NT5 acier cr18ni10ti
 NT6 acier inoxydable 321
 NT5 acier cr18ni11
 NT6 acier x6crni1811
 NT5 acier cr18ni11nb
 NT6 acier inoxydable 347
 NT5 acier cr18ni11nbco
 NT6 acier inoxydable 348
 NT5 acier cr18ni12
 NT6 acier inoxydable 305
 NT5 acier cr18ni12ti
 NT5 acier cr18ni8
 NT6 acier inoxydable 18-8
 NT5 acier cr18ni9
 NT6 acier inoxydable 302
 NT5 acier cr18ni9ti
 NT5 acier cr19ni10
 NT6 acier inoxydable 304
 NT5 acier cr19ni10-1
 NT6 acier inoxydable 304l
 NT5 acier cr20ni11
 NT6 acier inoxydable 308
 NT5 acier cr20ni11-1
 NT6 acier inoxydable 308l
 NT5 acier cr21mn9ni6
 NT6 acier inoxydable 21-6-9
 NT5 acier cr23ni14
 NT6 acier inoxydable 309
 NT6 acier inoxydable 309s
 NT5 acier cr23ni18
 NT5 acier cr25ni20
 NT6 acier inoxydable 310
 NT6 alliage hk-40
 NT5 acier ni25cr20
 NT6 acier inoxydable 20-25
 NT5 acier ni26cr15ti2moyalb
 NT6 alliage a-286
 NT4 aciers faiblement allies
 NT5 acier astm-a350
 NT5 acier astm a387
 NT5 acier astm a508
 NT5 acier astm-a533
 NT5 acier cr2mo

NT6	acier astm-a542	NT9	acier cr16ni8mo2	NT8	acier cr17ni13mo2ti
NT5	acier cr2moninb	NT10	acier inoxydable 16-8-2	NT8	acier cr17ni13mo3ti
NT5	acier cr2mov	NT9	acier cr16ni9mo2	NT8	acier ni26cr15ti2movalb
NT5	acier cr2nimov	NT9	acier cr17ni12mo3	NT9	alliage a-286
NT5	acier cr5mo	NT10	acier inoxydable 316	NT8	alliage m-813
NT5	acier cralnimo	NT9	acier cr17ni12mo3-1	NT7	aciers carpenter
NT5	acier crmo	NT10	acier inoxydable 316l	NT7	alliage d-9
NT5	acier crmov	NT10	acier inoxydable zcnd17-13	NT7	alliances timken
NT5	acier crmi	NT9	acier cr17ni12monb	NT7	durco
NT5	acier mncumo	NT9	acier cr17ni13mo2ti	NT7	enduro
NT6	acier astm-a537	NT9	acier cr17ni13mo3ti	NT6	aciers bas carbone fortement allies
NT5	acier mmmo	NT9	acier ni26cr15ti2movalb	NT7	acier cr11ni10mo2ti-1
NT6	acier astm-a302	NT10	alliage a-286	NT7	acier cr17cu4ni4nb-1
NT5	acier mnmimo	NT9	alliage m-813	NT8	acier inoxydable 17-4-ph
NT6	acier astm a533-b	NT7	miduale	NT7	acier cr17ni12mo3-1
NT5	acier mnmimov	NT6	aciers au chrome-nickel	NT8	acier inoxydable 316l
NT5	acier ni3cr	NT7	acier cr17ni13	NT8	acier inoxydable zcnd17-13
NT5	acier ni3crmo	NT7	acier cr17ni7	NT7	acier cr18ni10-1
NT6	acier astm-a543	NT8	acier inoxydable 301	NT7	acier cr19ni10-1
NT5	acier ni3crmov	NT7	acier cr18ni10	NT8	acier inoxydable 304l
NT5	acier ni4crw	NT8	acier inoxydable 18-10	NT7	acier cr20ni11-1
NT5	acier nier	NT7	acier cr18ni10-1	NT8	acier inoxydable 308l
NT5	acier nicrmo	NT7	acier cr18ni10ti	NT7	acier ni36cr12ti3al-1
NT5	acier nimocr	NT8	acier inoxydable 321	NT6	sweetalloy
NT4	aciers ferritiques	NT7	acier cr18ni11	NT4	aciers martensitiques
NT5	acier cr12moniv	NT8	acier x6crni1811	NT5	acier cr10mo2
NT5	acier cr13al	NT7	acier cr18ni11nb	NT5	acier cr12
NT6	acier inoxydable 405	NT8	acier inoxydable 347	NT6	acier inoxydable 403
NT5	acier cr16	NT7	acier cr18ni11nbco	NT5	acier cr12mov
NT6	acier inoxydable 430	NT8	acier inoxydable 348	NT6	alliage ht-9
NT5	acier cr25	NT7	acier cr18ni12	NT5	acier cr13
NT6	acier inoxydable 446	NT8	acier inoxydable 305	NT6	acier inoxydable 410
NT5	acier cr9mo	NT7	acier cr18ni12ti	NT5	acier cr16ni
NT5	acier cr9monbv	NT7	acier cr18ni8	NT5	acier cr17cu4ni4nb-1
NT4	aciers fortement allies	NT8	acier inoxydable 18-8	NT6	acier inoxydable 17-4-ph
NT5	aciers inoxydables	NT7	acier cr18ni9	NT5	acier cr17mo
NT6	acier cr21mn9ni6	NT8	acier inoxydable 302	NT6	acier inoxydable 440
NT7	acier inoxydable 21-6-9	NT7	acier cr18ni9ti	NT5	acier cr18
NT6	acier inoxydable 317	NT8	acier inoxydable 304	NT5	aciers maraging
NT6	acier inoxydable 318	NT7	acier cr19ni10-1	NT4	croloy
NT6	acier inoxydable 422	NT8	acier inoxydable 304l	NT5	acier cr13
NT6	acier inoxydable fv-548	NT7	acier cr20ni11	NT6	acier inoxydable 410
NT6	acier inoxydable jbk-75	NT8	acier inoxydable 308	NT5	acier cr16
NT6	acier inoxydable m-50	NT7	acier cr20ni11-1	NT6	acier inoxydable 430
NT6	aciers au chrome	NT8	acier inoxydable 308l	NT5	acier cr18ni10
NT7	acier cr10mo2	NT7	acier cr23ni14	NT6	acier inoxydable 18-10
NT7	acier cr12	NT8	acier inoxydable 309	NT5	acier cr2mo
NT8	acier inoxydable 403	NT8	acier inoxydable 309s	NT6	acier astm-a542
NT7	acier cr12moniv	NT7	acier cr23ni18	NT5	acier cr5mo
NT7	acier cr12mov	NT7	acier cr25ni20	NT3	alliage co50fe50
NT8	alliage ht-9	NT8	acier inoxydable 310	NT4	permendur
NT7	acier cr13	NT8	alliage hk-40	NT3	alliage fe40ni35cr22
NT8	acier inoxydable 410	NT7	acier inoxydable 17-7ph	NT3	alliage fe44ni33cr21
NT7	acier cr13al	NT7	acier inoxydable 303	NT4	incoloy 800h
NT8	acier inoxydable 405	NT7	acier inoxydable 329	NT3	alliage fe46ni33cr21
NT7	acier cr16	NT7	acier inoxydable ph-15-7-mo	NT4	incoloy 800
NT8	acier inoxydable 430	NT7	acier ni25cr20	NT4	incoloy 802
NT7	acier cr16ni	NT8	acier inoxydable 20-25	NT3	alliage fe53ni29co18
NT7	acier cr17cu4ni4nb-1	NT7	acier ni36cr12ti3al-1	NT4	kovar
NT8	acier inoxydable 17-4-ph	NT7	aciers au chrome-nickel-molybdene	NT3	alliances alnico
NT7	acier cr17mo	NT8	acier cr11ni10mo2ti-1	NT3	ascaloy
NT8	acier inoxydable 440	NT8	acier cr15ni15motib	NT3	duriron
NT7	acier cr17ni4mo3	NT8	acier cr16ni13monbv	NT3	fonte
NT7	acier cr18	NT8	acier cr16ni15mo3nb	NT3	ge 2541
NT7	acier cr25	NT8	acier cr16ni16monb	NT3	hiperco
NT8	acier inoxydable 446	NT8	acier cr16ni8mo2	NT3	hoskins 875
NT7	acier cr9mo	NT9	acier inoxydable 16-8-2	NT3	invar
NT7	acier cr9monbv	NT8	acier cr16ni9mo2	NT3	kanthal
NT7	acier inoxydable 406	NT8	acier cr17ni12mo3	NT3	sicromo 9m
NT7	acier pour aimants ks	NT9	acier inoxydable 316	NT2	alliages supertherm
NT7	aciers au chrome-molybdene	NT8	acier cr17ni12mo3-1	NT2	austenite
NT8	aciers au chrome-nickel-molybdene	NT9	acier inoxydable 316l	NT2	colmonoy
NT9	acier cr11ni10mo2ti-1	NT9	acier inoxydable zcnd17-13	NT2	ferrite
NT9	acier cr15ni15motib	NT8	acier cr17ni12monb	NT2	incoloy 901
NT9	acier cr16ni13monbv			NT2	konel
NT9	acier cr16ni15mo3nb			NT2	lynite
NT9	acier cr16ni16monb				

NT2	martensite	NT5	alliage a-286	NT3	inconel 713c
NT2	misco	NT4	alliage m-813	NT2	alliage ni75cr12al6mo5
NT2	ni-hard	NT2	additions de molybdene	NT3	inconel 713lc
NT2	orthonol	NT3	acier cr12moniv	NT2	alliage ni79fe16mo4
NT2	permalloy	NT3	acier cr12mov	NT2	alliage nx-188
NT2	rene 41	NT4	alliage ht-9	NT2	alliage ra-333
NT2	tribaloy 400	NT3	acier cr17mo	NT2	alliage s-590
NT2	tribaloy 800	NT4	acier inoxydable 440	NT2	alliage s-816
NT1	alliages de manganese	NT3	acier cr2mo	NT2	alliage ti78cr11mo7al3
NT2	acier cr21mn9ni6	NT4	acier astm-a542	NT2	alliage ti88mo8al3
NT3	acier inoxydable 21-6-9	NT3	acier cr2moninb	NT2	alliage ti89al6mo3
NT2	acier inoxydable zcnd17-13	NT3	acier cr2mov	NT2	alliage ti90al6mo3
NT2	acier mncumo	NT3	acier cr2nimov	NT2	alliage ti90mo7al2
NT3	acier astm-a537	NT3	acier cr5mo	NT2	alliage ti91al4mo3
NT2	acier mmno	NT3	acier cr9mo	NT2	alliage v-36
NT3	acier astm-a302	NT3	acier cralnimo	NT2	alliages a base de molybdene
NT2	acier mnnimo	NT3	acier crmo	NT3	alliage mo99
NT3	acier astm a533-b	NT3	acier crmov	NT4	alliage tzm
NT2	acier mnnimov	NT3	acier mncumo	NT4	alliage zm-2a
NT2	aciers au manganese	NT4	acier astm-a537	NT3	alliage mo99b
NT2	additions de manganese	NT3	acier mmno	NT2	alliages timken
NT3	acier cr16ni9mo2	NT4	acier astm-a302	NT2	alliages udimet
NT3	alliage al95cu4	NT3	acier mnnimo	NT3	alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
NT4	duralumin	NT4	acier astm a533-b	NT4	udimet 700
NT3	alliage de magnesium az31b	NT3	acier mnnimov	NT3	udimet 500
NT3	alliage fe40ni35cr22	NT3	acier ni3crmo	NT2	alliage-ti91al5cr2
NT3	alliage fe53ni29co18	NT4	acier astm-a543	NT2	chlorimet
NT4	kovar	NT3	acier ni3crmov	NT2	discaloy
NT3	alliage hs-31	NT3	acier nicrmo	NT2	illium
NT3	alliage n28t3	NT3	acier nimocr	NT2	incoloy 901
NT3	alliage ni66cu32	NT3	alliage ti90al6	NT2	ni-o-nel
NT4	monel 400	NT2	alliage b-1900	NT2	nimonic 115
NT3	alliage ni78cr21	NT2	alliage co43cr20fe18ni13w3	NT2	rene 100
NT3	alliage v-36	NT3	havar	NT2	rene 80
NT3	ascoloy	NT2	alliage d-979	NT2	rene 95
NT3	bondur	NT2	alliage in-102	NT2	sicromo 9m
NT3	discaloy	NT2	alliage khn50mbvyu	NT2	tribaloy 400
NT3	duranic	NT2	alliage mar-m-246	NT2	tribaloy 800
NT3	duriron	NT2	alliage mn-21	NT2	vitalium
NT3	miduale	NT2	alliage mp35n	NT1	alliages de nickel
NT3	ni-hard	NT2	alliage n-10m	NT2	acier cd-4mcu
NT2	alliage co43cr20fe18ni13w3	NT2	alliage n-9m	NT2	acier cr16ni
NT3	havar	NT2	alliage ni43fe30cr22mo3	NT2	acier cr17cu4ni4nb-1
NT2	alliage mo-re-1	NT3	incoloy 825	NT3	acier inoxydable 17-4-ph
NT2	alliage ni73cr20mn3nb3	NT2	alliage ni43fe33cr16mo3	NT2	acier cr17ni4mo3
NT3	inconel 82	NT3	nimonic pe16	NT2	acier cr21mn9ni6
NT2	alliage ni94mn3al2	NT2	alliage ni49cr22fe18mo9	NT3	acier inoxydable 21-6-9
NT3	alumel	NT3	hastelloy x	NT2	acier cr2nimov
NT2	alliage s-816	NT2	alliage ni50co20cr15al5mo5	NT2	acier in-787
NT2	alliages a base de manganese	NT3	nimonic 105	NT2	acier inoxydable jbk-75
NT2	alliages d'heusler	NT2	alliage ni50cr22fe18mo9	NT2	acier mnnimov
NT2	manganine	NT3	hastelloy xr	NT2	acier ni3cr
NT1	alliages de molybdene	NT2	alliage ni50mo32cr15si3	NT2	acier ni3crmo
NT2	acier cd-4mcu	NT2	alliage ni53cr19fe19nb5mo3	NT3	acier astm-a543
NT2	acier cr10mo2	NT3	inconel 718	NT2	acier ni3crmov
NT2	acier cr17ni4mo3	NT2	alliage ni54cr22co13mo9	NT2	acier ni4crw
NT2	acier cr9monbv	NT3	inconel 617	NT2	acier nicr
NT2	acier in-787	NT2	alliage ni54mo17cr16fe6w4	NT2	acier nicrmo
NT2	acier inoxydable m-50	NT3	hastelloy c	NT2	aciers au chrome-nickel
NT2	aciers au chrome-molybdene	NT2	alliage ni55co17cr15mo5al4ti4	NT3	acier cr17ni13
NT3	aciers au chrome-nickel-molybdene	NT3	astroloy	NT3	acier cr17ni7
NT4	acier cr11ni10mo2ti-1	NT2	alliage ni55cr19co11mo10ti3	NT4	acier inoxydable 301
NT4	acier cr15ni15motib	NT3	rene 41	NT3	acier cr18ni10
NT4	acier cr16ni13monbv	NT2	alliage ni58cr20co14mo4ti3	NT4	acier inoxydable 18-10
NT4	acier cr16ni15mo3nb	NT3	waspaloy	NT3	acier cr18ni10-1
NT4	acier cr16ni16monb	NT2	alliage ni60co15cr10al6ti5mo3	NT3	acier cr18ni10ti
NT4	acier cr16ni8mo2	NT3	alliage in-100	NT4	acier inoxydable 321
NT5	acier inoxydable 16-8-2	NT2	alliage ni61cr16co09al3ti3w3	NT3	acier cr18ni11
NT4	acier cr16ni9mo2	NT3	alliage in-738	NT4	acier x6crni1811
NT4	acier cr17ni12mo3	NT2	alliage ni61cr22mo9nb4fe3	NT3	acier cr18ni11nb
NT5	acier inoxydable 316	NT3	inconel 625	NT4	acier inoxydable 347
NT4	acier cr17ni12mo3-1	NT2	alliage ni62cr16mo15fe3	NT3	acier cr18ni11nbco
NT5	acier inoxydable 316l	NT3	hastelloy s	NT4	acier inoxydable 348
NT5	acier inoxydable zcnd17-13	NT2	alliage ni65cr25mo10	NT3	acier cr18ni12
NT4	acier cr17ni12monb	NT3	nimonic 86	NT4	acier inoxydable 305
NT4	acier cr17ni13mo2ti	NT2	alliage ni70mo17cr7fe5	NT3	acier cr18ni12ti
NT4	acier cr17ni13mo3ti	NT3	hastelloy n	NT3	acier cr18ni8
NT4	acier ni26cr15ti2movalb	NT3	inor 8	NT4	acier inoxydable 18-8
		NT2	alliage ni74cr13al6mo4	NT3	acier cr18ni9

NT4	acier inoxydable 302
NT3	acier cr18ni9ti
NT3	acier cr19ni10
NT4	acier inoxydable 304
NT3	acier cr19ni10-l
NT4	acier inoxydable 304l
NT3	acier cr20ni11
NT4	acier inoxydable 308
NT3	acier cr20ni11-l
NT4	acier inoxydable 308l
NT3	acier cr23ni14
NT4	acier inoxydable 309
NT4	acier inoxydable 309s
NT3	acier cr23ni18
NT3	acier cr25ni20
NT4	acier inoxydable 310
NT4	alliage hk-40
NT3	acier inoxydable 17-7ph
NT3	acier inoxydable 303
NT3	acier inoxydable 329
NT3	acier inoxydable ph-15-7-mo
NT3	acier ni25cr20
NT4	acier inoxydable 20-25
NT3	acier ni36cr12ti3al-l
NT3	aciers au chrome-nickel-molybdene
NT4	acier cr11ni10mo2ti-l
NT4	acier cr15ni15motib
NT4	acier cr16ni13monbv
NT4	acier cr16ni15mo3nb
NT4	acier cr16ni16monb
NT4	acier cr16ni8mo2
NT5	acier inoxydable 16-8-2
NT4	acier cr16ni9mo2
NT4	acier cr17ni12mo3
NT5	acier inoxydable 316
NT4	acier cr17ni12mo3-l
NT5	acier inoxydable 316l
NT5	acier inoxydable zcnd17-13
NT4	acier cr17ni12monb
NT4	acier cr17ni13mo2ti
NT4	acier cr17ni13mo3ti
NT4	acier ni26cr15ti2movalb
NT5	alliage a-286
NT4	alliage m-813
NT3	aciers carpenter
NT3	alliage d-9
NT3	alliages timken
NT3	durco
NT3	enduro
NT2	aciers au nickel
NT3	sweetalloy
NT2	additions de nickel
NT3	acier cr12moniv
NT3	acier cr2moninb
NT3	acier cr2mov
NT3	acier cralnimo
NT3	acier crmo
NT3	acier crmov
NT3	acier crni
NT3	acier mncumo
NT4	acier astm-a537
NT3	acier mnnimo
NT4	acier astm a533-b
NT3	acier nimocr
NT3	alliage ounce
NT3	alliage zr98sn-2
NT4	zircaloy 2
NT2	alliage co36cr22ni22w15fe3
NT3	alliage hayne 188
NT2	alliage co43cr20fe18ni13w3
NT3	havar
NT2	alliage co54cr20w15ni10
NT3	alliage hayne 25
NT3	alliage hs-25
NT2	alliage co60cr30w4
NT3	stellite 6
NT2	alliage cu52ni47
NT3	constantan
NT2	alliage d-979
NT2	alliage fe40ni35cr22
NT2	alliage fe44ni33cr21
NT3	incoloy 800h
NT2	alliage fe46ni33cr21
NT3	incoloy 800
NT3	incoloy 802
NT2	alliage fe53ni29co18
NT3	kovar
NT2	alliage hs-31
NT2	alliage mo-re-1
NT2	alliage mp35n
NT2	alliage n28t3
NT2	alliage s-590
NT2	alliage s-816
NT2	alliage v-36
NT2	alliage yundk 25ba
NT2	alliages a base de nickel
NT3	alliage b-1900
NT3	alliage in-102
NT3	alliage in-853
NT3	alliage mar-m246
NT3	alliage mn-21
NT3	alliage mo-re-2
NT3	alliage ni43fe30cr22mo3
NT4	incoloy 825
NT3	alliage ni45fe34cr20
NT3	alliage ni50mo32cr15si3
NT3	alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4	astroloy
NT3	alliage ni55cr19co11mo10ti3
NT4	rene 41
NT3	alliage ni58cr20co14mo4ti3
NT4	waspaloy
NT3	alliage ni77cr20ti2
NT3	alliage ni78cr21
NT3	alliage ni79fe16mo4
NT3	alliage ni94mn3al2
NT4	alumel
NT3	alliage nx-188
NT3	alliage ra-333
NT3	alliages hastelloy
NT4	alliage ni49cr22fe18mo9
NT5	hastelloy x
NT4	alliage ni50cr22fe18mo9
NT5	hastelloy xr
NT4	alliage ni54mo17cr16fe6w4
NT5	hastelloy c
NT4	alliage ni62cr16mo15fe3
NT5	hastelloy s
NT4	alliage ni65mo28fe5
NT5	hastelloy b
NT4	alliage ni70mo17cr7fe5
NT5	hastelloy n
NT5	inor 8
NT3	alliages inconel
NT4	alliage ni41fe40cr16nb3
NT5	inconel 706
NT4	alliage ni46cr23co19ti5al4
NT5	alliage in-939
NT4	alliage ni51cr48
NT5	inconel 671
NT4	alliage ni53cr19fe19nb5mo3
NT5	inconel 718
NT4	alliage ni54cr22co13mo9
NT5	inconel 617
NT4	alliage ni59cr30fe9
NT5	inconel 690
NT4	alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5	alliage in-100
NT4	alliage ni61cr16co9al3ti3w3
NT5	alliage in-738
NT4	alliage ni61cr22mo9nb4fe3
NT5	inconel 625
NT4	alliage ni61cr23fe14
NT4	alliage ni73cr15fe7ti3
NT5	inconel x750
NT4	alliage ni73cr20mn3nb3
NT5	inconel 82
NT4	alliage ni74cr13al6mo4
NT5	inconel 713c
NT4	alliage ni75cr12al6mo5
NT5	inconel 713lc
NT4	alliage ni76cr15fe8
NT5	inconel 600
NT4	inconel 700
NT4	inconel 738
NT4	inconel 739
NT3	alliages udimet
NT4	alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5	udimet 700
NT4	udimet 700
NT3	chlorimet
NT3	chrome nickel td
NT3	chromel
NT4	alliage ni60fe24cr16
NT5	nichrome
NT4	alliage ni80cr20
NT3	colmonoy
NT3	duranic
NT3	illium
NT3	incoloy 901
NT3	konel
NT3	monel
NT4	alliage ni66cu32
NT5	monel 400
NT3	microbraz 50
NT3	nimonic
NT4	alliage ni43fe33cr16mo3
NT5	nimonic pe16
NT4	alliage ni50co20cr15al5mo5
NT5	nimonic 105
NT4	alliage ni59cr20co17ti2
NT4	alliage ni65cr25mo10
NT5	nimonic 86
NT4	alliage ni76cr15fe8
NT5	inconel 600
NT4	alliage ni76cr20ti2
NT5	nimonic 80a
NT4	nimonic 115
NT4	nimonic 115a
NT3	rene 100
NT3	rene 80
NT3	rene 95
NT3	tophet
NT2	alliages alnico
NT2	alliages supertherm
NT2	ascology
NT2	cunico
NT2	discaloy
NT2	invar
NT2	manganine
NT2	misco
NT2	ni-hard
NT2	ni-o-nel
NT2	nickeline
NT2	orthonol
NT2	permalloy
NT1	alliages de niobium
NT2	acier in-787
NT2	additions de niobium
NT3	acier cr16ni13monbv
NT3	acier cr16ni15mo3nb
NT3	acier cr16ni16monb
NT3	acier cr17cu4ni4nb-l
NT4	acier inoxydable 17-4-ph
NT3	acier cr17ni12monb
NT3	acier cr18ni11nb
NT4	acier inoxydable 347
NT3	acier cr18ni11nbco
NT4	acier inoxydable 348
NT3	acier cr2moninb
NT3	acier cr9monbv
NT3	alliage ni45fe34cr20
NT3	alliage ni46cr23co19ti5al4
NT4	alliage in-939
NT3	alliage ni61cr16co9al3ti3w3
NT4	alliage in-738

NT3	alliage ni73cr15fe7ti3	NT2	acier ni36cr12ti3al-1	NT3	alliage ti90al6mo3
NT4	inconel x750	NT2	additions de titane	NT3	alliage ti90al6v4
NT3	alliage yundk 25ba	NT3	acier cr15ni15motib	NT3	alliage ti90mo7al2
NT2	alliage in-102	NT3	acier cr17ni13mo2ti	NT3	alliage ti91al4mo3
NT2	alliage khn50mbvyu	NT3	acier cr17ni13mo3ti	NT3	alliage ti99
NT2	alliage mn-21	NT3	acier cr18ni10ti	NT3	alliage-ti91al5cr2
NT2	alliage ni41fe40cr16nb3	NT4	acier inoxydable 321	NT2	alliages udimet
NT3	inconel 706	NT3	acier cr18ni12ti	NT3	alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
NT2	alliage ni53cr19fe19nb5mo3	NT3	acier cr18ni9ti	NT4	udimet 700
NT3	inconel 718	NT3	alliage fe44ni33cr21	NT3	udimet 500
NT2	alliage ni61cr22mo9nb4fe3	NT4	incoloy 800h	NT2	carboly
NT3	inconel 625	NT3	alliage fe46ni33cr21	NT2	discaloy
NT2	alliage ni73cr20mn3nb3	NT4	incoloy 800	NT2	incoloy 901
NT3	inconel 82	NT4	incoloy 802	NT2	konel
NT2	alliage ni74cr13al6mo4	NT3	alliage in-102	NT2	ni-o-nel
NT3	inconel 713c	NT3	alliage mo99	NT2	rene 100
NT2	alliage ni75cr12al6mo5	NT4	alliage tzm	NT2	rene 80
NT3	inconel 713lc	NT4	alliage zm-2a	NT2	rene 95
NT2	alliage s-590	NT3	alliage n-10m	NT1	alliages de tungstene
NT2	alliage s-816	NT3	alliage ni43fe30cr22mo3	NT2	acier pour aimants ks
NT2	alliage u90nb7zr3	NT4	incoloy 825	NT2	additions de tungstene
NT2	alliage v-36	NT3	alliage ni51cr48	NT3	acier ni4crw
NT2	alliage zr97nb3	NT4	inconel 671	NT3	alliage ni49cr22fe18mo9
NT2	alliages a base de niobium	NT3	alliage ni53cr19fe19nb5mo3	NT4	hastelloy x
NT3	alliage c-103	NT4	inconel 718	NT3	alliage ni50cr22fe18mo9
NT3	alliage n-10m	NT3	alliage ni59cr30fe9	NT4	hastelloy xr
NT3	alliage n-9m	NT4	inconel 690	NT3	alliage ni62cr16mo15fe3
NT3	alliage nt25a5	NT3	alliage ni61cr22mo9nb4fe3	NT4	hastelloy s
NT2	rene 95	NT4	inconel 625	NT2	alliage c-103
NT1	alliages de platinoides	NT3	alliage ni70mo17cr7fe5	NT2	alliage co36cr22ni22w15fe3
NT2	alliages d'iridium	NT4	hastelloy n	NT3	alliage hayne 188
NT3	additions d'iridium	NT4	inor 8	NT2	alliage co43cr20fe18ni13w3
NT3	alliages a base d'iridium	NT3	alliage ni73cr20mn3nb3	NT3	havar
NT2	alliages d'osmium	NT4	inconel 82	NT2	alliage co54cr20w15ni10
NT3	additions d'osmium	NT3	alliage ni74cr13al6mo4	NT3	alliage hayne 25
NT3	alliages a base d'osmium	NT4	inconel 713c	NT3	alliage hs-25
NT2	alliages de palladium	NT3	alliage ni75cr12al6mo5	NT2	alliage co60cr30w4
NT3	alliages a base de palladium	NT4	inconel 713lc	NT3	stellite 6
NT3	pallau	NT3	alliage ni76cr15fe8	NT2	alliage d-979
NT2	alliages de platine	NT4	inconel 600	NT2	alliage in-102
NT3	alliages a base de platine	NT3	alliage ni78cr21	NT2	alliage khn50mbvyu
NT2	alliages de rhodium	NT3	duranc	NT2	alliage mar-m246
NT3	additions de rhodium	NT2	alliage b-1900	NT2	alliage mn-21
NT3	alliages a base de rhodium	NT2	alliage c-103	NT2	alliage mo-re-1
NT2	alliages de ruthenium	NT2	alliage d-979	NT2	alliage ni54mo17cr16fe6w4
NT3	additions de ruthenium	NT2	alliage in-853	NT3	hastelloy c
NT3	alliages a base de ruthenium	NT2	alliage m-813	NT2	alliage ni61cr16c09al3ti3w3
NT1	alliages de rhenium	NT2	alliage mar-m246	NT3	alliage in-738
NT2	additions de rhenium	NT2	alliage n28t3	NT2	alliage ra-333
NT2	alliages a base de rhenium	NT2	alliage ni41fe40cr16nb3	NT2	alliage s-590
NT1	alliages de scandium	NT3	inconel 706	NT2	alliage s-816
NT2	additions de scandium	NT2	alliage ni43fe33cr16mo3	NT2	alliage ta90w8hf
NT2	alliages a base de scandium	NT3	nimonon pe16	NT3	alliage de tantale t111
NT1	alliages de tantale	NT2	alliage ni46cr23co19ti5al4	NT2	alliage v-36
NT2	additions de tantale	NT3	alliage in-939	NT2	alliages a base de tungstene
NT3	alliage n-10m	NT2	alliage ni50co20cr15al5mo5	NT3	alliage mo-re-2
NT2	alliage b-1900	NT3	nimonon 105	NT2	alliages supertherm
NT2	alliage c-103	NT2	alliage ni55co17cr15mo5al4ti4	NT2	astar 811c
NT2	alliage mar-m246	NT3	astroloy	NT2	bronze de tungstene
NT2	alliage ni46cr23co19ti5al4	NT2	alliage ni55cr19co11mo10ti3	NT2	carboly
NT3	alliage in-939	NT3	rene 41	NT2	miduale
NT2	alliage ni61cr16c09al3ti3w3	NT2	alliage ni58cr20co14mo4ti3	NT2	rene 80
NT3	alliage in-738	NT3	waspaloy	NT2	rene 95
NT2	alliage s-816	NT2	alliage ni59cr20co17ti2	NT2	udimet 500
NT2	alliage v-36	NT2	alliage ni60co15cr10al6ti5mo3	NT1	alliages de vanadium
NT2	alliages a base de tantale	NT3	alliage in-100	NT2	additions de vanadium
NT3	alliage de tantale t222	NT2	alliage ni61cr16c09al3ti3w3	NT3	acier cr12moniv
NT3	alliage ta90w8hf	NT3	alliage in-738	NT3	acier cr12mov
NT4	alliage de tantale t111	NT2	alliage ni73cr15fe7ti3	NT4	alliage ht-9
NT3	astar 811c	NT3	inconel x750	NT3	acier cr16ni13monbv
NT2	carboly	NT2	alliage ni76cr20ti2	NT3	acier cr2mov
NT1	alliages de technetium	NT3	nimonon 80a	NT3	acier cr2nimov
NT2	additions de technetium	NT2	alliage ni77cr20ti2	NT3	acier cr9monbv
NT2	alliages a base de technetium	NT2	alliage nt25a5	NT3	acier crmov
NT1	alliages de titane	NT2	alliages a base de titane	NT3	acier mnimov
NT2	acier cr11ni10mo2ti-1	NT3	alliage ti78cr11mo7al3	NT3	acier ni26cr15ti2moyalb
NT2	acier inoxydable jbk-75	NT3	alliage ti88mo8al3	NT4	alliage a-286
NT2	acier ni26cr15ti2moyalb	NT3	alliage ti89al6mo3	NT3	acier ni3crmo
NT3	alliage a-286	NT3	alliage ti90al6	NT4	acier astm-a543

NT3 acier ni3crmov
 NT3 alliage ni54mo17cr16fe6w4
 NT4 hastelloy c
 NT3 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT4 alliage in-100
 NT3 alliage ni62cr16mo15fe3
 NT4 hastelloy s
 NT3 alliage ni65mo28fe5
 NT4 hastelloy b
 NT3 alliage ti90al6
 NT2 alliage co52fe35v10
 NT2 alliage ti90al6v4
 NT2 alliage ti91al4mo3
 NT2 alliages a base de vanadium
 NT3 alliage v87cr9fe3
 NT1 alliages de zirconium
 NT2 additions de zirconium
 NT3 alliage de magnesium ek
 NT3 alliage de magnesium ez
 NT3 alliage de magnesium hk31a
 NT3 alliage in-102
 NT3 alliage mo99
 NT4 alliage tzm
 NT4 alliage zm-2a
 NT3 alliage mo99b
 NT3 alliage n-10m
 NT3 alliage n-9m
 NT3 alliage ni43fe33cr16mo3
 NT4 nimonic pe16
 NT3 alliage ni46cr23co19ti5al4
 NT4 alliage in-939
 NT3 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT4 astroloy
 NT3 alliage ni58cr20co14mo4ti3
 NT4 waspaloy
 NT3 alliage ni59cr20co17ti2
 NT3 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT4 alliage in-100
 NT3 alliage ni61cr16c09al3ti3w3
 NT4 alliage in-738
 NT3 alliage ni74cr13al6mo4
 NT4 inconel 713c
 NT3 alliage ni75cr12al6mo5
 NT4 inconel 713lc
 NT3 alliage ni76cr20ti2
 NT4 nimonic 80a
 NT3 rene 80
 NT3 rene 95
 NT2 alliage c-103
 NT2 alliage ti89al6mo3
 NT2 alliage ti90al6
 NT2 alliage u90nb7zr3
 NT2 alliage v87cr9fe3
 NT2 alliages a base de zirconium
 NT3 alliage zr97nb3
 NT3 zircaloy
 NT4 alliage zr98sn-2
 NT5 zircaloy 2
 NT4 alliage zr98sn-4
 NT5 zircaloy 4

ALLIAGES D'ERBIUM*Alliages contenant plus de 1% de Er*

*BT1 alliages de terres rares
 NT1 additions d'erbiium
 NT1 alliages a base d'erbiium

ALLIAGES D'ETAÏN*Alliages contenant plus de 1% de Sn**UF transage 175*

BT1 alliages
 NT1 additions d'etaïn
 NT2 alliages zamak
 NT1 alliage bi50pb25cd12sn12
 NT2 alliage de wood
 NT1 alliage de lichtenberg
 NT1 alliage de rose
 NT1 alliage ounce
 NT1 alliage zr98sn-2
 NT2 zircaloy 2

NT1 alliage zr98sn-4
 NT2 zircaloy 4
 NT1 alliages a base d'etaïn
 NT1 alliages cerrobend
 NT1 bronze
 NT1 metal de newton
 NT1 metal terne

ALLIAGES D'EUROPIUM*Alliages contenant plus de 1% de Eu*

*BT1 alliages de terres rares
 NT1 additions d'europium
 NT1 alliages a base d'europium

ALLIAGES D'HAFNIUM*1995-02-27**Alliages contenant plus de 1% de Hf*

*BT1 alliages d'elements de transition
 NT1 additions d'hafnium
 NT2 astar 811c
 NT1 alliage c-103
 NT1 alliage ta90w8hf
 NT2 alliage de tantale t111
 NT1 alliages a base d'hafnium

ALLIAGES D'HEUSLER*UF heusler (alliages)*

*BT1 alliages a base de cuivre
 *BT1 alliages d'aluminium
 *BT1 alliages de manganese
 *BT1 alliages resistant a la corrosion
 RT bronze
 RT laiton

ALLIAGES D'HOLMIUM*Alliages contenant plus de 1% de Ho*

*BT1 alliages de terres rares
 NT1 additions d'holmium
 NT1 alliages a base d'holmium

ALLIAGES D'INDIUM*Alliages contenant plus de 1% de In*

BT1 alliages
 NT1 additions d'indium
 NT1 alliages a base d'indium

ALLIAGES D'IRIDIUM*Alliages contenant plus de 1% de Ir*

*BT1 alliages de platinumoides
 NT1 additions d'iridium
 NT1 alliages a base d'iridium

ALLIAGES D'OR*1995-02-27**Alliages contenant plus de 1% d'au*

*BT1 alliages d'elements de transition
 NT1 additions d'or
 NT1 alliages a base d'or
 NT2 pallau

ALLIAGES D'OSMIUM*Alliages contenant plus de 1% de Os*

*BT1 alliages de platinumoides
 NT1 additions d'osmium
 NT1 alliages a base d'osmium

ALLIAGES D'URANIUM*Alliages contenant plus de 1% de U*

*BT1 alliages d'actinides
 NT1 alliages a base d'uranium
 NT2 alliage u90nb7zr3
 RT additions d'uranium

ALLIAGES D'YTTERBIUM*Alliages contenant plus de 1% de Yb*

*BT1 alliages de terres rares
 NT1 alliages a base d'ytterbium
 RT additions d'ytterbium

ALLIAGES D'YTTRIUM*1995-02-27**Alliages contenant plus de 1% de Y*

*BT1 alliages d'elements de transition

NT1 alliage c-103
 NT1 alliages a base d'yttrium
 NT1 ge 2541
 RT additions d'yttrium

ALLIAGES DE BARYUM*Alliages contenant plus de 1% de Ba*

BT1 alliages
 NT1 additions de baryum
 NT1 alliages a base de baryum

ALLIAGES DE BERKELIUM*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23**Alliages contenant plus de 1% de Bk*

*BT1 alliages d'actinides

ALLIAGES DE BERYLLIUM*Alliages contenant plus de 1% de Be*

BT1 alliages
 NT1 additions de beryllium
 NT1 alliages a base de beryllium
 RT modérateurs

ALLIAGES DE BISMUTH*Alliages contenant plus de 1% de Bi*

BT1 alliages
 NT1 additions de bismuth
 NT1 alliage de rose
 NT1 alliages a base de bismuth
 NT2 alliage bi50pb25cd12sn12
 NT3 alliage de wood
 NT2 alliage de lichtenberg
 NT2 alliages cerrobend
 NT2 metal de newton

ALLIAGES DE BORE*Alliages contenant plus de 1% de B*

BT1 alliages
 NT1 additions de bore
 NT2 acier cr15ni15motib
 NT2 acier ni26cr15ti2movalb
 NT3 alliage a-286
 NT2 alliage in-102
 NT2 alliage mo99b
 NT2 alliage ni43fe33cr16mo3
 NT3 nimonic pe16
 NT2 alliage ni46cr23co19ti5al4
 NT3 alliage in-939
 NT2 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT3 udimet 700
 NT2 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT3 astroloy
 NT2 alliage ni55cr19co11mo10ti3
 NT3 rene 41
 NT2 alliage ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 waspaloy
 NT2 alliage ni59cr20co17ti2
 NT2 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 alliage in-100
 NT2 alliage ni61cr16c09al3ti3w3
 NT3 alliage in-738
 NT2 alliage ni62cr16mo15fe3
 NT3 hastelloy s
 NT2 alliage ni74cr13al6mo4
 NT3 inconel 713c
 NT2 alliage ni75cr12al6mo5
 NT3 inconel 713lc
 NT2 alliage ni76cr20ti2
 NT3 nimonic 80a
 NT2 alliage ni77cr20ti2
 NT2 incoloy 901
 NT2 rene 80
 NT1 colmonoy

ALLIAGES DE BRASAGE FORT*UF brasage fort (alliages)*

BT1 alliages
 RT brasage fort
 RT metaux d'apport

ALLIAGES DE CADMIUM*Alliages contenant plus de 1% de Cd*

- BT1 alliages
- NT1 additions de cadmium
- NT2 alliages zamak
- NT1 alliage bi50pb25cd12sn12
- NT2 alliage de wood
- NT1 alliages a base de cadmium
- NT1 alliages cerrobend

ALLIAGES DE CALCIUM*Alliages contenant plus de 1% de Ca*

- BT1 alliages
- NT1 additions de calcium
- NT1 alliages a base de calcium

ALLIAGES DE CALIFORNIA*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23**Alliages contenant plus de 1% de Cf*

- *BT1 alliages d'actinides

ALLIAGES DE CERIUM*Alliages contenant plus de 1% de Ce*

- *BT1 alliages de terres rares
- NT1 additions de cerium
- NT1 alliages a base de cerium
- NT2 mischmetal

ALLIAGES DE CESIUM*Alliages contenant plus de 1% de Cs*

- BT1 alliages
- NT1 additions de césium
- NT1 alliages a base de césium

ALLIAGES DE CHROME

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de Cr

- UF acier 000kh20n20
- UF acier 1-kh18n20t3p
- UF acier 37kh3t
- UF acier 40kh2n5sm
- UF acier kh12n20t3p
- UF acier kh18n22v2t2
- UF acier khn35vt
- UF acier n26kht1
- UF acier vzh102
- UF aciers au nickel-chrome
- UF alliage 50kh4n6g12f2v
- UF alliage-co64cr29w4
- UF alliage-co66cr26w6
- UF alliage-ehi 868
- UF alliage ehp-567
- UF alliage-fe48cr24ni24
- UF alliage-in-519
- UF alliage in519
- UF alliage khn60b
- UF alliage-khn60v
- UF alliage-ni60cr25w15
- UF alliage-ni65mo16cr15w4
- UF alliage-ni78cr16al4
- UF alliage-vzh98
- UF alliages de type sichromal
- UF inconel 702
- UF manaurite 900
- UF refractaloy
- UF rezistal (alliage)
- UF stellite 156
- SF acier 60kh3g8n8v
- SF alliage 0kh12n13m
- *BT1 alliages d'elements de transition
- NT1 acier cd-4mcu
- NT1 acier cr21mn9ni6
- NT2 acier inoxydable 21-6-9
- NT1 acier cr2mo
- NT2 acier astm-a542
- NT1 acier cr2moninb
- NT1 acier cr2mov
- NT1 acier cr2nimov
- NT1 acier cr5mo
- NT1 acier cralnimo

- NT1 acier crmov
- NT1 acier ni3crmo
- NT2 acier astm-a543
- NT1 acier ni3crmov
- NT1 acier ni4crw
- NT1 aciers au chrome
- NT2 acier cr10mo2
- NT2 acier cr12
- NT3 acier inoxydable 403
- NT2 acier cr12moniv
- NT2 acier cr12mov
- NT3 alliage ht-9
- NT2 acier cr13
- NT3 acier inoxydable 410
- NT2 acier cr13al
- NT3 acier inoxydable 405
- NT2 acier cr16
- NT3 acier inoxydable 430
- NT2 acier cr16ni
- NT2 acier cr17cu4ni4nb-1
- NT3 acier inoxydable 17-4-ph
- NT2 acier cr17mo
- NT3 acier inoxydable 440
- NT2 acier cr17ni4mo3
- NT2 acier cr18
- NT2 acier cr25
- NT3 acier inoxydable 446
- NT2 acier cr9mo
- NT2 acier cr9monbv
- NT2 acier inoxydable 406
- NT2 acier pour aimants ks
- NT2 aciers au chrome-molybdene
- NT3 aciers au chrome-nickel-molybdene
- NT4 acier cr11ni10mo2ti-1
- NT4 acier cr15ni15motib
- NT4 acier cr16ni13monbv
- NT4 acier cr16ni15mo3nb
- NT4 acier cr16ni16monb
- NT4 acier cr16ni8mo2
- NT5 acier inoxydable 16-8-2
- NT4 acier cr16ni9mo2
- NT4 acier cr17ni12mo3
- NT5 acier inoxydable 316
- NT4 acier cr17ni12mo3-1
- NT5 acier inoxydable 316l
- NT5 acier inoxydable zcnd17-13
- NT4 acier cr17ni12monb
- NT4 acier cr17ni13mo2ti
- NT4 acier cr17ni13mo3ti
- NT4 acier ni26cr15ti2moyalb
- NT5 alliage a-286
- NT4 alliage m-813
- NT2 miduale
- NT1 aciers au chrome-nickel
- NT2 acier cr17ni13
- NT2 acier cr17ni7
- NT3 acier inoxydable 301
- NT2 acier cr18ni10
- NT3 acier inoxydable 18-10
- NT2 acier cr18ni10-1
- NT2 acier cr18ni10ti
- NT3 acier inoxydable 321
- NT2 acier cr18ni11
- NT3 acier x6crni1811
- NT2 acier cr18ni11nb
- NT3 acier inoxydable 347
- NT2 acier cr18ni11nbco
- NT3 acier inoxydable 348
- NT2 acier cr18ni12
- NT3 acier inoxydable 305
- NT2 acier cr18ni12ti
- NT2 acier cr18ni8
- NT3 acier inoxydable 18-8
- NT2 acier cr18ni9
- NT3 acier inoxydable 302
- NT2 acier cr18ni9ti
- NT2 acier cr19ni10
- NT3 acier inoxydable 304

- NT2 acier cr19ni10-1
- NT3 acier inoxydable 304l
- NT2 acier cr20ni11
- NT3 acier inoxydable 308
- NT2 acier cr20ni11-1
- NT3 acier inoxydable 308l
- NT2 acier cr23ni14
- NT3 acier inoxydable 309
- NT3 acier inoxydable 309s
- NT2 acier cr23ni18
- NT2 acier cr25ni20
- NT3 acier inoxydable 310
- NT3 alliage hk-40
- NT2 acier inoxydable 17-7ph
- NT2 acier inoxydable 303
- NT2 acier inoxydable 329
- NT2 acier inoxydable ph-15-7-mo
- NT2 acier ni25cr20
- NT3 acier inoxydable 20-25
- NT2 acier ni36cr12ti3al-1
- NT2 aciers au chrome-nickel-molybdene
- NT3 acier cr11ni10mo2ti-1
- NT3 acier cr15ni15motib
- NT3 acier cr16ni13monbv
- NT3 acier cr16ni15mo3nb
- NT3 acier cr16ni16monb
- NT3 acier cr16ni8mo2
- NT4 acier inoxydable 16-8-2
- NT3 acier cr16ni9mo2
- NT3 acier cr17ni12mo3
- NT4 acier inoxydable 316
- NT3 acier cr17ni12mo3-1
- NT4 acier inoxydable 316l
- NT4 acier inoxydable zcnd17-13
- NT3 acier cr17ni12monb
- NT3 acier cr17ni13mo2ti
- NT3 acier cr17ni13mo3ti
- NT3 acier ni26cr15ti2moyalb
- NT4 alliage a-286
- NT3 alliage m-813
- NT2 aciers carpenter
- NT2 alliage d-9
- NT2 alliages timken
- NT2 durco
- NT2 endure
- NT1 additions de chrome
- NT2 acier crmo
- NT2 acier crni
- NT2 acier mncumo
- NT3 acier astm-a537
- NT2 acier ni3cr
- NT2 acier nier
- NT2 acier nicrmo
- NT2 acier nimoer
- NT2 alliage ni65mo28fe5
- NT3 hastelloy b
- NT2 alliage zr98sn-2
- NT3 zircaloy 2
- NT2 alliage zr98sn-4
- NT3 zircaloy 4
- NT1 alliage b-1900
- NT1 alliage co36cr22ni22w15fe3
- NT2 alliage hayne 188
- NT1 alliage co43cr20fe18ni13w3
- NT2 havar
- NT1 alliage co54cr20w15ni10
- NT2 alliage hayne 25
- NT2 alliage hs-25
- NT1 alliage co60cr30w4
- NT2 stellite 6
- NT1 alliage d-979
- NT1 alliage de magnesium zr
- NT1 alliage fe40ni35cr22
- NT1 alliage fe44ni33cr21
- NT2 incoloy 800h
- NT1 alliage fe46ni33cr21
- NT2 incoloy 800
- NT2 incoloy 802
- NT1 alliage in-102

NT1 alliage khn50mbvyu
 NT1 alliage mar-m246
 NT1 alliage mn-21
 NT1 alliage mo-re-1
 NT1 alliage mp35n
 NT1 alliage ni41fe40cr16nb3
 NT2 inconel 706
 NT1 alliage ni43fe30cr22mo3
 NT2 incoloy 825
 NT1 alliage ni43fe33cr16mo3
 NT2 nimonic pe16
 NT1 alliage ni45fe34cr20
 NT1 alliage ni46cr23co19ti5al4
 NT2 alliage in-939
 NT1 alliage ni49cr22fe18mo9
 NT2 hastelloy x
 NT1 alliage ni50co20cr15al5mo5
 NT2 nimonic 105
 NT1 alliage ni50cr22fe18mo9
 NT2 hastelloy xr
 NT1 alliage ni50mo32cr15si3
 NT1 alliage ni51cr48
 NT2 inconel 671
 NT1 alliage ni53cr19fe19nb5mo3
 NT2 inconel 718
 NT1 alliage ni54cr22co13mo9
 NT2 inconel 617
 NT1 alliage ni54mo17cr16fe6w4
 NT2 hastelloy c
 NT1 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT2 astroloy
 NT1 alliage ni55cr19co11mo10ti3
 NT2 rene 41
 NT1 alliage ni58cr20co14mo4ti3
 NT2 waspaloy
 NT1 alliage ni59cr20co17ti2
 NT1 alliage ni59cr30fe9
 NT2 inconel 690
 NT1 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 alliage in-100
 NT1 alliage ni60fe24cr16
 NT2 nichrome
 NT1 alliage ni61cr16co9al3ti3w3
 NT2 alliage in-738
 NT1 alliage ni61cr22mo9nb4fe3
 NT2 inconel 625
 NT1 alliage ni61cr23fe14
 NT1 alliage ni62cr16mo15fe3
 NT2 hastelloy s
 NT1 alliage ni65cr25mo10
 NT2 nimonic 86
 NT1 alliage ni70mo17cr7fe5
 NT2 hastelloy n
 NT2 inor 8
 NT1 alliage ni73cr15fe7ti3
 NT2 inconel x750
 NT1 alliage ni73cr20mn3nb3
 NT2 inconel 82
 NT1 alliage ni74cr13al6mo4
 NT2 inconel 713c
 NT1 alliage ni75cr12al6mo5
 NT2 inconel 713lc
 NT1 alliage ni76cr15fe8
 NT2 inconel 600
 NT1 alliage ni76cr20ti2
 NT2 nimonic 80a
 NT1 alliage ni77cr20ti2
 NT1 alliage ni78cr21
 NT1 alliage ni80cr20
 NT1 alliage ra-333
 NT1 alliage s-590
 NT1 alliage s-816
 NT1 alliage ti78cr11mo7al3
 NT1 alliage ti88mo8al3
 NT1 alliage v-36
 NT1 alliage v87cr9fe3
 NT1 alliages a base de chrome
 NT2 alliage mo-re-2
 NT1 alliages supertherm

NT1 alliages udimet
 NT2 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT3 udimet 700
 NT2 udimet 500
 NT1 alliage-ti91al5cr2
 NT1 ascology
 NT1 chrome nickel td
 NT1 colmonoy
 NT1 discaloy
 NT1 ge 2541
 NT1 hoskins 875
 NT1 illium
 NT1 incoloy 901
 NT1 kanthal
 NT1 konel
 NT1 misco
 NT1 ni-hard
 NT1 ni-o-nel
 NT1 microbraz 50
 NT1 nimonic 115
 NT1 rene 100
 NT1 rene 80
 NT1 rene 95
 NT1 sicromo 9m
 NT1 sweetalloy
 NT1 tophet
 NT1 tribaloy 400
 NT1 tribaloy 800
 NT1 vitallium

ALLIAGES DE COBALT

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de Co

*BT1 alliages d'elements de transition
 NT1 acier pour aimants ks
 NT1 additions de cobalt
 NT2 acier cr18ni11nbco
 NT3 acier inoxydable 348
 NT2 alliage ni43fe33cr16mo3
 NT3 nimonic pe16
 NT2 alliage ni62cr16mo15fe3
 NT3 hastelloy s
 NT1 alliage b-1900
 NT1 alliage fe44ni33cr21
 NT2 incoloy 800h
 NT1 alliage fe53ni29co18
 NT2 kovar
 NT1 alliage mar-m246
 NT1 alliage mp35n
 NT1 alliage ni46cr23co19ti5al4
 NT2 alliage in-939
 NT1 alliage ni49cr22fe18mo9
 NT2 hastelloy x
 NT1 alliage ni50co20cr15al5mo5
 NT2 nimonic 105
 NT1 alliage ni54cr22co13mo9
 NT2 inconel 617
 NT1 alliage ni54mo17cr16fe6w4
 NT2 hastelloy c
 NT1 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT2 astroloy
 NT1 alliage ni55cr19co11mo10ti3
 NT2 rene 41
 NT1 alliage ni58cr20co14mo4ti3
 NT2 waspaloy
 NT1 alliage ni59cr20co17ti2
 NT1 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 alliage in-100
 NT1 alliage ni61cr16co9al3ti3w3
 NT2 alliage in-738
 NT1 alliage ni65mo28fe5
 NT2 hastelloy b
 NT1 alliage ra-333
 NT1 alliage s-590
 NT1 alliage s-816
 NT1 alliage v-36
 NT1 alliage yundk 25ba
 NT1 alliages a base de cobalt
 NT2 alliage co43cr20fe18ni13w3

NT3 havar
 NT2 alliage co50fe50
 NT3 permendur
 NT2 alliage co52fe35v10
 NT2 alliages hayne
 NT3 alliage co36cr22ni22w15fe3
 NT4 alliage hayne 188
 NT3 alliage co54cr20w15ni10
 NT4 alliage hayne 25
 NT4 alliage hs-25
 NT3 alliage co60cr30w4
 NT4 stellite 6
 NT2 alliages mar-m509
 NT2 stellite
 NT3 alliage co54cr20w15ni10
 NT4 alliage hayne 25
 NT4 alliage hs-25
 NT3 alliage co60cr30w4
 NT4 stellite 6
 NT3 alliage hs-31
 NT2 tribaloy 400
 NT2 tribaloy 800
 NT1 alliages alnico
 NT1 alliages supertherm
 NT1 alliages timken
 NT1 alliages udimet
 NT2 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT3 udimet 700
 NT2 udimet 500
 NT1 carboloy
 NT1 cunico
 NT1 hiparco
 NT1 kanthal
 NT1 konel
 NT1 nimonic 115
 NT1 rene 100
 NT1 rene 80
 NT1 rene 95
 NT1 vitallium

ALLIAGES DE CUIVRE

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de Cu

UF alliage ge

*BT1 alliages d'elements de transition

NT1 acier cd-4mcu
 NT1 acier cr17cu4ni4nb-1
 NT2 acier inoxydable 17-4-ph
 NT1 acier in-787
 NT1 additions de cuivre
 NT2 acier cr2mov
 NT2 acier cr2nimov
 NT2 acier crmov
 NT2 acier crni
 NT2 acier mncumo
 NT3 acier astm-a537
 NT2 acier ni3cr
 NT2 acier ni4crw
 NT2 acier nicr
 NT2 acier nicrmo
 NT2 alliage ni43fe33cr16mo3
 NT3 nimonic pe16
 NT2 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 alliage in-100
 NT2 duranic
 NT1 alliage a95cu4
 NT2 duralumin
 NT1 alliage ni43fe30cr22mo3
 NT2 incoloy 825
 NT1 alliage ni66cu32
 NT2 monel 400
 NT1 alliage yundk 25ba
 NT1 alliages a base de cuivre
 NT2 alliage cu52ni47
 NT3 constantan
 NT2 alliage cu70ni30
 NT2 alliage cu90ni10
 NT2 alliage ounce
 NT2 alliages d'heusler

NT2 bronze
 NT2 bronze de tungstene
 NT2 laiton
 NT3 laiton alpha
 NT3 laiton beta
 NT2 manganine
 NT2 metal muntz
 NT2 nickeline
 NT1 alliages zamak
 NT1 bondur
 NT1 cunico
 NT1 heddur
 NT1 illium
 NT1 lynite
 NT1 magnalium
 NT1 ni-o-nel

ALLIAGES DE CURIUM

1996-07-18

Alliages contenant plus de 1% de Cm

UF alliages a base de curium

*BT1 alliages d'actinides

NT1 additions de curium

ALLIAGES DE DYSPROSIUM*Alliages contenant plus de 1% de Dy*

*BT1 alliages de terres rares

NT1 additions de dysprosium

NT1 alliages a base de dysprosium

ALLIAGES DE FER

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de Fe

UF alliage-co52fe35v13

UF alliage ehp-496

UF refractaloy

UF vikalloy 1

UF vikalloy 2

*BT1 alliages d'elements de transition

NT1 additions de fer

NT2 alliage al95cu4

NT3 duralumin

NT2 alliage ni46cr23co19ti5al4

NT3 alliage in-939

NT2 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3

NT3 alliage in-100

NT2 alliage ni73cr20mn3nb3

NT3 inconel 82

NT2 alliage ni80cr20

NT2 alliage ti88mo8al3

NT2 alliage ti90al6mo3

NT2 alliage ti90al6v4

NT2 alliage ti91al4mo3

NT2 alliage zr98sn-2

NT3 zircaloy 2

NT2 alliage zr98sn-4

NT3 zircaloy 4

NT2 alliages zamak

NT2 alliage-ti91al5cr2

NT2 aludur

NT2 duranic

NT2 rene 95

NT1 alliage co36cr22ni22w15fe3

NT2 alliage hayne 188

NT1 alliage co43cr20fe18ni13w3

NT2 havar

NT1 alliage co52fe35v10

NT1 alliage co54cr20w15ni10

NT2 alliage hayne 25

NT2 alliage hs-25

NT1 alliage co60cr30w4

NT2 stellite 6

NT1 alliage hs-31

NT1 alliage in-102

NT1 alliage khn50mbvyu

NT1 alliage mo-re-1

NT1 alliage ni41fe40cr16nb3

NT2 inconel 706

NT1 alliage ni43fe30cr22mo3

NT2 incoloy 825

NT1 alliage ni43fe33cr16mo3

NT2 nimonic pe16

NT1 alliage ni45fe34cr20

NT1 alliage ni49cr22fe18mo9

NT2 hastelloy x

NT1 alliage ni50co20cr15al5mo5

NT2 nimonic 105

NT1 alliage ni50cr22fe18mo9

NT2 hastelloy xr

NT1 alliage ni53cr19fe19nb5mo3

NT2 inconel 718

NT1 alliage ni54mo17cr16fe6w4

NT2 hastelloy c

NT1 alliage ni58cr20co14mo4ti3

NT2 waspaloy

NT1 alliage ni59cr20co17ti2

NT1 alliage ni59cr30fe9

NT2 inconel 690

NT1 alliage ni60fe24cr16

NT2 nichrome

NT1 alliage ni61cr22mo9nb4fe3

NT2 inconel 625

NT1 alliage ni61cr23fe14

NT1 alliage ni62cr16mo15fe3

NT2 hastelloy s

NT1 alliage ni66cu32

NT2 monel 400

NT1 alliage ni70mo17cr7fe5

NT2 hastelloy n

NT2 inor 8

NT1 alliage ni73cr15fe7ti3

NT2 inconel x750

NT1 alliage ni76cr15fe8

NT2 inconel 600

NT1 alliage ni77cr20ti2

NT1 alliage ni78cr21

NT1 alliage ni79fe16mo4

NT1 alliage ra-333

NT1 alliage s-816

NT1 alliage v-36

NT1 alliage v87cr9fe3

NT1 alliage yundk 25ba

NT1 alliages a base de fer

NT2 acier cd-4mcu

NT2 aciers

NT3 acier astm a572

NT3 aciers au carbone

NT4 acier astm-a105

NT4 acier astm-a106

NT4 acier astm-a212

NT4 acier astm-a285

NT4 acier astm-a516

NT4 acier astm-a533-b

NT4 acier in-787

NT4 acier sae-1045

NT3 aciers au manganese

NT3 aciers au nickel

NT4 sweetalloy

NT3 aciers austenitiques

NT4 acier cr15ni15motib

NT4 acier cr16ni13monbv

NT4 acier cr16ni15mo3nb

NT4 acier cr16ni16monb

NT4 acier cr16ni8mo2

NT5 acier inoxydable 16-8-2

NT4 acier cr17ni12mo3

NT5 acier inoxydable 316

NT4 acier cr17ni12mo3-l

NT5 acier inoxydable 316l

NT5 acier inoxydable zcnd17-13

NT4 acier cr17ni12monb

NT4 acier cr17ni13

NT4 acier cr17ni13mo2ti

NT4 acier cr17ni13mo3ti

NT4 acier cr17ni7

NT5 acier inoxydable 301

NT4 acier cr18ni10

NT5 acier inoxydable 18-10

NT4 acier cr18ni10-l

NT4 acier cr18ni10ti

NT5 acier inoxydable 321

NT4 acier cr18ni11

NT5 acier x6crni1811

NT4 acier cr18ni11nb

NT5 acier inoxydable 347

NT4 acier cr18ni11nbco

NT5 acier inoxydable 348

NT4 acier cr18ni12

NT5 acier inoxydable 305

NT4 acier cr18ni12ti

NT4 acier cr18ni8

NT5 acier inoxydable 18-8

NT4 acier cr18ni9

NT5 acier inoxydable 302

NT4 acier cr18ni9ti

NT4 acier cr19ni10

NT5 acier inoxydable 304

NT4 acier cr19ni10-l

NT5 acier inoxydable 304l

NT4 acier cr20ni11

NT5 acier inoxydable 308

NT4 acier cr20ni11-l

NT5 acier inoxydable 308l

NT4 acier cr21mn9ni6

NT5 acier inoxydable 21-6-9

NT4 acier cr23ni14

NT5 acier inoxydable 309

NT5 acier inoxydable 309s

NT4 acier cr23ni18

NT4 acier cr25ni20

NT5 acier inoxydable 310

NT5 alliage hk-40

NT4 acier ni25cr20

NT5 acier inoxydable 20-25

NT4 acier ni26cr15ti2movallb

NT5 alliage a-286

NT3 aciers faiblement allies

NT4 acier astm-a350

NT4 acier astm a387

NT4 acier astm a508

NT4 acier astm-a533

NT4 acier cr2mo

NT5 acier astm-a542

NT4 acier cr2moninb

NT4 acier cr2mov

NT4 acier cr2nimov

NT4 acier cr5mo

NT4 acier cralnimmo

NT4 acier crmo

NT4 acier crmov

NT4 acier crni

NT4 acier mncumo

NT5 acier astm-a537

NT4 acier mmmo

NT5 acier astm-a302

NT4 acier mnnimmo

NT5 acier astm a533-b

NT4 acier mnnimov

NT4 acier ni3cr

NT4 acier ni3crmo

NT5 acier astm-a543

NT4 acier ni3crmov

NT4 acier ni4crw

NT4 acier nier

NT4 acier niernmo

NT4 acier nimocr

NT3 aciers ferritiques

NT4 acier cr12moniv

NT4 acier cr13al

NT5 acier inoxydable 405

NT4 acier cr16

NT5 acier inoxydable 430

NT4 acier cr25

NT5 acier inoxydable 446

NT4 acier cr9mo

NT4 acier cr9monbv

NT3 aciers fortement allies

NT4 aciers inoxydables

NT5 acier cr21mn9ni6
NT6 acier inoxydable 21-6-9
NT5 acier inoxydable 317
NT5 acier inoxydable 318
NT5 acier inoxydable 422
NT5 acier inoxydable fv-548
NT5 acier inoxydable jbk-75
NT5 acier inoxydable m-50
NT5 aciers au chrome
NT6 acier cr10mo2
NT6 acier cr12
NT7 acier inoxydable 403
NT6 acier cr12moniv
NT6 acier cr12mov
NT7 alliage ht-9
NT6 acier cr13
NT7 acier inoxydable 410
NT6 acier cr13al
NT7 acier inoxydable 405
NT6 acier cr16
NT7 acier inoxydable 430
NT6 acier cr16ni
NT6 acier cr17cu4ni4nb-1
NT7 acier inoxydable 17-4-ph
NT6 acier cr17mo
NT7 acier inoxydable 440
NT6 acier cr17ni4mo3
NT6 acier cr18
NT6 acier cr25
NT7 acier inoxydable 446
NT6 acier cr9mo
NT6 acier cr9monbv
NT6 acier inoxydable 406
NT6 acier pour aimants ks
NT6 aciers au chrome-molybdene
NT7 aciers au chrome-nickel-molybdene
NT8 acier cr11ni10mo2ti-1
NT8 acier cr15ni15motib
NT8 acier cr16ni13monbv
NT8 acier cr16ni15mo3nb
NT8 acier cr16ni16monb
NT8 acier cr16ni8mo2
NT9 acier inoxydable 16-8-2
NT8 acier cr16ni9mo2
NT8 acier cr17ni12mo3
NT9 acier inoxydable 316
NT8 acier cr17ni12mo3-1
NT9 acier inoxydable 316l
NT9 acier inoxydable zend17-13
NT8 acier cr17ni12monb
NT8 acier cr17ni13mo2ti
NT8 acier cr17ni13mo3ti
NT8 acier ni26cr15ti2movalb
NT9 alliage a-286
NT8 alliage m-813
NT6 miduale
NT5 aciers au chrome-nickel
NT6 acier cr17ni13
NT6 acier cr17ni7
NT7 acier inoxydable 301
NT6 acier cr18ni10
NT7 acier inoxydable 18-10
NT6 acier cr18ni10-1
NT6 acier cr18ni10ti
NT7 acier inoxydable 321
NT6 acier cr18ni11
NT7 acier x6crni1811
NT6 acier cr18ni11nb
NT7 acier inoxydable 347
NT6 acier cr18ni11nbco
NT7 acier inoxydable 348
NT6 acier cr18ni12
NT7 acier inoxydable 305
NT6 acier cr18ni12ti
NT6 acier cr18ni8
NT7 acier inoxydable 18-8
NT6 acier cr18ni9

NT7 acier inoxydable 302
NT6 acier cr18ni9ti
NT6 acier cr19ni10
NT7 acier inoxydable 304
NT6 acier cr19ni10-1
NT7 acier inoxydable 304l
NT6 acier cr20ni11
NT7 acier inoxydable 308
NT6 acier cr20ni11-1
NT7 acier inoxydable 308l
NT6 acier cr23ni14
NT6 acier cr23ni14
NT7 acier inoxydable 309
NT7 acier inoxydable 309s
NT6 acier cr23ni18
NT6 acier cr25ni20
NT7 acier inoxydable 310
NT7 alliage hk-40
NT6 acier inoxydable 17-7ph
NT6 acier inoxydable 303
NT6 acier inoxydable 329
NT6 acier inoxydable ph-15-7-mo
NT6 acier ni25cr20
NT7 acier inoxydable 20-25
NT6 acier ni36cr12ti3al-1
NT6 aciers au chrome-nickel-molybdene
NT7 acier cr11ni10mo2ti-1
NT7 acier cr15ni15motib
NT7 acier cr16ni13monbv
NT7 acier cr16ni15mo3nb
NT7 acier cr16ni16monb
NT7 acier cr16ni8mo2
NT8 acier inoxydable 16-8-2
NT7 acier cr16ni9mo2
NT7 acier cr17ni12mo3
NT8 acier inoxydable 316
NT7 acier cr17ni12mo3-1
NT8 acier inoxydable 316l
NT8 acier inoxydable zcnd17-13
NT7 acier cr17ni12monb
NT7 acier cr17ni13mo2ti
NT7 acier cr17ni13mo3ti
NT7 acier ni26cr15ti2movalb
NT8 alliage a-286
NT7 alliage m-813
NT6 aciers carpenter
NT6 alliage d-9
NT6 alliages timken
NT6 durco
NT6 enduro
NT5 aciers bas carbone fortement allies
NT6 acier cr11ni10mo2ti-1
NT6 acier cr17cu4ni4nb-1
NT7 acier inoxydable 17-4-ph
NT6 acier cr17ni12mo3-1
NT7 acier inoxydable 316l
NT7 acier inoxydable zcnd17-13
NT6 acier cr18ni10-1
NT6 acier cr19ni10-1
NT7 acier inoxydable 304l
NT6 acier cr20ni11-1
NT7 acier inoxydable 308l
NT6 acier ni36cr12ti3al-1
NT5 sweetalloy
NT3 aciers martensitiques
NT4 acier cr10mo2
NT4 acier cr12
NT5 acier inoxydable 403
NT4 acier cr12mov
NT5 alliage ht-9
NT4 acier cr13
NT5 acier inoxydable 410
NT4 acier cr16ni
NT4 acier cr17cu4ni4nb-1
NT5 acier inoxydable 17-4-ph
NT4 acier cr17mo

NT5 acier inoxydable 440
NT4 acier cr18
NT4 aciers maraging
NT3 croloy
NT4 acier cr13
NT5 acier inoxydable 410
NT4 acier cr16
NT5 acier inoxydable 430
NT4 acier cr18ni10
NT5 acier inoxydable 18-10
NT4 acier cr2mo
NT5 acier astm-a542
NT4 acier cr5mo
NT2 alliage co50fe50
NT3 permendur
NT2 alliage fe40ni35cr22
NT2 alliage fe44ni33cr21
NT3 incoloy 800h
NT2 alliage fe46ni33cr21
NT3 incoloy 800
NT3 incoloy 802
NT2 alliage fe53ni29co18
NT3 kovar
NT2 alliages alnico
NT2 ascology
NT2 discaloy
NT2 duriron
NT2 fonte
NT2 ge 2541
NT2 hiperco
NT2 hoskins 875
NT2 invar
NT2 kanthal
NT2 sicromo 9m
NT1 alliages supertherm
NT1 austenite
NT1 colmonoy
NT1 ferrite
NT1 incoloy 901
NT1 konel
NT1 lynite
NT1 martensite
NT1 misco
NT1 ni-hard
NT1 orthonol
NT1 permalloy
NT1 rene 41
NT1 tribaloy 400
NT1 tribaloy 800

ALLIAGES DE FRANCIUM

2000-04-12

BT1 alliages
NT1 additions de francium

ALLIAGES DE GADOLINIUM

Alliages contenant plus de 1% de Gd

***BT1** alliages de terres rares
NT1 additions de gadolinium
NT1 alliages a base de gadolinium

ALLIAGES DE GALLIUM

Alliages contenant plus de 1% de Ga

BT1 alliages
NT1 additions de gallium
NT1 alliages a base de gallium

ALLIAGES DE GERMANIUM

Alliages contenant plus de 1% de Ge

BT1 alliages
NT1 additions de germanium
NT1 alliages a base de germanium

ALLIAGES DE LANTHANE

Alliages contenant plus de 1% de La

***BT1** alliages de terres rares
NT1 additions de lanthane
NT2 alliage co36cr22ni22w15fe3
NT3 alliage hayne 188
NT1 alliages a base de lanthane
NT1 mischmetal

ALLIAGES DE LITHIUM*Alliages contenant plus de 1% de Li*

- BT1 alliages
- NT1 additions de lithium
- NT1 alliages a base de lithium

ALLIAGES DE LUTETIUM*Alliages contenant plus de 1% de Lu*

- *BT1 alliages de terres rares
- NT1 additions de lutetium
- NT1 alliages a base de lutetium

ALLIAGES DE MAGNESIUM*Alliages contenant plus de 1% de Mg*

- BT1 alliages
- NT1 additions de magnésium
- NT2 alliage al95cu4
- NT3 duralumin
- NT2 alliages zamak
- NT2 bondur
- NT1 alliages a base de magnésium
- NT2 alliage de magnésium az31b
- NT2 alliage de magnésium ek
- NT2 alliage de magnésium ez
- NT2 alliage de magnésium hk31a
- NT2 alliage de magnésium zr
- NT2 magnox
- NT1 duranalium
- NT1 magnalium

ALLIAGES DE MANGANESE*1996-11-13**Alliages contenant plus de 1% de Mn*

- UF acier 40k14g18f
- UF acier 40kh13n8g8
- UF acier cr13mn8ni8
- *BT1 alliages d'elements de transition
- NT1 acier cr21mn9ni6
- NT2 acier inoxydable 21-6-9
- NT1 acier inoxydable zcnd17-13
- NT1 acier mncumo
- NT2 acier astm-a537
- NT1 acier mnmno
- NT2 acier astm-a302
- NT1 acier mnnimo
- NT2 acier astm a533-b
- NT1 acier mnnimov
- NT1 aciers au manganese
- NT1 additions de manganese
- NT2 acier cr16ni9mo2
- NT2 alliage al95cu4
- NT3 duralumin
- NT2 alliage de magnésium az31b
- NT2 alliage fe40ni35cr22
- NT2 alliage fe53ni29co18
- NT3 kovar
- NT2 alliage hs-31
- NT2 alliage n28t3
- NT2 alliage ni66cu32
- NT3 monel 400
- NT2 alliage ni78cr21
- NT2 alliage v-36
- NT2 ascology
- NT2 bondur
- NT2 discaloy
- NT2 duranic
- NT2 duriron
- NT2 miduale
- NT2 ni-hard
- NT1 alliage co43cr20fe18ni13w3
- NT2 havar
- NT1 alliage mo-re-1
- NT1 alliage ni73cr20mn3nb3
- NT2 inconel 82
- NT1 alliage ni94mn3al2
- NT2 alumel
- NT1 alliage s-816
- NT1 alliages a base de manganese
- NT1 alliages d'heusler
- NT1 manganine

ALLIAGES DE MERCURE*Alliages contenant plus de 1% de Hg*

- UF amalgame
- BT1 alliages
- NT1 additions de mercure
- NT1 alliages a base de mercure

ALLIAGES DE MOLYBDENE*1996-11-13**Alliages contenant plus de 1% de Mo*

- UF acier cr26ni5mo-1
- UF acier inoxydable 44ln
- UF alliage ehp-496
- UF alliage ehp-567
- UF alliage n55m20v25
- UF alliage n65m20v15
- UF alliage-ni65mo16cr15w4
- UF alliage-ni80fe16mo4
- UF refractaloy
- *BT1 alliages d'elements de transition
- NT1 acier cd-4mcu
- NT1 acier cr10mo2
- NT1 acier cr17ni4mo3
- NT1 acier cr9monbv
- NT1 acier in-787
- NT1 acier inoxydable m-50
- NT1 aciers au chrome-molybdene
- NT2 aciers au chrome-nickel-molybdene
- NT3 acier cr11ni10mo2ti-1
- NT3 acier cr15ni15motib
- NT3 acier cr16ni13monbv
- NT3 acier cr16ni15mo3nb
- NT3 acier cr16ni16monb
- NT3 acier cr16ni8mo2
- NT4 acier inoxydable 16-8-2
- NT3 acier cr16ni9mo2
- NT3 acier cr17ni12mo3
- NT4 acier inoxydable 316
- NT3 acier cr17ni12mo3-l
- NT4 acier inoxydable 316l
- NT4 acier inoxydable zcnd17-13
- NT3 acier cr17ni12monb
- NT3 acier cr17ni13mo2ti
- NT3 acier cr17ni13mo3ti
- NT3 acier ni26cr15ti2movalb
- NT4 alliage a-286
- NT3 alliage m-813
- NT1 additions de molybdene
- NT2 acier cr12moniv
- NT2 acier cr12mov
- NT3 alliage ht-9
- NT2 acier cr17mo
- NT3 acier inoxydable 440
- NT2 acier cr2mo
- NT3 acier astm-a542
- NT2 acier cr2moninb
- NT2 acier cr2mov
- NT2 acier cr2nimov
- NT2 acier cr5mo
- NT2 acier cr9mo
- NT2 acier cranimo
- NT2 acier crmo
- NT2 acier crmov
- NT2 acier mncumo
- NT3 acier astm-a537
- NT2 acier mnmno
- NT3 acier astm-a302
- NT2 acier mnnimo
- NT3 acier astm a533-b
- NT2 acier mnnimov
- NT3 acier astm-a543
- NT2 acier ni3crmo
- NT2 acier ni3crmov
- NT2 acier nicrmo
- NT2 acier nimocr
- NT2 alliage ti90al6
- NT1 alliage b-1900
- NT1 alliage co43cr20fe18ni13w3
- NT2 havar

- NT1 alliage d-979
- NT1 alliage in-102
- NT1 alliage khn50mbvyu
- NT1 alliage mar-m246
- NT1 alliage mn-21
- NT1 alliage mp35n
- NT1 alliage n-10m
- NT1 alliage n-9m
- NT1 alliage ni43fe30cr22mo3
- NT2 incoloy 825
- NT1 alliage ni43fe33cr16mo3
- NT2 nimonic pe16
- NT1 alliage ni49cr22fe18mo9
- NT2 hastelloy x
- NT1 alliage ni50co20cr15al5mo5
- NT2 nimonic 105
- NT1 alliage ni50cr22fe18mo9
- NT2 hastelloy xr
- NT1 alliage ni50mo32cr15si3
- NT1 alliage ni53cr19fe19nb5mo3
- NT2 inconel 718
- NT1 alliage ni54cr22co13mo9
- NT2 inconel 617
- NT1 alliage ni54mo17cr16fe6w4
- NT2 hastelloy c
- NT1 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
- NT2 astroloy
- NT1 alliage ni55cr19co11mo10ti3
- NT2 rene 41
- NT1 alliage ni58cr20co14mo4ti3
- NT2 waspaloy
- NT1 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
- NT2 alliage in-100
- NT1 alliage ni61cr16co09al3ti3w3
- NT2 alliage in-738
- NT1 alliage ni61cr22mo9nb4fe3
- NT2 inconel 625
- NT1 alliage ni62cr16mo15fe3
- NT2 hastelloy s
- NT1 alliage ni65cr25mo10
- NT2 nimonic 86
- NT1 alliage ni70mo17cr7fe5
- NT2 hastelloy n
- NT2 inor 8
- NT1 alliage ni74cr13al6mo4
- NT2 inconel 713c
- NT1 alliage ni75cr12al6mo5
- NT2 inconel 713lc
- NT1 alliage ni79fe16mo4
- NT1 alliage nx-188
- NT1 alliage ra-333
- NT1 alliage s-590
- NT1 alliage s-816
- NT1 alliage ti78cr11mo7al3
- NT1 alliage ti88mo8al3
- NT1 alliage ti89al6mo3
- NT1 alliage ti90al6mo3
- NT1 alliage ti90mo7al2
- NT1 alliage ti91al4mo3
- NT1 alliage v-36
- NT1 alliages a base de molybdene
- NT2 alliage mo99
- NT3 alliage tzm
- NT3 alliage zm-2a
- NT2 alliage mo99b
- NT1 alliages timken
- NT1 alliages udimet
- NT2 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
- NT3 udimet 700
- NT2 udimet 500
- NT1 alliage-ti91al5cr2
- NT1 chlorimet
- NT1 discaloy
- NT1 illium
- NT1 incoloy 901
- NT1 ni-o-nel
- NT1 nimonic 115
- NT1 rene 100
- NT1 rene 80

NT1 rene 95
 NT1 sicromo 9m
 NT1 tribaloy 400
 NT1 tribaloy 800
 NT1 vitallium

ALLIAGES DE NEODYME

Alliages contenant plus de 1% de Nd

*BT1 alliages de terres rares
 NT1 additions de neodyme
 NT1 alliages a base de neodyme

ALLIAGES DE NEPTUNIUM

Alliages contenant plus de 1% de Np

UF *alliages a base de neptunium*
 *BT1 alliages d'actinides
 NT1 additions de neptunium

ALLIAGES DE NICKEL

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de Ni

UF *acier 0kh21n5t*
 UF *acier 0kh22n5t*
 UF *acier 20n14*
 UF *acier astm-a350 (gr 3)*
 UF *acier cr21ni5ti*
 UF *acier cr22ni5ti*
 UF *acier cr26ni5mo-1*
 UF *acier din-1-6348*
 UF *acier inoxydable 44ln*
 UF *acier ni3mov*
 UF *acier ni4*
 UF *alliage-fe48cr24ni24*
 UF *alliage-in-519*
 UF *alliage in519*
 UF *cuivre blanc*
 UF *maillechort*
 UF *maillechort*
 UF *manaurite 900*
 UF *nitinol*
 UF *refractaloy*
 UF *rezistal (alliage)*
 *BT1 alliages d'elements de transition
 NT1 *acier cd-4mcu*
 NT1 *acier cr16ni*
 NT1 *acier cr17cu4ni4nb-1*
 NT2 *acier inoxydable 17-4-ph*
 NT1 *acier cr17ni4mo3*
 NT1 *acier cr21mn9ni6*
 NT2 *acier inoxydable 21-6-9*
 NT1 *acier cr2nimov*
 NT1 *acier in-787*
 NT1 *acier inoxydable jbk-75*
 NT1 *acier mnmimov*
 NT1 *acier ni3cr*
 NT1 *acier ni3crmo*
 NT2 *acier astm-a543*
 NT1 *acier ni3crmov*
 NT1 *acier ni4crw*
 NT1 *acier nicr*
 NT1 *acier nicrmo*
 NT1 *aciers au chrome-nickel*
 NT2 *acier cr17ni13*
 NT2 *acier cr17ni7*
 NT3 *acier inoxydable 301*
 NT2 *acier cr18ni10*
 NT3 *acier inoxydable 18-10*
 NT2 *acier cr18ni10-1*
 NT2 *acier cr18ni10ti*
 NT3 *acier inoxydable 321*
 NT2 *acier cr18ni11*
 NT3 *acier x6crni1811*
 NT2 *acier cr18ni11nb*
 NT3 *acier inoxydable 347*
 NT2 *acier cr18ni11nbco*
 NT3 *acier inoxydable 348*
 NT2 *acier cr18ni12*
 NT3 *acier inoxydable 305*
 NT2 *acier cr18ni12ti*
 NT2 *acier cr18ni8*

NT3 *acier inoxydable 18-8*
 NT2 *acier cr18ni9*
 NT3 *acier inoxydable 302*
 NT2 *acier cr18ni9ti*
 NT2 *acier cr19ni10*
 NT3 *acier inoxydable 304*
 NT2 *acier cr19ni10-1*
 NT3 *acier inoxydable 304l*
 NT2 *acier cr20ni11*
 NT3 *acier inoxydable 308*
 NT2 *acier cr20ni11-1*
 NT3 *acier inoxydable 308l*
 NT2 *acier cr23ni14*
 NT3 *acier inoxydable 309*
 NT3 *acier inoxydable 309s*
 NT2 *acier cr23ni18*
 NT2 *acier cr25ni20*
 NT3 *acier inoxydable 310*
 NT3 *alliage hk-40*
 NT2 *acier inoxydable 17-7ph*
 NT2 *acier inoxydable 303*
 NT2 *acier inoxydable 329*
 NT2 *acier inoxydable ph-15-7-mo*
 NT2 *acier ni25cr20*
 NT3 *acier inoxydable 20-25*
 NT2 *acier ni36cr12ti3al-1*
 NT2 *aciers au chrome-nickel-molybdene*
 NT3 *acier cr11ni10mo2ti-1*
 NT3 *acier cr15ni15motib*
 NT3 *acier cr16ni13monbv*
 NT3 *acier cr16ni15mo3nb*
 NT3 *acier cr16ni16monb*
 NT3 *acier cr16ni8mo2*
 NT4 *acier inoxydable 16-8-2*
 NT3 *acier cr16ni9mo2*
 NT3 *acier cr17ni12mo3*
 NT4 *acier inoxydable 316*
 NT3 *acier cr17ni13mo3-1*
 NT4 *acier inoxydable 316l*
 NT4 *acier inoxydable zcnd17-13*
 NT3 *acier cr17ni12monb*
 NT3 *acier cr17ni13mo2ti*
 NT3 *acier cr17ni13mo3ti*
 NT3 *acier ni26cr15ti2movalb*
 NT4 *alliage a-286*
 NT3 *alliage m-813*
 NT2 *aciers carpenter*
 NT2 *alliage d-9*
 NT2 *alliages timken*
 NT2 *durco*
 NT2 *enduro*
 NT1 *aciers au nickel*
 NT2 *sweetalloy*
 NT1 *additions de nickel*
 NT2 *acier cr12moniv*
 NT2 *acier cr2moninb*
 NT2 *acier cr2mov*
 NT2 *acier cralnimo*
 NT2 *acier crmo*
 NT2 *acier crmov*
 NT2 *acier crni*
 NT2 *acier mncumo*
 NT3 *acier astm-a537*
 NT2 *acier mnmimo*
 NT3 *acier astm a533-b*
 NT2 *acier nimocr*
 NT2 *alliage ounce*
 NT2 *alliage zr98sn-2*
 NT3 *zircaloy 2*
 NT1 *alliage co36cr22ni22w15fe3*
 NT2 *alliage hayne 188*
 NT1 *alliage co43cr20fe18ni13w3*
 NT2 *havar*
 NT1 *alliage co54cr20w15ni10*
 NT2 *alliage hayne 25*
 NT2 *alliage hs-25*
 NT1 *alliage co60cr30w4*
 NT2 *stellite 6*
 NT1 *alliage cu52ni47*

NT2 *constantan*
 NT1 *alliage d-979*
 NT1 *alliage fe40ni35cr22*
 NT1 *alliage fe44ni33cr21*
 NT2 *incoloy 800h*
 NT1 *alliage fe46ni33cr21*
 NT2 *incoloy 800*
 NT2 *incoloy 802*
 NT1 *alliage fe53ni29co18*
 NT2 *kovar*
 NT1 *alliage hs-31*
 NT1 *alliage mo-re-1*
 NT1 *alliage mp35n*
 NT1 *alliage n28t3*
 NT1 *alliage s-590*
 NT1 *alliage s-816*
 NT1 *alliage v-36*
 NT1 *alliage yundk 25ba*
 NT1 *alliages a base de nickel*
 NT2 *alliage b-1900*
 NT2 *alliage in-102*
 NT2 *alliage in-853*
 NT2 *alliage mar-m246*
 NT2 *alliage mn-21*
 NT2 *alliage mo-re-2*
 NT2 *alliage ni43fe30cr22mo3*
 NT3 *incoloy 825*
 NT2 *alliage ni45fe34cr20*
 NT2 *alliage ni50mo32cr15si3*
 NT2 *alliage ni55co17cr15mo5al4ti4*
 NT3 *astroloy*
 NT2 *alliage ni55cr19co11mo10ti3*
 NT3 *rene 41*
 NT2 *alliage ni58cr20co14mo4ti3*
 NT3 *waspaloy*
 NT2 *alliage ni77cr20ti2*
 NT2 *alliage ni78cr21*
 NT2 *alliage ni79fe16mo4*
 NT2 *alliage ni94mn3al2*
 NT3 *alumel*
 NT2 *alliage nx-188*
 NT2 *alliage ra-333*
 NT2 *alliages hastelloy*
 NT3 *alliage ni49cr22fe18mo9*
 NT4 *hastelloy x*
 NT3 *alliage ni50cr22fe18mo9*
 NT4 *hastelloy xr*
 NT3 *alliage ni54mo17cr16fe6w4*
 NT4 *hastelloy c*
 NT3 *alliage ni62cr16mo15fe3*
 NT4 *hastelloy s*
 NT3 *alliage ni65mo28fe5*
 NT4 *hastelloy b*
 NT3 *alliage ni70mo17cr7fe5*
 NT4 *hastelloy n*
 NT4 *inor 8*
 NT2 *alliages inconel*
 NT3 *alliage ni41fe40cr16nb3*
 NT4 *inconel 706*
 NT3 *alliage ni46cr23co19ti5al4*
 NT4 *alliage in-939*
 NT3 *alliage ni51cr48*
 NT4 *inconel 671*
 NT3 *alliage ni53cr19fe19nb5mo3*
 NT4 *inconel 718*
 NT3 *alliage ni54cr22co13mo9*
 NT4 *inconel 617*
 NT3 *alliage ni59cr30fe9*
 NT4 *inconel 690*
 NT3 *alliage ni60co15cr10al6ti5mo3*
 NT4 *alliage in-100*
 NT3 *alliage ni61cr16co09al3ti3w3*
 NT4 *alliage in-738*
 NT3 *alliage ni61cr22mo9nb4fe3*
 NT4 *inconel 625*
 NT3 *alliage ni61cr23fe14*
 NT3 *alliage ni73cr15fe7ti3*
 NT4 *inconel x750*
 NT3 *alliage ni73cr20mn3nb3*

NT4 inconel 82
 NT3 alliage ni74cr13al6mo4
 NT4 inconel 713c
 NT3 alliage ni75cr12al6mo5
 NT4 inconel 713lc
 NT3 alliage ni76cr15fe8
 NT4 inconel 600
 NT3 inconel 700
 NT3 inconel 738
 NT3 inconel 739
 NT2 alliages udimet
 NT3 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT4 udimet 700
 NT3 udimet 500
 NT2 chlorimet
 NT2 chrome nickel td
 NT2 chromel
 NT3 alliage ni60fe24cr16
 NT4 nichrome
 NT3 alliage ni80cr20
 NT2 colmonoy
 NT2 duranic
 NT2 illium
 NT2 incoloy 901
 NT2 konel
 NT2 monel
 NT3 alliage ni66cu32
 NT4 monel 400
 NT2 microbraz 50
 NT2 nimonic
 NT3 alliage ni43fe33cr16mo3
 NT4 nimonic pe16
 NT3 alliage ni50co20cr15al5mo5
 NT4 nimonic 105
 NT3 alliage ni59cr20co17ti2
 NT3 alliage ni65cr25mo10
 NT4 nimonic 86
 NT3 alliage ni76cr15fe8
 NT4 inconel 600
 NT3 alliage ni76cr20ti2
 NT4 nimonic 80a
 NT3 nimonic 115
 NT3 nimonic 115a
 NT2 rene 100
 NT2 rene 80
 NT2 rene 95
 NT2 tophet
 NT1 alliages alnico
 NT1 alliages supertherm
 NT1 ascology
 NT1 cunico
 NT1 discaloy
 NT1 invar
 NT1 manganine
 NT1 misco
 NT1 ni-hard
 NT1 ni-o-nel
 NT1 nickeline
 NT1 orthonol
 NT1 permalloy

ALLIAGES DE NIOBIUM

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de Nb

UF alliage-fe48cr24ni24

UF alliage-in-519

UF alliage in519

*BT1 alliages d'elements de transition

NT1 acier in-787

NT1 additions de niobium

NT2 acier cr16ni13monbv

NT2 acier cr16ni15mo3nb

NT2 acier cr16ni16monb

NT2 acier cr17cu4ni4nb-1

NT3 acier inoxydable 17-4-ph

NT2 acier cr17ni12monb

NT2 acier cr18ni11nb

NT3 acier inoxydable 347

NT2 acier cr18ni11nbco

NT3 acier inoxydable 348
 NT2 acier cr2moninb
 NT2 acier cr9monbv
 NT2 alliage ni45fe34cr20
 NT2 alliage ni46cr23co19ti5al4
 NT3 alliage in-939
 NT2 alliage ni61cr16c09al3ti3w3
 NT3 alliage in-738
 NT2 alliage ni73cr15fe7ti3
 NT3 inconel x750
 NT2 alliage yundk 25ba
 NT1 alliage in-102
 NT1 alliage khn50mbvyu
 NT1 alliage mn-21
 NT1 alliage ni41fe40cr16nb3
 NT2 inconel 706
 NT1 alliage ni53cr19fe19nb5mo3
 NT2 inconel 718
 NT1 alliage ni61cr22mo9nb4fe3
 NT2 inconel 625
 NT1 alliage ni73cr20mn3nb3
 NT2 inconel 82
 NT1 alliage ni74cr13al6mo4
 NT2 inconel 713c
 NT1 alliage ni75cr12al6mo5
 NT2 inconel 713lc
 NT1 alliage s-590
 NT1 alliage s-816
 NT1 alliage u90nb7zr3
 NT1 alliage v-36
 NT1 alliage zr97nb3
 NT1 alliages a base de niobium
 NT2 alliage c-103
 NT2 alliage n-10m
 NT2 alliage n-9m
 NT2 alliage nt25a5
 NT1 rene 95

ALLIAGES DE PALLADIUM*Alliages contenant plus de 1% de Pd*

*BT1 alliages de platinoides

NT1 alliages a base de palladium

NT1 pallau

RT additions de palladium

ALLIAGES DE PLATINE*Alliages contenant plus de 1% de Pt*

*BT1 alliages de platinoides

NT1 alliages a base de platine

RT additions de platine

ALLIAGES DE PLATINOIDES

1995-02-27

*BT1 alliages d'elements de transition

NT1 alliages d'iridium

NT2 additions d'iridium

NT2 alliages a base d'iridium

NT1 alliages d'osmium

NT2 additions d'osmium

NT2 alliages a base d'osmium

NT1 alliages de palladium

NT2 alliages a base de palladium

NT2 pallau

NT1 alliages de platine

NT2 alliages a base de platine

NT1 alliages de rhodium

NT2 additions de rhodium

NT2 alliages a base de rhodium

NT1 alliages de ruthenium

NT2 additions de ruthenium

NT2 alliages a base de ruthenium

ALLIAGES DE PLOMB*Alliages contenant plus de 1% de Pb*

BT1 alliages

NT1 additions de plomb

NT1 alliage bi50pb25cd12sn12

NT2 alliage de wood

NT1 alliage de lichtenberg

NT1 alliage de rose

NT1 alliage ounce
 NT1 alliages a base de plomb
 NT2 metal terre
 NT1 alliages cerrobend
 NT1 metal de newton

ALLIAGES DE PLUTONIUM*Alliages contenant plus de 1% de Pu*

*BT1 alliages d'actinides

NT1 alliages a base de plutonium

RT additions de plutonium

ALLIAGES DE POLONIUM

1996-07-23

Alliages contenant plus de 1% de Po

UF additions de polonium

BT1 alliages

ALLIAGES DE POTASSIUM*Alliages contenant plus de 1% de K*

UF na-k

BT1 alliages

NT1 alliages a base de potassium

RT additions de potassium

ALLIAGES DE PRASEODYME*Alliages contenant plus de 1% de Pr*

*BT1 alliages de terres rares

NT1 alliages a base de praseodyme

RT additions de praseodyme

alliages de promethium

1996-07-23

USE alliages de terres rares

ALLIAGES DE PROTACTINIUM

1996-07-23

Alliages contenant plus de 1% de Pa

UF additions de protactinium

*BT1 alliages d'actinides

ALLIAGES DE RHENIUM

1995-02-27

Alliages contenant plus de 1% de Re

*BT1 alliages d'elements de transition

NT1 additions de rhenium

NT1 alliages a base de rhenium

ALLIAGES DE RHODIUM*Alliages contenant plus de 1% de Rh*

*BT1 alliages de platinoides

NT1 additions de rhodium

NT1 alliages a base de rhodium

ALLIAGES DE RUBIDIUM*Alliages contenant plus de 1% de Rb*

BT1 alliages

NT1 additions de rubidium

NT1 alliages a base de rubidium

ALLIAGES DE RUTHENIUM*Alliages contenant plus de 1% de Ru*

*BT1 alliages de platinoides

NT1 additions de ruthenium

NT1 alliages a base de ruthenium

ALLIAGES DE SAMARIUM*Alliages contenant plus de 1% de Sm*

*BT1 alliages de terres rares

NT1 additions de samarium

NT1 alliages a base de samarium

ALLIAGES DE SCANDIUM

1995-02-27

Alliages contenant plus de 1% de Sc

*BT1 alliages d'elements de transition

NT1 additions de scandium

NT1 alliages a base de scandium

ALLIAGES DE SELENIUM*Alliages contenant plus de 1% de Se*

BT1 alliages

NT1 additions de selenium

NT1 alliage ni41fe40cr16nb3
 NT2 inconel 706
 NT1 alliage ni43fe33cr16mo3
 NT2 nimonic pe16
 NT1 alliage ni46cr23co19ti5al4
 NT2 alliage in-939
 NT1 alliage ni50co20cr15al5mo5
 NT2 nimonic 105
 NT1 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT2 astroloy
 NT1 alliage ni55cr19co11mo10ti3
 NT2 rene 41
 NT1 alliage ni58cr20co14mo4ti3
 NT2 waspaloy
 NT1 alliage ni59cr20co17ti2
 NT1 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 alliage in-100
 NT1 alliage ni61cr16co9al3ti3w3
 NT2 alliage in-738
 NT1 alliage ni73cr15fe7ti3
 NT2 inconel x750
 NT1 alliage ni76cr20ti2
 NT2 nimonic 80a
 NT1 alliage ni77cr20ti2
 NT1 alliage nt25a5
 NT1 alliages a base de titane
 NT2 alliage ti78cr11mo7al3
 NT2 alliage ti88mo8al3
 NT2 alliage ti89al6mo3
 NT2 alliage ti90al6
 NT2 alliage ti90al6mo3
 NT2 alliage ti90al6v4
 NT2 alliage ti90mo7al2
 NT2 alliage ti91al4mo3
 NT2 alliage ti99
 NT2 alliage-ti91al5cr2
 NT1 alliages udimet
 NT2 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT3 udimet 700
 NT2 udimet 500
 NT1 carboloy
 NT1 discaloy
 NT1 incoloy 901
 NT1 konel
 NT1 ni-o-nel
 NT1 rene 100
 NT1 rene 80
 NT1 rene 95

ALLIAGES DE TUNGSTENE

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de W

UF alliage-co64cr29w4
 UF alliage-co66cr26w6
 UF alliage-ehi 868
 UF alliage ehp-567
 UF alliage khn60b
 UF alliage-khn60v
 UF alliage n55m20v25
 UF alliage n65m20v15
 UF alliage-ni60cr25w15
 UF alliage-ni65mo16cr15w4
 UF alliage-vzh98
 UF stellite 156
 *BT1 alliages d'elements de transition
 NT1 acier pour aimants ks
 NT1 additions de tungstene
 NT2 acier ni4crw
 NT2 alliage ni49cr22fe18mo9
 NT3 hastelloy x
 NT2 alliage ni50cr22fe18mo9
 NT3 hastelloy xr
 NT2 alliage ni62cr16mo15fe3
 NT3 hastelloy s
 NT1 alliage c-103
 NT1 alliage co36cr22ni22w15fe3
 NT2 alliage hayne 188
 NT1 alliage co43cr20fe18ni13w3
 NT2 havar

NT1 alliage co54cr20w15ni10
 NT2 alliage hayne 25
 NT2 alliage hs-25
 NT1 alliage co60cr30w4
 NT2 stellite 6
 NT1 alliage d-979
 NT1 alliage in-102
 NT1 alliage khn50mbvyu
 NT1 alliage mar-m246
 NT1 alliage mn-21
 NT1 alliage mo-re-1
 NT1 alliage ni54mo17cr16fe6w4
 NT2 hastelloy c
 NT1 alliage ni61cr16co9al3ti3w3
 NT2 alliage in-738
 NT1 alliage ra-333
 NT1 alliage s-590
 NT1 alliage s-816
 NT1 alliage ta90w8hf
 NT2 alliage de tantale t111
 NT1 alliage v-36
 NT1 alliages a base de tungstene
 NT2 alliage mo-re-2
 NT1 alliages supertherm
 NT1 astar 81 c
 NT1 bronze de tungstene
 NT1 carboloy
 NT1 miduale
 NT1 rene 80
 NT1 rene 95
 NT1 udimet 500

alliages de type sichromal

2000-04-12

USE alliages a base de fer
 USE alliages d'aluminium
 USE alliages de chrome
 USE alliages de silicium

ALLIAGES DE VANADIUM

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de V

UF acier 40k14g18f
 UF alliage-co52fe35v13
 UF alliage ehp-496
 UF transage 129
 UF transage 134
 UF transage 175
 UF vikalloy 1
 UF vikalloy 2
 *BT1 alliages d'elements de transition
 NT1 additions de vanadium
 NT2 acier cr12moniv
 NT2 acier cr12mov
 NT3 alliage ht-9
 NT2 acier cr16ni13monbv
 NT2 acier cr2mov
 NT2 acier cr2nimov
 NT2 acier cr9monbv
 NT2 acier crmov
 NT2 acier mnmimov
 NT2 acier ni26cr15ti2movalb
 NT3 alliage a-286
 NT2 acier ni3crmo
 NT3 acier astm-a543
 NT2 acier ni3crmov
 NT2 alliage ni54mo17cr16fe6w4
 NT3 hastelloy c
 NT2 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 alliage in-100
 NT2 alliage ni62cr16mo15fe3
 NT3 hastelloy s
 NT2 alliage ni65mo28fe5
 NT3 hastelloy b
 NT2 alliage ti90al6
 NT1 alliage co52fe35v10
 NT1 alliage ti90al6v4
 NT1 alliage ti91al4mo3
 NT1 alliages a base de vanadium
 NT2 alliage v87cr9fe3

ALLIAGES DE ZINC

1996-06-28

Alliages contenant plus de 1% de Zn

UF cuivre blanc
 UF maillechort
 UF maillechort
 BT1 alliages
 NT1 additions de zinc
 NT2 nickeline
 NT1 alliage de magnesium az31b
 NT1 alliage de magnesium ez
 NT1 alliage de magnesium zr
 NT1 alliage ounce
 NT1 alliages a base de zinc
 NT2 alliages zamak
 NT1 laiton
 NT2 laiton alpha
 NT2 laiton beta
 NT1 lynite
 NT1 metal muntz

ALLIAGES DE ZIRCONIUM

1995-02-27

Alliages contenant plus de 1% de Zr

UF transage 129
 UF transage 134
 *BT1 alliages d'elements de transition
 NT1 additions de zirconium
 NT2 alliage de magnesium ek
 NT2 alliage de magnesium ez
 NT2 alliage de magnesium hk31a
 NT2 alliage in-102
 NT2 alliage mo99
 NT3 alliage tzm
 NT3 alliage zm-2a
 NT2 alliage mo99b
 NT2 alliage n-10m
 NT2 alliage n-9m
 NT2 alliage ni43fe33cr16mo3
 NT3 nimonic pe16
 NT2 alliage ni46cr23co19ti5al4
 NT3 alliage in-939
 NT2 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT3 astroloy
 NT2 alliage ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 waspaloy
 NT2 alliage ni59cr20co17ti2
 NT2 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 alliage in-100
 NT2 alliage ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 alliage in-738
 NT2 alliage ni74cr13al6mo4
 NT3 inconel 713c
 NT2 alliage ni75cr12al6mo5
 NT3 inconel 713c
 NT2 alliage ni76cr20ti2
 NT3 nimonic 80a
 NT2 rene 80
 NT2 rene 95
 NT1 alliage c-103
 NT1 alliage ti89al6mo3
 NT1 alliage ti90al6
 NT1 alliage u90nb7zr3
 NT1 alliage v87cr9fe3
 NT1 alliages a base de zirconium
 NT2 alliage zr97nb3
 NT2 zircaloy
 NT3 alliage zr98sn-2
 NT4 zircaloy 2
 NT3 alliage zr98sn-4
 NT4 zircaloy 4

alliages dilues

2007-07-25

USE alliages peu allies

ALLIAGES HASTELLOY

UF alliage hastelloy c-276
 UF alliage hastelloy c-4
 UF alliage hastelloy f

UF *hastelloy (alliages)*
 *BT1 alliages a base de nickel
 NT1 alliage ni49cr22fe18mo9
 NT2 hastelloy x
 NT1 alliage ni50cr22fe18mo9
 NT2 hastelloy xr
 NT1 alliage ni54mo17cr16fe6w4
 NT2 hastelloy c
 NT1 alliage ni62cr16mo15fe3
 NT2 hastelloy s
 NT1 alliage ni65mo28fe5
 NT2 hastelloy b
 NT1 alliage ni70mo17cr7fe5
 NT2 hastelloy n
 NT2 inor 8
 RT alliages resistant a la corrosion

ALLIAGES HAYNE

1996-09-12

UF *alliage-co62cr28mo6ni3*
 UF *alliage-hs-21*
 UF *hayne (alliages)*
 UF *stellite hayne no 21*
 *BT1 alliages a base de cobalt
 NT1 alliage co36cr22ni22w15fe3
 NT2 alliage hayne 188
 NT1 alliage co54cr20w15ni10
 NT2 alliage hayne 25
 NT2 alliage hs-25
 NT1 alliage co60cr30w4
 NT2 stellite 6

ALLIAGES INCOLOY

UF *alliage-ni42fe36cr12m06ti3*
 UF *incoloy (alliages)*
 BT1 alliages
 NT1 alliage fe44ni33cr21
 NT2 incoloy 800h
 NT1 alliage fe46ni33cr21
 NT2 incoloy 800
 NT2 incoloy 802
 NT1 alliage ni43fe30cr22mo3
 NT2 incoloy 825
 NT1 incoloy 901

ALLIAGES INCONEL

1996-11-13

UF *alliage-in-643*
 UF *alliage-ni47cr25co12w9fe3*
 UF *alliage-ni48co28cr15al3mo3ti2*
 UF *alliage-ni78cr16al4*
 UF *inconel (alliages)*
 UF *inconel 643*
 UF *inconel 702*
 *BT1 alliages a base de nickel
 NT1 alliage ni41fe40cr16nb3
 NT2 inconel 706
 NT1 alliage ni46cr23co19ti5al4
 NT2 alliage in-939
 NT1 alliage ni51cr48
 NT2 inconel 671
 NT1 alliage ni53cr19fe19nb5mo3
 NT2 inconel 718
 NT1 alliage ni54cr22co13mo9
 NT2 inconel 617
 NT1 alliage ni59cr30fe9
 NT2 inconel 690
 NT1 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 alliage in-100
 NT1 alliage ni61cr16co9al3ti3w3
 NT2 alliage in-738
 NT1 alliage ni61cr22mo9nb4fe3
 NT2 inconel 625
 NT1 alliage ni61cr23fe14
 NT1 alliage ni73cr15fe7ti3
 NT2 inconel x750
 NT1 alliage ni73cr20mn3nb3
 NT2 inconel 82
 NT1 alliage ni74cr13al6mo4
 NT2 inconel 713c

NT1 alliage ni75cr12al6mo5
 NT2 inconel 713lc
 NT1 alliage ni76cr15fe8
 NT2 inconel 600
 NT1 inconel 700
 NT1 inconel 738
 NT1 inconel 739
 RT alliage ni70mo17cr7fe5
 RT inor 8
 RT nimonic

ALLIAGES MAR-M509

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

UF *xc-224 (alliage)*
 UF *xc-224fe (alliage)*
 *BT1 alliages a base de cobalt

ALLIAGES PEU ALLIES

UF *alliages dilues*
 BT1 alliages

alliages quaternaires

2007-07-25

USE systemes d'alliages quaternaires

alliages refractaires

INIS: 2003-01-06; ETDE: 2002-05-03

USE alliages refractaires

ALLIAGES REFRACTAIRES

1996-11-13

UF *alliages refractaires*
 UF *refractaires (alliages)*
 UF *superalliages*
 BT1 alliages
 *BT1 matériaux thermostables
 NT1 acier cr12
 NT2 acier inoxydable 403
 NT1 acier cr12moniv
 NT1 acier cr12mov
 NT2 alliage ht-9
 NT1 acier cr13
 NT2 acier inoxydable 410
 NT1 acier cr13al
 NT2 acier inoxydable 405
 NT1 acier cr15ni15motib
 NT1 acier cr16
 NT2 acier inoxydable 430
 NT1 acier cr16ni
 NT1 acier cr16ni13monbv
 NT1 acier cr16ni15mo3nb
 NT1 acier cr16ni16monb
 NT1 acier cr16ni8mo2
 NT2 acier inoxydable 16-8-2
 NT1 acier cr17cu4ni4nb-1
 NT2 acier inoxydable 17-4-ph
 NT1 acier cr17mo
 NT2 acier inoxydable 440
 NT1 acier cr17ni12mo3
 NT2 acier inoxydable 316
 NT1 acier cr17ni12mo3-1
 NT2 acier inoxydable 316l
 NT2 acier inoxydable zcnd17-13
 NT1 acier cr17ni12monb
 NT1 acier cr17ni13
 NT1 acier cr17ni13mo2ti
 NT1 acier cr17ni13mo3ti
 NT1 acier cr17ni4mo3
 NT1 acier cr17ni7
 NT2 acier inoxydable 301
 NT1 acier cr18ni10
 NT2 acier inoxydable 18-10
 NT1 acier cr18ni10-1
 NT1 acier cr18ni10ti
 NT2 acier inoxydable 321
 NT1 acier cr18ni11
 NT2 acier x6crni1811
 NT1 acier cr18ni11nb
 NT2 acier inoxydable 347
 NT1 acier cr18ni11nbc

NT2 acier inoxydable 348
 NT1 acier cr18ni12
 NT2 acier inoxydable 305
 NT1 acier cr18ni12ti
 NT1 acier cr18ni8
 NT2 acier inoxydable 18-8
 NT1 acier cr18ni9
 NT2 acier inoxydable 302
 NT1 acier cr18ni9ti
 NT1 acier cr19ni10
 NT2 acier inoxydable 304
 NT1 acier cr19ni10-1
 NT2 acier inoxydable 304l
 NT1 acier cr20ni11
 NT2 acier inoxydable 308
 NT1 acier cr20ni11-1
 NT2 acier inoxydable 308l
 NT1 acier cr21mn9ni6
 NT2 acier inoxydable 21-6-9
 NT1 acier cr23ni14
 NT2 acier inoxydable 309
 NT2 acier inoxydable 309s
 NT1 acier cr23ni18
 NT1 acier cr25
 NT2 acier inoxydable 446
 NT1 acier cr25ni20
 NT2 acier inoxydable 310
 NT2 alliage hk-40
 NT1 acier cr2moninb
 NT1 acier cr2mov
 NT1 acier ni25cr20
 NT2 acier inoxydable 20-25
 NT1 acier ni26cr15ti2movalb
 NT2 alliage a-286
 NT1 acier nimocr
 NT1 alliage co36cr22ni22w15fe3
 NT2 alliage hayne 188
 NT1 alliage co54cr20w15ni10
 NT2 alliage hayne 25
 NT2 alliage hs-25
 NT1 alliage co60cr30w4
 NT2 stellite 6
 NT1 alliage d-979
 NT1 alliage fe44ni33cr21
 NT2 incoloy 800h
 NT1 alliage fe46ni33cr21
 NT2 incoloy 800
 NT2 incoloy 802
 NT1 alliage mo99
 NT2 alliage tzm
 NT2 alliage zm-2a
 NT1 alliage n-10m
 NT1 alliage n-9m
 NT1 alliage ni41fe40cr16nb3
 NT2 inconel 706
 NT1 alliage ni43fe30cr22mo3
 NT2 incoloy 825
 NT1 alliage ni43fe33cr16mo3
 NT2 nimonic pe16
 NT1 alliage ni46cr23co19ti5al4
 NT2 alliage in-939
 NT1 alliage ni49cr22fe18mo9
 NT2 hastelloy x
 NT1 alliage ni50co20cr15al5mo5
 NT2 nimonic 105
 NT1 alliage ni50cr22fe18mo9
 NT2 hastelloy xr
 NT1 alliage ni50mo32cr15si3
 NT1 alliage ni51cr48
 NT2 inconel 671
 NT1 alliage ni53cr19fe19nb5mo3
 NT2 inconel 718
 NT1 alliage ni54cr22co13mo9
 NT2 inconel 617
 NT1 alliage ni54mo17cr16fe6w4
 NT2 hastelloy c
 NT1 alliage ni55cr19co11mo10ti3
 NT2 rene 41
 NT1 alliage ni58cr20co14mo4ti3

NT2 waspaloy
 NT1 alliage ni59cr20co17ti2
 NT1 alliage ni59cr30fe9
 NT2 inconel 690
 NT1 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 alliage in-100
 NT1 alliage ni60fe24cr16
 NT2 nichrome
 NT1 alliage ni61cr16c09al3ti3w3
 NT2 alliage in-738
 NT1 alliage ni61cr22mo9nb4fe3
 NT2 inconel 625
 NT1 alliage ni62cr16mo15fe3
 NT2 hastelloy s
 NT1 alliage ni65cr25mo10
 NT2 nimonic 86
 NT1 alliage ni70mo17cr7fe5
 NT2 hastelloy n
 NT2 inor 8
 NT1 alliage ni73cr15fe7ti3
 NT2 inconel x750
 NT1 alliage ni73cr20mn3nb3
 NT2 inconel 82
 NT1 alliage ni74cr13al6mo4
 NT2 inconel 713c
 NT1 alliage ni75cr12al6mo5
 NT2 inconel 713lc
 NT1 alliage ni76cr15fe8
 NT2 inconel 600
 NT1 alliage ni76cr20ti2
 NT2 nimonic 80a
 NT1 alliage ni77cr20ti2
 NT1 alliage nt25a5
 NT1 alliage ra-333
 NT1 alliage s-590
 NT1 alliage s-816
 NT1 alliage v-36
 NT1 alliage zr97nb3
 NT1 alliage zr98sn-2
 NT2 zircaloy 2
 NT1 alliage zr98sn-4
 NT2 zircaloy 4
 NT1 alliages udimet
 NT2 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT3 udimet 700
 NT2 udimet 500
 NT1 enduro
 NT1 incoloy 901
 NT1 rene 80
 NT1 rene 95
 NT1 tophet
 NT1 tribaloy 800
 RT aciers austenitiques
 RT aciers inoxydables
 RT metaux réfractaires
 RT réfractaires

ALLIAGES RESISTANT A LA CORROSION

1996-11-13

BT1 alliages
 NT1 acier cd-4mcu
 NT1 acier cr11ni10mo2ti-1
 NT1 acier cr12
 NT2 acier inoxydable 403
 NT1 acier cr12moniv
 NT1 acier cr12mov
 NT2 alliage ht-9
 NT1 acier cr13
 NT2 acier inoxydable 410
 NT1 acier cr13al
 NT2 acier inoxydable 405
 NT1 acier cr15ni15motib
 NT1 acier cr16
 NT2 acier inoxydable 430
 NT1 acier cr16ni
 NT1 acier cr16ni13monbv
 NT1 acier cr16ni15mo3nb
 NT1 acier cr16ni16monb

NT1 acier cr16ni8mo2
 NT2 acier inoxydable 16-8-2
 NT1 acier cr17cu4ni4nb-1
 NT2 acier inoxydable 17-4-ph
 NT1 acier cr17mo
 NT2 acier inoxydable 440
 NT1 acier cr17ni12mo3
 NT2 acier inoxydable 316
 NT1 acier cr17ni12mo3-1
 NT2 acier inoxydable 316l
 NT2 acier inoxydable zcnd17-13
 NT1 acier cr17ni12monb
 NT1 acier cr17ni13
 NT1 acier cr17ni13mo2ti
 NT1 acier cr17ni13mo3ti
 NT1 acier cr17ni4mo3
 NT1 acier cr17ni7
 NT2 acier inoxydable 301
 NT1 acier cr18
 NT1 acier cr18ni10
 NT2 acier inoxydable 18-10
 NT1 acier cr18ni10-1
 NT1 acier cr18ni10ti
 NT2 acier inoxydable 321
 NT1 acier cr18ni11
 NT2 acier x6crni1811
 NT1 acier cr18ni11nb
 NT2 acier inoxydable 347
 NT1 acier cr18ni11nbco
 NT2 acier inoxydable 348
 NT1 acier cr18ni12
 NT2 acier inoxydable 305
 NT1 acier cr18ni12ti
 NT1 acier cr18ni8
 NT2 acier inoxydable 18-8
 NT1 acier cr18ni9
 NT2 acier inoxydable 302
 NT1 acier cr18ni9ti
 NT1 acier cr19ni10
 NT2 acier inoxydable 304
 NT1 acier cr19ni10-1
 NT2 acier inoxydable 304l
 NT1 acier cr20ni11
 NT2 acier inoxydable 308
 NT1 acier cr20ni11-1
 NT2 acier inoxydable 308l
 NT1 acier cr21mn9ni6
 NT2 acier inoxydable 21-6-9
 NT1 acier cr23ni14
 NT2 acier inoxydable 309
 NT2 acier inoxydable 309s
 NT1 acier cr23ni18
 NT1 acier cr25
 NT2 acier inoxydable 446
 NT1 acier cr25ni20
 NT2 acier inoxydable 310
 NT2 alliage hk-40
 NT1 acier ni25cr20
 NT2 acier inoxydable 20-25
 NT1 acier ni26cr15ti2mova1b
 NT2 alliage a-286
 NT1 acier ni36cr12ti3al-1
 NT1 alliage co36cr22ni22w15fe3
 NT2 alliage hayne 188
 NT1 alliage co54cr20w15ni10
 NT2 alliage hayne 25
 NT2 alliage hs-25
 NT1 alliage co60cr30w4
 NT2 stellite 6
 NT1 alliage fe44ni33cr21
 NT2 incoloy 800h
 NT1 alliage fe46ni33cr21
 NT2 incoloy 800
 NT2 incoloy 802
 NT1 alliage mo99
 NT2 alliage tzm
 NT2 alliage zm-2a
 NT1 alliage ni41fe40cr16nb3
 NT2 inconel 706

NT1 alliage ni43fe30cr22mo3
 NT2 incoloy 825
 NT1 alliage ni43fe33cr16mo3
 NT2 nimonic pe16
 NT1 alliage ni45fe34cr20
 NT1 alliage ni46cr23co19ti5al4
 NT2 alliage in-939
 NT1 alliage ni49cr22fe18mo9
 NT2 hastelloy x
 NT1 alliage ni50co20cr15al5mo5
 NT2 nimonic 105
 NT1 alliage ni50cr22fe18mo9
 NT2 hastelloy xr
 NT1 alliage ni50mo32cr15si3
 NT1 alliage ni51cr48
 NT2 inconel 671
 NT1 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT2 udimet 700
 NT1 alliage ni53cr19fe19nb5mo3
 NT2 inconel 718
 NT1 alliage ni54cr22co13mo9
 NT2 inconel 617
 NT1 alliage ni54mo17cr16fe6w4
 NT2 hastelloy c
 NT1 alliage ni55cr19co11mo10ti3
 NT2 rene 41
 NT1 alliage ni58cr20co14mo4ti3
 NT2 waspaloy
 NT1 alliage ni59cr20co17ti2
 NT1 alliage ni59cr30fe9
 NT2 inconel 690
 NT1 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 alliage in-100
 NT1 alliage ni60fe24cr16
 NT2 nichrome
 NT1 alliage ni61cr16c09al3ti3w3
 NT2 alliage in-738
 NT1 alliage ni61cr22mo9nb4fe3
 NT2 inconel 625
 NT1 alliage ni62cr16mo15fe3
 NT2 hastelloy s
 NT1 alliage ni65cr25mo10
 NT2 nimonic 86
 NT1 alliage ni65mo28fe5
 NT2 hastelloy b
 NT1 alliage ni70mo17cr7fe5
 NT2 hastelloy n
 NT2 inor 8
 NT1 alliage ni73cr15fe7ti3
 NT2 inconel x750
 NT1 alliage ni73cr20mn3nb3
 NT2 inconel 82
 NT1 alliage ni74cr13al6mo4
 NT2 inconel 713c
 NT1 alliage ni75cr12al6mo5
 NT2 inconel 713lc
 NT1 alliage ni76cr15fe8
 NT2 inconel 600
 NT1 alliage ni76cr20ti2
 NT2 nimonic 80a
 NT1 alliage ni77cr20ti2
 NT1 alliage ra-333
 NT1 alliage zr98sn-2
 NT2 zircaloy 2
 NT1 alliage zr98sn-4
 NT2 zircaloy 4
 NT1 alliages d'heusler
 NT1 colmonoy
 NT1 incoloy 901
 NT1 rene 80
 NT1 rene 95
 NT1 tribaloy 800
 RT aciers austenitiques
 RT aciers ferritiques
 RT aciers inoxydables
 RT alliages hastelloy

ALLIAGES SUPERTHERM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de fer
- *BT1 alliages de nickel
- *BT1 alliages de silicium
- *BT1 alliages de tungstene

alliages ternaires

2007-07-25

- USE systemes d'alliages ternaires

ALLIAGES TIMKEN

2000-04-12

- *BT1 aciers au chrome-nickel
- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de molybdene

ALLIAGES UDIMET

UF *udimet (alliages)*

- *BT1 alliages a base de nickel
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de titane
- *BT1 alliages refractaires
- NT1 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
- NT2 *udimet 700*
- NT1 *udimet 500*

alliages vitreux

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

- USE verres metalliques

alliages vnt

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-12-20

- USE aciers au manganese

ALLIAGES ZAMAK

2000-04-12

- *BT1 additions d'etain
- *BT1 additions de cadmium
- *BT1 additions de fer
- *BT1 additions de magnesium
- *BT1 alliages a base de zinc
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de cuivre

ALLIGATORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

Alligator d'Amérique.

- *BT1 reptiles

ALLIUM CEPA

UF *oignons (plantes)*

- *BT1 oignons

ALLIUM SATIVUM

1992-09-09

- *BT1 liliacees
- RT ail
- RT bulbes

ALLIAGE-TI91AL5CR2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF *alliage-vt3-1*

UF *alliage-vtz-1*

- *BT1 additions de fer
- *BT1 alliages a base de titane
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de molybdene

ALLOCATION POUR FRAIS DE TRAVAUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

UF *allocations pour des fonds utilises pendant les travaux de construction*

- RT comptabilite
- RT construction
- RT reglements

RT services publics

RT travaux de construction en cours

allocations pour des fonds utilises pendant les travaux de construction

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

USE allocation pour frais de travaux

ALLONGEMENT

BT1 deformation

RT dilatation

RT dilatation thermique

allongement de la duree de vie

2007-07-25

USE prolongation de la duree de vie

allongeurs d'impulsions

USE formeurs d'impulsions

ALLOTROPIE

Voir egalement les descripteurs pour les formes allotropiques specifiques, comme par exemple : HELIUM I, FER ALPHA, et URANIUM BETA

RT diagrammes de phases

RT structure cristalline

RT transformations de phase

ALLOXANE

*BT1 composes organiques d'oxygene

*BT1 pyrimidines

ALLUMAGE

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1975-08-19

NT1 auto-inflammation

RT combustion

RT flammes

RT inflammabilite

RT ondes de combustion

RT ondes de detonation

RT systemes d'allumage

allumage (systemes)

2007-07-25

USE systemes d'allumage

allumage par etincelle (moteurs)

2007-07-25

USE moteurs a allumage par etincelle

alluviaux (depots)

2007-07-25

USE depots alluviaux

allyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux allyle

allylene

2008-04-18

USE propyne

alnico

2007-07-25

USE alliages alnico

ALOES

*BT1 liliacees

*BT1 plantes medicinales

alouette (satellites)

2007-07-25

USE satellites alouette

ALPES

BT1 montagnes

RT albanie

RT autriche

RT croatie

RT france

RT italie

RT republique federale d'Allemagne

RT slovenie

RT suisse

alpha (dechets emetteurs)

2007-07-25

USE dechets emetteurs alpha

alpha (desintegration)

2007-07-25

USE desintegration alpha

alpha (detection)

2007-07-25

USE detection des particules alpha

alpha (dosimetrie)

2007-07-25

USE dosimetrie alpha

alpha (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de particules alpha

alpha (particules)

2007-07-25

USE particules alpha

alpha (sources)

2007-07-25

USE sources alpha

alpha (spectres)

2007-07-25

USE spectres alpha

alpha (spectrometres)

2007-07-25

USE spectrometres alpha

alpha (spectroscopie)

2007-07-25

USE spectroscopie alpha

alpha-nitroso beta-naphtol

USE 1-nitroso-2-naphtol

als (anneau de stockage)

2007-07-25

USE advanced light source

ALTAMAHA RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

*BT1 cours d'eau

RT centrales hydroelectriques

RT georgie

ALTERATION HYDROTHERMALE

1994-10-13

Alteration de roches ou de mineraux par la reaction d'eau hydrothermale sur des phases solides preexistantes

BT1 metamorphisme

RT etape hydrothermique

RT interactions roche-fluide

ALTERATION PAR LES AGENTS ATMOSPHERIQUES

INIS: 1999-01-21; ETDE: 1976-02-19

UF *agents atmospheriques (alteration)*

RT corrosion

RT decomposition

RT vieillissement

alteration thermique

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09

USE maturation

ALTERNATEURS

*BT1 generateurs electriques

RT accessoires automobiles

RT courant alternatif

altheine

USE asparagine

ALTIMETRES

BT1 instruments de mesure

ALTITUDE

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1993-08-10

RT diagrammes solaires

RT hauteur

RT niveaux

ALUDUR

2000-04-12

*BT1 additions de fer

*BT1 additions de silicium

*BT1 alliages a base d'aluminium

ALUMEL

1993-10-03

*BT1 alliage ni94mn3al2

ALUMINATES

BT1 composes d'aluminium

BT1 composes d'oxygene

RT oxydes d'aluminium

alumine

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03

USE oxydes d'aluminium

aluminilite

2007-07-25

USE alunite

aluminium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16

USE aluminium

ALUMINIUM

UF aluminium

*BT1 metaux

RT poudres d'aluminium frittees

RT procede de frittage a la chaux et a la soude

ALUMINIUM 21

2007-09-25

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

ALUMINIUM 22

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-19

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ALUMINIUM 23

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ALUMINIUM 24

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ALUMINIUM 25

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ALUMINIUM 26

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RT faisceaux d'aluminium 26

ALUMINIUM 27

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

RT faisceaux d'aluminium 27

ALUMINIUM 28

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ALUMINIUM 29

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ALUMINIUM 30

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ALUMINIUM 31

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ALUMINIUM 32

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ALUMINIUM 33

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

ALUMINIUM 34

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ALUMINIUM 35

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

ALUMINIUM 36

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

ALUMINIUM 37

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

ALUMINIUM 38

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

ALUMINIUM 39

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

ALUMINIUM 40

2005-01-19

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

ALUMINIUM 41

2007-09-25

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

ALUMINIUM 42

2007-09-25

*BT1 isotopes d'aluminium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

aluminon

1996-10-22

USE acides hydroxy

USE colorants au triphenylmethane

ALUNITE

2000-04-12

Un mineral rhomboedrique, habituellement sous la forme de masses blanches, grises ou roses dans des roches feldspathiques ayant subi une alteration hydrothermale

UF aluminilite

UF kalialuminite

UF pierre d'alun

*BT1 mineraux contenant des sulfates

RT sulfates d'aluminium

alveoles dentaires

USE machoire

alveoles pulmonaires

USE poumons

ALVITE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant des silicates

RT silicates de zirconium

amalgame

USE alliages de mercure

amarrage (systemes)

2007-07-25

USE systemes d'amarrage

amas (d'etoiles)

USE amas stellaires

amas (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux d'agregats

amas (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux d'agregats

amas (galaxies)

USE amas de galaxies

amas (injection)

2007-07-25

USE injection de faisceaux d'agregats

amas (modele des particules)

2007-07-25

USE modele d'emission d'agregats

amas (modele du noyau)

2007-07-25

USE modele d'agregats

amas d'atomes

2007-07-25

USE agregats d'atomes

AMAS DE DEFAUTS

UF agglomerats de defauts

UF agregats (solide)

UF amas de lacunes

UF defauts cristallins (amas)

UF lacunes (amas)

RT solides

AMAS DE GALAXIES

UF amas (galaxies)

UF galaxies (amas)

RT galaxies

amas de lacunes

2007-07-25

USE amas de defauts

AMAS STELLAIRES

UF amas (d'etoiles)

UF etoiles (amas)

RT etoiles

amati-bertocchi-fabini-strangellini-tonin (equation)

2007-07-25

USE equation abfst

AMAZONE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-08-09

*BT1 cours d'eau

RT bresil

RT perou

amberlite

USE echangeurs d'ions organiques

ambient (air)

2007-07-25

USE air ambient

ambiguite de minami

1996-06-28

SEE distribution angulaire

SEE parite

AMBIPLASMA

Contenant a la fois de la matiere et de l'antimatiere

BT1 plasma

RT antimatiere

RT matiere

ambipolaire (diffusion)

2007-07-25

USE diffusion ambipolaire

ambr (methode)

2007-07-25

USE faisceaux atomiques

ambr (methode)

2007-07-25

USE resonance magnetique

AMBRE

*BT1 autres composees organiques

AMBROSIA LAKE

*BT1 lacs

amchitka (region de l'ile)

2007-07-25

USE region de l'ile amchitka

ameba

USE amibes

AMELIORATION DE LA GESTION DES EAUX

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1981-05-18

UF assainissement des eaux

UF eaux (amelioration de la qualite)

UF mise en valeur des eaux

RT esthetique

RT prevention de la pollution des eaux

RT qualite de l'eau

RT ressources en eau

RT sante publique

amelioration des plantes

2007-07-25

USE culture selective des plantes

amenagement de l'espace

2007-07-25

USE amenagement du territoire

AMENAGEMENT DU TEMPS DE TRAVAIL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

UF horaire variable

UF horaires flexibles

UF horaires variables

UF semaine de travail compressee (gouv. canadien)

UF systeme d'organisation d'horaires de travail

UF temps partiel (organisations)

UF trois-huit

SF reduction du temps de travail

BT1 procedures administratives

RT jours ouvrables

RT personnel

AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

1976-07-16

Avant novembre 1993, ce concept etait indexe au moyen du descripteur UTILISATION DES SOLS.

UF affectation des sols

UF amenagement de l'espace

UF repartition en zones

UF sols (affectation)

UF sols (utilisation)

UF territoire (amenagement)

UF utilisation des sols

RT aires de loisirs

RT analyse regionale

RT bassins hydrographiques

RT choix du site

RT concession de terrains

RT cooperation regionale

RT droit d'expropriation

RT droits miniers

RT emprises

RT environnement

RT fermes

RT friches industrielles; anciens sites industriels

RT legislation sur la protection de la nature

RT lutte contre la pollution des sols

RT occupation des sols

RT pollution des sols

RT propriete fonciere

RT protection des sites

RT rehabilitation des terrains

RT reserves naturelles

RT ressources en sols

RT terres arides

RT utilisation de l'eau

RT zones d'intervention

amenagements hydroelectriques a accumulation

2007-07-25

USE centrales a accumulation par pompage

AMENDEMENTS

INIS: 1999-01-28; ETDE: 1979-12-10

RT aspects juridiques

RT droit

RT legislation

RT reglements

amenorrhée

USE troubles menstruels

americains (noirs)

2007-07-25

USE noirs americains

AMERICAINS D'ORIGINE ASIATIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

UF orientaux americains

*BT1 groupes minoritaires

RT sociologie

AMERICIUM

*BT1 actinides

*BT1 elements transplutoniens

RT procede sesame

AMERICIUM 231

2007-09-25

*BT1 isotopes d'americium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

AMERICIUM 232

*BT1 isotopes d'americium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

AMERICIUM 233

2001-01-30

*BT1 isotopes d'americium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

AMERICIUM 234

*BT1 isotopes d'americium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

AMERICIUM 234

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-02-10

*BT1 isotopes d'americium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

AMERICIUM 236

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1977-11-09

*BT1 isotopes d'americium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

AMERICIUM 237

*BT1 isotopes d'americium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

AMERICIUM 238

*BT1 isotopes d'americium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

AMERICIUM 239

*BT1 isotopes d'americium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

AMERICIUM 240

*BT1 isotopes d'americium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours

AMERICIUM 241

*BT1 isotopes d'americium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en annees

AMERICIUM 242

*BT1 isotopes d'americium
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en annees
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

AMERICIUM 243

*BT1 isotopes d'americium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en annees

AMERICIUM 244

*BT1 isotopes d'americium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

AMERICIUM 245

*BT1 isotopes d'americium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

AMERICIUM 246

*BT1 isotopes d'americium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

AMERICIUM 247

*BT1 isotopes d'americium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

AMERICIUM 248

2007-09-25

*BT1 isotopes d'americium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

AMERICIUM 249

2007-09-25

*BT1 isotopes d'americium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

AMERINDIENS

INIS: 1999-04-30; ETDE: 1977-11-29

UF *amerique (indiens)*
 UF *indiens (americains)*
 UF *indiens d'amerique*
 SF *reserves indiennes*
 *BT1 groupes minoritaires
 *BT1 populations indigenes

amerique (indiens)

2007-07-25

USE amerindiens

AMERIQUE CENTRALE

1996-07-08

UF *zone du canal de panama*
 BT1 *amerique latine*
 NT1 belize
 NT1 costa rica
 NT1 guatemala
 NT1 honduras
 NT1 nicaragua
 NT1 panama
 NT1 salvador

AMERIQUE DU NORD

NT1 canada
 NT2 alberta
 NT2 colombie britannique
 NT2 ile du prince edouard
 NT2 manitoba
 NT2 nouveau-brunswick
 NT2 nouvelle-ecosse
 NT2 nunavut
 NT2 ontario
 NT3 chalk river
 NT3 deep river
 NT3 elliot lake
 NT2 quebec
 NT2 saskatchewan
 NT2 terre-neuve
 NT2 territoires du nord-ouest
 NT2 yukon
 NT1 etats-unis
 NT2 alabama
 NT2 alaska
 NT2 arizona
 NT2 arkansas
 NT2 californie
 NT3 gisement geothermique de brawley
 NT3 los angeles
 NT3 sources chaudes de coso
 NT2 caroline du nord
 NT2 caroline du sud
 NT2 colorado
 NT3 mahogany zone
 NT3 sand wash basin
 NT2 connecticut
 NT2 cote americaine du golfe du mexique
 NT2 cote est des etats-unis
 NT2 cote ouest des etats-unis
 NT2 dakota du nord
 NT2 dakota du sud
 NT3 table mountain area
 NT2 delaware
 NT2 floride
 NT3 cap kennedy
 NT2 georgie
 NT3 atlanta
 NT2 grand bassin
 NT2 hawaii
 NT2 idaho
 NT2 iles vierges
 NT2 illinois
 NT3 chicago
 NT2 indiana
 NT2 iowa
 NT2 kansas
 NT2 kentucky
 NT2 louisiane
 NT2 maine
 NT2 maryland
 NT2 massachusetts
 NT2 michigan
 NT2 minnesota
 NT2 mississippi
 NT2 missouri
 NT2 montana
 NT3 powder river basin
 NT2 nebraska
 NT2 nevada
 NT3 polygone d'essais de tonopah
 NT3 steamboat springs
 NT2 new hampshire
 NT2 new jersey
 NT2 new york
 NT3 new york city
 NT2 nouveau-mexique
 NT3 los alamos
 NT2 ohio
 NT3 cleveland
 NT2 oklahoma

NT2 oregon
 NT3 mont hood
 NT2 pennsylvanie
 NT3 pittsburgh
 NT2 porto rico
 NT2 rhode island
 NT2 samoa orientales
 NT2 tennessee
 NT3 chattanooga
 NT3 oak ridge
 NT2 texas
 NT2 utah
 NT3 roosevelt hot springs
 NT2 vermont
 NT2 virginie
 NT2 virginie occidentale
 NT2 washington
 NT3 richland
 NT2 washington dc
 NT2 wisconsin
 NT2 wyoming
 NT3 powder river basin
 NT3 rock springs sites
 NT3 washakie basin
 NT1 mexique

AMERIQUE DU SUD

BT1 americque latine
 NT1 argentine
 NT2 mendoza
 NT1 bolivie
 NT2 chacaltaya
 NT1 bresil
 NT1 chili
 NT1 colombie
 NT1 guyane
 NT1 guyane francaise
 NT1 paraguay
 NT1 perou
 NT1 republique de l'equateur
 NT1 surinam
 NT1 uruguay
 NT1 venezuela

AMERIQUE LATINE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1978-08-07

NT1 americque centrale
 NT2 belize
 NT2 costa rica
 NT2 guatemala
 NT2 honduras
 NT2 nicaragua
 NT2 panama
 NT2 salvador
 NT1 americque du sud
 NT2 argentine
 NT3 mendoza
 NT2 bolivie
 NT3 chacaltaya
 NT2 bresil
 NT2 chili
 NT2 colombie
 NT2 guyane
 NT2 guyane francaise
 NT2 paraguay
 NT2 perou
 NT2 republique de l'equateur
 NT2 surinam
 NT2 uruguay
 NT2 venezuela
 NT1 cuba
 NT1 haiti
 NT1 jamaïque
 NT1 mexique
 NT1 porto rico
 NT1 republique dominicaine
 NT1 saint-vincent-et-les-grenadines
 NT1 sainte-lucie
 RT antilles

americque latine (traite tlatelolco)

2007-07-25
 USE traite tlatelolco

ames, iowa state university utr-10 reactor

2007-07-25
 USE reacteur iowa utr-10

AMES LABORATORY

*BT1 us aec
 *BT1 us doe
 *BT1 us erda
 RT iowa

ames laboratory research reactor

2007-07-25
 USE reacteur alrr

amethopterine

USE methotrexate

ameublement (industrie)

2007-07-25
 USE industrie de l'ameublement

amex (procede)

2007-07-25
 USE procede amex

AMIANTE

RT refractaires

amibe (effet)

2007-07-25
 USE effet amibe

AMIBES

UF ameba
 *BT1 sarcodina
 RT phagocytose

AMIDASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
 Numero de code 3.5.1.

*BT1 hydrolases de liaisons c-n non peptidiques
 NT1 arginase
 NT1 urease

AMIDES

1996-10-23
 UF acide ioglycamique
 UF hypaque
 *BT1 composes organiques d'azote
 NT1 acetamide
 NT1 acrylamide
 NT1 asparagine
 NT1 dimethylformamide
 NT1 formamide
 NT1 glutamine
 NT1 hydroxyuree
 NT1 lactames
 NT2 pyrrolidones
 NT3 pvp
 NT1 metrizamide
 NT1 nicotinamide
 NT1 sulfenamides
 NT1 sulfonamides
 NT1 thionalide
 NT1 uree
 RT bph
 RT cerebrosides
 RT chloramines
 RT guanidines
 RT polyamides
 RT procede diamex
 RT thio-urees

amides cycliques

USE lactames

AMIDINASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-02-18
 Numero de code 3.5.3.

*BT1 hydrolases de liaisons c-n non peptidiques

AMIDINES

1996-07-08
 UF iminoamides
 UF stilbamidine
 *BT1 composes organiques d'azote

amidol

1996-09-06
 USE amines
 USE phenols
 USE revelateurs

AMIDON

UF amyllum
 *BT1 polysaccharides
 BT1 reactifs
 RT polyacetals

AMINATION

BT1 reactions chimiques
 RT desamination

AMINES

1996-10-23
 UF 2-aminoethanethiol; [[[2r)-5-(6-aminopurin-9-yl)-3,4-dihydroxy-oxolan-2-yl]methoxy-hydroxy-phosphoryl]peroxy-(hydroxy-oxo-phosphaniumyl)peroxy-oxo-phosphanium
 UF acide arsanic
 UF amidol
 UF aminoalcools
 UF aminoglycosides
 UF aminopropiophenone-para
 UF aminosides
 UF bromamines
 UF butylamine
 UF cephalines
 UF ndpp
 UF neocupferron
 UF papp
 UF rouge congo
 UF rouge de toluylene
 UF rouge neutre
 UF sucres amines
 UF trinonylamine
 UF trinonylamine
 BT1 composes organiques
 NT1 acide sulfanilique
 NT1 acides hydroxamiques
 NT2 acide benzohydroxamique
 NT1 adenines
 NT2 kinetine
 NT1 amines aromatiques polycycliques
 NT1 aminopterine
 NT1 amphetamines
 NT2 benzedrine
 NT1 aniline
 NT1 benzidine
 NT1 beta-aminoethyl isothiourée
 NT1 bleu de methylene
 NT1 bleu trypan
 NT1 bph
 NT1 cadaverine
 NT1 catecholamines
 NT1 chlorambucil
 NT1 chloramines
 NT1 chlorpromazine
 NT1 cupferron
 NT1 cystamine
 NT1 cystaphos
 NT1 cysteamine
 NT1 cytosine

NT1 deferoxamine
 NT1 dopamine
 NT1 ephedrine
 NT1 flavines
 NT2 acriflavine
 NT2 proflavine
 NT1 guanine
 NT1 hexosamines
 NT2 glucosamine
 NT1 histamine
 NT1 hydroxylamine
 NT1 imipramine
 NT1 luminol
 NT1 melamine
 NT1 methylamine
 NT1 morpholines
 NT1 moutarde a l'azote
 NT1 mucopolysaccharides
 NT2 acide hyaluronique
 NT2 chitine
 NT2 chondroitine
 NT2 heparine
 NT1 nitrosamines
 NT1 orange d'acridine
 NT1 orange de methyle
 NT1 oximes
 NT2 benzoinoxime
 NT2 dimethylglyoxime
 NT1 piperidines
 NT2 dipyridamole
 NT2 pethidine
 NT2 triacetoneamine-n-oxyl
 NT1 primene
 NT1 putrescine
 NT1 pyrrolidines
 NT2 hydroxyproline
 NT2 nicotine
 NT2 proline
 NT1 rhodamines
 NT1 spermidine
 NT1 spermine
 NT1 taurine
 NT1 tda
 NT1 teta
 NT1 tetryl
 NT1 thiamine
 NT1 thionine
 NT1 toluidines
 NT1 tridodecylamine
 NT1 trioctylamine
 NT1 tryptamines
 NT2 melatonine
 NT2 serotonin
 NT3 bufotenine
 NT1 tyramine
 NT1 urotropine
 NT1 violet de methyle
 NT1 wr 2721
 RT acide sialique
 RT piperazines
 RT procede amex
 RT procede eurex
 RT procede tramex

AMINES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-11-23

*BT1 amines
 RT acetylaminofluorenes
 RT aniline
 RT hydrocarbures aromatiques polycycliques

amino-2 propanoique

2007-07-25

USE alanine-alpha

amino-3 propanoique

2007-07-25

USE alanine-beta

amino-6 purine

USE adenines

amino-isocaproique-alpha (acide)

2007-07-25

USE leucine

amino-isovalerique-alpha (acide)

2007-07-25

USE valine

amino-ureido-valerique (acide)

2007-07-25

USE citrulline

aminoacetique (acide)

2007-07-25

USE glycine

AMINOACIDES

1996-10-23

Pour les acides carboxyliques uniquement

UF acide carboxylique uniquement

UF acide aminosalicyle-para

UF acide

cyclopentanediaminetetraacetique

UF acide

hexamethylenediaminetetraacetique

UF acides amines

UF cpda

UF hmdta

UF homocystine

*BT1 acides carboxyliques

NT1 acide aminobutyrique

NT1 acide aminolevulinique

NT1 acide anthranilique

NT1 acide aspartique

NT1 acide folique

NT1 acide glutamique

NT2 pyridoxylidene-glutamate

NT1 acide hippurique

NT1 acide pantothenique

NT1 alanines

NT2 alanine-alpha

NT3 alanine-l

NT2 alanine-beta

NT1 arginine

NT1 asparagine

NT1 betaine

NT1 carnitine

NT1 cdta

NT1 citrulline

NT1 creatine

NT1 cynurenine

NT1 cysteine

NT1 cystine

NT1 dcta

NT1 diiodotyrosine

NT1 dopa

NT1 dtpa

NT1 eddha

NT1 edta

NT1 ethionine

NT1 glutamine

NT1 glycine

NT1 glycyglycine

NT1 hedta

NT1 heida

NT1 histidine

NT1 homocysteine

NT1 hydroxyproline

NT1 hydroxytryptophane

NT1 leucine

NT1 lysine

NT1 methionine

NT1 methyltyrosine

NT1 mimosine

NT1 mpg

NT1 nta

NT1 ornithine

NT1 paba

NT1 penicillamine

NT1 phenylalanine

NT1 phosphocreatine

NT1 proline

NT1 rouge de methyle

NT1 sarcosine

NT1 serine

NT1 tetaha

NT1 threonine

NT1 thyronine

NT1 thyroxine

NT1 tryptophane

NT1 tyrosine

NT1 valine

RT lactames

RT proteines

RT structure des proteines

aminoalcools

USE alcools

USE amines

aminobenzene

USE aniline

aminobenzenesulfonique-para (acide)

2007-07-25

USE acide sulfanilique

aminobenzoique-ortho (acide)

2007-07-25

USE acide anthranilique

aminobenzoique-para (acide)

2007-07-25

USE paba

aminobutyrique (acide)

2007-07-25

USE acide aminobutyrique

aminoethanethiol

USE cysteamine

aminoethylsulfonique (acide)

2007-07-25

USE taurine

aminoethylthiophosphate de sodium

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13

USE cystaphos

aminoethylthiopseudo-uree

USE beta-aminoethyl isothiourée

aminoglutarique-alpha (acide)

2007-07-25

USE acide glutamique

aminoglycosides

USE amines

USE saccharides

aminoguanidinovaleurique (acide)

2007-07-25

USE arginine

aminohypoxanthine

USE guanine

aminolevulinique (acide)

2007-07-25

USE acide aminolevulinique

AMINOPEPTIDASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 3.4.11.

*BT1 hydrolases peptidiques

aminophenylacetique-alpha (acide)

2007-07-25

USE phenylalanine

aminopropionique-alpha (acide)

2007-07-25

USE alanine-alpha

aminopropionique-beta (acide)

2007-07-25

USE alanine-beta

aminopropiophenone-para

1996-07-18

USE amines

USE cetonnes

AMINOPTERINE

*BT1 amines

*BT1 antimetabolites

*BT1 medicaments antineoplasiques

*BT1 pteridines

RT medicaments antimitotiques

aminopyrine

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

USE antipyrétiques

USE pyrazolines

aminosides

2008-04-18

USE saccharides

aminosides

2008-04-18

USE amines

aminosuccinamide

2007-07-25

USE asparagine

aminosuccinamique-alpha (acide)

2007-07-25

USE asparagine

aminosuccinique (acide)

2007-07-25

USE acide aspartique

aminotoluenes

USE toluidines

AMINOTRANSFERASES

Numero de code 2.6.1.

UF transaminases

*BT1 transferases d'azote

AMINOXYDASES

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1981-01-12

Numéros d'ordre 1.4 et 1.5.

UF histaminase

*BT1 oxydoreductases

amipaque

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

USE metrizamide

AMMINES

BT1 complexes

RT ammoniac

AMMONIAC

*BT1 hydrures d'azote

RT ammines

RT ammoniolyse

RT composés d'ammonium quaternaires

RT fluides réfrigérants

RT procede phosam au phosphate d'ammonium

ammoniac (piles a combustible)

2007-07-25

USE piles a combustible a ammoniac

AMMONIOLYSE

*BT1 solvolyses

RT ammoniac

ammonium (composés)

2007-07-25

USE composés d'ammonium

ammonium (diurante)

2007-07-25

USE adu

ammonium (nitrates)

2007-07-25

USE nitrates d'ammonium

amnios

USE membranes foetales

amniotique (fluide)

2007-07-25

USE fluide amniotique

amobarbital

1996-07-16

USE barbituriques

amorces

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

USE detonateurs

amorces (detonateurs)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

USE detonateurs

amorphe (etat)

2007-07-25

USE etat amorphe

AMORTISSEMENT

NT1 amortissement landau

RT amortisseurs de chocs

RT atténuation

RT dispositifs de maintien de structures

RT effet de masse hydrodynamique

RT frottement interne

RT hysteresis

RT pertes d'énergie

RT vibrations mecaniques

amortissement (temps)

2007-07-25

USE temps d'amortissement

AMORTISSEMENT COMPTABLE

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-05-21

UF amortissement fiscal

RT annulation

RT comptabilité

RT financement

AMORTISSEMENT ECONOMIQUE

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-09-26

UF amortissement industriel

UF amortissement technologique

RT financement

RT incitations financieres

RT sciences economiques

amortissement fiscal

2007-07-25

USE amortissement comptable

amortissement industriel

2007-07-25

USE amortissement économique

AMORTISSEMENT LANDAU

UF absorption de landau

UF landau (absorption)

UF landau (amortissement)

BT1 amortissement

RT chauffage par temps de transit

RT ondes de plasma

amortissement technologique

2007-07-25

USE amortissement économique

AMORTISSEURS DE CHOCS

UF choc (amortisseurs)

RT amortissement

RT choc

RT dispositifs de maintien de structures

RT effets sismiques

RT isolation sismique

RT ondes de choc

RT pertes d'énergie

AMP

UF adenosine (monophosphate cyclique)

UF adenosine (monophosphate)

UF camp

*BT1 nucleotides

RT adenines

AMPELITES

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-12-15

UF schistes d'antrim

UF schistes du devonien

UF schistes noirs

*BT1 schistes bitumineux

RT formation de chataanooga

RT procede hytort

AMPEREMETRES

*BT1 instruments de mesure électriques

AMPEROMETRIE

*BT1 titrage

AMPHETAMINES

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-04-20

*BT1 amines

*BT1 analeptiques

*BT1 sympathomimetiques

NT1 benzedrine

AMPHIBIENS

UF tetards

*BT1 animaux vertebres

BT1 organismes aquatiques

NT1 crapauds

NT1 grenouilles

NT1 salamandres

NT2 triturus

RT ecosystèmes aquatiques

RT larves

AMPHIBOLE

Un groupe de minéraux silicates ferromagnésiens de couleur sombre, étroitement liés dans leur forme cristalline et leur composition, que l'on trouve dans les roches

*BT1 minéraux contenant des silicates

NT1 hornblende

amphiboliques (roches)

2007-07-25

USE amphibolites

AMPHIBOLITES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

UF amphiboliques (roches)

*BT1 roches métamorphiques

AMPLIFICATEURS

1999-07-05

*BT1 équipement électronique

NT1 amplificateurs à courant alternatif

NT1 amplificateurs à courant continu

NT1 amplificateurs à diélectrique

NT1 amplificateurs à transistors

NT1 amplificateurs d'impulsions

NT1 amplificateurs de puissance

NT1 amplificateurs haute frequence
NT1 amplificateurs hyperfrequences
NT2 masers
NT1 amplificateurs magnetiques
NT1 amplificateurs operationnels
NT1 amplificateurs parametriques
NT1 amplificateurs synchrones
NT1 pre-amplificateurs
RT amplification
RT circuits electroniques
RT gain

AMPLIFICATEURS A COURANT ALTERNATIF
 *BT1 amplificateurs

AMPLIFICATEURS A COURANT CONTINU
 *BT1 amplificateurs

amplificateurs a detection synchrone
 2007-07-25
 USE amplificateurs synchrones

AMPLIFICATEURS A DIELECTRIQUE
 *BT1 amplificateurs

AMPLIFICATEURS A TRANSISTORS
UF transistors (*amplificateurs*)
 *BT1 amplificateurs
RT transistors

amplificateurs cathodiques
 2007-07-25
 USE cathodynes

AMPLIFICATEURS D'IMPULSIONS
UF impulsions (*amplificateurs*)
 *BT1 amplificateurs
RT cathodynes
RT circuits a impulsions
RT techniques des impulsions

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE
 *BT1 amplificateurs

AMPLIFICATEURS HAUTE FREQUENCE
UF haute frequence (*amplificateurs*)
 *BT1 amplificateurs

AMPLIFICATEURS HYPERFREQUENCES
UF gyrotrons
UF masers cyclotron electronique
 *BT1 amplificateurs
 *BT1 equipement hyperfrequences
 NT1 masers

AMPLIFICATEURS MAGNETIQUES
 *BT1 amplificateurs

AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS
 *BT1 amplificateurs

AMPLIFICATEURS PARAMETRIQUES
UF parametriques (*amplificateurs*)
 *BT1 amplificateurs
RT convertisseurs de frequence

AMPLIFICATEURS SYNCHRONES
INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1984-03-06
Amplificateurs faisant appel a une synchronization automatique au moyen d'un signal de reference externe pour mesurer des signaux tres faibles en presence d'un bruit tres eleve
UF amplificateurs a detection synchrone
UF detection synchrone (*amplificateurs*)
SF detection synchrone

*BT1 amplificateurs
RT circuits electroniques
RT gain

AMPLIFICATION
INIS: 1985-12-10; *ETDE*: 1981-08-04
NT1 gain
RT amplificateurs
RT amplitudes
RT dispositifs fluidiques

AMPLIFICATION DE GENES
INIS: 1993-08-26; *ETDE*: 1986-01-24
Une augmentation du nombre de copies d'un gene dans le genome afin d'obtenir des taux eleves de produit proteique
UF genes (*amplification*)
NT1 amplification en chaine par polymerase
RT adn recombine
RT differenciation cellulaire
RT genie genetique
RT immunoglobulines

amplification de l'emission spontanee
 2007-07-25
 USE superradiance

AMPLIFICATION EN CHAINE PAR POLYMERASE
 1994-06-27
Une methode biochimique (in vitro) pour preparer un grand nombre de copies d'un gene ou d'un segment d'ADN choisi. De telles quantites de copies de genes sont utilisees comme matiere premiere pour le sequencage or pour d'autres analyses chimiques, ainsi qu'en genie genetique et en genie des proteines
UF acp
UF amplification genetique de type pcr
UF amplification genique par pcr
UF methode pcr
UF polymerase (*amplification en chaine*)
SF amplification in vitro
 BT1 amplification de genes
RT biotechnologies
RT clonage moleculaire
RT genie genetique
RT ingenierie des proteines
RT mutations geniques

amplification genetique de type pcr
 2007-07-25
 USE amplification en chaine par polymerase

amplification genique par pcr
 2007-07-25
 USE amplification en chaine par polymerase

amplification in vitro
 2007-07-25
 SEE amplification en chaine par polymerase

AMPLITUDES
NT1 amplitudes de diffusion
NT1 amplitudes des transitions
NT2 amplitudes des decroissances
RT amplification
RT dimensions
RT oscillations
RT propagation des ondes
RT vibrations mecaniques

AMPLITUDES DE DIFFUSION
UF diffusion de particules (*amplitudes*)
 BT1 amplitudes
RT approximation iconale

RT diagrammes d'argand
RT diffusion de particules
RT dualite
RT equation abfst
RT equation quasi potentielle
RT matrice s
RT modele de veneziano
RT modeles d'absorption lineaire
RT ondes partielles
RT poles de regge
RT relations de dispersion
RT singularite
RT symetrie de croisement

AMPLITUDES DES DECROISSANCES
UF decroissance (*amplitude*)
 *BT1 amplitudes des transitions

AMPLITUDES DES TRANSITIONS
INIS: 1975-12-09; *ETDE*: 1976-08-25
UF transitions (*amplitudes*)
 BT1 amplitudes
 NT1 amplitudes des decroissances

AMPOULES
INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1977-07-23
UF lampes
UF lampes a incandescence
UF lampes incandescentes
NT1 lampes fluorescentes
RT systemes d'eclairage

amsco
 1996-10-22
 USE solvants organiques

amygdales
 USE pharynx
 USE systeme lymphatique

amygdalique (acide)
 2007-07-25
 USE acide mandelique

AMYLASE
Numeros de code 3.2.1.1, 3.2.1.2, et 3.2.1.3.
UF isoamylase
 *BT1 o-glycosyl-hydrolases
RT digestion
RT pancreas
RT salive

amyle (radicaux)
 2007-07-25
 USE radicaux pentyle

amyliques (alcools)
 2007-07-25
 USE pentanols

amylum
 USE amidon

amytal
 1996-07-16
 USE barbituriques

ANABOLISME
 BT1 metabolisme
RT androgenes
RT biosynthese
RT sth

anaconda uranium mill
INIS: 1996-07-16; *ETDE*: 1979-12-17
 USE usines de materiaux d'alimentation

anadromes (poissons)
 2007-07-25
 USE poissons anadromes

anaerobie (digestion)

2007-07-25

USE digestion anaerobie

anaerobies (conditions)

2007-07-25

USE conditions anaerobies

analcime

1984-04-04

Une zeolite blanche ou legerement coloree

USE zeolites

ANALEPTIQUES

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

UF stimulants (du systeme nerveux central)

UF stimulants du snc

UF stimulants du systeme nerveux central

UF systeme nerveux central (stimulants)

*BT1 agents du systeme nerveux central

NT1 amphetaamines

NT2 benzedrine

NT1 cafeine

RT medicaments psychotropes

ANALGESIQUES

1996-07-08

UF acetophenetidine

UF phenacetine

*BT1 depresseurs du systeme nerveux central

NT1 acide acetylsalicylique

NT1 antipyrine

NT1 codeine

NT1 opium

NT2 morphine

NT3 thebaine

NT1 pethidine

RT anesthesiques

RT antipyretyques

RT douleur

RT hypnotiques et sedatifs

RT narcotiques

analogique-numerique**(convertisseurs)**

2007-07-25

USE convertisseurs analogique-numerique

analogiques (calculateurs)

2007-07-25

USE calculateurs analogiques

analogiques (systemes)

2007-07-25

USE systemes analogiques

ANALOGUE NATUREL

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08

UF formation geologique (analogue naturel)

UF geologique (analogue naturel)

RT depots d'uranium

RT formations geologiques

RT migration des radionucleides

RT mines d'uranium

RT stockage de dechets radioactifs

RT structures geologiques

analogues (resonances d'etrangete)

2007-07-25

USE resonances analogues d'etrangete

ANALOGUES ISOBARES

UF etats analogues

UF isobares (analogues)

UF resonances analogues isobariques

BT1 niveaux d'energie

RT anomalie de nolen-schiffer

RT noyaux isobares

analyse (activation)

USE analyse par activation

analyse (chimique qualitative)

USE analyse chimique qualitative

analyse (chimique quantitative)

USE analyse chimique quantitative

analyse (chimique structurale)

USE analyse chimique structurale

analyse (fourier)

USE analyse de fourier

analyse (gaz)

USE analyse des gaz

analyse (mode propre)

USE analyse en modes propres

analyse (par activation aux particules chargees)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

USE analyse par activation aux particules chargees

analyse (par activation neutronique)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07

USE analyse par activation neutronique

analyse (par activation photonique)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07

USE analyse par activation photonique

analyse (par reactions nucleaires)

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-07

Analyse chimique basee sur la detection et l'analyse des produits de reactions nucleaires spontanees.

USE analyse par reactions nucleaires

analyse (thermique)

USE analyse thermique

analyse a plusieurs variables

2007-07-25

USE analyse statistique multivariee

ANALYSE CHIMIQUE

UF analyse chimique destructive

UF chimique (analyse)

UF destructive (analyse chimique)

UF determination (chimique)

UF teneurs (determination)

SF chromatographie sur papier a developpement circulaire

NT1 analyse chimique qualitative

NT1 analyse chimique quantitative

NT2 analyse gravimetrique

NT3 analyse thermogravimetrique

NT2 analyse par degagement radioactif

NT2 analyse radiochimique

NT2 analyse radiometrique

NT2 analyse volumetrique

NT3 titrage

NT4 amperometrie

NT4 iodometrie

NT4 potentiometrie

NT4 titrimetrie thermometrique

NT1 analyse de plusieurs elements

NT1 analyse non destructive

NT2 analyse par absorption du rayonnement

NT2 analyse par activation

NT3 analyse par activation aux particules chargees

NT3 analyse par activation neutronique

NT3 analyse par activation photonique

NT2 analyse par diffusion des ions

NT2 analyse par diffusion du rayonnement

NT2 analyse par emission x

NT3 analyse par fluorescence x

NT3 analyse pixe

NT2 analyse par microsonde deuteronique

NT2 analyse par microsonde electronique

NT2 analyse par microsonde ionique

NT2 analyse par microsonde protonique

NT2 analyse par neutrons retardes

NT2 analyse par reactions nucleaires

NT3 analyse par neutrons retardes

NT1 analyse par electrode selective d'ions

RT analyse chimique structurale

RT analyseurs d'hydrogene

RT analyseurs d'oxygene

RT analyseurs de carbone

RT analyseurs de tritium

RT chimie de l'eau

RT chromatographie en phase supercritique

RT criminologie

RT derivation

RT examen apres irradiation

RT polarimetrie

RT sondes ioniques

RT systemes d'analyse par centrifugation

RT technique d'analyse icp/ms

RT teneurmetres en soufre

analyse chimique destructive

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

USE analyse chimique

analyse chimique non destructive

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

USE analyse non destructive

ANALYSE CHIMIQUE QUALITATIVE

UF analyse (chimique qualitative)

UF analyse d'urine

UF analyse des urines

UF essais chimiques qualitatifs

BT1 analyse chimique

RT analyse par activation

RT biochimie du sang

RT chimie

RT microanalyse

RT radiodosage

RT spectroscopie d'emission

ANALYSE CHIMIQUE QUANTITATIVE

1995-11-22

UF analyse (chimique quantitative)

UF essais chimiques quantitatifs

BT1 analyse chimique

NT1 analyse gravimetrique

NT2 analyse thermogravimetrique

NT1 analyse par degagement radioactif

NT1 analyse radiochimique

NT1 analyse radiometrique

NT1 analyse volumetrique

NT2 titrage

NT3 amperometrie

NT3 iodometrie

NT3 potentiometrie

NT3 titrimetrie thermometrique

RT analyse des gaz

RT analyse par activation

RT analyse par emission x

RT analyse par fluorescence x

RT biochimie du sang

RT chimie

RT composition chimique

RT composition du corps

RT dilution isotopique

RT dosage radioenzymatique
 RT facteur de concentration
 RT methode de kjeldahl
 RT microanalyse
 RT polarographie
 RT sous-stoechiometrie
 RT spectroscopie d'emission
 RT spectroscopie de fluorescence
 RT spectroscopie raman
 RT voltametrie

ANALYSE CHIMIQUE STRUCTURALE

UF analyse (chimique structurale)
 UF determination de sequences
 UF sequencage
 UF structurale (analyse chimique)
 NT1 sequencage de l'adn
 RT analyse chimique
 RT analyse thermique
 RT derivation
 RT dichroisme circulaire magnetique
 RT diffraction des neutrons
 RT diffraction des rayons x
 RT diffractometres a rayons x
 RT effet moessbauer
 RT methode de debye-scherrer
 RT methode de laue
 RT resonance magnetique nucleaire
 RT resonance paramagnetique electronique
 RT sequence des acides amines
 RT spectres infrarouges
 RT spectres ultraviolets
 RT spectres ultraviolets extremes
 RT spectroscopie d'absorption
 RT structure moleculaire
 RT valences de coordination

ANALYSE COUT/EFFICACITE; ANALYSE DU RAPPORT COUT/EFFICACITE

2013-08-26

Methode qui permet de comparer des politiques, des programmes ou des projets entre eux afin de savoir quelle alternative permet d'obtenir un resultat donne pour le cout le moins eleve

*BT1 analyse economique
 RT analyse cout-avantages
 RT cout
 RT performance
 RT rendement
 RT surcouts

ANALYSE COUT-AVANTAGES

UF cout-avantages (analyse)
 *BT1 analyse economique
 RT analyse cout/efficacite; analyse du rapport cout/efficacite
 RT cout
 RT cout total d'exploitation et d'entretien
 RT couts externes
 RT estimation des couts
 RT evaluations comparatives
 RT impacts technologiques
 RT surcouts

analyse d'urine

2008-04-18

USE analyse chimique qualitative

analyse d'urine

2008-04-18

USE urine

ANALYSE DE DEFAILLANCE DES SYSTEMES

UF defaillances des systemes (analyse)
 SF propagation des defaillances

BT1 analyse des systemes
 NT1 analyse des arbres de defaillance
 NT1 analyse des modes de defaillance
 RT logique mathematique

ANALYSE DE FOURIER

UF analyse (fourier)
 UF fourier (analyse)
 RT analyse des frequences
 RT analyse en modes propres
 RT mathematiques

analyse de mission

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 Approche systemique d'evaluation des applications potentiellement realisables d'une nouvelle technologie generique. Voir aussi GESTION.

USE etudes de faisabilite
 USE exploitation des techniques

ANALYSE DE PLUSIEURS ELEMENTS

1996-01-15

Pour l'analyse d'au moins deux elements ou isotopes d'elements differents

UF analyse multi-element
 BT1 analyse chimique

ANALYSE DE RESEAU

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1976-07-07
 Etablissement des proprietes electriques d'un reseau a partir de sa configuration, des valeurs des elements et des forces motrices

UF reseau (analyse)
 RT configuration
 RT mathematiques
 RT theorie des circuits

analyse de risque

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1978-04-27

USE evaluation des risques

analyse de securite

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE analyse de surete

ANALYSE DE SENSIBILITE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-18

UF sensibilite (analyse)
 RT analyse parametrique
 RT calculs sur machine
 RT erreurs
 RT fonctions de reponse
 RT methodes de calcul
 RT modeles mathematiques

ANALYSE DE SURETE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07

UF analyse de securite
 UF surete (analyse)
 SF surete nucleaire
 RT analyse deterministe
 RT analyse probabiliste
 RT evaluation des risques
 RT rapports de surete
 RT reglements d'autorisation
 RT relations publiques
 RT securite

ANALYSE DES ARBRES DE DECISION

1996-05-06

UF arbres de decision (analyse)
 RT controle-commande
 RT planning
 RT prise de decision

ANALYSE DES ARBRES DE DEFAILLANCE

UF arbres de defaillance (analyse)
 UF systemes d'arbre de defaillance
 *BT1 analyse de defaillance des systemes
 RT analyse probabiliste
 RT controle-commande
 RT methode de monte carlo
 RT planning
 RT statistique

ANALYSE DES CONTRAINTES

UF contraintes (analyse)
 RT contraintes
 RT facteurs intensite des contraintes
 RT homalite
 RT photoelasticite

ANALYSE DES DONNEES

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1975-12-16

UF donnees (analyse)
 *BT1 traitement de donnees
 NT1 analyse typologique
 NT1 visualisation de donnees
 RT calculs sur machine
 RT mesures au sol
 RT methode prony

analyse des entrees-sorties

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

SEE bilan matiere

ANALYSE DES ENTREES-SORTIES

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1978-04-06

Un type d'analyse economique
 SF recherche operationnelle
 *BT1 analyse economique
 RT analyse energetique
 RT analyse regionale
 RT economie
 RT pays en voie de developpement

analyse des excretions

USE excretion
 USE surveillance du personnel

ANALYSE DES FREQUENCES

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

UF frequences (analyse)
 NT1 analyse numerique des frequences
 RT analyse de fourier
 RT filtres numeriques
 RT mesure des frequences
 RT traitement de donnees

ANALYSE DES GAZ

1996-01-24

UF analyse (gaz)
 UF gaz (analyse)
 SF appareil d'orsat
 RT analyse chimique quantitative
 RT analyse par degagement radioactif
 RT chromatographie en phase gazeuse
 RT detecteurs a capture d'electrons
 RT gaz
 RT instruments de mesure de la mobilite des ions
 RT spectrometres photoacoustiques

ANALYSE DES MODES DE DEFAILLANCE

UF arbres d'evenements (analyse)
 UF modes de defaillance (analyse)
 *BT1 analyse de defaillance des systemes
 RT fiabilite
 RT processus de markov
 RT redondance

ANALYSE DES REGRESSIONS

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1979-05-09

UF regressions (analyse)

- *BT1 statistique
 RT analyse economique
 RT correlations
 RT previsions

ANALYSE DES SERIES CHRONOLOGIQUES

- INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-02-14
 UF series chronologiques (analyse)
 *BT1 statistique
 RT modeles mathematiques
 RT previsions
 RT prise de decision

ANALYSE DES SYSTEMES

- 1975-11-11
 UF systemes (analyse)
 NT1 analyse de defaillance des systemes
 NT2 analyse des arbres de defaillance
 NT2 analyse des modes de defaillance
 RT analyse energetique
 RT analyse parametrique
 RT defaillances
 RT fiabilite
 RT ingenierie de la securite
 RT modeles statistiques
 RT ncsr
 RT simulation
 RT statistique
 RT surete des reacteurs
 RT systemes de commande
 RT systemes de protection des reacteurs
 RT systemes homme-machine

analyse des urines

- USE analyse chimique qualitative
 USE urine

ANALYSE DETERMINISTE

- 2003-12-17
 Technique analytique pour le calcul de quantites inconnues et de l'incertitude associee aux estimations deterministes de ces quantites
 UF evaluation de surete par analyse deterministe
 BT1 methodes de calcul
 RT analyse de surete
 RT analyse probabiliste
 RT evaluation des risques
 RT previsions

analyse discriminante

- 2007-07-25
 SEE analyse statistique multivariee

ANALYSE ECONOMIQUE

- INIS: 1999-06-29; ETDE: 1978-04-06
 UF economie (analyse)
 BT1 sciences economiques
 NT1 analyse cout/efficacite; analyse du rapport cout/efficacite
 NT1 analyse cout-avantages
 NT1 analyse des entrees-sorties
 RT analyse des regressions
 RT analyse energetique
 RT analyse regionale
 RT cout d'exploitation
 RT cout total d'investissement
 RT econometrie
 RT economie
 RT valeurs par habitant

ANALYSE EN MODES PROPRES

- UF analyse (mode propre)
 RT analyse de fourier
 RT ondes de plasma

ANALYSE ENERGETIQUE

- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-10-20
 Toute analyse ou methodologie pour determiner comment l'energie est utilisee par les economies
 UF energie (analyse)
 NT1 comptabilite de l'energie
 NT1 energie nette
 NT1 qualite energetique
 RT analyse des entrees-sorties
 RT analyse des systemes
 RT analyse economique
 RT modeles energetiques

analyse factorielle des correspondances

- 2007-07-25
 SEE analyse statistique multivariee

ANALYSE FONCTIONNELLE

- INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
 UF fonctionnelle (analyse)
 BT1 mathematiques
 RT espace mathematique
 RT evolution mathematique
 RT periodicite

ANALYSE GLOBALE

- UF globale (analyse)
 BT1 mathematiques
 RT topologie

ANALYSE GRAVIMETRIQUE

- UF gravimetrie (analyse)
 *BT1 analyse chimique quantitative
 NT1 analyse thermogravimetrique

analyse isotopique (quantitative)

- USE rapport isotopique

analyse isotopique (qualitative)

- 1995-11-10
 USE rapport isotopique

analyse multi-element

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
 USE analyse de plusieurs elements

analyse multi-niveaux

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
 USE analyse multiniveaux

analyse multidimensionnelle

- 2007-07-25
 USE analyse statistique multivariee

ANALYSE MULTINIVEAUX

- UF analyse multi-niveaux
 UF multiniveaux (analyse)
 RT formule de breit-wigner
 RT matrice r
 RT resonance
 RT sections efficaces

analyse multiparametre

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
 USE analyse multiparametrique

ANALYSE MULTIPARAMETRIQUE

- UF analyse multiparametre
 UF multiparametrique (analyse)
 UF parametrique (analyse)
 RT analyse parametrique
 RT traitement de donnees

analyse multivariable

- 2007-07-25
 USE analyse statistique multivariee

analyse multivariee

- 2007-07-25
 USE analyse statistique multivariee

analyse non destructive

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE analyse non destructive

ANALYSE NON DESTRUCTIVE

- Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme ANALYSE NON-DESTRUCTIVE.
 UF analyse chimique non destructive
 UF analyse non destructive
 UF non destructive (analyse)
 BT1 analyse chimique
 NT1 analyse par absorption du rayonnement
 NT1 analyse par activation
 NT2 analyse par activation aux particules chargees
 NT2 analyse par activation neutronique
 NT2 analyse par activation photonique
 NT1 analyse par diffusion des ions
 NT1 analyse par diffusion du rayonnement
 NT1 analyse par emission x
 NT2 analyse par fluorescence x
 NT2 analyse pixe
 NT1 analyse par microsonde deuteronique
 NT1 analyse par microsonde electronique
 NT1 analyse par microsonde ionique
 NT1 analyse par microsonde protonique
 NT1 analyse par neutrons retardes
 NT1 analyse par reactions nucleaires
 NT2 analyse par neutrons retardes

analyse numerique

- 2007-07-25
 Erratum : terme interdit supprime en novembre 1994.
 USE solution numerique

ANALYSE NUMERIQUE

- INIS: 1992-02-24; ETDE: 1976-01-23
 Etude de methodes d'approximation utilisant des techniques arithmetiques.
 UF numerique (analyse)
 BT1 mathematiques
 RT calculs sur machine
 RT methode prony
 RT simulation par ordinateur
 RT solution numerique

ANALYSE NUMERIQUE DES FREQUENCES

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 Procedure informatique pour estimer le contenu en frequence d'un ensemble de donnees dependantes du temps
 UF frequences (analyse numerique)
 BT1 analyse des frequences
 RT filtres numeriques
 RT operateurs mathematiques
 RT traitement de donnees

ANALYSE PAR ABSORPTION DU RAYONNEMENT

- Analyse basee sur la determination de l'absorption des rayons X, gamma, ou d'autres rayonnements ionisants par l'echantillon
 *BT1 analyse non destructive

ANALYSE PAR ACTIVATION

- 1999-05-04
 UF activation (analyse)
 UF analyse (activation)
 UF analyse radiochimique par activation
 *BT1 analyse non destructive
 NT1 analyse par activation aux particules chargees
 NT1 analyse par activation neutronique
 NT1 analyse par activation photonique
 RT analyse chimique qualitative

RT analyse chimique quantitative
RT analyse par reactions nucleaires
RT analyseurs par activation neutronique
RT criminologie
RT impuretes
RT radioactivation
RT sous-stoechiometrie

ANALYSE PAR ACTIVATION AUX PARTICULES CHARGEES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1991-08-20

Avant octobre 1993, ce terme était orthographié ANALYSE PAR ACTIVATION PARTICULES CHARG.

UF activation aux particules chargees (analyse)
UF analyse (par activation aux particules chargees)
UF particules chargees (analyse par activation)
*BT1 analyse par activation

ANALYSE PAR ACTIVATION NEUTRONIQUE

1978-11-24

UF aan (analyse par activation neutronique)
UF activation neutronique (analyse)
UF analyse (par activation neutronique)
*BT1 analyse par activation
RT analyseurs par activation neutronique

ANALYSE PAR ACTIVATION PHOTONIQUE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-02-27

UF activation photonique (analyse)
UF analyse (par activation photonique)
*BT1 analyse par activation

analyse par composantes principales

2007-07-25

SEE analyse statistique multivariee

analyse par degagement radioactif

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-26

USE analyse par degagement radioactif

ANALYSE PAR DEGAGEMENT RADIOACTIF

UF analyse par degagement radioactif
UF degagement radioactif (analyse)
*BT1 analyse chimique quantitative
RT analyse des gaz
RT techniques des traceurs

ANALYSE PAR DIFFUSION DES IONS

UF diffusion des ions (analyse)
*BT1 analyse non destructive
RT analyse par diffusion du rayonnement
RT diffusion de particules
RT faisceaux d'ions

ANALYSE PAR DIFFUSION DU RAYONNEMENT

UF diffusion du rayonnement (analyse)
*BT1 analyse non destructive
RT analyse par diffusion des ions
RT analyse radiometrique
RT diffusion de particules

ANALYSE PAR ELECTRODE SELECTIVE D'IONS

UF electrode selective d'ions (analyse)
BT1 analyse chimique
RT electrodes

ANALYSE PAR EMISSION X

UF analyse par emission x induite par particules chargees

UF emission x (analyse)
*BT1 analyse non destructive
NT1 analyse par fluorescence x
NT1 analyse pixe
RT analyse chimique quantitative
RT sondes electroniques
RT spectroscopie des rayons x

analyse par emission x induite par particules chargees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

USE analyse par emission x

analyse par emission x induite par protons

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-10-07

USE analyse pixe

ANALYSE PAR FLUORESCENCE X

UF fluorescence x (analyse)
UF spectrometrie d'emission des rayons x (fluorescence rx)
*BT1 analyse par emission x
RT analyse chimique quantitative
RT analyseurs de fluorescence x
RT diagraphie par fluorescence x
RT fluorescence
RT rayonnement x
RT spectroscopie de fluorescence

ANALYSE PAR MICROSONDE DEUTERONIQUE

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04

UF microsondes deuteroniques (analyse)
*BT1 analyse non destructive
BT1 microanalyse
RT sondes deuteroniques

ANALYSE PAR MICROSONDE ELECTRONIQUE

UF microsondes electroniques (analyse)
*BT1 analyse non destructive
BT1 microanalyse
RT ceramographie
RT examen apres irradiation
RT sondes electroniques

ANALYSE PAR MICROSONDE IONIQUE

UF microsondes ioniques (analyse)
UF sims
*BT1 analyse non destructive
BT1 microanalyse
RT sondes ioniques

ANALYSE PAR MICROSONDE PROTONIQUE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

*BT1 analyse non destructive
BT1 microanalyse
RT sondes protoniques

ANALYSE PAR NEUTRONS RETARDES

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

UF neutrons retardes (analyse)
*BT1 analyse non destructive
*BT1 analyse par reactions nucleaires
RT analyseurs de reactions nucleaires
RT neutrons retardes

analyse par reaction nucleaire

2002-11-25

USE analyse par reactions nucleaires

ANALYSE PAR REACTIONS NUCLEAIRES

1999-05-04

Analyse chimique basee sur la detection et l'analyse des produits immediats d'une

reaction nucleaire, comme par exemple le rayonnement gamma, les neutrons ou les particules chargees

UF analyse (par reactions nucleaires)
UF analyse par reaction nucleaire
UF analyse pige
UF emission gamma induite par protons (analyse)
UF pige (analyse)
*BT1 analyse non destructive
NT1 analyse par neutrons retardes
RT analyse par activation
RT analyseurs de reactions nucleaires

ANALYSE PARAMETRIQUE

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-03-04

Etude theorique ou experimentale des variations de caracteristiques d'un systeme dues aux variations des parametres de conception ou de fonctionnement.
UF parametrique (analyse)
NT1 methode prony
RT analyse de sensibilite
RT analyse des systemes
RT analyse multiparametrique
RT fonctions de reponse
RT modeles mathematiques
RT optimisation

analyse pige

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

USE analyse par reactions nucleaires
USE rayonnement gamma instantane
USE reactions par protons

ANALYSE PIXE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

UF analyse par emission x induite par protons
UF pixe (analyse)
*BT1 analyse par emission x

ANALYSE PROBABILISTE

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-01-21

Technique analytique pour le calcul de quantites inconnues et de l'incertitude associee aux estimations probabilistes de ces quantites
UF etude probabiliste de surete
UF evaluation probabiliste
UF probabiliste (analyse)
BT1 methodes de calcul
RT analyse de surete
RT analyse des arbres de defaillance
RT analyse deterministe
RT evaluation des ressources
RT evaluation des risques
RT previsions
RT probabilite
RT statistique

ANALYSE RADIOCHIMIQUE

1994-10-13

*BT1 analyse chimique quantitative
RT analyse radiometrique

analyse radiochimique par activation

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

Utiliser un des termes plus specifiques du descripteur ci-dessous dans le cas ou celui-ci est approprie.

USE analyse par activation

ANALYSE RADIOMETRIQUE

UF radiochimique (analyse)
UF radiometrique (analyse)
*BT1 analyse chimique quantitative
RT analyse par diffusion du rayonnement
RT analyse radiochimique
RT radioactivite

ANALYSE REGIONALE

Evaluation des caracteristiques d'une region et de leurs implications economiques, ecologiques ou sociales

- UF *region (analyse)*
- RT *amenagement du territoire*
- RT *analyse des entrees-sorties*
- RT *analyse economique*
- RT *cooperation regionale*
- RT *ecologie*
- RT *environnement*
- RT *geologie*
- RT *geomorphologie*
- RT *populations humaines*
- RT *retombees radioactives*
- RT *sciences economiques*
- RT *sociologie*
- RT *utilisation de l'eau*

ANALYSE SECTORIELLE

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1984-05-08

Analyse économique ou énergétique effectuée par secteur, notamment pour les différents secteurs de l'économie, de la consommation d'énergie ou de la production d'énergie.

- UF *secteurs (analyse par)*
- RT *entreprise*
- RT *menages*
- RT *secteur commercial*
- RT *secteur des transports*
- RT *secteur residentiel*
- RT *secteur tertiaire*

ANALYSE STATISTIQUE**MULTIVARIEE**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1981-04-17

Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur ANALYSE A PLUSIEURS VARIABLES.

- UF *analyse a plusieurs variables*
- UF *analyse multidimensionnelle*
- UF *analyse multivariable*
- UF *analyse multivariee*
- UF *approche multivariable*
- UF *etude multivariable*
- UF *etude statistique multivariable*
- SF *acp (analyse par composantes principales)*
- SF *analyse discriminante*
- SF *analyse factorielle des correspondances*
- SF *analyse par composantes principales*
- SF *pca (analyse par composantes principales)*
- *BT1 *statistique*
- RT *correlations*

ANALYSE THERMIQUE

- UF *analyse (thermique)*
- UF *thermique (analyse)*
- NT1 *analyse thermique differentielle*
- NT1 *analyse thermique par emanation*
- NT1 *analyse thermogravimetric*
- NT1 *dilatometrie*
- RT *analyse chimique structurale*
- RT *diagrammes de phases*
- RT *dilatation thermique*
- RT *thermohydraulique*
- RT *transformations de phase*

ANALYSE THERMIQUE**DIFFERENTIELLE**

- UF *atd*
- BT1 *analyse thermique*
- RT *chaleur de transition*

ANALYSE THERMIQUE PAR EMANATION

- BT1 *analyse thermique*
- BT1 *methode d'emanation*

RT *gaz rares*

analyse thermogravimetric

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13

USE *analyse thermogravimetric*

ANALYSE**THERMOGRAVIMETRIQUE**

- UF *analyse thermogravimetric*
- UF *thermogravimetric*
- *BT1 *analyse gravimetric*
- BT1 *analyse thermique*
- RT *decomposition*

analyse titrimetric

2007-07-25

USE *analyse volumetric*

ANALYSE TYPOLOGIQUE

2017-04-21

- *BT1 *analyse des donnees*
- RT *algorithmes*
- RT *reconnaissance des structures*

ANALYSE VOLUMETRIQUE

1995-11-22

- UF *analyse titrimetric*
- UF *dosage volumetric*
- UF *titrimetric*
- UF *volumetric*
- *BT1 *analyse chimique quantitative*
- NT1 *titrage*
- NT2 *amperometric*
- NT2 *iodometric*
- NT2 *potentiometric*
- NT2 *titrimetric thermometric*

analyses (resumes)

2007-07-25

USE *resumes*

analyses energetiques d'installations

2007-07-25

USE *audits energetiques*

analyseur (pouvoir)

2007-07-25

USE *rapport polarisation-asymetric*

analyseur de hauteur d'impulsions

USE *analyseurs d'impulsions*

analyseurs (impulsion)

USE *analyseurs d'impulsions*

analyseurs (tubes)

2007-07-25

USE *tubes analyseurs*

ANALYSEURS D'HYDROGENE

1977-10-17

- UF *hydrogene (analyseurs)*
- *BT1 *appareils de mesure*
- RT *analyse chimique*
- RT *hydrogene*

ANALYSEURS D'IMPULSIONS

- UF *analyseur de hauteur d'impulsions*
- UF *analyseurs (impulsion)*
- UF *impulsions (analyseurs)*
- *BT1 *equipement electronique*
- NT1 *analyseurs multicanaux*
- RT *circuits a impulsions*
- RT *discriminateurs d'impulsions*
- RT *spectrometres*
- RT *techniques des impulsions*

ANALYSEURS D'OXYGENE

- UF *oxygene (analyseurs)*
- *BT1 *appareils de mesure*
- RT *analyse chimique*

ANALYSEURS DE CARBONE

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-08-09

- UF *carbone (analyseurs)*
- *BT1 *appareils de mesure*
- RT *analyse chimique*
- RT *carbone*

ANALYSEURS DE FAISCEAUX

Pour l'analyse du moment des faisceaux de particules charges

- UF *faisceaux (analyseurs)*
- NT1 *analyseurs electrostatiques*
- NT1 *analyseurs magnetiques*
- RT *moniteurs de faisceaux*
- RT *monochromateurs*

ANALYSEURS DE FLUORESCENCE X

- UF *fluorescence x (analyseurs)*
- RT *analyse par fluorescence x*

ANALYSEURS DE NEUTRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-30

- *BT1 *spectrometres*
- RT *diagnostic du plasma*
- RT *echange de charge*

ANALYSEURS DE REACTIONS NUCLEAIRES

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1979-01-30

- UF *reactions nucleaires (analyseurs)*
- BT1 *instruments de mesure*
- RT *analyse par neutrons retardes*
- RT *analyse par reactions nucleaires*
- RT *analyseurs par activation neutronique*
- RT *exploration du combustible*

analyseurs de soufre

2007-07-25

USE *teneurmetres en soufre*

ANALYSEURS DE TEMPS

- UF *temps (analyseurs)*
- BT1 *instruments de mesure*
- NT1 *chronotrons*
- RT *horloges atomiques*
- RT *mesure du temps*

ANALYSEURS DE TRITIUM

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-09-11

- UF *tritium (analyseurs)*
- *BT1 *appareils de mesure*
- RT *analyse chimique*
- RT *tritium*

ANALYSEURS**ELECTROSTATIQUES**

- UF *electrostatiques (analyseurs)*
- BT1 *analyseurs de faisceaux*
- RT *lentilles electrostatiques*

analyseurs ioniques

2007-07-25

USE *sondes ioniques*

ANALYSEURS MAGNETIQUES

- BT1 *analyseurs de faisceaux*
- RT *aimants a septum*
- RT *aimants deflecteurs*
- RT *lentilles electromagnetiques*
- RT *septa electrostatiques*

analyseurs multicanaux

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE *analyseurs multicanaux*

ANALYSEURS MULTICANAUX

- UF *analyseurs multicanaux*
- UF *multicanaux (analyseurs)*
- *BT1 *analyseurs d'impulsions*

ANALYSEURS PAR ACTIVATION NEUTRONIQUE

UF activation neutronique (analyseurs)
 BT1 instruments de mesure
 RT analyse par activation
 RT analyse par activation neutronique
 RT analyseurs de reactions nucleaires

analytique (solution)

2007-07-25
 USE solution analytique

analytiques (fonctions)

2007-07-25
 USE fonctions analytiques

ANANAS

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1981-04-17
 *BT1 fruits

anaphase

USE mitose

ANAPHYLAXIE

RT allergie
 RT choc biologique
 RT immunité
 RT reactions antigenes-anticorps

ANASTREPHA

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18
 UF mouche des fruits sud americaine
 *BT1 mouches des fruits

ANATOMIE

BT1 biologie
 RT corps
 RT physiologie

ANATOXINES

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 UF toxoides
 RT anticorps
 RT immunité
 RT reactions immunologiques
 RT toxines

anbn

USE 1-nitroso-2-naphtol

ancrage

USE operation de fixation

ancrage (boulons)

2007-07-25
 USE boulons d'ancrage

ancrage (systemes)

2007-07-25
 USE systemes d'amarrage

ANCRAGE DES DISLOCATIONS

UF dislocations (ancrage)
 UF epinglage des dislocations
 RT dislocations
 RT joints de grains
 RT travail a froid

ancrage du flux

USE flux magnetique

ancrages

2007-07-25
 USE moyens de fixation

ancylostoma

2007-07-25
 USE ankylostome

andco-torrax (systeme de pyrolyse a haute temperature)

2007-07-25
 USE procede de pyrolyse a haute temperature

andersonite

1997-01-28
 USE mineraux contenant de l'uranium
 USE mineraux contenant des carbonates

ANDES

UF cordillere des andes
 UF cordillere des andes
 BT1 montagnes
 RT argentine
 RT bolivie
 RT chili
 RT colombie
 RT perou
 RT republique de l'equateur
 RT venezuela

ANDESITES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 roches volcaniques

ANDOUILLERS

*BT1 tissus osseux
 RT cervides

andradite

1997-01-28
 USE grenats

ANDROGENES

1996-10-23
 UF dianabol
 *BT1 androstanes
 *BT1 hormones steroides
 NT1 androstenedione
 NT1 androsterone
 NT1 hydroxyandrosterone
 NT1 testosterone
 RT anabolisme
 RT antiandrogenes
 RT castration
 RT cesteroïdes urinaires
 RT corticosteroides
 RT glandes surrenales
 RT hormone luteinisante
 RT hormones surrenales
 RT testicules

ANDROSTANES

*BT1 steroides
 NT1 androgenes
 NT2 androstenedione
 NT2 androsterone
 NT2 hydroxyandrostenone
 NT2 testosterone

ANDROSTENEDIONE

*BT1 androgenes
 *BT1 cetones

ANDROSTERONE

*BT1 androgenes
 *BT1 cetones
 *BT1 composes hydroxy

anemie a globules rouges falciformes

2007-07-25
 USE drepanocytose

anemie aplasique

USE anemies

anemie aplastique

2007-07-25
 USE anemies

anemie drepanocytaire

2007-07-25
 USE drepanocytose

ANEMIE MEGALOBLASTIQUE

UF megaloblastique (anemie)
 *BT1 anemies
 RT erythrocytes

anemie pernecieuse

USE anemies

ANEMIES

UF anemie aplasique
 UF anemie aplastique
 UF anemie pernecieuse
 *BT1 maladies du sang
 BT1 symptomes
 NT1 anemie megaloblastique
 NT1 drepanocytose
 NT1 ischemie
 NT1 thalassemie
 RT acide folique
 RT erythrocytes
 RT facteur intrinseque
 RT hemoglobine
 RT hemolyse
 RT hemorragie
 RT vitamine b-12

ANEMOMETRES

BT1 instruments de mesure
 NT1 anemometres a fil chaud
 NT1 anemometres doppler a laser
 RT debitmetres

ANEMOMETRES A FIL CHAUD

*BT1 anemometres

ANEMOMETRES DOPPLER A LASER

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1992-07-02
 UF doppler (anemometres a laser)
 UF laser (anemometres doppler)
 *BT1 anemometres
 RT lasers
 RT rayonnement laser

anes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
 USE bourricots

ANESTHESIE

RT anesthésiques
 RT chirurgie
 RT depresseurs du systeme nerveux central
 RT douleur
 RT medecine

ANESTHESIQUES

*BT1 depresseurs du systeme nerveux central
 NT1 barbituriques
 NT2 nembutal
 NT2 phenobarbital
 NT1 cocaine
 NT1 procaine
 RT analgesiques
 RT anesthésie
 RT chloroforme
 RT ethylether
 RT hypnotiques et sedatifs
 RT narcotiques
 RT oxyde azoteux

ANEUPLOIDIE

BT1 ploidie
 RT mutations du genome
 RT non-clivage

angara-5 (dispositif)

2007-07-25

USE dispositif angara-5

anger (cameras)

2007-07-25

USE cameras a rayons gamma

ANGIOGENESE

2009-01-28

Croissance de nouveaux vaisseaux sanguins

RT carcinogenese

RT facteurs de croissance

RT neoplasmes

RT vaisseaux sanguins

angiographie

USE radiographie medicale

USE vaisseaux sanguins

ANGIOMES

UF hemangiomes

*BT1 carcinomes

RT vaisseaux lymphatiques

RT vaisseaux sanguins

angiospermes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21

USE magnoliophycees

ANGIOTENSINE

*BT1 globulines

*BT1 vasoconstricteurs

angle (de liaison)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE angle de liaison

angle (incidence)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-11-08

USE angle d'incidence

angle d'attaque

USE inclinaison

angle d'incidence

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24

USE angle d'incidence

ANGLE D'INCIDENCE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24

A employer uniquement lorsque l'angle d'incidence est un parametre significatif.

UF angle (incidence)

UF angle d'incidence

RT diffusion de particules

RT distribution angulaire

RT inclinaison

RT optique

RT orientation

RT reflexion

RT refraction

angle d'inclinaison

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE inclinaison

angle de bragg

USE reflexion de bragg

ANGLE DE CABIBBO*L'un des deux angles dont les sinus et cosinus sont les coefficients des vecteurs conservateurs et modificateurs de l'etrangete et les parties axiales du courant hadronique*

UF cabibbo (angle)

RT algebre des courants

RT interactions faibles

RT matrice de kobayashi-maskawa

ANGLE DE LIAISON

UF angle (de liaison)

UF liaison (angle)

RT energie de liaison

RT liaisons chimiques

ANGLE DE MELANGE

2015-11-27

NT1 angle de melange du neutrino

NT1 angle de weinberg

RT rapport de melange

ANGLE DE MELANGE DU NEUTRINO

2015-11-26

BT1 angle de melange

RT oscillation des neutrinos

angle de melange electrofaible

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-23

USE angle de weinberg

ANGLE DE WEINBERG

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-07-23

Un parametre dans le modele standard de l'interaction electrofaible qui est utilise pour decrirer les interractions faibles par courant neutre

UF angle de melange electrofaible

UF weinberg (angle)

BT1 angle de melange

RT bosons vectoriels intermediaires

RT interactions faibles

RT interactions par courants charges

RT interactions par courants neutres

RT modele standard

RT rapport de melange

angleterre

USE royaume-uni

ANGOLA

BT1 afrique

BT1 pays en voie de developpement

ANGUILLE

*BT1 poissons

angulaire (correlation)

2007-07-25

USE correlation angulaire

angulaire (distribution)

2007-07-25

USE distribution angulaire

anharmoniques (cristaux)

2007-07-25

USE cristaux anharmoniques

ANHYDRASE CARBONIQUE

*BT1 hydrolyases

ANHYDRASES ACIDES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 3.6.

*BT1 hydrolases

NT1 gtpases

NT1 phosphohydrolases

NT2 atp-ase

anhydride carbonique

2007-07-25

USE dioxyde de carbone

anhydride so3

2007-07-25

USE anhydride sulfurique

anhydride sulfureux

2007-07-25

USE dioxyde de soufre

ANHYDRIDE SULFURIQUE

1992-05-22

UF acide sulfurique anhydre

UF anhydride so3

UF sulfurique (anhydride)

*BT1 oxydes de soufre

ANHYDRIDES

RT acides mineraux

RT acides organiques

RT bases

RT eau

ANHYDRITE

1982-10-29

*BT1 mineraux contenant des sulfates

RT gypse

RT sulfates de calcium

ANILINE

UF aminobenzene

UF phenylamine

*BT1 amines

*BT1 composes aromatiques

RT amines aromatiques polycycliques

RT benzene

animale (croissance)

2007-07-25

USE croissance animale

animales (cellules)

2007-07-25

USE cellules animales

ANIMAUX

NT1 animaux de laboratoire

NT1 animaux domestiques

NT2 betail

NT3 vaches

NT3 veaux

NT2 chevres

NT2 moutons

NT2 porcs

NT3 pores de petite taille

NT1 animaux invertebres

NT2 annelides

NT2 arthropodes

NT3 arachnides

NT4 acariens

NT4 araignees

NT4 scorpions

NT4 tiques

NT3 crustaces

NT4 branchiopodes

NT5 artemia

NT5 daphnie

NT4 copepodes

NT4 decapodes

NT5 crabes

NT5 crevettes

NT5 homards

NT5 langoustines

NT3 insectes

NT4 dictyopteres

NT5 blattes

NT4 dipteres

NT5 mouches

NT6 chrysomyia

NT6 glossines

NT6 hylemya antiqua

NT6 mouches des fruits

NT7 anastrepha

NT7 ceratitis capitata

NT7 dacus

NT8 dacus oleae

NT7 drosophila

NT5 moustiques

NT4 ephemeropteres

NT4 hemipteroides

NT5 aphidiens
 NT4 hymenopteres
 NT5 abeilles
 NT5 fourmis
 NT5 guepes
 NT4 lepidopteres
 NT5 heterocerces
 NT6 heliothis
 NT6 lymantria dispar
 NT6 pyrale des pommes
 NT6 pyrales du riz
 NT6 ver a soie
 NT4 ordre des coleopteres
 NT5 insectes coleopteres
 NT6 anthonomes
 NT6 tribolium
 NT4 orthopteres
 NT5 sauterelles
 NT6 criquets
 NT2 bryozoaires
 NT2 coelenteres
 NT3 cnidaires
 NT4 coraux
 NT4 hydre
 NT2 echinodermes
 NT3 oursins
 NT2 mollusques
 NT3 clams
 NT3 escargots
 NT3 huitres
 NT3 moules
 NT2 nematodes
 NT3 ankylostome
 NT3 ascaridides
 NT4 ascaris
 NT3 dictyocaulus
 NT3 trichinella
 NT2 plathelminthes
 NT3 cestodes
 NT3 trematodes
 NT4 fasciola
 NT4 schistosoma
 NT3 turbellaria
 NT4 planaria
 NT2 protozoaires
 NT3 cilies
 NT4 paramecium
 NT4 tetrahymena
 NT3 mastigophora
 NT4 dinoflagelles
 NT4 euglena
 NT4 trypanosoma
 NT3 sarcodina
 NT4 amibes
 NT4 foraminiferes
 NT3 sporozoaires
 NT4 babesioïdes
 NT4 plasmodium
 NT2 rotiferes
 NT1 animaux sans germe
 NT1 animaux sauvages
 NT1 animaux transgeniques
 NT2 souris transgeniques
 NT1 animaux vertebres
 NT2 amphibiens
 NT3 crapauds
 NT3 grenouilles
 NT3 salamandres
 NT4 triturus
 NT2 mammiferes
 NT3 bourricots
 NT3 cetaces
 NT3 chats
 NT3 chauves-souris
 NT3 chevaux
 NT3 chiens
 NT4 beagles
 NT3 coyotes
 NT3 lapins
 NT3 loups
 NT3 loutres
 NT3 marsupiaux
 NT3 musaraignes
 NT3 ours
 NT3 pinnipedes
 NT3 porcs
 NT4 porcs de petite taille
 NT3 primates
 NT4 homme
 NT5 enfants
 NT6 nourrissons
 NT5 femmes
 NT5 hommes
 NT5 personnes dun certain age
 NT4 singes
 NT5 babouins
 NT5 macacus
 NT4 singes anthropoides
 NT3 renards
 NT3 rongeurs
 NT4 campagnols
 NT4 chiens de prairie
 NT4 cobayes
 NT4 ecuruils
 NT4 gerbilles
 NT4 hamsters
 NT4 rats
 NT4 souris
 NT5 souris transgeniques
 NT3 ruminants
 NT4 betail
 NT5 vaches
 NT5 veaux
 NT4 buffles
 NT4 cervides
 NT4 chameaux
 NT4 chevres
 NT4 lamas
 NT4 moutons
 NT2 oiseaux
 NT3 pigeons
 NT3 volaille
 NT4 canards
 NT4 oies
 NT4 poulets
 NT2 poissons
 NT3 anguille
 NT3 cyprinide
 NT3 morue
 NT3 plie
 NT3 poisson rouge
 NT3 poissons anadromes
 NT4 bar raye
 NT4 saumon
 NT3 thons
 NT3 truites
 NT2 reptiles
 NT3 alligators
 NT3 lezards
 NT3 serpents
 NT3 tortues
 NT1 neonates
 RT biologie
 RT croissance animale
 RT diversite ecologique
 RT ecologie
 RT especes menacees
 RT extinction des especes vivantes
 RT femelles
 RT fossiles
 RT males
 RT matieres biologiques
 RT medecine veterinaire
 RT organismes aquatiques
 RT symbiose

animaux (abris)

2007-07-25

USE abris pour animaux

animaux (elevation en masse)

2007-07-25

USE elevation en masse

animaux (elevation selectif)

2007-07-25

USE elevation selectif des animaux

animaux (intrusion)

2007-07-25

USE intrusion biologique

animaux (nourriture)

2007-07-25

USE nourriture pour animaux

animaux (territoire)

2007-07-25

USE territoire d'un animal

animaux (tissus)

2007-07-25

USE tissus animaux

animaux de la ferme

USE animaux domestiques

ANIMAUX DE LABORATOIRE

BT1 animaux

RT laboratoires

ANIMAUX DOMESTIQUES

UF animaux de la ferme

UF betail

BT1 animaux

NT1 betail

NT2 vaches

NT2 veaux

NT1 chevres

NT1 moutons

NT1 porcs

NT2 porcs de petite taille

RT agriculture

RT buffles

RT chameaux

RT chrysonomyia

RT elevation

RT elevation selectif des animaux

RT paturage

RT terrains de parcours

ANIMAUX INVERTEBRES

1997-06-17

UF invertebres

BT1 animaux

NT1 annelides

NT1 arthropodes

NT2 arachnides

NT3 acariens

NT3 araignees

NT3 scorpions

NT3 tiques

NT2 crustaces

NT3 branchiopodes

NT4 artemia

NT4 daphnie

NT3 copepodes

NT3 decapodes

NT4 crabes

NT4 crevettes

NT4 homards

NT4 langoustines

NT2 insectes

NT3 dictyopteres

NT4 blattes

NT3 dipteres

NT4 mouches

NT5 chrysoomyia
 NT5 glossines
 NT5 hylemya antiqua
 NT5 mouches des fruits
 NT6 anastrepha
 NT6 ceratitis capitata
 NT6 dacus
 NT7 dacus oleae
 NT6 drosophila
 NT4 moustiques
 NT3 ephemeropteres
 NT3 hemipteroides
 NT4 aphidiens
 NT3 hymenopteres
 NT4 abeilles
 NT4 fourmis
 NT4 guepes
 NT3 lepidopteres
 NT4 heterocerces
 NT5 heliothis
 NT5 lymantria dispar
 NT5 pyrale des pommes
 NT5 pyrales du riz
 NT5 ver a soie
 NT3 ordre des coleopteres
 NT4 insectes coleopteres
 NT5 anthonomes
 NT5 tribolium
 NT3 orthopteres
 NT4 sauterelles
 NT5 criquets
 NT1 bryozoaires
 NT1 coelenteres
 NT2 cnidaires
 NT3 coraux
 NT3 hydre
 NT1 echinodermes
 NT2 oursins
 NT1 mollusques
 NT2 clams
 NT2 escargots
 NT2 huitres
 NT2 moules
 NT1 nematodes
 NT2 ankylostome
 NT2 ascaridides
 NT3 ascaris
 NT2 dictyocaulus
 NT2 trichinella
 NT1 plathelminthes
 NT2 cestodes
 NT2 trematodes
 NT3 fasciola
 NT3 schistosoma
 NT2 turbellaria
 NT3 planaria
 NT1 protozoaires
 NT2 cilies
 NT3 paramecium
 NT3 tetrahymena
 NT2 mastigophora
 NT3 dinoflagelles
 NT3 euglena
 NT3 trypanosoma
 NT2 sarcodina
 NT3 amibes
 NT3 foraminiferes
 NT2 sporozoaires
 NT3 babesioides
 NT3 plasmodium
 NT1 rotiferes
 RT parasites

ANIMAUX SANS GERME

UF *gnothobionts*
 BT1 animaux
 RT bacteries
 RT formation d'anticorps

ANIMAUX SAUVAGES

UF *la vie sauvage; la faune et la flore*
 BT1 animaux
 RT coyotes
 RT loups
 RT paturage
 RT renards
 RT terrains de parcours
 RT territoire d'un animal

ANIMAUX TRANSGENIQUES

1992-03-02
 UF *transgeniques (animaux)*
 BT1 animaux
 NT1 souris transgeniques

ANIMAUX VERTEBRES

UF *chordes*
 UF *vertebres (animaux)*
 BT1 animaux
 NT1 amphibiens
 NT2 crapauds
 NT2 grenouilles
 NT2 salamandres
 NT3 triturus
 NT1 mammiferes
 NT2 bourricots
 NT2 cetaces
 NT2 chats
 NT2 chauves-souris
 NT2 chevaux
 NT2 chiens
 NT3 beagles
 NT2 coyotes
 NT2 lapins
 NT2 loups
 NT2 loutres
 NT2 marsupiaux
 NT2 musaraignes
 NT2 ours
 NT2 pinnipedes
 NT2 porcs
 NT3 porcs de petite taille
 NT2 primates
 NT3 homme
 NT4 enfants
 NT5 nourrissons
 NT4 femmes
 NT4 hommes
 NT4 personnes dun certain age
 NT3 singes
 NT4 babouins
 NT4 macacus
 NT3 singes anthropoides
 NT2 renards
 NT2 rongeurs
 NT3 campagnols
 NT3 chiens de prairie
 NT3 cobayes
 NT3 ecureuils
 NT3 gerbilles
 NT3 hamsters
 NT3 rats
 NT3 souris
 NT4 souris transgeniques
 NT2 ruminants
 NT3 betail
 NT4 vaches
 NT4 veaux
 NT3 buffles
 NT3 cervides
 NT3 chameaux
 NT3 chevres
 NT3 lamas
 NT3 moutons
 NT1 oiseaux
 NT2 pigeons
 NT2 volaille
 NT3 canards

NT3 oies

NT3 poulets
 NT1 poissons
 NT2 anguille
 NT2 cyprinide
 NT2 morue
 NT2 plie
 NT2 poisson rouge
 NT2 poissons anadromes
 NT3 bar raye
 NT3 saumon
 NT2 thons
 NT2 truites
 NT1 reptiles
 NT2 alligators
 NT2 lezards
 NT2 serpents
 NT2 tortues

ANIONS

UF *carbanions*
 UF *hydroxyle (ions)*
 UF *ions hydroxyle*
 UF *ions negatifs*
 *BT1 ions
 NT1 heteropolyanions
 NT1 ions hydrogene 1 moins
 RT echangeurs d'ions
 RT electrolyse
 RT etat chimique
 RT faisceaux d'ions

ANISOL

UF *methoxybenzene*
 UF *methyl phenyl ether*
 UF *phenyl methyl ether*
 *BT1 ethers

ANISOTROPIE

RT asymetrie
 RT configuration
 RT distribution
 RT distribution de la masse
 RT energie transverse
 RT isotropie
 RT orientation
 RT tables de sherman

ANKERITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
Un mineral dolomitique contenant du fer
 SF *dolomite*
 *BT1 mineraux contenant des carbonates
 RT carbonates de calcium
 RT carbonates de fer
 RT carbonates de magnesium
 RT carbonates de manganese

ANKYLOSTOME

UF *ancylostoma*
 UF *necator*
 UF *nippostrongylus*
 *BT1 nematodes
 BT1 parasites
 RT maladies parasitaires

ANL

UF *argonne national laboratory*
 UF *laboratoire national argonne*
 *BT1 us aec
 *BT1 us doe
 *BT1 us erda
 RT illinois

anl (reacteur zpr-3)

2007-07-25
 USE reacteur zpr-3

anl (reacteur zpr-6)

2007-07-25
 USE reacteur zpr-6

anneau d'antiprotons de basse energie du cern

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
USE anneau de stockage lear du cern

anneau de collisions d'orsay

2005-01-25
USE anneaux de collisions d'orsay

anneau de stockage a intersection

1993-11-08
USE anneaux de stockage isabelle

ANNEAU DE STOCKAGE A INTERSECTION CERN

Anneaux de stockage à intersections du CERN
UF isr (cern)
BT1 anneaux de stockage

anneau de stockage als

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11
USE advanced light source

anneau de stockage aps

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11
USE advanced photon source

ANNEAU DE STOCKAGE ASTRID

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1994-08-10
Université d'Aarhus, Danemark.
UF astrid (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage

ANNEAU DE STOCKAGE BESSY

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
Berliner Elektronenspeicherring-Gesellschaft fuer Synchrotronstrahlung
UF bessy (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage

ANNEAU DE STOCKAGE CELSIUS

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1989-08-16
BT1 anneaux de stockage
RT synchrocyclotron d'upsala

ANNEAU DE STOCKAGE CESAR

Anneau de stockage et d'accumulation d'électrons du CERN
UF cesar (cern)
BT1 anneaux de stockage

ANNEAU DE STOCKAGE CESR

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
UF anneau de stockage electron-positron de cornell
UF cesr (anneau de stockage)
UF cornell electron-positron storage ring
BT1 anneaux de stockage

ANNEAU DE STOCKAGE COSY

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12
Anneau de stockage de synchrotron situé au KFZ de Juelich, en République fédérale d'Allemagne.
UF anneau de stockage juelich
UF cosy (anneau de stockage)
UF juelich (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage
*BT1 synchrotrons

anneau de stockage darmstadt

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09
USE anneau de stockage esr

anneau de stockage de heidelberg

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08
USE anneau de stockage tsr

ANNEAU DE STOCKAGE DORIS

UF doris (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage

ANNEAU DE STOCKAGE DU LNLS

1991-02-11
Source brésilienne de rayonnement synchrotron
UF lnls (anneau de stockage)
UF synchrotron du lnls (brésil)
BT1 anneaux de stockage
*BT1 sources de rayonnement synchrotron

anneau de stockage electron-positron de cornell

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
USE anneau de stockage cesr

ANNEAU DE STOCKAGE EPIC

Complexe a intersection d'électrons-positons (protons)
UF epic (anneau de stockage)
*BT1 anneaux de stockage pep

ANNEAU DE STOCKAGE ESCAR

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31
Anneau d'accélération supraconducteur expérimental de Berkeley
UF anneau de stockage escar de berkeley
UF escar (anneau de stockage)
UF escar (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage
*BT1 synchrotrons

anneau de stockage escar de berkeley

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1979-05-09
USE anneau de stockage escar

ANNEAU DE STOCKAGE ESR

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09
UF anneau de stockage darmstadt
UF darmstadt (anneau de stockage)
UF esr (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage

ANNEAU DE STOCKAGE EUTERPE

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
Eindhoven University of Technology Ring for Protons and Electrons : anneau de stockage de protons et d'électrons de l'Université de technologie de Eindhoven.
UF euterpe (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage

ANNEAU DE STOCKAGE HERA

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14
UF hera (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage

anneau de stockage juelich

INIS: 1992-04-16; ETDE: 2002-02-28
USE anneau de stockage cosy

ANNEAU DE STOCKAGE LEAR DU CERN

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1987-05-01
Installation destinée à la physique des antiprotons à basses énergies comportant des faisceaux intenses et froids d'antiprotons. Située dans le Hall Experimental Sud du Synchrotron à protons du CERN
UF anneau d'antiprotons de basse energie du cern
UF cern (anneau de stockage lear)
UF installation lear
UF lear (anneau de stockage du cern)
RT synchrotron du cern ps

ANNEAU DE STOCKAGE NAP-M

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01
BT1 anneaux de stockage

ANNEAU DE STOCKAGE PAMPUS

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF pampus (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage

ANNEAU DE STOCKAGE PETRA

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
UF petra (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage

ANNEAU DE STOCKAGE POPAE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25
UF popae
UF popae (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage
RT accélérateur fermilab

anneau de stockage positron-electron-proton

1993-11-09
USE anneaux de stockage pep

anneau de stockage precetron

1996-07-08
USE anneaux de stockage

ANNEAU DE STOCKAGE SPEAR

UF spear (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage

ANNEAU DE STOCKAGE SPRING-8

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
BT1 anneaux de stockage
*BT1 sources de rayonnement synchrotron

ANNEAU DE STOCKAGE SURF II

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
UF installation de rayonnement synchrotron ultraviolet nbs (national bureau of standards)
UF installation de rayonnement synchrotron uv (nbs, national bureau of standards)
UF nbs (anneau de stockage surf ii)
UF synchrotron uv radiation facility (nbs)
BT1 anneaux de stockage
*BT1 sources de rayonnement synchrotron

ANNEAU DE STOCKAGE TSR

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08
UF anneau de stockage de heidelberg
UF tsr (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage

ANNEAU DE STOCKAGE VEP-1

UF vep-1 (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage

ANNEAU DE STOCKAGE VEPP-2

UF vepp-2 (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage

ANNEAU DE STOCKAGE VEPP-3

UF vepp-3 (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage

ANNEAU DE STOCKAGE VEPP-4

UF vepp-4 (anneau de stockage)
BT1 anneaux de stockage

ANNEAUX

RT configuration
RT forme
RT tores

anneaux (de stockage)

USE anneaux de stockage

anneaux (lasers)

2007-07-25
USE lasers en anneaux

ANNEAUX D'ELECTRONS

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
RT accélérateurs à anneaux d'électrons
RT confinement en fusion thermonucléaire

RT confinement magnétique

anneaux d'électrons (accélérateurs)

2007-07-25

USE accélérateurs à anneaux d'électrons

ANNEAUX D'IONS

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-08-24

RT configurations à b minimal

RT confinement en fusion thermonucléaire

RT confinement magnétique

ANNEAUX DE COLLISIONS

D'ORSAY

2005-01-25

UF *aco* (anneaux de collisions d'orsay)

UF *anneau de collisions d'orsay*

BT1 anneaux de stockage

anneaux de croissance:

INIS: 1993-06-03; ETDE: 2002-06-13

SEE cernes annuels

ANNEAUX DE PLASMA

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

UF *plasma* (anneaux)

RT canons à plasma

RT plasma

RT tore compact

anneaux de raschig

USE garnissage de colonne

ANNEAUX DE STOCKAGE

1996-07-08

UF *anneau de stockage precetron*

UF *anneaux* (de stockage)

NT1 accélérateur fair

NT1 adone

NT1 advanced light source

NT1 advanced photon source

NT1 anneau de stockage à intersection cern

NT1 anneau de stockage astrid

NT1 anneau de stockage bessy

NT1 anneau de stockage celsius

NT1 anneau de stockage cesar

NT1 anneau de stockage cesr

NT1 anneau de stockage cosy

NT1 anneau de stockage doris

NT1 anneau de stockage du lns

NT1 anneau de stockage escar

NT1 anneau de stockage esr

NT1 anneau de stockage euterpe

NT1 anneau de stockage hera

NT1 anneau de stockage nap-m

NT1 anneau de stockage pampus

NT1 anneau de stockage petra

NT1 anneau de stockage popae

NT1 anneau de stockage spear

NT1 anneau de stockage spring-8

NT1 anneau de stockage surf ii

NT1 anneau de stockage tsr

NT1 anneau de stockage vep-1

NT1 anneau de stockage vepp-2

NT1 anneau de stockage vepp-3

NT1 anneau de stockage vepp-4

NT1 anneaux de collisions d'orsay

NT1 anneaux de stockage isabelle

NT1 anneaux de stockage lep

NT1 anneaux de stockage pep

NT2 anneau de stockage epic

NT1 anneaux de stockage tristan

NT1 collisionneur électrons-ions de moyenne énergie (meic) du jefferson lab

NT1 collisionneur électrons-positons de pekin

NT1 dispositif de collision dans l'igloo

NT1 grand collisionneur de hadrons du cern

NT1 indus-1

NT1 indus-2

NT1 rhic de brookhaven

NT1 super collisionneur supraconducteur

NT1 tévatron de serpukhov

RT accélérateurs

RT accélérateurs linéaires-circulaires

RT sources de rayonnement synchrotron

anneaux de stockage à intersection

kek

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

USE anneaux de stockage tristan

ANNEAUX DE STOCKAGE

ISABELLE

UF *accélérateurs d'intersection et de*

stockage de brookhaven

UF *anneau de stockage à intersection*

UF *cba* (accélérateur-collisionneur de faisceaux de brookhaven)

UF *isabelle*

UF *isabelle* (anneaux de stockage)

BT1 anneaux de stockage

RT rhic de brookhaven

ANNEAUX DE STOCKAGE LEP

INIS: 1995-10-05; ETDE: 1977-11-10

Anneaux de stockage du grand collisionneur européen électron-positon L.E.P. - Large Electron-Positron -

UF *lep* (anneaux de stockage)

UF *lep* (cern)

BT1 anneaux de stockage

*BT1 synchrotrons

ANNEAUX DE STOCKAGE PEP

UF *anneau de stockage positron-*

electron-proton

UF *pep* (anneaux de stockage)

BT1 anneaux de stockage

NT1 anneau de stockage epic

ANNEAUX DE STOCKAGE TRISTAN

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

UF *anneaux de stockage à intersection kek*

UF *projet tristan*

UF *tristan* (anneaux de stockage)

BT1 anneaux de stockage

année (internationale) de l'activité solaire maximum

INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-06-13

USE international solar maximum year

ANNEE GEOPHYSIQUE

INTERNATIONALE

UF *agi*

RT géophysique

RT soleil

ANNEE INTERNATIONALE DU

SOLEIL CALME

UF *iqsy*

RT soleil

ANNELIDES

UF *lombric*

UF *vers* (anneles)

UF *vers* anneles

UF *vers de terre*

*BT1 animaux invertébrés

ANNIHILATION

UF *dematerialisation*

SF *desintegration* (des particules)

*BT1 interactions de particules

RT interactions électromagnétiques

RT interactions fortes

RT relation de gribov-lipatov

annihilation (opérateurs)

2007-07-25

USE opérateurs d'annihilation

annual cycle energy system

2007-07-25

USE système d'utilisation d'énergie à cycle annuel

annulaire (espace)

2007-07-25

USE espace annulaire

annular core pulse reactor

2007-07-25

USE réacteur acpr

ANNULATION

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1983-09-15

RT amortissement comptable

RT arrêt d'une installation

RT déclassement

RT planning

ANODES

BT1 électrodes

NT1 anodes creuses

NT1 photoanodes

RT collecteurs thermoelectroniques

ANODES CREUSES

2004-12-20

*BT1 anodes

ANODISATION

*BT1 électrolyse

BT1 protection contre la corrosion

*BT1 revêtement électrochimique

anomale (dimension)

2007-07-25

USE dimension anormale

anomalie climatique el nino

2007-07-25

USE oscillation australe

ANOMALIE DE NOLEN-SCHIFFER

UF *nolen-schiffer* (anomalie)

RT analogues isobares

RT énergie coulombienne

anomalies chromosomiques

2007-07-25

USE aberrations chromosomiques

ANOMALIES DE GEOPRESSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

UF *geopression* (anomalies)

UF *phenomenes de geopression*

RT gisements de geopression

ANOMALONS

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-05-08

BT1 fragments nucléaires

RT libre parcours moyen

RT réactions par ions lourds

anopheles

USE moustiques

ANOREXIE

RT appareil digestif

RT maladies de l'appareil digestif

anormale (dimension)

2007-07-25

USE dimension anormale

anormalites (chromosomique)

USE aberrations chromosomiques

anormalites (de developpement)

USE malformations

ANORTHITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

Un feldspath plagioclase

*BT1 feldspaths

ANORTHOSITES

Un groupe de roches ignees plutoniques essentiellement monominerales composees presque exclusivement de feldspaths plagioclases

UF plagioclase

UF plagioclasite

*BT1 gabbros

RT feldspaths

RT matériaux lunaires

RT olivine

ANOXIE

UF hypoxie

RT agression biologique

RT ischemie

RT oxydation

RT oxygene

RT respiration

ANSTO

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1988-11-01

Organisation Australienne pour les sciences et technologies Nucleaires, creee le 27 avril 1987 en remplacement de l'AAEC

UF aaec

UF commissariat australien a l'energie atomique

*BT1 organismes australiens

antagonistes adrenergiques

2009-02-10

USE sympatholytiques

antagonistes d'hormone

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

Utiliser le descripteur ci-dessous ou un des termes le plus proche.

USE medicaments

antagonistes de l'heparine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE coagulants

antagonistes thyroïdiens

USE medicaments antithyroïdiens

antagonistes des androgenes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE antiandrogenes

ANTARCTIQUE

*BT1 regions antarctiques

RT ocean antarctique

antarctique (ocean)

2007-07-25

USE ocean antarctique

antarctiques (regions)

2007-07-25

USE regions antarctiques

antares (installation)

2007-07-25

USE installation antares

antecambrien

2007-07-25

USE precambrien

ANTENNES

1999-02-26

*BT1 equipements electriques

NT1 antennes redresseuses

NT1 radiotelesopes

RT equipements radioelectriques

ANTENNES REDRESSEUSES

2000-04-12

Un appareil qui convertit l'energie des micro-ondes en courant continu

*BT1 antennes

RT transmission d'energie hyperfrequence

antheres

USE etamines

ANTHONOMES

UF anthonomus grandis

*BT1 insectes coleopteres

RT cotonniers

anthonomus grandis

USE anthonomes

ANTHRACENE

*BT1 hydrocarbures aromatiques

polycycliques

RT anthraquinones

RT scintillateurs plastiques

RT substances luminescentes organiques

ANTHRACITE

UF houille anthraciteuse

UF houille et anthracite

*BT1 houille

RT poussiere d'anthracite

anthranilique (acide)

2007-07-25

USE acide anthranilique

ANTHRAQUINONES

*BT1 quinones

NT1 acide carminique

NT1 alizarine

NT1 quinizarine

RT anthracene

RT colorants

anthraquinonique (acide)

2007-07-25

USE alizarine

ANTHROPOLOGIE

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1976-05-13

RT homme

RT populations humaines

RT sociologie

ANTHROPORADIAMETRES

*BT1 detecteurs de rayonnements

RT anthroporadiometrie

RT spectrometres gamma

ANTHROPORADIOMETRIE

BT1 techniques de comptage

RT anthroporadiometres

RT cinetique des radionucleides

RT corps

RT radioactivite

RT radioprotection

RT retention

RT surveillance du personnel

anthropozoiique (ere)

2007-07-25

USE ere quaternaire

anti-androgenes

2009-02-10

USE antiandrogenes

anti-infectieux (agents)

2007-07-25

USE agents anti-infectieux

ANTI-OXYDANTS

UF antioxydants

RT oxydants

RT oxydation

anti-retombees (abris)

2007-07-25

USE abris anti-retombees

ANTIANDROGENES

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

UF antagonistes des androgenes

UF anti-androgenes

BT1 medicaments

RT androgenes

RT biochimie

RT chimiotherapie

RT pharmacologie

RT physiologie

ANTIANGIENNIQUES

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-20

*BT1 agents hematologiques

NT1 acide folique

NT1 facteur intrinseque

NT1 vitamine b-12

RT agents fibrinolytiques

RT anticoagulants

RT coagulants

RT substituts du sang

ANTIBARYONS

*BT1 antiparticules

*BT1 baryons

NT1 antihyperons

NT2 antihyperons lambda

NT2 antihyperons omega

NT2 antihyperons sigma

NT2 antihyperons xi

NT1 antinucleons

NT2 antineutrons

NT2 antiprotons

ANTIBIOTIQUES

1996-10-22

UF antimicrobiens (agents)

UF antimycine

*BT1 agents anti-infectieux

BT1 composés organiques

NT1 actinomycine

NT1 bleomycine

NT1 chloramphenicol

NT1 cycloheximide

NT1 doxorubicine

NT1 erythromycine

NT1 mitomycine

NT1 neocarzinostatine

NT1 neomycine

NT1 penicilline

NT1 puromycine

NT1 streptomycine

NT1 streptozocine

NT1 tetracyclines

NT2 oxytetracycline

NT1 valinomycine

RT germicides

RT maladies bacteriennes

RT maladies infectieuses

RT medicaments antimitotiques

RT medicaments antineoplasiques

RT microorganismes

RT mutagenes

ANTICLINAUX

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-09-19
Plissements dont le coeur contient les roches stratigraphiquement les plus anciennes; ils sont convexes vers le haut
UF plis anticlinaux
BT1 structures geologiques
RT depots salins
RT gisements de petrole

ANTICOAGULANTS

1996-07-18
UF dicoumarol
SF coumarines
**BT1 agents hematologiques*
NT1 coumarine
NT1 heparine
NT1 psoraline
RT agents fibrinolytiques
RT antianemiques
RT coagulants
RT coagulation du sang
RT fibrinolyse
RT vitamine k

ANTICOINCIDENCE

Disposition d'un detecteur
RT circuits de coincidence
RT techniques de comptage

ANTICONVULSIFS

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1979-11-23
**BT1 depresseurs du systeme nerveux central*
NT1 phenobarbital
RT radiotherapie

ANTICORPS

NT1 agglutinines
NT2 hemagglutinines
NT3 concanavaleine a
NT3 phytohemagglutinine
NT1 anticorps monoclonaux
NT1 antitoxines
NT1 hemolysines
NT1 precipitines
RT anatoxines
RT antigenes
RT complement
RT dosage enzymo-immunologique
RT dosage radio-immunologique
RT immunite
RT lectines
RT radio-immunodetection
RT radioimmunotherapie
RT reactions antigenes-anticorps
RT serums immuns

anticorps (formation)

2007-07-25
USE formation d'anticorps

ANTICORPS MONOCLONAUX

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-01-21
UF monoclonaux (anticorps)
BT1 anticorps
RT cellules clonales
RT hybridomes
RT immunoscintigraphie
RT radioimmunotherapie

anticorrosion

USE protection contre la corrosion

ANTICYCLONES

2013-12-13
UF zones de haute pression
RT meteorologie
RT pression atmospherique
RT troposphere

ANTIDEPRESSEURS

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-04-20
UF iproniazide
UF thymoanaleptiques
**BT1 medicaments psychotropes*
NT1 cocaine
NT1 imipramine

antidetonnance

2007-07-25
USE pouvoir antidetonnant

antidetonnants

2007-07-25
USE additifs pour carburant

ANTIDEUTERONS

**BT1 antinoyaux*
**BT1 deuterons*
RT reactions par antideuterons

antiferroelectriques (matériaux)

2007-07-25
USE matériaux antiferroelectriques

antiferromagnetiques (matériaux)

2007-07-25
USE matériaux antiferromagnetiques

ANTIFERROMAGNETISME

BT1 magnetisme
NT1 mictomagnetisme
RT ferrimagnetisme
RT ferromagnetisme
RT modele hubbard
RT temperature de neel

ANTIGEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
RT congelation
RT fluides actifs
RT protection antigel

ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07
UF ace
UF carcino-embryonnaire (antigene)
BT1 antigenes
RT embryons
RT neoplasmes

ANTIGENES

NT1 antigene carcino-embryonnaire
NT1 complexe d'histocompatibilite
NT1 toxines
NT2 endotoxines
NT2 mycotoxines
NT3 aflatoxines

NT1 tuberculine
RT adjuvant de freund
RT anticorps
RT dosage enzymo-immunologique
RT dosage radio-immunologique
RT immunite
RT lectines
RT proteines membranaires
RT reactions antigenes-anticorps
RT vaccins

antigenes-anticorps (reactions)

2007-07-25
USE reactions antigenes-anticorps

ANTIGUA ET BARBUDA

1997-03-07
**BT1 petites antilles*

antihéparinique

2009-02-10
USE coagulants

antihistamines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
USE antihistaminiques

ANTIHIISTAMINIQUES

UF antihistamines
UF promethazine
BT1 medicaments
RT allergie
RT histamine

ANTIHYPERONS

**BT1 antibaryons*
**BT1 hyperons*
NT1 antihyperons lambda
NT1 antihyperons omega
NT1 antihyperons sigma
NT1 antihyperons xi

ANTIHYPERONS LAMBDA

**BT1 antihyperons*
**BT1 hyperons lambda*

ANTIHYPERONS OMEGA

**BT1 antihyperons*
**BT1 hyperons omega*

ANTIHYPERONS SIGMA

**BT1 antihyperons*
**BT1 hyperons sigma*

ANTIHYPERONS XI

**BT1 antihyperons*
**BT1 hyperons xi*

ANTIHYPERTENSEURS

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20
UF hypotenseurs
**BT1 agents cardiovasculaires*
NT1 reserpine
RT diuretiques
RT hypertension
RT tension arterielle

ANTIKAONS

**BT1 antiparticules*
**BT1 mesons k*
NT1 antikaons neutres

ANTIKAONS NEUTRES

**BT1 antikaons*
**BT1 mesons k-zero*

ANTILEPTONS

**BT1 antiparticules*
**BT1 leptons*
NT1 antineutrinos
NT2 antineutrinos electroniques
NT2 antineutrinos muoniques
NT1 muons positifs
NT1 positons
NT2 positons cosmiques

ANTILLES

BT1 iles
NT1 grandes antilles
NT2 cuba
NT2 hispaniola
NT3 haiti
NT3 republique dominicaine
NT2 jamaïque
NT2 porto rico
NT1 iles bahamas
NT1 petites antilles
NT2 antigua et barbuda
NT2 antilles hollandaises
NT2 barbade
NT2 grenade
NT2 iles vierges
NT2 martinique
NT2 saint kitts and nevis
NT2 trinite-et-tobago

NT1 saint-vincent-et-les-grenadines
 NT1 sainte-lucie
 RT amerique latine
 RT mer des caraibes

ANTILLES HOLLANDAISES

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

*BT1 petites antilles

antilopes

1997-01-28

USE ruminants

antimagnetique (ecran)

2007-07-25

USE ecran

antimagnetique (ecran)

2007-07-25

USE champs magnetiques

ANTIMATIÈRE

BT1 matiere

NT1 antinoyaux

NT2 antideuteron

NT2 antiprotons

NT2 antitritons

NT1 antiparticules

NT2 antibaryons

NT3 antihyperons

NT4 antihyperons lambda

NT4 antihyperons omega

NT4 antihyperons sigma

NT4 antihyperons xi

NT3 antinucleons

NT4 antineutrons

NT4 antiprotons

NT2 antikaons

NT3 antikaons neutres

NT2 antileptons

NT3 antineutrinos

NT4 antineutrinos electroniques

NT4 antineutrinos muoniques

NT3 muons positifs

NT3 positons

NT4 positons cosmiques

NT2 antimesons

NT3 antimesons pseudoscalaires

NT4 mesons neutres anti-b

NT4 mesons neutres anti-d

NT2 antiquarks

NT3 antiquarks b

NT3 antiquarks c

NT3 antiquarks d

NT3 antiquarks s

NT3 antiquarks t

NT3 antiquarks u

RT ambiplasma

ANTIMESONS

1999-03-05

Utiliser le cas echeant un type de meson plus specifique

*BT1 antiparticules

*BT1 mesons

NT1 antimesons pseudoscalaires

NT2 mesons neutres anti-b

NT2 mesons neutres anti-d

ANTIMESONS PSEUDOSCALAIRES

1999-03-05

*BT1 antimesons

*BT1 mesons pseudoscalaires

NT1 mesons neutres anti-b

NT1 mesons neutres anti-d

ANTIMETABOLITES

UF azaguanine

BT1 medicaments

NT1 adenines

NT2 kinetine

NT1 aminopterie

NT1 bromo-uraciles

NT2 budr

NT1 desoxyuridine

NT1 ethionine

NT1 fluoro-uraciles

NT2 fudr

NT1 fluorodesoxyglucose

NT1 iodo-uraciles

NT2 iododesoxyuridine

NT1 mercaptopurine

NT1 methotrexate

NT1 thio-uracile

RT alkylants

RT chimiosterilisants

RT cultures synchrones

RT medicaments antimittotiques

RT metabolites

RT synchronisation

antimicrobiens (agents)

2007-07-25

USE antibiotiques

antimicrobiens (agents)

2007-07-25

USE agents antimicrobiens

antimissiles (systemes)

2007-07-25

USE systemes de defense contre les missiles balistiques

antimitotiques (medicaments)

2007-07-25

USE medicaments antimitotiques

ANTIMOINE

*BT1 metaux

ANTIMOINE 103

2007-09-26

*BT1 isotopes d'antimoine

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

ANTIMOINE 106

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1980-10-28

*BT1 isotopes d'antimoine

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ANTIMOINE 107

2004-12-15

*BT1 isotopes d'antimoine

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ANTIMOINE 108

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19

*BT1 isotopes d'antimoine

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ANTIMOINE 109

*BT1 isotopes d'antimoine

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ANTIMOINE 110

*BT1 isotopes d'antimoine

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ANTIMOINE 111

*BT1 isotopes d'antimoine

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ANTIMOINE 112

*BT1 isotopes d'antimoine

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ANTIMOINE 113

*BT1 isotopes d'antimoine

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

*BT1 radio-isotopes de periode en

nanosecondes

ANTIMOINE 114

*BT1 isotopes d'antimoine

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ANTIMOINE 115

*BT1 isotopes d'antimoine

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ANTIMOINE 116

*BT1 isotopes d'antimoine

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ANTIMOINE 117

*BT1 isotopes d'antimoine

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en

nanosecondes

ANTIMOINE 118

*BT1 isotopes d'antimoine

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ANTIMOINE 119

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

ANTIMOINE 120

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ANTIMOINE 121

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs

ANTIMOINE 122

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ANTIMOINE 123

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs

ANTIMOINE 124

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ANTIMOINE 125

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

ANTIMOINE 126

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ANTIMOINE 127

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

ANTIMOINE 128

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ANTIMOINE 129

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ANTIMOINE 130

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ANTIMOINE 131

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ANTIMOINE 132

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ANTIMOINE 133

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ANTIMOINE 134

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ANTIMOINE 135

- *BT1 isotopes d'antimoine
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ANTIMOINE 136

- INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-10-28*
- *BT1 isotopes d'antimoine
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux impair-impairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ANTIMOINE 137

- 2007-09-26*
- *BT1 isotopes d'antimoine
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux impair-pairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins

ANTIMOINE 138

- 2007-09-26*
- *BT1 isotopes d'antimoine
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire

- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

ANTIMOINE 139

- 2007-09-26*
- *BT1 isotopes d'antimoine
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux impair-pairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins

ANTIMONIATES

- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*
- BT1 composes d'antimoine
 - BT1 composes d'oxygene
 - RT oxydes d'antimoine

ANTIMONIURES

- INIS: 1978-08-30; ETDE: 1988-09-21*
- BT1 composes d'antimoine
 - BT1 pnictures
 - NT1 antimoniures d'indium
 - NT1 antimoniures de gallium
 - RT additions d'antimoine
 - RT alliages d'antimoine
 - RT composes intermetalliques

ANTIMONIURES D'INDIUM

- INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21*
- *BT1 antimoniures
 - BT1 composes d'indium

ANTIMONIURES DE GALLIUM

- INIS: 1994-04-11; ETDE: 1976-08-04*
- *BT1 antimoniures
 - BT1 composes de gallium

ANTIMONY 104

- INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31*
- *BT1 isotopes d'antimoine
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux impair-impairs
 - *BT1 radio-isotopes beta plus
 - *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ANTIMONY 105

- INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31*
- *BT1 isotopes d'antimoine
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux impair-pairs
 - *BT1 radio-isotopes beta plus
 - *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

antimuons

- USE muons positifs

antimycine

- INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-06-13*
- USE antibiotiques

antineoplasiques (medicaments)

- 2007-07-25*
- USE medicaments antineoplasiques

ANTINEUTRINOS

- *BT1 antileptons
- *BT1 neutrinos
- NT1 antineutrinos electroniques
- NT1 antineutrinos muoniques
- RT faisceaux d'antineutrinos

antineutrinos (faisceaux)

- 2007-07-25*
- USE faisceaux d'antineutrinos

ANTINEUTRINOS ELECTRONIQUES

- *BT1 antineutrinos
- *BT1 neutrinos electroniques

ANTINEUTRINOS MUONIQUES

- *BT1 antineutrinos
- *BT1 neutrinos muoniques

ANTINEUTRONS

- *BT1 antinucleons
- *BT1 neutrons
- RT oscillation des neutrons

ANTINOYAUX

- *BT1 antimatiere
- BT1 noyaux
- NT1 antideuterons
- NT1 antiprotons
- NT1 antitritons

ANTINUCLEONS

- *BT1 antibaryons
- *BT1 nucleons
- NT1 antineutrons
- NT1 antiprotons
- RT faisceaux d'antinucleons

antinucleons (faisceaux)

- 2007-07-25
- USE faisceaux d'antinucleons

antioxydants

- 2007-07-25
- USE anti-oxydants

ANTIPARTICULES

- *BT1 antimatiere
- BT1 particules elementaires
- NT1 antibaryons
 - NT2 antihyperons
 - NT3 antihyperons lambda
 - NT3 antihyperons omega
 - NT3 antihyperons sigma
 - NT3 antihyperons xi
- NT2 antinucleons
- NT3 antineutrons
- NT3 antiprotons
- NT1 antikaons
 - NT2 antikaons neutres
- NT1 antileptons
 - NT2 antineutrinos
 - NT3 antineutrinos electroniques
 - NT3 antineutrinos muoniques
 - NT2 muons positifs
 - NT2 positons
 - NT3 positons cosmiques
- NT1 antimesons
 - NT2 antimesons pseudoscalaires
 - NT3 mesons neutres anti-b
 - NT3 mesons neutres anti-d
- NT1 antiquarks
 - NT2 antiquarks b
 - NT2 antiquarks c
 - NT2 antiquarks d
 - NT2 antiquarks s
 - NT2 antiquarks t
 - NT2 antiquarks u
- RT fermion de majorana

antiparticules (faisceaux)

- 2007-07-25
- USE faisceaux d'antiparticules

antipodes optiques

- INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-23
- USE enantiomorphes

antipollution (equipements)

- 2007-07-25
- USE equipements antipollution

antiprotoniques (atomes)

- 2007-07-25
- USE atomes hadroniques

ANTIPROTONS

- *BT1 antinoyaux
- *BT1 antinucleons
- *BT1 protons

- RT protonium
- RT sources d'antiprotons

antiprotons (faisceaux)

- 2007-07-25
- USE faisceaux d'antiprotons

antiprotons (sources)

- 2007-07-25
- USE sources d'antiprotons

ANTIPYRETIQUES

- 1996-07-18
- UF acetophenetidine
- UF agents anti-inflammatoires
- UF aminopyrine
- UF phenacetine
- *BT1 depresseurs du systeme nerveux central
- NT1 acide acetylsalicylique
- NT1 antipyrine
- NT1 colchicine
- NT1 quinine
- RT analgesiques
- RT fièvre
- RT inflammation

ANTIPYRINE

- *BT1 analgesiques
- *BT1 antipyretyques
- *BT1 pyrazolines

ANTIQUARKS

- 2007-06-26
- *BT1 antiparticules
- *BT1 quarks
- NT1 antiquarks b
- NT1 antiquarks c
- NT1 antiquarks d
- NT1 antiquarks s
- NT1 antiquarks t
- NT1 antiquarks u

ANTIQUARKS B

- 2007-06-26
- *BT1 antiquarks
- *BT1 quarks b

ANTIQUARKS C

- 2007-06-26
- *BT1 antiquarks
- *BT1 quarks c

ANTIQUARKS D

- 2007-06-26
- *BT1 antiquarks
- *BT1 quarks d

ANTIQUARKS S

- 2007-06-26
- *BT1 antiquarks
- *BT1 quarks s

ANTIQUARKS T

- 2007-06-26
- *BT1 antiquarks
- *BT1 quarks t

ANTIQUARKS U

- 2007-06-26
- *BT1 antiquarks
- *BT1 quarks u

antireflets (couches)

- 2007-07-25
- USE couches antireflets

ANTISALISSURES

- INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-12-28
- RT corrosion
- RT depots
- RT encrassement
- RT encrassement biologique

ANTISEPTIQUES

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
- Désinfectants suffisamment doux pour être appliqués aux tissus vivants.
- BT1 germicides
- RT désinfectants
- RT médicaments

antiserum

- USE serums immuns

antithyroidiens (médicaments)

- 2007-07-25
- USE médicaments antithyroidiens

ANTITOXINES

- BT1 anticorps
- RT toxines

ANTITRITONS

- *BT1 antinoyaux
- *BT1 tritons

antitrust (examen)

- 2007-07-25
- USE examen antitrust

antitrust (lois)

- 2007-07-25
- USE lois antitrust

anvil (projet)

- 2007-07-25
- USE projet anvil

anvil points research facility

- 2007-07-25
- USE installation de recherche de anvil points

ANYONS

- 1992-03-18
- BT1 quasi-particules
- NT1 anyons abeliens
- RT mecanique statistique
- RT plektons
- RT supraconductivite
- RT theorie du champ quantique

ANYONS ABELIENS

- 2013-08-26
- *BT1 anyons

AORTE

- *BT1 arteres
- RT coeur
- RT mediastin

apa

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
- USE alaska power administration

apache

- 1996-07-16
- Accelérateur pour la Physique et la Chimie des Elements Lourds
- USE cyclotrons isochrones

APATITES

- UF hydroxyapatite
- *BT1 mineraux contenant des phosphates
- RT kimberlites

apdp

- 2017-07-18
- accident de perte de debit primaire
- USE perte d'ecoulement

APENNINS

- INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
- *BT1 italie
- BT1 montagnes

APESANTEUR

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1981-12-21

UF gravite zero

RT gravitation

RT vol spatial

APHIDIENS

*BT1 hemipteroides

api (densite)

2007-07-25

USE densite api

apis mellifera

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

USE abeilles

aplatissement (du flux neutronique)

USE aplatissement du flux neutronique

APLATISSEMENT DU FLUX**NEUTRONIQUE**

UF aplatissement (du flux neutronique)

UF flux de neutrons (aplatissement)

RT flux de neutrons

aplites

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

USE aplites

APLITES

UF aplites

*BT1 granites

RT feldspaths

RT quartz

APOLIPOPROTEINES

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1978-08-07

*BT1 lipoproteines

RT coenzymes

apollo (projet)

2007-07-25

USE projet apollo

APOPTOSE

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1999-05-03

RT destruction des cellules

RT differenciation cellulaire

RT ontogenese

appalaches

2000-04-12

Region montagneuse, incluant vallees et plateaux, qui s'etend a travers l'est des etats-unis de l'etat de la nouvelle-angleterre jusqu'aux etats de georgie et de l'alabama.

USE appalaches

APPALACHES

UF appalaches

BT1 montagnes

NT1 monts adirondack

RT canada

RT etats-unis

appalaches (bassin)

2007-07-25

USE bassin des appalaches

appareil circulatoire

2007-07-25

USE systeme cardio-vasculaire

appareil d'orsat

2000-04-12

SEE analyse des gaz

appareil de golgi

USE complexes de golgi

APPAREIL DIGESTIF

UF digestif (appareil)

NT1 cavite buccale

NT2 dents

NT2 langue

NT1 foie

NT1 oesophage

NT1 pancreas

NT1 pharynx

NT1 tractus biliaire

NT1 tractus gastro-intestinal

NT2 estomac

NT2 intestins

NT3 gros intestin

NT4 rectum

NT3 intestin grele

RT anorexie

RT digestion

RT maladies de l'appareil digestif

RT organes

appareil digestif (maladies)

2007-07-25

USE maladies de l'appareil digestif

appareil genital (femelle)

2007-07-25

USE organes genitaux femelles

appareil genital male

2007-07-25

USE organes genitaux males

appareil genito-urinaire (maladies)

2007-07-25

USE maladies de l'appareil genito-urinaire

appareil pour la fonte du verre

2009-02-10

USE fours de vitrification

APPAREIL RESPIRATOIRE

UF respiratoire (appareil)

NT1 branchies

NT1 bronches

NT1 larynx

NT1 nez

NT1 pharynx

NT1 poumons

NT1 trachee-artere

RT air

RT clairance pulmonaire

RT inhalation

RT lavage

RT maladies de l'appareil respiratoire

RT organes

RT poitrine

RT respirateurs

RT respiration

RT souffle respiratoire

appareil respiratoire (maladies)

2007-07-25

USE maladies de l'appareil respiratoire

appareil reticulaire interne de golgi

2007-07-25

USE complexes de golgi

appareil urinaire

2007-07-25

USE tractus urinaire

APPAREIL VESTIBULAIRE

UF labyrinthe

UF vestibulaire (appareil)

*BT1 organes sensoriels

RT organes de l'audition

APPAREILS

1993-01-22

Avant 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur EQUIPEMENTS.

BT1 equipements

NT1 appareils a gaz

NT1 appareils de chauffage individuel

NT2 convecteurs

NT1 appareils electriques

NT2 fours a hyperfrequences

NT2 lave-vaisselle

NT2 machines a laver

NT2 seche-linge

NT1 chauffe-eau

NT2 chauffe-eau solaires

NT3 chauffe-eau solaires de type passif

NT4 panneaux solaires a effet de

diode thermique

NT1 congelateurs

NT1 equipements de combustion du bois

NT2 chaudiere a bois

NT1 equipements de combustion du

charbon

NT1 fours

NT2 fours a hyperfrequences

NT1 poeles

NT1 refroidisseurs d'eau

RT climatiseurs

appareils

1982-12-06

USE equipements

APPAREILS A GAZ

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21

UF appareils a gaz naturel

UF gaz (appareils)

UF poeles (combustion au gaz)

*BT1 appareils

RT chauffe-eau

RT congelateurs

RT fours

RT seche-linge

RT systemes de refrigeration

appareils a gaz naturel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE appareils a gaz

appareils a pression

2007-07-25

USE recipients sous pression

appareils a pressuriser

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE pressuriseurs

APPAREILS DE CHARGEMENT DE REACTEURS

UF appareils de chargement en combustible (reacteur a fission)

UF chargement de reacteur (machines)

UF machines de chargement (reacteur a fission)

UF machines de chargement (reacteurs a fission)

UF machines de chargement pour reacteur

UF reacteurs a fission (machines de chargement)

BT1 composants de reacteurs

RT chargement en combustible de reacteurs

RT telemanipulation

appareils de chargement en combustible (reacteur a fission)

1993-11-04

USE appareils de chargement de reacteurs

appareils de chauffage des locaux

2007-07-25

USE appareils de chauffage individuel

APPAREILS DE CHAUFFAGE INDIVIDUEL

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21

- UF *appareils de chauffage des locaux*
- UF *chauffage individuel (appareils)*
- UF *radiateurs soufflants*
- SF *systemes d'emission de chaleur*
- *BT1 *appareils*
- BT1 *rechauffeurs*
- NT1 *convecteurs*
- RT *chauffage des locaux*

APPAREILS DE CHAUFFAGE THERMOELECTRIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

- SF *pompes a chaleur thermoelectriques*
- BT1 *convertisseurs directs d'energie*
- BT1 *rechauffeurs*
- RT *conversion thermoelectrique*

APPAREILS DE CLASSEMENT GRANULOMETRIQUE

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1977-03-08

- BT1 *equipements*
- RT *classification*
- RT *cribles*
- RT *cribles rotatifs*
- RT *procedes de separation*
- RT *taille des particules*
- RT *triage*

APPAREILS DE COMMANDE ELECTRIQUES

- UF *electriques (appareils de commande)*
- *BT1 *equipements de commande*
- RT *a-coups*
- RT *regulateurs de tension*

APPAREILS DE COMMANDE PNEUMATIQUES

- UF *pneumatique (appareils de commande)*
- *BT1 *equipements de commande*

APPAREILS DE DISPERSION RADIOLOGIQUE

2009-09-08

Dispositifs ou mecanismes qui repandent des materiaux radioactifs par explosions ou par d'autres moyens, avec l'intention de tuer et/ou de causer des desordres dans une ville ou une nation.

- UF *bombes sales*
- BT1 *armes*
- RT *contamination*
- RT *effets biologiques des rayonnements*
- RT *guerre radiologique*
- RT *securite nationale*

APPAREILS DE FORAGE

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1975-10-01

Machine de forage equipée de tous les outils et accessoires de forage nécessaires pour forer des trous de sonde.

- UF *forage (appareils)*
- UF *sondage (appareils)*
- *BT1 *equipements de forage*
- RT *forage de puits*

APPAREILS DE LEVAGE

1999-07-12

- *BT1 *materiels de manutention*
- RT *grappins*
- RT *grues*
- RT *manutention*
- RT *treuils*

APPAREILS DE MESURE

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-11-08

- UF *compteurs*
- UF *instruments de mesure*

- UF *mesure (instruments)*
- BT1 *instruments de mesure*
- NT1 *activimetres*
- NT1 *analyseurs d'hydrogene*
- NT1 *analyseurs d'oxygene*
- NT1 *analyseurs de carbone*
- NT1 *analyseurs de tritium*
- NT1 *calorimetres*
- NT1 *compteurs a gaz*
- NT1 *compteurs d'energie electrique*
- NT1 *debitmetres*
- NT2 *plasmaphages*
- NT1 *inclinometres*
- NT1 *reactimetres*
- NT1 *teneurmetres en soufre*
- RT *metrologie*

appareils de mesure btu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

- USE *calorimetres*

APPAREILS DE MESURE DES VITESSES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19

- UF *indicateurs de vitesses*
- UF *mesure des vitesses (appareils)*
- UF *tachymetres*
- UF *vitesse (appareils de mesure)*
- BT1 *instruments de mesure*
- RT *accelometres*
- RT *vitesse*

APPAREILS DE PODBIELNIAK

- UF *podbielniak (appareils)*
- *BT1 *appareils pour extraction*
- RT *centrifugation*
- RT *extraction par solvant*

appareils de projection de mesure et depouillement

- USE *projecteurs de mesure et depouillement*

appareils de tomographie par protons

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

- USE *tomographie informatisee par protons*

APPAREILS ELECTRIQUES

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21

- UF *electriques (appareils)*
- UF *poeles (electriques)*
- SF *broyeurs individuels de dechets alimentaires*
- *BT1 *appareils*
- *BT1 *equipements electriques*
- NT1 *fours a hyperfréquences*
- NT1 *lave-vaisselle*
- NT1 *machines a laver*
- NT1 *seche-linge*
- RT *climatiseurs*
- RT *congelateurs*
- RT *deshumidificateurs*
- RT *fours*
- RT *humidificateurs*
- RT *systemes de refrigeration*

APPAREILS POUR EXTRACTION

- UF *contacteurs centrifuges*
- UF *extraction (appareils)*
- *BT1 *equipements de separation*
- NT1 *appareils de podbielniak*
- NT1 *colonnes d'extraction*
- NT1 *extracteurs de brouillard*
- NT1 *melangeurs-decanteurs*
- RT *entrainement*
- RT *equipements de laboratoire*
- RT *extraction par solvant*
- RT *systemes de purification du refrigerant*

APPAREILS THERMOELECTRIQUES DE REFRIGERATION

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1976-11-17

- RT *systemes thermoelectriques de refrigeration*

appariement (energie)

2007-07-25

- USE *energie d'appariement*

appariement (interactions)

2007-07-25

- USE *interactions d'appariement*

appariement de bases dans l'adn (erreurs)

2007-07-25

- USE *mesappariement de bases dans l'adn*

appartements (immeubles)

2007-07-25

- USE *immeubles d'habitation*

appauvrissement (combustion nucleaire)

- USE *combustion nucleaire*

appauvrissement (isotopique)

- USE *separation isotopique*

appendice vermiculaire

- USE *gros intestin*
- USE *systeme lymphatique*

apple (ordinateurs)

2007-07-25

- USE *ordinateurs apple*

appicateurs (radiotherapie)

- USE *sources de rayonnements*

application

2007-07-25

- USE *execution*

application d'une loi

2007-07-25

- USE *mise en vigueur d'une loi*

application terrestre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

- USE *stockage a proximite de la surface*

APPLICATION TOPOLOGIQUE

- UF *cartographie (topologique)*
- UF *topologique (application)*
- BT1 *cartographie*
- BT1 *transformations*
- NT1 *representation conforme*
- RT *relevement dans un fibre*
- RT *theorie des graphes*
- RT *topologie*
- RT *varietes mathematiques*

applications

- USE *applications*

APPLICATIONS

Pour l'evaluation de l'utilite d'une procedure, d'un materiau, ou d'un appareil

- UF *applications*
- NT1 *applications diagnostiques*
- NT1 *applications therapeutiques*
- NT1 *third-party use*
- RT *performance*
- RT *rendement*

APPLICATIONS DES ISOTOPES

- UF *isotopes (applications)*
- UF *radio-isotopes (applications)*
- UF *radioelements (applications)*

NT1 techniques des traceurs
NT2 diagraphie nucléaire par traceurs
NT2 dilution isotopique
NT2 dosage des radiorecepteurs
NT2 radio-immunodetection
NT3 dosage radio-immunologique
NT3 immunoscintigraphie
NT2 technique de soustraction deux isotopes
NT2 techniques du pool marque
RT marquage
RT radiocolloides

APPLICATIONS DIAGNOSTIQUES

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1978-08-07

Pour les applications médicales.
UF diagnostic (applications)
UF diagnostic (applications)
BT1 applications
RT diagnostic
RT essais cliniques
RT médecine
RT techniques de diagnostic

APPLICATIONS THERAPEUTIQUES

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1985-09-24

UF thérapeutiques (applications)
BT1 applications
RT thérapeutique

apport

2007-07-25
USE incorporation

apport accidentel

USE accidents
USE apport unique

APPORT CHRONIQUE

UF administration chronique
UF apport continu
UF apport étale dans le temps
UF chronique (apport)
BT1 incorporation
RT irradiation chronique

apport continu

USE apport chronique

apport d'eau

2007-07-25
USE recharge d'une nappe

apport étale dans le temps

USE apport chronique

apport maximal admissible

2007-07-25
USE quantité maximale admissible

apport solaire a la charge thermique

2007-07-25
USE taux de couverture solaire

apport solaire direct

2007-07-25
USE accès à l'énergie solaire

APPORT UNIQUE

UF administration unique
UF apport accidentel
BT1 incorporation
RT accidents
RT lésions
RT premiers secours

APPRENTISSAGE

NT1 formation en ligne
RT attitudes
RT comportement
RT éducation
RT formation

RT réflexes conditionnés

apprentissage en ligne

2016-07-20
USE formation en ligne

apprentissage par des moyens électroniques

2016-06-24
USE formation en ligne

APPROBATION DES SITES

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-26
UF sites (approbation)
RT autorisations
RT choix du site
RT droits de propriété
RT installations nucléaires
RT préparation des sites
RT sites de réacteurs

approche multivariable

2007-07-25
USE analyse statistique multivariée

approvisionnement

2007-07-25
USE disponibilité

approvisionnement (rupture)

2007-07-25
USE rupture d'approvisionnement

approvisionnement (techniques)

2007-07-25
USE techniques d'approvisionnement

approvisionnement en eau

2007-07-25
USE alimentation en eau

APPROVISIONNEMENTS EN**COMBUSTIBLE**

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-11-23
UF combustible (approvisionnement)
BT1 approvisionnements énergétiques
RT arrivages
RT combustibles
RT demande
RT pénuries
RT us naval petroleum reserves

APPROVISIONNEMENTS**ENERGETIQUES**

1991-10-21
UF énergétiques (approvisionnement)
UF prestation de distribution d'énergie
NT1 approvisionnements en combustible
RT demande d'énergie
RT excédents énergétiques
RT gestion de l'énergie
RT loi sur la production et la conservation de l'énergie
RT offre et demande
RT pénurie d'énergie
RT programme national énergétique américain
RT remplacement de combustibles
RT réserve de pétrole stratégique
RT rupture d'approvisionnement
RT sources d'énergie
RT us emergency preparedness act
RT us naval petroleum reserves

approximation (centres de diffusion fixes)

ETDE: 2002-06-07
USE approximation des centres fixes

approximation (de bohr)

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-05-17
USE modèle de nilsson-mottelson

approximation (ondes distordues)

ETDE: 2002-06-07
USE approximation de born ondes distordues

APPROXIMATION ADIABATIQUE

UF adiabatique (approximation)
***BT1** approximations
RT approximation de born-oppenheimer
RT approximation diabatique
RT diffusion de particules
RT mécanique quantique

approximation de bethe-goldstone

USE équation de bethe-goldstone

approximation de bohr

USE modèle de nilsson-mottelson

approximation de boltzmann

USE statistique de boltzmann

APPROXIMATION DE BORN

UF approximation de born des ondes planes
UF approximation de born ondes planes
UF born (approximation)
UF pwba
UF sections efficaces de born
***BT1** approximations
NT1 approximation de born des canaux couplés
NT1 approximation de born ondes distordues
RT diffusion de particules
RT mécanique quantique
RT théorie des perturbations

approximation de born de l'onde distordue

USE approximation de born ondes distordues

approximation de born des canaux couplés

USE approximation de born des canaux couplés

APPROXIMATION DE BORN DES CANAUX COUPLÉS

UF approximation de born des canaux couplés
UF canaux couplés (approximation de born)
UF voies couplées (approximation de born)
***BT1** approximation de born
RT cinétique des réactions nucléaires
RT diffusion de particules
RT réactions nucléaires
RT théorie des canaux couplés

approximation de born des ondes planes

USE approximation de born

APPROXIMATION DE BORN ONDES DISTORDUES

UF approximation (ondes distordues)
UF approximation de born de l'onde distordue
UF dwba
UF ondes distordues (approximation born)
***BT1** approximation de born
RT cinétique des réactions nucléaires

RT diffusion de particules
RT theorie des ondes distordues

approximation de born ondes planes
USE approximation de born

APPROXIMATION DE BORN-OPPENHEIMER
UF *born-oppenheimer (approximation)*
*BT1 approximations
RT approximation adiabatique
RT diffusion de particules

APPROXIMATION DE BRINKMAN-KRAMERS
UF *brinkman-kramers (approximation)*
*BT1 approximations
RT diffusion de particules
RT theorie des perturbations

approximation de brueckner
USE diagrammes de goldstone

approximation de butler-born
USE theorie de butler

approximation de couplage intermediaire
USE approximation de tomonaga

APPROXIMATION DE DIRAC
UF *dirac (approximation)*
*BT1 approximations
RT mecanique quantique

approximation de greuling-goertzel
2000-04-12
SEE theorie du ralentissement des neutrons

approximation de hartree
USE methode de hartree-fock

APPROXIMATION DE L'IMPULSION
UF *impulsion (approximation)*
*BT1 approximations
RT couplage
RT diffusion de particules
RT etat lie

APPROXIMATION DE LA PAIRE BRISEE
1978-08-14
Une methode, qui preserve le nombre de nucleons, developpee pour traiter les correlations d'appariement dans les noyaux. C'est une approximation du modele en couche a etats de seniorite qui prend en compte l'interaction residuelle des quasiparticules
UF *paire brisee (approximation)*
*BT1 approximations
RT modeles en couches
RT theorie nucleaire

APPROXIMATION DE PADE
UF *pade (approximation)*
*BT1 approximations
RT developpement en serie

APPROXIMATION DE PORTEE NULLE
UF *portee nulle (approximation)*
*BT1 approximations
RT cinetique des reactions nucleaires
RT diffusion elastique
RT interactions a portee finie

APPROXIMATION DE ROSSELAND
UF *rosseland (approximation)*
*BT1 approximations
RT couches limite
RT rayonnement thermique

RT transfert de chaleur

approximation de selengut
2000-04-12
USE theorie du ralentissement des neutrons

APPROXIMATION DE TOMONAGA
UF *approximation de couplage intermediaire*
UF *couplage intermediaire (approximation)*
UF *tomonaga (approximation)*
*BT1 approximations
RT couplage intermediaire

approximation de tschebyscheff
USE polynomes

approximation de williams-weizsacker
USE approximation du photon equivalent

approximation des centres diffuseurs fixes
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-10
USE approximation des centres fixes

APPROXIMATION DES CENTRES FIXES
UF *approximation (centres de diffusion fixes)*
UF *approximation des centres diffuseurs fixes*
UF *fsa*
*BT1 approximations
RT diffusion de particules
RT modeles optiques
RT probleme a plusieurs corps
RT theorie de glauber

APPROXIMATION DES ECHELLES
UF *diagrammes en echelle*
UF *echelles (approximation)*
*BT1 approximations
RT theorie du champ quantique

APPROXIMATION DES PHASES ALEATOIRES
UF *phases aleatoires (approximation)*
*BT1 approximations
RT developpement bosonique
RT statistique
RT theorie d'ericson

APPROXIMATION DIABATIQUE
UF *diabatique (approximation)*
*BT1 approximations
RT approximation adiabatique
RT diffusion de particules
RT mecanique quantique
RT modele de promotion de l'electron

APPROXIMATION DU CENTRE GUIDE
UF *centre guide (approximation)*
*BT1 approximations
RT champs magnetiques
RT mouvement
RT particules chargees
RT plasma
RT rotation

APPROXIMATION DU CHEMIN EN LIGNE DROITE
INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-01
Suppose que le transfert du moment transverse est petit dans les interactions de particules a haute energie
*BT1 approximations
RT approximation iconale

RT impulsion transverse
RT interactions de particules
RT transfert d'impulsion

APPROXIMATION DU PHOTON EQUIVALENT
UF *approximation de williams-weizsacker*
UF *photon equivalent (approximation)*
UF *williams-weizsacker (approximation)*
*BT1 approximations
RT electrodynamique quantique
RT interactions photon-photon

APPROXIMATION DU POLE UNITAIRE
UF *pole unitaire (approximation)*
*BT1 approximations
RT matrice k
RT matrice s
RT probleme a plusieurs corps

APPROXIMATION ICONALE
UF *iconale (approximation)*
*BT1 approximations
RT amplitudes de diffusion
RT approximation du chemin en ligne droite

APPROXIMATION P1
*BT1 methode des harmoniques spheriques
RT equation de boltzmann
RT theorie des perturbations

APPROXIMATION P2
*BT1 methode des harmoniques spheriques
RT equation de boltzmann
RT theorie des perturbations

APPROXIMATION P3
*BT1 methode des harmoniques spheriques
RT equation de boltzmann
RT theorie des perturbations

APPROXIMATION SEMI-CLASSIQUE
UF *modele semi-classique*
UF *semi-classique (approximation)*
*BT1 approximations
RT diffusion de particules
RT mecanique quantique

APPROXIMATION SOUDAINE
1975-08-22
Une limite de haute energie qui suppose que les mouvements internes de la cible sont lents en comparaison de la duree de la collision
*BT1 approximations
RT collisions
RT fonctions d'onde
RT hamiltoniens
RT mecanique quantique
RT transitoires

approximation wentzel-kramers-brillouin
USE approximation wkb

APPROXIMATION WKB
UF *approximation wentzel-kramers-brillouin*
UF *wentzel-kramers-brillouin (approximation)*
*BT1 approximations
RT diffusion de particules

APPROXIMATIONS
INIS: 2006-02-06; ETDE: 2006-01-31
L'emploi d'un terme plus spécifique de la liste est recommandé
BT1 methodes de calcul

NT1 approximation adiabatique
NT1 approximation de born
NT2 approximation de born des canaux couples
NT2 approximation de born ondes distordues
NT1 approximation de born-oppenheimer
NT1 approximation de brinkman-kramers
NT1 approximation de dirac
NT1 approximation de l'impulsion
NT1 approximation de la paire brisee
NT1 approximation de pade
NT1 approximation de portee nulle
NT1 approximation de rosseland
NT1 approximation de tomonaga
NT1 approximation des centres fixes
NT1 approximation des echelles
NT1 approximation des phases aleatoires
NT1 approximation diabatique
NT1 approximation du centre guide
NT1 approximation du chemin en ligne droite
NT1 approximation du photon equivalent
NT1 approximation du pole unitaire
NT1 approximation iconale
NT1 approximation semi-classique
NT1 approximation soudaine
NT1 approximation wkb
NT1 methode de hartree-fock
NT1 methode des harmoniques spheriques
NT2 approximation p1
NT2 approximation p2
NT2 approximation p3

aprp

2007-07-25

USE perte de fluide de refroidissement

APRP-GB

2017-07-18

UF accident de perte de refrigerant primaire du a une grosse breche

*BT1 perte de fluide de refroidissement

APRP-PB

2017-07-18

UF accident de perte de refrigerant primaire du a une petite breche

*BT1 perte de fluide de refroidissement

aps (anneau de stockage)

2007-07-25

USE advanced photon source

APTITUDE A L'INFLAMMATION

2000-04-12

RT combustion

RT pouvoir antidetonant

AQUACULTURE

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11

Elevage d'espèces animales ou végétales présentes dans les eaux marines.

UF aquiculture

UF mariculture

RT cultures hydroponiques

RT établissements piscicoles

RT poissons

RT utilisation des rejets thermiques

aquatiques (organismes)

2007-07-25

USE organismes aquatiques

aquicludes

2007-07-25

USE couches impermeables

aquiculture

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11

USE aquaculture

AQUIFERES

Une strate de roche permeable , de sable ou de graviers susceptible de fournir une quantite significative d'eau

UF reserves d'eaux souterraines

NT1 aquiferes salins

RT bassins artesiens

RT eaux souterraines

RT entree d'eau

RT hydrologie

RT pression de reservoir

RT roches

RT sable

RT souterrain

RT surfaces de nappes

aquiferes (reservoirs)

2007-07-25

USE reservoirs aquiferes

AQUIFERES SALINS

2008-05-23

BT1 aquiferes

RT eau de mer

RT salinite

RT saumures

arabes (pays)

2007-07-25

USE pays arabes

ARABIDOPSIS

*BT1 magnoliopsidees

ARABIE SAOUDITE**BT1** asie**BT1** moyen-orient**BT1** pays arabes**BT1** pays en voie de developpement

RT opaep

RT opep

ARABINOSE

*BT1 aldehydes

*BT1 pentoses

RT gomme arabique

arachides

Arachis hypogaea.

USE cacahuetes

arachidique (acide)

2007-07-25

USE acide eicosanoique

arachidonique (acide)

2007-07-25

USE acide arachidonique

arachis hypogaea

2007-07-25

USE cacahuetes

ARACHNIDES

*BT1 arthropodes

NT1 acariens**NT1** araignees**NT1** scorpions**NT1** tiques**ARAGONITE**

Un mineral orthorhombique blanc, jaunatre ou gris

*BT1 mineraux contenant des carbonates

RT carbonates de calcium

ARAGNEES

*BT1 arachnides

ARALDITE

*BT1 epoxydes

*BT1 polymeres organiques

RT homalite

RT resines

ARAMIDES

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-07-06

UF kevlar

*BT1 matieres plastiques

RT materiaux fibreux

arbeitsgemeinschaft versuchs reaktor

2007-07-25

USE reacteur avr

arbeitsgemeinschaft versuchsreaktor

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

USE reacteur avr

ARBITRAGE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

SF mediation

RT auditions publiques

RT proces civils

RT reglements de litiges

arbor (projet)

2007-07-25

USE procede arbor

arbre a suif chinois

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Plantes produisant des hydrocarbures; source possible de petrole synthetique.

USE euphorbe

ARBRES

1997-06-17

UF betula

UF copahu

UF copaiba

UF copaifera

UF fevier d'amerique

UF mahogany

BT1 vegetaux**NT1** arbres a caoutchouc**NT2** hevea**NT2** tubes-guides**NT1** arbres a feuilles caduques**NT1** arbres fruitiers**NT1** bouleaux**NT1** cacaotiers**NT1** cedres**NT1** chataigniers**NT1** chenes**NT1** cocotiers**NT1** epiceas**NT1** erables**NT1** eucalyptus**NT1** hetres**NT1** liquidambar**NT1** mangroves**NT1** oliviers**NT1** pacaniers**NT1** palmiers a huile**NT1** peupliers**NT2** peupliers deltoides**NT2** trembles**NT1** pins**NT1** prosopis juliflora**NT1** robiniers**NT1** sapins**NT1** saules**NT1** sycomores

RT bois

RT canopee

RT cernes annuels

RT combustibles derives du bois

RT coniferes

RT cultures a courte rotation

RT ecorce

RT espece adaptee

RT forets

RT sylviculture

RT xylanes

arbres (mecaniques)

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

USE arbres en mecanique

ARBRES A CAOUTCHOUC

1997-06-17

UF caoutchouc (arbres)

*BT1 arbres

*BT1 euphorbe

NT1 hevea

NT1 tubes-guides

RT caoutchouc naturel

ARBRES A FEUILLES CADUQUES

1993-07-14

Arbres dont les feuilles tombent chaque année.

Avant 2001, le descripteur autorisé était

ARBRES A FEUILLAGE CADUC.

UF feuilles caduques (arbres)

*BT1 arbres

arbres d'evenements (analyse)

USE analyse des modes de defaillance

arbres de decision (analyse)

2007-07-25

USE analyse des arbres de decision

arbres de defaillance (analyse)

2007-07-25

USE analyse des arbres de defaillance

arbres de noel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

Assemblage de valves, raccords en t, raccords transversaux et autres raccords en tetes de puits, utilises pour controler la production de petrole ou de gaz et donner acces aux conduites.

USE tetes de puits

arbres de noel

2007-07-25

USE tetes de puits

ARBRES EN MECANIQUE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1987-02-20

UF arbres (mecaniques)

BT1 pieces mecaniques

ARBRES FRUITIERS

*BT1 arbres

RT abricots

RT avocats

RT bananes

RT bananiers

RT cerises

RT citrus

RT fruits

RT peches

RT pommes

ARBUSTES

UF chrysothamnus

UF chrysothamnus nauseosus (bigelovie puante)

BT1 vegetaux

NT1 jatropa

NT1 jojoba

RT coniferes

RT espece adaptee

arc (procede de gazeification du charbon)

2007-07-25

USE procede arc de gazeification du charbon

ARCHEOLOGIE

RT aspects historiques

RT datation

RT sites archeologiques

RT specimens archeologiques

archeologiques (sites)

2007-07-25

USE sites archeologiques

archeologiques (specimens)

2007-07-25

USE specimens archeologiques

ARCHIPEL DES AÇORES

2000-04-12

BT1 iles

*BT1 portugal

ARCHITECTES

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1980-01-15

SF cadres

BT1 personnel

RT architecture

RT architecture solaire

RT batiments

RT industrie du batiment

RT professionnels du batiment

ARCHITECTURE

1992-03-10

NT1 architecture solaire

NT1 architecture vernaculaire

RT architectes

RT batiments

RT confort thermique

RT esthetique

RT patrimoine culturel

ARCHITECTURE D'UN SYSTEME

INFORMATIQUE

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1986-07-25

Assemblage des elements logiques pour former un systeme informatique

UF ordinateurs (architecture)

UF systemes informatiques (architecture)

RT calculateurs

RT equipement electronique

RT interfaces entre systemes

RT peripheriques de sortie

RT processeurs vectoriels

RT reseaux de neurones

RT structures reparties

RT systemes en temps reel

RT systemes numeriques

architecture hypercube (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs a architecture hypercube

ARCHITECTURE SOLAIRE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10

Conception de batiments qui integre les differents aspects associes au rayonnement solaire : chaleur, orientation, variations saisonnieres.

UF elements integres dans la construction produisant de l'energie solaire (architecture)

BT1 architecture

RT architectes

RT batiments

RT energie solaire

RT systemes de chauffage solaire

RT systemes passifs de chauffage solaire

RT systemes passifs de refrigeration

solaire

RT systemes solaires de refroidissement

ARCHITECTURE VERNACULAIRE

2005-06-01

Approche basee sur des methodes traditionnelles qui sont specialement adaptees au lieu.

BT1 architecture

RT choix du site

RT codes de construction

RT construction

RT economies d'energie

archives (gestion)

2007-07-25

USE gestion des archives

ARCHIVES DE L'ACCIDENT DE FUKUSHIMA

2014-08-04

UF archives de l'accident nucleaire de fukushima

NT1 donnees de l'accident de fukushima

RT accidents de reacteurs

RT centrale nucleaire de fukushima

daichi

archives de l'accident nucleaire de fukushima

2014-08-04

USE archives de l'accident de fukushima

archivistique

2007-07-25

USE gestion des archives

ARCS ELECTRIQUES

*BT1 courants electriques

BT1 decharges electriques

RT contournement

RT defauts electriques

RT plasma

arcs electriques (fours)

2007-07-25

USE fours a arc

arctique (ocean)

2007-07-25

USE ocean arctique

arctiques (regions)

2007-07-25

USE regions arctiques

ARCURE

2003-10-21

Changements geometriques dus a la temperature et/ou aux gradients de fluence

BT1 deformation

RT influence de la temperature

RT thermoelasticite

arenas

2017-04-21

USE composes aromatiques

AREVA NC

2010-03-31

Cycle du combustible nucleaire Areva

UF cogema

SF compagnie generale des matieres nucleaires

*BT1 organismes francais

NT1 areva nc la hague

NT1 areva nc malvesi

NT1 areva nc marcoule

NT1 areva nc miramas

NT1 areva nc pierrelatte

RT cea

AREVA NC LA HAGUE

2010-03-31

UF cogema la hague

*BT1 areva nc

*BT1 usines de retraitement du combustible

AREVA NC MALVESI

2010-03-31

*BT1 areva nc

*BT1 usines de materiaux d'alimentation

AREVA NC MARCOULE

2010-03-31

UF cogema marcoule

UF marcoule (cogema)

*BT1 areva nc

AREVA NC MIRAMAS

2010-03-31

*BT1 areva nc

*BT1 usines de separation isotopique

AREVA NC PIERRELATTE

2010-03-31

UF cogema pierrelatte

UF pierrelatte (cogema)

*BT1 areva nc

*BT1 usines de separation isotopique

argand (diagrammes)

2007-07-25

USE diagrammes d'argand

ARGENT

*BT1 elements de transition

ARGENT 096

1982-06-09

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGENT 097

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGENT 098

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGENT 099

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGENT 100

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ARGENT 101

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGENT 102

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ARGENT 103

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGENT 104

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ARGENT 105

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ARGENT 106

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ARGENT 107

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

argent 107 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux d'argent 107

ARGENT 108

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ARGENT 109

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGENT 110

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGENT 111

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ARGENT 112

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

ARGENT 113

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ARGENT 114

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGENT 115

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGENT 116

*BT1 isotopes d'argent

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGENT 117

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGENT 118

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGENT 119

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGENT 120

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGENT 121

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGENT 122

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGENT 123

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGENT 124

2008-01-16

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGENT 125

2008-01-16

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGENT 126

2008-01-16

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGENT 127

2008-01-16

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGENT 128

2008-01-16

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGENT 129

2008-01-16

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGENT 130

2008-01-16

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGENT 93

2008-01-16

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique

ARGENT 94

2002-08-13

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGENT 95

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11

- *BT1 isotopes d'argent
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGENTINE

- *BT1 amerique du sud
- BT1 pays en voie de developpement
- NT1 mendoza
- RT andes

argentine (organismes)

2007-07-25

- USE organismes argentins

ARGENTINE INVAP

2003-03-18

Argentine Investigacion Aplicada SE (INVAP), San Carlos de Bariloche, Argentine
 UF *invap (argentine)*
 UF *societe d'etat argentine invap*

- *BT1 organismes argentins

ARGENTINE NASA

2009-03-30

Nucleoelectrica Argentina SA (NASA), Buenos Aires, Argentine

UF *nasa (argentine)*

UF *nucleoelectrica argentina sa*

- *BT1 organismes argentins

ARGILE GONFLANTE

2003-08-27

UF *formation limono-argileuse*

*BT1 argiles

RT *centre de recherche souterrain de hades*

RT *evacuation par rejet en mer*

RT *formations geologiques*

RT *stockage de dechets radioactifs*

RT *stockage en profondeur*

ARGILES

UF *roches argileuses*

*BT1 mineraux contenant des silicates

NT1 *argile gonflante*

NT1 *argiles a opalinus*

NT1 *attapulгите*

NT1 *bentonite*

NT1 *clinoptilolite*

NT1 *illite*

NT1 *kaolin*

NT1 *montmorillonite*

NT1 *sepiolite*

NT1 *smectite*

NT1 *terre a foulon*

RT *adobe*

RT *ceramiques*

RT *decontamination*

RT *depots alluviaux*

RT *eaux souterraines*

RT *glaise*

RT *marne induree*

RT *migration des radionucleides*

RT *sable*

RT *schistes argileux*

RT *sols*

ARGILES A OPALINUS

2009-01-29

*BT1 argiles

RT *stockage de dechets radioactifs*

RT *stockage en profondeur*

argileux (schistes)

2007-07-25

- USE *schistes argileux*

ARGILITE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-07-18

*BT1 schistes argileux

argilophyre

2007-07-25

- USE *schistes argileux*

ARGINASE

1999-01-28

Numeros de code 3.5.3.1 et 3.5.3.10.

*BT1 amidases

RT *arginine*

ARGININE

UF *acide aminoguanidinovalerique*

UF *aminoguanidinovalerique (acide)*

*BT1 aminoacides

RT *arginase*

ARGON

- *BT1 gaz rares

ARGON 30

2007-01-17

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

ARGON 31

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGON 32

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGON 33

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGON 34

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGON 35

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGON 36

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs

ARGON 37

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

ARGON 38

- *BT1 isotopes d'argon
 - *BT1 isotopes stables
 - *BT1 noyaux legers
 - *BT1 noyaux pair-pairs
- RT faisceaux d'argon 38

ARGON 39

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

ARGON 40

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux legers

- *BT1 noyaux pair-pairs
- RT faisceaux d'argon 40

argon 40 (faisceaux)

2007-07-25

- USE faisceaux d'argon 40

ARGON 41

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

ARGON 42

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

ARGON 43

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ARGON 44

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ARGON 45

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGON 46

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARGON 47

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs

ARGON 48

2007-01-17

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGON 49

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs

ARGON 50

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

ARGON 51

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs

ARGON 52

2007-01-17

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARGON 53

2007-01-17

- *BT1 isotopes d'argon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

argonaut (reacteurs)

2007-07-25

- USE reacteurs du type argonaut

argonauta rien-1 reactor

2007-07-25

- USE reacteur rien-1

argonne fast source reactor

2007-07-25

- USE reacteur afsr

argonne national laboratory

2007-07-25

- USE anl

argonne research reactor

2007-07-25

- USE reacteur cp-5

argonne zgs

2007-07-25

- USE zgs

arides (terres)

2007-07-25

- USE terres arides

ariel (satellites)

2007-07-25

- USE satellites ariel

ARIZONA

- *BT1 etats-unis
- RT grand bassin

ARKANSAS

- *BT1 etats-unis
- RT formation de chattanooga
- RT mississippi river
- RT white river basin

arkansas (riviere)

2007-07-25

- USE riviere arkansas

arkansas power-light-1 reactor

2007-07-25

- USE reacteur arkansas-1

arkansas power-light-2 reactor

2007-07-25

- USE reacteur arkansas-2

arktika (navire nucleaire)

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

- USE navire nucleaire leonid brezhnev

armatures (electricite)

2007-07-25

- USE induits

armatures pour beton

2007-07-25

- USE longrines pour beton arme

armements (controle)

2007-07-25

USE controle des armements

armements nucleaires (gel)

2007-07-25

USE gel des armements nucleaires

ARMENIE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

UF republique d'armenie

SF union des republicues socialistes sovietiques

SF union sovietique

SF urss

BT1 asie

RT caucase

ARMES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

NT1 appareils de dispersion radiologique

NT1 armes a energie dirigee

NT2 armes a faisceau laser

NT1 armes biologiques

NT1 armes chimiques

NT1 armes nucleaires

NT2 armes a rayonnement renforce

NT2 little boy

NT1 bombes

RT controle des armements

RT munitions

RT penetreurs

armes (matériaux)

2007-07-25

USE matériaux armes

ARMES A ENERGIE DIRIGEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

UF armes a faisceau dirige

UF armes a faisceaux de particules

BT1 armes

NT1 armes a faisceau laser

RT armes spatiales

RT faisceaux de particules

RT particules chargees

RT systemes de defense contre les missiles balistiques

armes a faisceau d'energie

2007-07-25

SEE armes a rayonnement renforce

armes a faisceau dirige

2007-07-25

USE armes a energie dirigee

ARMES A FAISCEAU LASER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

UF armes a laser

UF laser (armes a faisceau)

SF armes anti-satellites

*BT1 armes a energie dirigee

RT lasers

armes a faisceaux de particules

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

USE armes a energie dirigee

armes a laser

2007-07-25

USE armes a faisceau laser

armes a rayonnement intense

2007-07-25

USE armes a rayonnement renforce

ARMES A RAYONNEMENT**RENFORCE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16

UF armes a rayonnement intense

UF bombes a neutrons

UF rayonnement renforce (armes)

SF armes a faisceau d'energie

*BT1 armes nucleaires

RT guerre radiologique

armes anti-satellites

2007-07-25

SEE armes a faisceau laser

armes atomiques

USE armes nucleaires

ARMES BIOLOGIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

UF biologiques (armes)

BT1 armes

RT guerre biologique

ARMES CHIMIQUES

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1986-02-03

BT1 armes

RT guerre chimique

RT matieres toxiques

ARMES NUCLEAIRES

1998-06-10

UF armes atomiques

UF armes thermonucleaires

UF attaques nucleaires

UF bombes atomiques

UF nucleaires (armes)

SF projet tumbler

BT1 armes

NT1 armes a rayonnement renforce

NT1 little boy

RT abris

RT centre d'essais du nevada

RT demi-metaux

RT desarmement nucleaire

RT dissuasion nucleaire

RT explosions nucleaires

RT hiroshima

RT hiver nucleaire

RT nagasaki

RT organisation du traite d'interdiction

complete des essais nucleaires

politique de non-proliferation

RT projectiles

RT projet castle

RT projet manhattan

RT projet plumbbob

RT projet redwing

RT projet teapot

RT protection civile

RT protection du territoire

RT retombees locales

RT retombees radioactives

RT site d'essais d'azgir

RT sites d'essais nucleaires

RT suppression

RT systemes de defense contre les

missiles balistiques

RT tipmf

RT traite d'interdiction complete des

essais nucleaires

RT traite de bangkok

RT traite de pelindaba

RT traite de rarotonga

RT traite tlattelolco

RT unidir

armes nucleaires, traite sur la non-proliferation en amerique latine

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE traite tlattelolco

armes nucleaires (demantelement)

2007-07-25

USE demantelement des armes nucleaires

armes nucleaires (essais)

2007-07-25

USE explosions nucleaires

armes nucleaires (proliferation)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

USE proliferation

armes nucleaires (traite tlattelolco)

2007-07-25

USE traite tlattelolco

ARMES SPATIALES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

UF systemes anti-missiles

UF systemes anti-satellites

RT armes a energie dirigee

RT protection du territoire

RT systemes de defense contre les

missiles balistiques

armes strategiques (negociations salt)

2007-07-25

USE negociations salt

armes thermonucleaires

USE armes nucleaires

army pulsed reactor assembly

2007-07-25

USE reacteur aprf

ARN

1996-05-03

UF acide ribonucleique

UF ribonucleique (acide)

*BT1 acides nucleiques

NT1 am de transfert

NT1 am-messenger

NT1 am ribosomique

RT epissage

RT hybridation in situ

RT introns

RT microsomes

RT nucleoles

RT operons

RT polymerases de l'arn

RT ribosomes

RT ruptures de brins

arn (maturation)

2007-07-25

USE maturation de l'arn

arn (polymerases)

2007-07-25

USE polymerases de l'arn

ARN-ASE

1995-01-10

Numeros de code 3.1.4.22 et 3.1.4.34.

UF nuclease (ribonuclease)

UF ribonuclease

*BT1 nucleases

RT maturation de l'arn

ARN DE TRANSFERT

*BT1 arn

ARN-MESSAGER

1995-06-09

*BT1 arn

RT exons

RT hybridation de brins d'adn

RT maturation de l'arn

RT modification post-traductionnelle

RT polymerases de l'arn

RT transcription

arn r

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19

USE arn ribosomique

ARN RIBOSOMIQUE

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19

UF arn r

UF ribosomique (arn)

*BT1 arn

RT nucleoles

RT ribosomes

aromates

2007-07-25

USE epices

aromatiques (acides)

2007-07-25

USE acides carboxyliques

aromatiques (composes)

USE composes aromatiques

aromatiques condenses

1996-07-08

USE hydrocarbures aromatiques
polycycliques**AROMATISATION**

1986-05-26

*Conversion de n'importe quelle structure
d'hydrocarbure non-aromatique en
hydrocarbure aromatique*

BT1 reactions chimiques

RT composes aromatiques

ARPANSA

2015-04-07

UF agence australienne de
radioprotection et de surete nucleaire

*BT1 organismes australiens

arret (de reacteur)

2000-04-12

USE arret de reacteur

ARRET D'UNE INSTALLATION

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1991-06-26

UF installation (arret)

NT1 arret de reacteur

NT2 arret d'urgence

RT annulation

RT coupures d'electricite

RT declassement

arret d'urgence

USE arret d'urgence

ARRET D'URGENCE

UF arret d'urgence

*BT1 arret de reacteur

RT barres de securite

RT commande par poison fluide

RT defaillance de l'arret d'urgence au
cours d'un transitoire

RT fusibles de securite de reacteur

RT poisons solubles

RT systemes de protection des reacteurs

ARRET DE REACTEUR*Pour les reacteurs a fission uniquement*

UF arret (de reacteur)

UF reacteurs (arret)

UF reacteurs a fission (arret)

BT1 arret d'une installation

BT1 cycle de vie du reacteur

NT1 arret d'urgence

RT chaleur residuelle

RT conduite des reacteurs

RT instrumentation pour reacteurs

RT puissance residuelle

arret des particules

USE absorption

arret des particules (pouvoir d'arret)

2007-07-25

USE pouvoir d'arret

arrhenius (equation)

2007-07-25

USE equation d'arrhenius

ARRIVAGES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

RT approvisionnements en combustible

RT commerce

ARSENAZO

*BT1 acides arsoniques

*BT1 acides sulfoniques

*BT1 composes azo

*BT1 polyphenols

BT1 reactifs

ARSENIATES

BT1 composes d'arsenic

BT1 composes d'oxygene

RT oxydes d'arsenic

ARSENIC

*BT1 demi-metaux

ARSENIC 60

2007-04-19

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

ARSENIC 61

2007-04-19

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

ARSENIC 62

2007-04-19

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par
protons**ARSENIC 63**

2007-04-19

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par
protons**ARSENIC 64**

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par
protons*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes**ARSENIC 65**

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

ARSENIC 66

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes**ARSENIC 67**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARSENIC 68

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ARSENIC 69

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ARSENIC 70

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ARSENIC 71

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

ARSENIC 72

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

ARSENIC 73

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

ARSENIC 74

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

ARSENIC 75

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes**ARSENIC 76**

*BT1 isotopes d'arsenic

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

ARSENIC 77

- *BT1 isotopes d'arsenic
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

ARSENIC 78

- *BT1 isotopes d'arsenic
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

ARSENIC 79

- *BT1 isotopes d'arsenic
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ARSENIC 80

- *BT1 isotopes d'arsenic
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARSENIC 81

- *BT1 isotopes d'arsenic
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARSENIC 82

- *BT1 isotopes d'arsenic
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARSENIC 83

- *BT1 isotopes d'arsenic
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARSENIC 84

- *BT1 isotopes d'arsenic
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARSENIC 85

- *BT1 isotopes d'arsenic
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ARSENIC 86

- *BT1 isotopes d'arsenic
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARSENIC 87

- *BT1 isotopes d'arsenic
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ARSENIC 88

2007-04-19

- *BT1 isotopes d'arsenic
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

ARSENIC 89

2007-04-19

- *BT1 isotopes d'arsenic
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

ARSENIC 90

2007-04-19

- *BT1 isotopes d'arsenic
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

ARSENIC 91

2007-04-19

- *BT1 isotopes d'arsenic
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

ARSENIC 92

2007-04-19

- *BT1 isotopes d'arsenic
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

ARSENIURES

1997-06-19

- BT1 composes d'arsenic
- BT1 pnictures
- NT1 arseniures de silicium
- NT1 arseniures d'aluminium
- NT1 arseniures d'americium
- NT1 arseniures d'argent
- NT1 arseniures d'etain
- NT1 arseniures d'euporium
- NT1 arseniures d'hafnium
- NT1 arseniures d'indium
- NT1 arseniures d'uranium
- NT1 arseniures d'yttrium
- NT1 arseniures de berkelium
- NT1 arseniures de bore
- NT1 arseniures de cadmium
- NT1 arseniures de californium
- NT1 arseniures de cerium
- NT1 arseniures de cobalt
- NT1 arseniures de cuivre
- NT1 arseniures de curium
- NT1 arseniures de fer
- NT1 arseniures de gadolinium
- NT1 arseniures de gallium
- NT1 arseniures de germanium
- NT1 arseniures de lithium
- NT1 arseniures de magnesium
- NT1 arseniures de manganese
- NT1 arseniures de molybdene
- NT1 arseniures de neptunium
- NT1 arseniures de nickel
- NT1 arseniures de niobium
- NT1 arseniures de palladium
- NT1 arseniures de platine
- NT1 arseniures de plutonium
- NT1 arseniures de praseodyme
- NT1 arseniures de rhodium
- NT1 arseniures de ruthenium
- NT1 arseniures de samarium
- NT1 arseniures de tantale
- NT1 arseniures de tellure
- NT1 arseniures de terbium
- NT1 arseniures de thorium
- NT1 arseniures de thulium

- NT1 arseniures de titane
- NT1 arseniures de vanadium
- NT1 arseniures de zinc
- NT1 arseniures de zirconium
- RT alliages d'arsenic
- RT composes intermetalliques

ARSENIURES DE SILICIUM

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-06-02

- *BT1 arseniures
- BT1 composes de silicium

ARSENIURES D'ALUMINIUM

- *BT1 arseniures
- BT1 composes d'aluminium

ARSENIURES D'AMERICIUM

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-12-16

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes d'americium

ARSENIURES D'ARGENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes d'argent

ARSENIURES D'ETAIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 arseniures
- BT1 composes d'etain

ARSENIURES D'EUROPIUM

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes d'euporium

ARSENIURES D'HAFNIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes d'hafnium

ARSENIURES D'INDIUM

- *BT1 arseniures
- BT1 composes d'indium

ARSENIURES D'URANIUM

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes d'uranium

ARSENIURES D'YTTRIUM

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-09-14

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes d'yttrium

ARSENIURES DE BERKELIUM

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de berkelium

ARSENIURES DE BORE

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-12-15

- *BT1 arseniures
- BT1 composes de bore

ARSENIURES DE CADMIUM

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 arseniures
- BT1 composes de cadmium

ARSENIURES DE CALIFORNIUM

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de californium

ARSENIURES DE CERIUM

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-10-19

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de cerium

ARSENIURES DE COBALT

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-08-04

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de cobalt

ARSENIURES DE CUIVRE*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-09-24*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de cuivre

ARSENIURES DE CURIUM*1996-07-18*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de curium

ARSENIURES DE FER*INIS: 1992-09-17; ETDE: 1978-09-11*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de fer

ARSENIURES DE GADOLINIUM*INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de gadolinium

ARSENIURES DE GALLIUM

- *BT1 arseniures
- BT1 composes de gallium

ARSENIURES DE GERMANIUM*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-11-11*

- *BT1 arseniures
- BT1 composes de germanium

ARSENIURES DE LITHIUM*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de lithium

ARSENIURES DE MAGNESIUM*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de magnésium

ARSENIURES DE MANGANESE*INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de manganese

ARSENIURES DE MOLYBDENE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de molybdene

ARSENIURES DE NEPTUNIUM

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de neptunium

ARSENIURES DE NICKEL*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de nickel

ARSENIURES DE NIOBIUM*INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-05-24*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de niobium

ARSENIURES DE PALLADIUM*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de palladium

ARSENIURES DE PLATINE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de platine

ARSENIURES DE PLUTONIUM*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de plutonium

ARSENIURES DE PRASEODYME*INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de praseodyme

ARSENIURES DE RHODIUM*2013-05-15*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de rhodium

ARSENIURES DE RUTHENIUM*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de ruthenium

ARSENIURES DE SAMARIUM*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de samarium

ARSENIURES DE TANTALE*2013-05-15*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de tantale

ARSENIURES DE TELLURE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19*

- *BT1 arseniures
- BT1 composes de tellure

ARSENIURES DE TERBIUM*INIS: 1996-07-08; ETDE: 1976-09-14*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de terbium

ARSENIURES DE THORIUM*INIS: 1980-12-02; ETDE: 1976-08-04*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de thorium

ARSENIURES DE THULIUM*INIS: 1996-07-15; ETDE: 1975-10-28*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de thulium

ARSENIURES DE TITANE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de titane

ARSENIURES DE VANADIUM*1996-07-15*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de vanadium

ARSENIURES DE ZINC*1978-07-03*

- *BT1 arseniures
- BT1 composes de zinc

ARSENIURES DE ZIRCONIUM*INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-12-16*

- *BT1 arseniures
- *BT1 composes de zirconium

arsonates*INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07*
USE composes organiques d'arsenic**arsoniques (acides)***2007-07-25*
USE acides arsoniques**arsonium (composes)***2007-07-25*
USE composes d'arsenic**art (objets)***2007-07-25*
USE objets culturels**ARTEMIA**

- UF *artemie (crustaces)*
- *BT1 branchiopodes

artemie (crustaces)*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15*
USE artemia**ARTERES**

- *BT1 vaisseaux sanguins
- NT1 aorte
- NT1 arteres carotides
- NT1 arteres cerebrales
- NT1 coronaires
- RT arteriosclerose
- RT tension arterielle

ARTERES CAROTIDES

- UF *carotides (arteres)*
- *BT1 arteres
- RT cou
- RT tete

ARTERES CEREBRALES*INIS: 1996-08-05; ETDE: 1986-02-21*
UF *cerebrales (arteres)*
*BT1 arteres
RT cerveau**ARTERIOSCLEROSE**

- UF *atherosclerose*
- UF *atherosclerose*
- *BT1 maladies vasculaires
- RT arteres

arthritis

USE maladies rhumatismales

ARTHROPODES

- *BT1 animaux invertebres
- NT1 arachnides
- NT2 acariens
- NT2 araignees
- NT2 scorpions
- NT2 tiques
- NT1 crustaces
- NT2 branchiopodes
- NT3 artemia
- NT3 daphnie
- NT2 copepodes
- NT2 decapodes
- NT3 crabes
- NT3 crevettes
- NT3 homards
- NT3 langoustines
- NT1 insectes
- NT2 dictyopteres
- NT3 blattes
- NT2 dipteres
- NT3 mouches
- NT4 chrysomya
- NT4 glossines
- NT4 hylemya antiqua
- NT4 mouches des fruits
- NT5 anastrepha
- NT5 ceratitis capitata
- NT5 dacus
- NT6 dacus oleae
- NT5 drosophila
- NT3 moustiques
- NT2 ephemeropteres
- NT2 hemipteroides
- NT3 aphidiens
- NT2 hymenopteres
- NT3 abeilles
- NT3 fourmis
- NT3 guupes
- NT2 lepidopteres
- NT3 heteroceres
- NT4 heliothis
- NT4 lymantria dispar
- NT4 pyrale des pommes
- NT4 pyrales du riz
- NT4 ver a soie
- NT2 ordre des coleopteres
- NT3 insectes coleopteres
- NT4 anthonomes
- NT4 tribolium

- NT2 orthopteres
 NT3 sauterelles
 NT4 criquets

artichaut de jerusalem

2009-02-10

USE tournesols

ARTICULATIONS DES OS

- UF jointures (anatomie)
 UF os (articulations)
 UF synovie
 *BT1 squelette
 RT cartilage
 RT maladies osseuses
 RT maladies rhumatismales

artificiels (organes)

2007-07-25

USE organes artificiels

artillerie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

USE equipements militaires

artisans

INIS: 1993-04-28; ETDE: 2002-06-07

USE artisans

ARTISANS

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1978-08-07

- UF artisans
 BT1 personnel
 RT occupations
 RT professionnels du batiment

ARYLATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

- BT1 reactions chimiques
 RT radicaux aryle

aryle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux aryle

aryle hydrocarbure hydroxylase (ahh, cytochrome p450 sous-famille i)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Mono-oxygenase dependant du cytochrome P450 impliquee dans l'oxydation des hydrocarbures aromatiques.

USE arylmono-oxygenase-4

ARYLMONO-OXYGENASE-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

- UF aryle hydrocarbure hydroxylase (ahh, cytochrome p450 sous-famille i)
 UF mono-oxygenase non specifique (ec 1.14.14.1)

- *BT1 oxydoreductases
 RT oxydases a fonction mixte

as low as reasonably achievable

2007-07-25

USE alara

ASCARIDIDES

- *BT1 nematodes
 BT1 parasites
 NT1 ascaris
 RT intestins
 RT poulets

ASCARIS

- *BT1 ascaridides
 RT intestin grele

ascenseurs

2006-08-23

USE ascenseurs

ASCENSEURS

2006-08-23

- UF ascenseurs
 RT batiments
 RT passagers d'un vehicule
 RT solutions technologiques pour le batiment

ascenseurs a poissons

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

USE passes a poissons

ASCENSIONS ARTIFICIELLES DANS LES PUITES

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1977-05-07

Toute methode d'enlevement du petrole present dans les formations souterraines, en general par injection de gaz ou d'agents moussants dans une formation rocheuse ou sableuse pour expulser les fluides des puits.

- UF puits (ascensions artificielles)
 NT1 recuperation par injection de gaz
 RT puits de petrole

aschelminthes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17

SEE nematodes

ascite tumorale (cellules)

2007-07-25

USE cellules d'ascite tumorale

ASCITES

- BT1 modifications pathologiques
 BT1 symptomes
 RT cellules d'ascite tumorale
 RT neoplasmes
 RT peritoine
 RT tumeur d'ehrlich avec ascites

ASCLEPIADE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Une plante productrice d'hydrocarbures, source possible de petrole synthetique

*BT1 euphorbe

ASCOLOY

2000-04-12

- *BT1 additions de carbone
 *BT1 additions de manganese
 *BT1 additions de silicium
 *BT1 alliages a base de fer
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de nickel

ascorbique (acide)

2007-07-25

USE acide ascorbique

asdex (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak asdex

ASE

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-11-25

- UF agence spatiale europeenne
 UF cers
 UF organisation europeenne pour la recherche spatiale
 BT1 organisations internationales

ash

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

Albumine de serum humain.

- USE albumines
 USE serum sanguin

ASIE

- NT1 afghanistan
 NT1 arabie saoudite
 NT1 armenie
 NT1 azerbaïdjan

- NT1 bahrain
 NT1 bangladesh
 NT1 bhoutan
 NT1 birmanie
 NT1 brunei
 NT1 cambodge
 NT1 chine
 NT2 hong kong
 NT2 taiwan
 NT2 tibet
 NT1 coree du nord
 NT1 emirats arabes unis
 NT1 inde
 NT1 indonesie
 NT1 irak
 NT1 iran
 NT1 israel
 NT1 japon
 NT2 hachimantai
 NT2 hirosshima
 NT2 nagasaki
 NT1 jordanie
 NT1 kazakhstan
 NT1 kirghizistan
 NT1 koweit
 NT1 laos
 NT1 liban
 NT1 macao
 NT1 malaysia
 NT1 maldives
 NT1 nepal
 NT1 oman
 NT1 ouzbekistan
 NT1 pakistan
 NT1 philippines
 NT1 qatar
 NT1 republique de coree
 NT1 republique de georgie
 NT1 republique populaire de mongolie
 NT1 siberie
 NT1 singapour
 NT1 sri lanka
 NT1 syrie
 NT1 tadjikistan
 NT1 thaïlande
 NT1 turkmenistan
 NT1 turquie
 NT1 viet-nam
 NT1 yemen
 RT pays arabes

ASPARAGINE

- UF acide aminosuccinamique-alpha
 UF agedoite
 UF altheine
 UF aminosuccinamide
 UF aminosuccinamique-alpha (acide)
 UF asparagine beta
 UF asparamide
 *BT1 amides
 *BT1 aminoacides
 RT acide aspartique

asparagine beta

USE asparagine

asparaginique (acide)

2007-07-25

USE acide aspartique

asparagique (acide)

2007-07-25

USE acide aspartique

asparamide

USE asparagine

aspartique (acide)

2007-07-25

USE acide aspartique

aspect (rapport)

2007-07-25

USE rapport d'aspect

ASPECT LOCAL

UF local (aspect)

UF localite

RT potentiel non local

RT theorie du champ phi4

RT theorie du champ quantique

ASPECTS ETHIQUES

1982-02-09

UF ethique

UF ethiques (aspects)

RT aspects politiques

RT culture de surete

RT opinion publique

RT radioprotection

RT risques

RT securite

RT sociologie

ASPECTS GLOBAUX

UF global (aspect)

UF risque global

SF monde

RT atmosphere terrestre

RT contamination

RT mondialisation

RT pollution

RT retombees radioactives

RT stockage de dechets

ASPECTS HISTORIQUES

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

Pour les documents traitant de l'histoire des activites scientifiques et techniques

UF historiques (aspects)

RT archeologie

RT objets culturels

RT programmes de recherche

RT sociologie

ASPECTS JURIDIQUES

1999-07-20

UF assurances (droit)

UF coercition

UF droit des assurances

UF juridiques (aspects)

SF destruction de documents

SF incitations juridiques

NT1 examen antitrust

RT abrogations

RT accords aiea

RT amendements

RT aspects politiques

RT assurance

RT autorisations

RT brevets

RT coentreprises

RT concession de terrains

RT conflits d'interets

RT conforme aux lois et aux reglements

RT controle de l'energie atomique

RT controle de verification

RT decrets d'application

RT delai

RT droit

RT droit a l'energie solaire

RT droit d'expropriation

RT droit public

RT droits d'accès a l'eau

RT droits de propriete

RT droits miniers

RT emprises

RT garanties

RT garanties nucleaires

RT guides de reglementation

RT incitations financieres

RT indemnite compensatrice

RT intervenants

RT legislation

RT location a bail

RT loi price-anderson

RT mise en vigueur d'une loi

RT normes de securite

RT octroi d'autorisation

RT procedures administratives

RT propriete

RT propriete fonciere

RT protection du consommateur

RT radioprotection

RT recommandations

RT reglements

RT responsabilites

RT revente d'excédents d'energie

ASPECTS POLITIQUES

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-09

Caracteristiques d'une societe ou d'une entreprise influencees par ou ayant un effet sur les milieux politiques

UF politiques (aspects)

BT1 facteurs institutionnels

RT agents publics

RT aspects ethiques

RT aspects juridiques

RT droit public

RT facteurs socio-economiques

RT opinion publique

RT politiques gouvernementales

aspects socio-economiques

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1983-02-09

USE facteurs socio-economiques

ASPERGILLUS

*BT1 eumycetes

RT aflatoxines

aspersion (systemes de confinement)

2007-07-25

USE systemes de confinement par aspersion

aspersion du coeur (systemes)

2007-07-25

USE systemes d'aspersion du coeur

asphalt ridge (gisement)

2007-07-25

USE gisement asphalt ridge

ASPHALTENES

1984-04-04

Constituents sombres et solides des petroles bruts et autres bitumes qui sont solubles dans le disulfure de carbone mais insolubles dans les naphas de paraffine; ils contiennent la plupart des constituents organiques des bitumes

RT asphaltes

ASPHALTES

*BT1 bitumes

RT asphaltenes

RT bitumes fluxes

RT revetements de chaussees

asphaltiques (sables)

2007-07-25

USE sables asphaltiques

ASPHALTITE

*BT1 autres composés organiques

RT bitumes

aspirine

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-03-22

USE acide acetylsalicylique

assainissement des eaux

2007-07-25

USE amelioration de la gestion des eaux

assaisonnements

2000-04-12

USE aliments

asse (mine de sel)

2007-07-25

USE mine de sel de la asse

ASSECHEMENT

RT brulage

RT flux thermique

RT points chauds

RT remouillage

assechement (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs de deshydratation

ASSEMBLAGE

BT1 fabrication

NT1 liaison de materiaux

NT1 operation de fixation

NT1 soudage

NT2 brasage fort

NT2 brasage tendre

NT2 soudage a l'arc

NT3 soudage a l'arc au plasma

NT3 soudage a l'arc avec electrode enrobee

NT3 soudage mig

NT4 soudage tig

NT3 soudage sous flux

NT2 soudage a la forge

NT2 soudage aux gaz

NT2 soudage par diffusion

NT2 soudage par explosion

NT2 soudage par faisceau d'electrons

NT2 soudage par force magnetique

NT2 soudage par friction

NT2 soudage par induction

NT2 soudage par laser

NT2 soudage par resistance

NT3 soudage par etincelage

NT2 soudage par ultrasons

NT2 soudage sous laitier

electroconducteur

NT2 soudage sous vide

RT compatibilite

RT moyens de fixation

RT raccords entre pieces

assemblage critique a coeur ferme

USE reacteur tca

assemblage critique de type piscine laboratoire national oak ridge

USE reacteur ornl-pca

assemblage critique krito

USE reacteur stek

assemblage critique lasl (laboratoire scientifique de los alamos)

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2001-01-23

USE reacteur parka

assemblage critique rapide tokai-mura

USE reacteur fca

ASSEMBLAGE CRITIQUE**RENSELAER**

*BT1 reacteurs de puissance nulle

assemblage critique semi-homogene

1993-11-09

USE reacteur shca

assemblage d'essais de systemes au tritium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
USE tritium systems test assembly

assemblage de puissance nulle a neutrons rapides karlsruhe

1993-11-09
USE reacteur sneak

assemblage de rossendorf pour experiences critiques

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1975-09-11
USE reacteur rake-2

assemblage experimental versatile (reacteur vera)

1993-11-10
USE reacteur vera

ASSEMBLAGE STSF

UF installation sous critique de spectre a temps de vol
UF subcritical time-of-flight spectral facility
*BT1 assemblages sous-critiques

ASSEMBLAGES

UF connexions
SF jonctions
NT1 assemblages boulonnes
NT1 assemblages par brasage fort
NT1 assemblages par brasage tendre
NT1 assemblages soudes
NT1 joints de dilatation
NT1 joints filetes
NT1 raccords
RT brides
RT compatibilite
RT fermetures
RT liaison de materiaux
RT operation de fixation

ASSEMBLAGES BOULONNES

UF boulonnes (assemblages)
BT1 assemblages

ASSEMBLAGES COMBUSTIBLES

UF combustibles nucleaires (assemblages)
NT1 assemblages combustibles rechargeables
NT1 assemblages combustibles renouvelables
NT1 grappes de combustible
RT coeurs de reacteurs
RT desassemblage des assemblages combustibles
RT elements combustibles
RT enveloppes d'assemblages combustibles
RT tubes-guides

assemblages combustibles (desassemblage)

2007-07-25
USE desassemblage des assemblages combustibles

assemblages combustibles (enveloppes)

2007-07-25
USE enveloppes d'assemblages combustibles

ASSEMBLAGES COMBUSTIBLES RECHARGEABLES

2003-10-21
BT1 assemblages combustibles

ASSEMBLAGES COMBUSTIBLES RENOUELABLES

2003-10-21
BT1 assemblages combustibles

assemblages critiques

USE reacteurs de puissance nulle

assemblages de tuyauterie

2007-07-25
USE raccords

assemblages exponentiels

2007-07-25
USE assemblages sous-critiques

ASSEMBLAGES PAR BRASAGE FORT

UF brasage fort (assemblages)
BT1 assemblages
RT brasage fort

ASSEMBLAGES PAR BRASAGE TENDRE

UF brasage tendre (assemblages)
BT1 assemblages
RT brasage tendre

ASSEMBLAGES SOUDES

UF soudures
UF soudures a la molette
UF soudures bout a bout
UF soudures continues
UF soudures par points
UF soudures par recouvrement
BT1 assemblages
RT soudage

ASSEMBLAGES SOUS-CRITIQUES

UF assemblages exponentiels
UF experiences exponentielles
UF installation jbbf (installation a couverture fertile de rnr-surgenerateur, jbbf)
UF multiplicateurs de neutrons (install.)
UF piles exponentielles
UF reacteur sr-ob
UF sous-critiques (assemblages)
*BT1 reacteurs experimentaux
NT1 assemblage stsf
NT1 reacteur pse
NT1 systemes sous-critiques pilotes par accellerateur
NT2 installation brahmma
NT2 installation myrrha
NT2 installation yalina
NT2 installations de transmutation pilotee par accellerateur
NT3 installation experimentale de transmutation du j-parc
NT2 reacteur venus

ASSIMILATION

2013-08-28
RT absorption
RT digestion
RT groupes minoritaires
RT incorporation
RT sociologie

assistee (recuperation)

2007-07-25
USE recuperation assistee

association chimiotherapie-radiotherapie

2007-07-25
USE association radiotherapie-chimiotherapie

association europeenne pour la recherche et le developpement dans le domaine des garanties

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1976-11-02
USE esarda

association internationale de radioprotection

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE airp

association internationale des exploitants nucleaires

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE wano

association internationale des exploitants nucleaires

2007-07-25
USE wano

ASSOCIATION RADIOTHERAPIE-CHIMIOOTHERAPIE

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1986-01-16
Utilisation simultanée de la radiothérapie et de la chimiothérapie visant à obtenir un effet de synergie.

UF association chimiotherapie-radiotherapie
UF chimiotherapie (association radiotherapie-)
UF radiotherapie et chimiotherapie concomitante
*BT1 therapeutique
RT chimiotherapie
RT effets secondaires
RT medicaments antineoplasiques
RT neoplasmes
RT radiotherapie

association wano

2007-07-25
USE wano

ASSURANCE

UF assurance biens
UF assurance maladie
UF assurance maritime
UF assurance transports
UF assurances (droit)
UF droit des assurances
NT1 assurance contre les accidents
NT1 assurance contre les risques nucleaires
RT aspects juridiques
RT garantie financiere
RT indemnisation des victimes
RT responsabilites
RT risques

assurance biens

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26
USE assurance

ASSURANCE CONTRE LES ACCIDENTS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-10-03
UF accidents (assurance)
BT1 assurance
RT accidents

ASSURANCE CONTRE LES RISQUES NUCLEAIRES

UF risques nucleaires (assurances)
BT1 assurance
RT loi price-anderson

ASSURANCE DE LA QUALITE

Operations prevues et systematiques qui sont necessaires pour assurer, avec un niveau de

confiance satisfaisant, qu'une structure, un système ou un composant fonctionneront convenablement. Voir aussi les définitions des normes ISO 8402 et ISO 9000. Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme ASSURANCE DE QUALITE.

UF *qualite (assurance)*
 *BT1 gestion de la qualite
 RT audits
 RT controle de fabrication
 RT culture de surete
 RT evaluation
 RT fiabilite
 RT homologation
 RT normalisation
 RT octroi d'autorisation
 RT securite

assurance maladie

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1990-10-09
 USE assurance

assurance maritime

USE assurance

assurance transports

USE assurance

assurances (droit)

2007-07-25
 USE aspects juridiques

assurances (droit)

2007-07-25
 USE assurance

ASTAR 811C

2000-04-12
 *BT1 additions d'hafnium
 *BT1 alliages a base de tantale
 *BT1 alliages de tungstene

ASTATE

*BT1 halogenes

ASTATE 191

2003-11-13
 *BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ASTATE 192

2007-01-17
 *BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ASTATE 193

2003-11-13
 *BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ASTATE 194

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1984-05-08
 *BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ASTATE 195

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ASTATE 196

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ASTATE 197

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ASTATE 198

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ASTATE 199

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ASTATE 200

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ASTATE 201

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ASTATE 202

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 isotopes de transition isomérique
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ASTATE 203

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ASTATE 204

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ASTATE 205

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ASTATE 206

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ASTATE 207

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

ASTATE 208

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

ASTATE 209

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

ASTATE 210

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

ASTATE 211

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

ASTATE 212

*BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ASTATE 213
 *BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

ASTATE 214
 *BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

ASTATE 215
 *BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

ASTATE 216
 *BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

ASTATE 217
 *BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ASTATE 218
 *BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ASTATE 219
 *BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ASTATE 220
INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
 *BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ASTATE 221
INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21
 *BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ASTATE 222
INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21
 *BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ASTATE 223
INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21
 *BT1 isotopes d'astate
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ASTATISATION
1983-09-06
 *BT1 halogenation

ASTEROIDES
 RT planetes
 RT systeme solaire

ASTHME
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-10-13
 *BT1 maladies de l'appareil respiratoire
 RT maladies du systeme immunitaire

astrid (anneau de stockage)
2007-07-25
 USE anneau de stockage astrid

ASTROCYTOMES
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-01-12
Avant septembre 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur NEOPLASMES.
 *BT1 gliomes

ASTROLOY
1993-10-03
 *BT1 additions de carbone
 *BT1 alliage ni55co17cr15mo5al4ti4

ASTRON
 *BT1 dispositifs a configuration fermee

astron (satellites)
2007-07-25
 USE satellites astron

ASTRONAUTES
 BT1 personnel
 RT personnel de l'aeronautique

ASTRONOMIE
 UF astronomie des neutrinos
 NT1 astronomie gamma
 NT1 radioastronomie
 RT astrophysique
 RT eclipse
 RT etoiles

astronomie des neutrinos
2016-12-13
Ajouter d'autres descripteurs pertinents, comme par exemple NEUTRINOS COSMIQUES ou NEUTRINOS SOLAIRES, DETECTION DES NEUTRINOS, selon les cas
 USE astronomie

ASTRONOMIE GAMMA
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
Pour les energies de photons au dessus de 100 keV
 BT1 astronomie
 RT rayonnement cosmique
 RT sources de rayons x cosmiques
 RT sources gamma cosmiques

ASTROPHYSIQUE
2000-01-26
 UF astrophysique des neutrinos
 BT1 physique
 RT astronomie
 RT champs magnetiques sans force
 RT cosmologie
 RT déplacement vers le rouge

RT evolution des galaxies
 RT theorie de chandrasekhar

astrophysique des neutrinos
2016-12-13
Ajouter d'autres descripteurs pertinents, comme par exemple NEUTRINOS COSMIQUES ou NEUTRINOS SOLAIRES, DETECTION DES NEUTRINOS, selon les cas
 USE astrophysique

ASYMETRIE
1996-03-04
 UF coefficient de dissymetrie
 NT1 asymetrie est-ouest
 NT1 asymetrie nord-sud
 RT anisotropie
 RT coefficients d'asymetrie
 RT configuration
 RT distribution
 RT orientation
 RT symetrie

asymetrie (coefficients)
2007-07-25
 USE coefficients d'asymetrie

ASYMETRIE EST-OUEST
Pour les aspects globaux uniquement
 BT1 asymetrie
 RT rayonnement cosmique
 RT variations geographiques

ASYMETRIE NORD-SUD
Pour les aspects globaux uniquement
 BT1 asymetrie
 RT rayonnement cosmique
 RT variations geographiques

asymptotique (solution)
2007-07-25
 USE solutions asymptotiques

asymptotiques (conditions)
2007-07-25
 USE conditions aux limites

atc (dispositifs)
2007-07-25
 USE dispositifs atc

atd
 USE analyse thermique differentielle

atf (torsatron)
2007-07-25
 USE torsatron atf

athabasca (gisement)
2007-07-25
 USE gisement d'athabasca

ATHABASCA LAKE
 *BT1 lacs
 RT alberta
 RT saskatchewan

atherosclerose
 USE arteriosclerose

atherosclerose
2007-07-25
 USE arteriosclerose

ATLANTA
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-10-20
 BT1 aires urbaines
 *BT1 georgie

atlantique (dorsale medio-)
2007-07-25
 USE dorsale medio-atlantique

atlas (accélérateur linéaire supraconducteur)

2007-07-25

USE accélérateur linéaire supraconducteur
atlas**ATMOSPHERE INERTE**UF *inerte (atmosphère)*

*BT1 atmosphères contrôlées

NT1 gaz de couverture

RT azote

RT dioxyde de carbone

RT gaz rares

ATMOSPHERE LUNAIREUF *lunaire (atmosphère)*

*BT1 atmosphères des satellites

RT lune

RT matériaux lunaires

ATMOSPHERE SOLAIREUF *soleil (atmosphère)*

*BT1 atmosphères stellaires

NT1 chromosphère

NT1 couronne solaire

NT1 héliosphère

NT1 photosphère

RT soleil

ATMOSPHERE TERRESTREUF *terre (atmosphère)*

NT1 exosphère

NT1 ionosphère

NT2 région c

NT2 région d

NT2 région e

NT3 e sporadique

NT2 région f

NT3 couche f1

NT3 couche f2

NT3 f diffus

NT1 magnétosphère terrestre

NT2 couche de plasma

NT2 plasmopause

NT2 plasmasphère

NT2 queue de la magnétosphère

NT1 mésosphère

NT1 stratosphère

NT1 thermosphère

NT1 troposphère

NT2 tropopause

RT air

RT air ambiant

RT aspects globaux

RT circulation atmosphérique

RT effet de serre

RT environnement

RT explosions dans l'atmosphère

RT géocouronne

RT inversions de température

RT luminescence de l'air

RT météorologie

RT nuages radioactifs

RT période de disparition globale

RT planète terre

RT précipitations atmosphériques

RT pression atmosphérique

RT retombées radioactives

atmosphère terrestre (chimie)

2007-07-25

USE chimie de l'atmosphère

atmosphère terrestre (luminescence)

2007-07-25

USE luminescence de l'air

ATMOSPHERES*Ne convient pas pour l'ATMOSPHERE TERRESTRE.*

NT1 atmosphères contrôlées

NT2 atmosphère inerte

NT3 gaz de couverture

NT1 atmosphères des planètes

NT2 ionosphères des planètes

NT2 magnétosphères des planètes

NT1 atmosphères des satellites

NT2 atmosphère lunaire

NT1 atmosphères stellaires

NT2 atmosphère solaire

NT3 chromosphère

NT3 couronne solaire

NT3 héliosphère

NT3 photosphère

NT2 chromosphères stellaires

NT2 couronnes stellaires

NT3 couronne solaire

NT2 magnétosphères stellaires

ATMOSPHERES CONTROLEES

1999-03-17

BT1 atmosphères

NT1 atmosphère inerte

NT2 gaz de couverture

RT chambres de mesure d'exposition

RT environnement

RT salles blanches

RT traitements thermiques

ATMOSPHERES DES PLANETES*Exclut le concept couvert par le terme**ATMOSPHERE TERRESTRE*UF *planètes (atmosphères)*

BT1 atmosphères

NT1 ionosphères des planètes

NT1 magnétosphères des planètes

ATMOSPHERES DES SATELLITES*INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07**Pour les atmosphères des satellites naturels*UF *satellites (atmosphères)*

BT1 atmosphères

NT1 atmosphère lunaire

ATMOSPHERES STELLAIRES*Pour le soleil utiliser ATMOSPHERE**SOLAIRE ou l'un de ses NTs*UF *étoiles (atmosphères)*

BT1 atmosphères

NT1 atmosphère solaire

NT2 chromosphère

NT2 couronne solaire

NT2 héliosphère

NT2 photosphère

NT1 chromosphères stellaires

NT1 couronnes stellaires

NT2 couronne solaire

NT1 magnétosphères stellaires

RT étoiles

RT taches stellaires

atmosphérique (circulation)

2007-07-25

USE circulation atmosphérique

atmosphérique (pollution)

2007-07-25

USE pollution atmosphérique

atmosphérique (pression)

2007-07-25

USE pression atmosphérique

atmosphériques (conditions)

2007-07-25

USE conditions atmosphériques

atome (déplacements)

2007-07-25

USE déplacements par atome

ATOMES

NT1 atomes hadroniques

NT2 atomes mésiques

NT3 atomes kaoniques

NT3 atomes pioniques

NT2 protonium

NT1 atomes isoelectroniques

NT1 atomes muoniques

RT constantes fondamentales

RT muonium

RT piégeage dans matrice

RT positonium

RT potentiel de kihara

RT principe d'empilement

RT superradiance

RT transport des atomes

atomes (agregats)

2007-07-25

USE agrégats d'atomes

atomes (collisions)

2007-07-25

USE collisions atomiques

atomes (configuration électronique)

2007-07-25

USE structure électronique

atomes (modeles)

2007-07-25

USE modèles atomiques

atomes (rayons)

2007-07-25

USE rayons des atomes

atomes (transport)

2007-07-25

USE transport des atomes

atomes antiprotoniques

USE atomes hadroniques

atomes chauds (chimie)

2007-07-25

USE chimie des atomes chauds

atomes exotiques

USE atomes hadroniques

ATOMES HADRONIQUES*Atomes avec un hadron, un antiproton ou une particule sigma-moins capture dans les orbites atomiques*UF *antiprotoniques (atomes)*UF *atomes antiprotoniques*UF *atomes exotiques*UF *atomes sigma-moins*UF *hadroniques (atomes)*

BT1 atomes

NT1 atomes mésiques

NT2 atomes kaoniques

NT2 atomes pioniques

NT1 protonium

ATOMES ISOELECTRONIQUES

BT1 atomes

RT structure électronique

ATOMES KAONIQUESUF *kaoniques (atomes)*

*BT1 atomes mésiques

RT kaonium

atomes mésiques

USE atomes mésiques

ATOMES MESIQUES

- UF atomes mesiques
 UF atomes mesoniques
 UF mesiques (atomes)
 UF mesoniques (atomes)
 *BT1 atomes hadroniques
 NT1 atomes kaoniques
 NT1 atomes pioniques
 RT atomes muoniques
 RT atomes pioniques et kaoniques
 RT atomes pioniques et muoniques
 RT mesons
 RT molecules mesiques

atomes mesoniques

- 2007-07-25
 USE atomes mesiques

ATOMES MUONIQUES

- 1999-03-18
 UF muoniques (atomes)
 BT1 atomes
 RT atomes mesiques
 RT atomes pioniques et muoniques
 RT ions muoniques
 RT molecules muoniques
 RT muons negatifs

atomes muoniques et pioniques

- 2007-07-25
 USE atomes pioniques et muoniques

ATOMES PIONIQUES

- UF pioniques (atomes)
 *BT1 atomes mesiques
 RT pionium

ATOMES PIONIQUES ET KAONIQUES

- INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
 Un pion charge et un kaon de charge oppose dans un etat lie Coulombien
 RT atomes mesiques
 RT etat lie
 RT mesons k
 RT mesons pi

ATOMES PIONIQUES ET MUONIQUES

- INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-05-24
 Un pion charge et un muon de charge oppose dans un etat lie Coulombien
 UF atomes muoniques et pioniques
 RT atomes mesiques
 RT atomes muoniques
 RT etat lie
 RT mesons pi
 RT muons

atomes sigma-moins

- USE atomes hadroniques

ATOMIC ENERGY ACT

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
 *BT1 legislation sur l'energie atomique

atomic energy control board (canada)

- 2007-07-25
 USE commission de controle de l'energie atomique du canada

atomic energy control board of canada

- INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 Commission de controle de l'energie atomique du Canada
 USE commission de controle de l'energie atomique du canada

atomic energy research establishment

- 2007-07-25
 USE aere

atomic power company main yankee

- 1993-11-03
 USE reacteur maine yankee

atomic power company maine yankee

- 2007-07-25
 USE reacteur maine yankee

atomics international (procede)

- 2007-07-25
 USE procede de gazeification du charbon sur bain de sels fondus

ATOMIC INTERNATIONAL CANOGA PARK PLANT

- INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-11-17
 *BT1 us doe
 *BT1 us erda
 RT californie

atomics international l-77 reactor

- 2007-07-25
 USE reacteur ai-l-77

atomics international prototype fast reactor

- 2007-07-25
 USE reacteur aipfr

atomique (energie)

- 2007-07-25
 USE energie nucleaire

atomique (physique)

- 2007-07-25
 USE physique atomique

atomiques (faisceaux)

- 2007-07-25
 USE faisceaux atomiques

atomiques (ions)

- 2007-07-25
 USE ions atomiques

ATOMISATION

- RT aerosols
 RT gouttelettes
 RT jets pulverises
 RT systemes d'injection de carburant

ATOMKI

- 1986-04-03
 UF institut de recherche nucleaire mta (magyar tudomanyos akademia: academie des sciences hongroises)
 *BT1 organismes hongrois

atomki (cyclotron)

- 2007-07-25
 USE cyclotron de debrecen

atomkraftwerk muehleberg

- 2007-07-25
 USE reacteur muehleberg

atomkraftwerk rheinsberg akw1 reactor

- 2007-07-25
 USE reacteur rheinsberg akw1

atoomreactor technische hogeschool eindhoven nederland (reacteur nucleaire de l'ecole polytechnique d'eindhoven, hollande)

- 2000-04-12
 USE reacteur athene

ATP

- UF acide adenosine triphosphorique
 UF adenosine (triphosphate)
 UF adenosine triphosphorique (acide)
 UF triphosphate d'adenosine
 *BT1 nucleotides
 RT adenines
 RT adenosine
 RT atp-ase

ATP-ASE

- Numeros de code 3.6.1.3 et 3.6.1.8.
 UF adenosine triphosphatase
 UF adenylpyrophosphatase
 *BT1 phosphohydrolases
 RT atp

ATRAZINE

- 2013-07-19
 *BT1 herbicides
 RT composes organiques de chlore
 RT teratogenes
 RT triazines

atres

- 2007-07-25
 USE foyers de cheminees

ATRIUMS

- INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-11-10
 RT batiments
 RT salles hautes

atropa belladonna

- 1997-01-28
 USE magnoliopsidees
 USE plantes medicinales

ATROPHIE

- BT1 modifications pathologiques

ATROPINE

- 1996-11-13
 *BT1 alcaloides
 *BT1 parasymphatholytiques

ats (satellites)

- 2007-07-25
 USE satellites ats

ATTACHEMENT DES ELECTRONS

- A(neutre) + e donne A(moins 1)
 UF electrons (attachement)
 RT capture electronique
 RT ionisation

ATTAPULGITE

- INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18
 *BT1 argiles
 RT terre a foulon

ATTAQUE

- 1999-07-08
 BT1 preparation des surfaces
 RT ceramographie
 RT detecteurs par traces dans dielectrique
 RT masquage
 RT metallographie
 RT traces de particules

attaque directe (implosion laser)

- 2007-07-25
 USE implosion laser par attaque directe

attaque indirecte (implosion laser)

- 2007-07-25
 USE implosion laser par attaque indirecte

attaque intercrystalline

- 2007-07-25
 USE corrosion intergranulaire

attaque intergranulaire

2007-07-25

USE corrosion intergranulaire

attaques nucleaires

USE armes nucleaires

ATTENUATION

En physique classique uniquement. Pour reduire l'intensite des ondes et des particules sub-moleculaires traversant la matiere au moyen de la physique classique, utiliser le descripteur ci-dessus. En physique quantique utiliser ABSORPTION. Pour les sections efficaces d'attenuation, voir egalement a SECTIONS EFFICACES TOTALES

RT amortissement

RT opacite

RT pertes d'energie

RT rmn acoustique

RT rpe acoustique

RT transmission

attenuation (mesures)

2007-07-25

USE mesures d'attenuation

attenuation du rayonnement (essais)

2007-07-25

USE essais par attenuation du rayonnement

ATTENUATION NATURELLE

2005-07-06

Reduction de la quantite de pollution ou contamination par des processus biologiques ou chimiques ou physiques se produisant naturellement

RT contre-mesures

RT decontamination

RT deversements de matieres dangereuses

RT deversements de petrole

RT deversements de produits chimiques

RT lutte contre la pollution des eaux

RT lutte contre la pollution des sols

RT rehabilitation des terrains

ATTITUDES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-04-14

NT1 culture de surete

RT apprentissage

RT comportement

RT facteurs humains

RT inquietude du public

RT opinion publique

attitudes du public

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

USE opinion publique

attitudes du public

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23

USE opinion publique

ATTRACTEURS

INIS: 1987-02-26; ETDE: 1990-11-14

NT1 cycle limite

RT caractere aleatoire

RT espace de phase

RT turbulence

attractifs chimiques

2007-07-25

USE substances chimiques attractives

attractifs de synthese

2007-07-25

USE substances chimiques attractives

attraction coulombienne

USE champ coulombien

attributions

1985-12-10

USE affectations de ressources

atws

2007-07-25

USE defaillance de l'arret d'urgence au cours d'un transitoire

AU SABLE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

*BT1 cours d'eau

RT centrales hydroelectriques

RT michigan

aube (centre de stockage)

2007-07-25

USE centre de stockage de l'aube

auberges

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE hotels

auberges

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE hotels

AUBES

RT ailettes

RT composants de reacteurs

AUC

1979-11-02

UF carbonates d'uranyle et d'ammonium

*BT1 carbonates d'ammonium

*BT1 composes d'uranyle

audition (organes)

2007-07-25

USE organes de l'audition

auditions du congres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

USE auditions publiques

AUDITIONS PUBLIQUES

2000-05-17

UF auditions du congres

BT1 types de document

RT arbitrage

RT droit

RT legislation

RT procedures administratives

RT procedures d'autorisation

RT proces civils

RT reglements de litiges

RT reunions

RT tribunaux

AUDITS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-11-23

Activites documentees entreprises pour determiner le caractere approprie et le respect de procedures, instructions, specifications, codes, normes, ... etablis, ainsi que l'efficacite de leur mise en oeuvre.

UF enquetes

NT1 audits energetiques

NT1 controles techniques de conformite

RT assurance de la qualite

RT comptabilite

RT controle de verification

RT evaluation

RT gestion

RT octroi d'autorisation

RT recouvrement des creances

RT us doe inspector general

RT verification d'informations

audits de conformite

2007-07-25

USE controles techniques de conformite

AUDITS ENERGETIQUES

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1979-08-07

Analyse d'une installation visant a determiner les formes d'energie utilisees, les quantites et les cotis des differentes formes d'energie, les affectations de l'energie et l'identification des possibilites de conservation de l'energie.

UF analyses energetiques d'installations

SF contenu energetique

BT1 audits

RT batiments a faible consommation energetique

RT comptabilite de l'energie

RT economies d'energie

aufbauprinzip

2007-07-25

USE principe d'empilement

auger (effet)

2007-07-25

USE effet auger

auger (spectroscopie)

2007-07-25

USE spectroscopie auger

augmentation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

USE augmentation

AUGMENTATION

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-18

UF augmentation

RT croissance

RT dilatation

RT optimisation

RT reduction des doses au minimum

RT retrait

AUGMENTATION DE LA COMBUSTION

2003-10-21

BT1 combustion nucleaire

aurabon (procède)

2007-07-25

USE affinage

aurates

1996-07-16

USE composes d'or

USE composes d'oxygene

aurora (installation)

2007-07-25

USE installation aurora

auroral (ovale)

2007-07-25

USE ovale auroral

auroral (sifflement)

2007-07-25

USE sifflement auroral

aurorales (zones)

2007-07-25

USE zones aurorales

auroraux (electrojets)

2007-07-25

USE electrojets

auroraux (sous-orages)

2007-07-25

USE baies magnetiques

AURORES

NT1 aurores de jour

NT1 lueurs de la calotte polaire

RT ciel nocturne

RT discontinuite de harang
 RT luminescence de l'air
 RT ovale auroral
 RT precipitation d'electrons
 RT precipitation de particules chargees
 RT precipitation de protons
 RT protons pieges
 RT zones aurorales

AURORES DE JOUR

BT1 aurores
 RT ionosphere
 RT ovale auroral
 RT precipitation d'electrons
 RT precipitation de particules chargees
 RT precipitation de protons
 RT zones aurorales

**aussi bas que raisonnablement
realisable**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 USE alara

aussi bas que techniquement possible

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 Abaissement du risque au niveau le plus bas possible techniquement.
 SEE radioprotection

AUSTENITE

Une solution solide de carbone dans du fer-gamma

*BT1 additions de carbone
 *BT1 alliages de fer
 RT aciers austenitiques
 RT decarburation
 RT fer gamma
 RT martensite
 RT solutions solides

AUSTRALASIE

NT1 australie
 NT2 australie meridionale
 NT2 australie occidentale
 NT2 nouvelle-galles-du-sud
 NT2 queensland
 NT2 tasmanie
 NT2 territoire du nord
 NT2 victoria
 NT1 nouvelle-guinee
 NT2 papouasie-nouvelle-guinee
 NT1 nouvelle-zelande

AUSTRALIE

1997-06-19
 UF detroit de bass
 BT1 australasie
 BT1 pays developpes
 NT1 australie meridionale
 NT1 australie occidentale
 NT1 nouvelle-galles-du-sud
 NT1 queensland
 NT1 tasmanie
 NT1 territoire du nord
 NT1 victoria
 RT mer de tasmanie
 RT mer de timor
 RT mines de mary kathleen
 RT nouvelle-guinee
 RT ocde
 RT oceanie
 RT rum jungle

australie (organismes)

2007-07-25
 USE organismes australiens

AUSTRALIE MERIDIONALE

*BT1 australie
 RT depot roxby downs
 RT mine de olympic dam

AUSTRALIE OCCIDENTALE

*BT1 australie
 RT depot yeelirrie

australites

USE tectites

authentification

2014-01-23
 USE systemes d'identification

AUTHENTIFICATION**BIOMETRIQUE**

2014-01-23
 Identification des etres humains par leurs caracteristiques ou leurs traits distinctifs et mesurables
 UF biometrie
 BT1 systemes d'identification
 RT protection physique
 RT surete
 RT systemes de controle des entrees

AUTO-ABSORPTION

*BT1 absorption

AUTO-DIFFUSION

BT1 diffusion

AUTO-INFLAMMATION

2007-01-08
 BT1 allumage
 RT combustion spontanee
 RT controle du cliquetis
 RT moteurs a combustion interne
 RT pouvoir antidetonant

AUTO-IONISATION

UF autoionisation
 BT1 ionisation
 RT effet auger
 RT ionisation des couches internes

AUTO-IRRADIATION

BT1 irradiation
 RT autoradiolyse
 RT effets des rayonnements

AUTOBUS

1992-09-09
 UF trolleybus
 BT1 vehicules
 RT essais sur route
 RT moyens de transport
 RT passagers d'un vehicule

AUTOCLAVES

RT equipements de laboratoire
 RT recipients sous pression

autofluoroscopes

2007-07-25
 USE cameras a rayons gamma

autoionisation

2007-07-25
 USE auto-ionisation

AUTOLYSE

*BT1 decomposition
 NT1 autoradiolyse
 RT enzymes

automation

2007-07-25
 USE automatization

AUTOMATISATION

UF automation
 RT distance
 RT fabrication assistee par ordinateur
 RT sequenceurs d'adn
 RT systemes de commande de reacteurs

RT systemes homme-machine
 RT telemanipulation
 RT travail

automobile (industrie)

2007-07-25
 USE industrie automobile

automobiles

ETDE: 2002-06-13
 USE automobiles

AUTOMOBILES

1997-06-19
 UF automobiles
 UF normes d'efficacite automobile
 BT1 vehicules
 RT accessoires automobiles
 RT conducteurs de vehicules a moteur
 RT convertisseurs catalytiques
 RT covoiturage
 RT essais sur route
 RT gaz d'echappement
 RT machines thermiques a cycle de rankine
 RT moteurs a allumage par etincelle
 RT moteurs a charge stratifiee
 RT passagers d'un vehicule
 RT systemes d'allumage
 RT systemes de postcombustion
 RT systemes de recirculation des gaz
 RT systemes de recyclage des gaz de carter
 RT taxis
 RT transmissions mecaniques
 RT vehicules utilitaires

automobiles (carburants)

2007-07-25
 USE carburants automobiles

autonomie respiratoire (systemes)

2007-07-25
 USE systemes d'autonomie respiratoire

AUTOPROTECTION

RT absorption
 RT ecran

AUTOPSIE

BT1 techniques de diagnostic
 RT biopsie
 RT pathologie

autoradiogrammes

USE images

AUTORADIOGRAPHIE

UF autoradiographie alpha
 UF radioautographie
 UF radiographie (auto)
 RT ceramographie
 RT emulsions nucleaires
 RT essais non destructifs
 RT molecules marquees
 RT radiographie industrielle
 RT techniques de diagnostic
 RT techniques des traceurs

autoradiographie alpha

2000-10-18
 USE autoradiographie
 USE particules alpha

AUTORADIOLYSE

*BT1 autolyse
 *BT1 radiolyse
 RT auto-irradiation
 RT molecules marquees

autorisation pour reacteurs

2007-07-25

USE permis de construire pour reacteurs

AUTORISATIONS

UF autorisations d'exploitation commerciale

UF autorisations de detention

UF autorisations de recherche

UF permis

NT1 autorisations d'exploitation

NT1 autorisations de declassement

NT1 permis de construire

RT approbation des sites

RT aspects juridiques

RT demandes d'autorisations

RT droits de propriete

RT procedures d'autorisation

RT reglements d'autorisation

autorisations (demandes)

2007-07-25

USE demandes d'autorisations

autorisations (procedures)

2007-07-25

USE procedures d'autorisation

autorisations (reglements)

2007-07-25

USE reglements d'autorisation

autorisations administratives

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE mesures administratives

AUTORISATIONS D'EXPLOITATION

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

BT1 autorisations

RT procedures d'autorisation

RT reglements d'autorisation

autorisations d'exploitation**commerciale**

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1996-02-09

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE autorisations

AUTORISATIONS DE**DECLASSEMENT**

2013-11-20

BT1 autorisations

autorisations de detention

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1996-02-09

USE autorisations

autorisations de recherche

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1996-02-09

USE autorisations

autorite britannique de l'energie**atomique**

2008-04-18

USE ukaea

autorite britannique pour l'energie**atomique**

1977-03-14

USE ukaea

autorite de la vallee du tennessee

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-01-07

USE tennessee valley authority

autorite de reglementation nucleaire de la republique slovaque

2002-12-17

USE ujd

AUTORITE DE REGLEMENTATION NUCLEAIRE EN ARGENTINE

2000-07-11

Argentine Autoridad Regulatoria Nuclear

*BT1 organismes argentins

autorite de reglementation nucleaire en slovaquie

2002-12-17

USE ujd

autorite de surete nucleaire de la russie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-23

USE gosatomnadzor

autorite federale de surete nucleaire et de radioprotection de la russie

1997-08-08

USE gosatomnadzor

autorites fiscales (etats-unis)

2007-07-25

USE us irs

autoroutes

1992-03-05

USE routes

AUTRES COMPOSES ORGANIQUES

Pour les materiaux organiques, d'ordinaire naturels, constituees de composes organiques indetermines ou melanges

BT1 composes organiques

NT1 ambre

NT1 asphaltite

NT1 cires

NT2 carbowax

NT2 paraffine

NT1 goudron

NT2 bitumes

NT3 asphaltes

NT3 goudron de houille

NT3 thucholite

NT2 goudron de schistes

NT1 huiles

NT2 bitumes fluxes

NT2 huile de poisson

NT2 huiles de bois de chine

NT2 huiles de goudron de houille

NT2 huiles de goudron de schistes

NT2 huiles de graissage

NT2 huiles de pyrolyse

NT2 huiles dielectriques

NT2 huiles essentielles

NT2 huiles usees

NT2 huiles vegetales

NT3 huile d'arachide

NT3 huile d'olive

NT3 huile de coton

NT3 huile de lin

NT3 huile de maïs

NT3 huile de palme

NT3 huile de ricin

NT3 huile de sesame

NT3 huile de soja

NT3 huile de tournesol

NT2 lipiodol

NT2 tallöl

NT2 trioleine

NT1 pois

NT1 savons

AUTRICHE

1998-06-10

*BT1 europe occidentale

BT1 pays developpes

RT aica

RT alpes

RT danube

RT ocde

RT onudi

RT organisation du traite d'interdiction complete des essais nucleaires

RT rhin

autriche (centre de recherches de seibersdorf)

2007-07-25

USE centre de recherches de seibersdorf

autriche (organismes)

2007-07-25

USE organismes autrichiens

AUTUNITE

*BT1 mineraux contenant de l'uranium

*BT1 mineraux contenant des phosphates

auxiliaires (systemes)

2007-07-25

USE systemes auxiliaires

auxine

2007-07-25

SEE acide abscissique

AUXINES

BT1 regulateurs de croissance des plantes

RT acide abscissique

RT acide gibberellique

avalanche (ionisation)

2007-07-25

USE decharge de townsend

avalanche de townsend

USE decharge de townsend

avalanches (extinction)

2007-07-25

USE extinction des avalanches

avena (genre)

USE avoine

aviation

2007-07-25

USE aeronefs

aviation (personnel)

2007-07-25

USE personnel de l'aeronautique

AVIDINE

INIS: 2002-04-22; ETDE: 2002-05-01

*BT1 glycoproteines

avions

2007-07-25

USE aeronefs

AVOCATS

1983-06-30

*BT1 fruits

RT arbres fruitiers

AVOINE

UF avena (genre)

*BT1 cereales

avoir fiscal

2007-07-25

USE credits d'impot

avoirs

2009-02-10

USE donnees financieres

AVORTEMENT

RT gestation

RT troubles genesiques

axerophthol

USE vitamine a

axiale (symetrie)

2007-07-25

USE symetrie axiale

AXIONS

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

*BT1 bosons de goldstone

axolotl

1997-01-28

USE salamandres

axones

USE cellules nerveuses

AZAARENES

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-02-09

UF heterocycles polycycliques d'azote

*BT1 composés aromatiques

*BT1 composés heterocycliques

*BT1 composés organiques d'azote

NT1 acridines

NT2 flavines

NT3 acriflavine

NT3 proflavine

NT2 orange d'acridine

NT1 carbazoles

NT1 indoles

NT2 acide lysergique

NT2 indigo

NT2 reserpine

NT2 strychnine

NT2 tryptamines

NT3 melatonine

NT3 serotonine

NT4 bufotenine

NT2 tryptophane

NT2 vert indocyanine

NT2 vinblastine

NT1 phenanthrolines

NT2 ferroine

NT2 phenanthroline-ortho

NT1 pteridines

NT2 acide folique

NT2 aminoptérine

NT1 purines

NT2 adenines

NT3 kinetine

NT2 guanine

NT2 guanosine

NT2 hypoxanthine

NT2 inosine

NT2 mercaptopurine

NT2 xanthines

NT3 acide urique

NT3 cafeine

NT3 theobromine

NT3 theophylline

NT1 quinoleines

NT2 ferron

NT2 oxine

NT2 quinaldine

RT hydrocarbures aromatiques polycycliques

azaguanine

ETDE: 1981-04-20

USE antimetabolites

azbel-kaner (resonance)

2007-07-25

USE resonance d'azbel-kaner

AZEOTROPE

RT distillation

RT points d'ébullition

AZERBAIDJAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

UF republique azerbaidjanaise

SF union des republiques socialistes sovietiques

SF union sovietique

SF urss

BT1 asie

RT caucase

RT mer caspienne

AZIDES

Pour les composés inorganiques uniquement.

Pour les azides organiques, utiliser

COMPOSES AZIDO

BT1 composés d'azote

RT acide azothydrique

RT composés azido

azido (composés)

2007-07-25

USE composés azido

azimut

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

SEE coordonnees

SEE influence de l'espace

SEE orientation

AZINES

Composés comportant un anneau

heterocyclique a six membres contenant un ou plusieurs atomes d'azote

*BT1 composés heterocycliques

*BT1 composés organiques d'azote

NT1 phenothiazines

NT2 bleu de methylene

NT2 chlorpromazine

NT1 pyrazines

NT2 phenazine

NT2 piperazines

NT1 pyridazines

NT2 phtalazines

NT3 luminol

NT1 pyridines

NT2 acide nicotinique

NT2 acridines

NT3 flavines

NT4 acriflavine

NT4 proflavine

NT3 orange d'acridine

NT2 composés pyridinium

NT2 dipiperidines

NT2 nicotinamide

NT2 nicotine

NT2 picolines

NT3 acide picolinique

NT2 piperidines

NT3 dipyridamole

NT3 pethidine

NT3 triacetoneamine-n-oxyl

NT2 pyridine

NT2 pyridoxal

NT2 pyridoxine

NT2 pyridoxylidene-glutamate

NT2 pyridylazonaphthol

NT2 pyridylazoresorcinol

NT2 quinoleines

NT3 ferron

NT3 oxine

NT3 quinaldine

NT1 pyrimidines

NT2 alloxane

NT2 barbituriques

NT3 nembutal

NT3 phenobarbital

NT2 cytidine

NT2 cytosine

NT2 desoxycytidine

NT2 thiamine

NT2 thymidine

NT3 fluorothymidine

NT2 uraciles

NT3 acide orotique

NT3 bromo-uraciles

NT4 budr

NT3 chloro-uraciles

NT3 desoxyuridine

NT3 fluoro-uraciles

NT4 fudr

NT3 iodo-uraciles

NT4 iododesoxyuridine

NT3 thio-uracile

NT3 thymine

NT3 uridine

NT1 triazines

NT2 cyanurates

NT2 melamine

azo (composés)

2007-07-25

USE composés azo

azoiques (colorants)

2007-07-25

USE colorants azoiques

AZOLES

Composés comportant un anneau

heterocyclique a cinq membres contenant un ou plusieurs atomes d'azote

*BT1 composés heterocycliques

*BT1 composés organiques d'azote

NT1 carbazoles

NT1 imidazoles

NT2 acide urocanique

NT2 allantoine

NT2 benzimidazoles

NT2 biotine

NT2 creatinine

NT2 histamine

NT2 histidine

NT2 hydantoïnes

NT2 metronidazole

NT2 misonidazole

NT1 oxadiazoles

NT1 oxazoles

NT2 benzoxazoles

NT2 popop

NT1 pyrazoles

NT2 indazoles

NT2 pyrazolines

NT3 antipyrine

NT1 pyrroles

NT2 bilirubine

NT2 indoles

NT3 acide lysergique

NT3 indigo

NT3 reserpine

NT3 strychnine

NT3 tryptamines

NT4 melatonine

NT4 serotonine

NT5 bufotenine

NT3 tryptophane

NT3 vert indocyanine

NT3 vinblastine

NT2 pyrrolidines

NT3 hydroxyproline

NT3 nicotine

NT3 proline

NT2 pyrrolidones

NT3 pvp

NT1 tetrazoles

NT2 tetrazolium

NT1 thiadiazoles

NT1 thiazoles

NT2 benzothiazoles

- NT2 saccharine
 NT2 thiamine
 NT1 triazoles

azolla

- INIS: 1993-05-28; ETDE: 2002-06-07
 USE fougères
 USE organismes aquatiques

AZOTE

- UF diazote
 UF procede tioga de desazotation
 *BT1 elements non metalliques
 RT atmosphere inerte
 RT denitrification
 RT fixation d'azote
 RT fluides cryogeniques
 RT methode de kjeldahl
 RT nitration
 RT nitrification

azote (cycle)

- 2007-07-25
 USE cycle de l'azote

azote (fixation)

- 2007-07-25
 USE fixation d'azote

AZOTE 10

- 2007-11-22
 *BT1 isotopes d'azote
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

AZOTE 11

- *BT1 isotopes d'azote
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux legers

AZOTE 12

- *BT1 isotopes d'azote
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

AZOTE 13

- *BT1 isotopes d'azote
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

azote 13 (faisceaux)

- 2007-07-25
 USE faisceaux d'azote 13

AZOTE 14

- *BT1 isotopes d'azote
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 RT faisceaux d'azote 14
 RT reactions par azote 14

azote 14 (faisceaux)

- 2007-07-25
 USE faisceaux d'azote 14

AZOTE 15

- *BT1 isotopes d'azote
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux legers
 RT reactions par azote 15

azote 15 (faisceaux)

- 2007-07-25
 USE faisceaux d'azote 15

AZOTE 16

- *BT1 isotopes d'azote
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

AZOTE 17

- *BT1 isotopes d'azote
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

AZOTE 18

- *BT1 isotopes d'azote
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

AZOTE 19

- *BT1 isotopes d'azote
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

AZOTE 20

- 1985-06-07
 *BT1 isotopes d'azote
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta moins

AZOTE 21

- INIS: 1986-04-02; ETDE: 1988-12-05
 *BT1 isotopes d'azote
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux legers

AZOTE 22

- *BT1 isotopes d'azote
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta moins

AZOTE 23

- 1985-10-22
 *BT1 isotopes d'azote
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta moins

AZOTE 24

- 2007-11-22
 *BT1 isotopes d'azote
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers

AZOTE 25

- 2007-11-22
 *BT1 isotopes d'azote
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux legers

azoteux (oxyde)

- 2007-07-25
 USE oxyde azoteux

azothydrique (acide)

- 2007-07-25
 USE acide azothydrique

AZOTOBACTER

- *BT1 bacteries

AZULENE

- *BT1 hydrocarbures aromatiques polycycliques

babcock and wilcox test reactor

- 2007-07-25
 USE reacteur bawtr

babcock et wilcox-dupont (procede)

- 2007-07-25
 USE procede babcock et wilcox-dupont

babcock-wilcox (reacteur type)

- 2007-07-25
 USE reacteur type de babcock-wilcox

BABESIOIDES

- *BT1 sporozoaires
 RT erythrocytes

BABOUINS

- 1985-12-11
 *BT1 singes

BACILLE

- UF ferrobacillus ferrooxidans
 *BT1 bacteries
 NT1 bacillus cereus
 NT1 bacillus licheniformis
 NT1 bacillus megaterium
 NT1 bacillus subtilis
 NT1 thiobacillus ferrooxidans
 NT1 thiobacillus oxidans

BACILLUS CEREUS

- *BT1 bacille

BACILLUS LICHENIFORMIS

- INIS: 1993-07-13; ETDE: 1986-01-14
 *BT1 bacille
 RT recuperation assistee par bacteries

BACILLUS MEGATERIUM

- 1975-12-19
 *BT1 bacille

BACILLUS SUBTILIS

- *BT1 bacille

BACKBENDING

- INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
 RT etats de rotation
 RT etats de spin eleve
 RT etats yrast
 RT force de coriolis
 RT modele du moment d'inertie variable
 RT moment angulaire
 RT moment d'inertie
 RT noyaux deformes
 RT rotation
 RT structure nucleaire

bactericides

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 USE germicides

bacteriennes (cellules)

- 2007-07-25
 USE bacteries

bacteriennes (maladies)

- 2007-07-25
 USE maladies bacteriennes

bacteriennes (spores)

- 2007-07-25
 USE spores bacteriennes

BACTERIES

- 1997-06-17
 UF bacteriennes (cellules)
 UF cellules bacteriennes
 BT1 microorganismes

NT1 actinomyces
 NT2 frankia
 NT1 aerobacter
 NT1 aeromonas
 NT1 azotobacter
 NT1 bacille
 NT2 bacillus cereus
 NT2 bacillus licheniformis
 NT2 bacillus megaterium
 NT2 bacillus subtilis
 NT2 thiobacillus ferrooxidans
 NT2 thiobacillus oxidans
 NT1 bacteries methanogenes
 NT2 clostridium acetobutylicum
 NT1 bacteries methanotrophes
 NT1 bacteries photosynthetiques
 NT2 rhodopseudomonas
 NT2 rhodospirillum
 NT1 bacteries sulfatoreductrices
 NT2 desulfovibrio
 NT1 bacteries sulfo-oxydantes
 NT2 rhodococcus
 NT2 thiobacillus ferrooxidans
 NT2 thiobacillus oxidans
 NT1 brucella
 NT1 clostridium
 NT2 clostridium acetobutylicum
 NT2 clostridium botulinum
 NT2 clostridium butyricum
 NT2 clostridium perfringens
 NT2 clostridium thermocellum
 NT2 clostridium thermosaccharolyticum
 NT1 coliformes
 NT1 corynebacterium fascians
 NT1 corynebacterium parvum
 NT1 escherichia coli
 NT1 haemophilus
 NT1 klebsiella
 NT1 lactobacillus
 NT1 legionella anisa
 NT1 legionella pneumophila
 NT1 meningococcus
 NT1 micrococcus
 NT2 micrococcus luteus
 NT2 micrococcus lysodeikticus
 NT2 micrococcus radiodurans
 NT1 mycobacterium
 NT2 mycobacterium tuberculosis
 NT1 nocardia
 NT1 pneumococcus
 NT1 proteus
 NT1 pseudomonas
 NT1 rhizobium
 NT1 salmonelles
 NT2 salmonella typhimurium
 NT1 serratia
 NT1 shigella
 NT1 spirochetes
 NT1 staphylocoque
 NT1 streptocoques
 NT1 streptomyces
 NT1 thermoactinomyces
 NT1 zymomonas mobilis
 RT animaux sans germe
 RT bacteriophages
 RT desinfectants
 RT endotoxines
 RT fixation d'azote
 RT germicides
 RT infectivite
 RT maladies bacteriennes
 RT mycoplasma
 RT plancton
 RT reactivation par hote
 RT spores bacteriennes
 RT toxines
 RT vaccins

bacteries (lixiviation)

2007-07-25

USE biolixiviation

bacteries (recuperation assistee)

2007-07-25

USE recuperation assistee par bacteries

bacteries a systeme photosynthetique

2007-07-25

USE bacteries photosynthetiques

bacteries methano-oxydantes

2007-07-25

USE bacteries methanotrophes

BACTERIES METHANOGENES

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-03-03

Bacteries qui fermentent diverses matieres organiques en produisant du methane

UF methanogenes (bacteries)

*BT1 bacteries

NT1 clostridium acetobutylicum

BACTERIES METHANOTROPHES

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-05-21

Bacteries Gram-negatif qui tirent l'energie necessaire a leur developpement de l'oxydation du methane.

UF bacteries methano-oxydantes

UF methanotrophes (bacteries)

UF oxydation du methane (bacteries)

*BT1 bacteries

RT cultures cellulaires

RT methane

BACTERIES**PHOTOSYNTHETIQUES**

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1978-04-06

UF bacteries a systeme photosynthetique

UF photosynthese (bacteries)

UF phototrophes

SF bacteriochlorophylles

SF centres reactionnels bacteriens

*BT1 bacteries

NT1 rhodopseudomonas

NT1 rhodospirillum

RT photosynthese

bacteries sulfato-reductrices

2007-07-25

USE bacteries sulfatoreductrices

BACTERIES**SULFATOREDUCTRICES**

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-05-08

UF bacteries sulfato-reductrices

UF sulfatoreductrices (bacteries)

*BT1 bacteries

NT1 desulfovibrio

RT cycle du soufre

RT desulfuration

BACTERIES SULFO-OXYDANTES

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-01-27

UF sulfobacteries

UF sulfoxydantes (bacteries)

SF oxydation bacterienne du soufre

*BT1 bacteries

NT1 rhodococcus

NT1 thiobacillus ferrooxidans

NT1 thiobacillus oxidans

RT cycle du soufre

RT desulfuration

bacteriochlorophylles

2007-07-25

SEE bacteries photosynthetiques

bacteriologique (guerre)

2007-07-25

USE guerre biologique

BACTERIOPHAGES

1997-06-17

UF phages

*BT1 virus

RT bacteries

RT cosmides

RT formation de plages

RT reactivation par hote

BADDELEYITE

*BT1 mineraux contenant des oxydes

*BT1 mineraux radioactifs

RT caldasite

RT oxydes d'hafnium

RT oxydes de zirconium

baecklund (transformation)

2007-07-25

USE transformation de baecklund

BAGASSE

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1976-01-23

*BT1 dechets agricoles

RT cellulose

baguettes d'apport

2007-07-25

USE baguettes de soudage

BAGUETTES DE SOUDAGE

UF baguettes d'apport

UF soudage (baguettes)

RT machines a souder

RT soudage

bahamas (iles)

2007-07-25

USE iles bahamas

BAHRAIN

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-10-13

BT1 asie

BT1 iles

BT1 moyen-orient

BT1 pays arabes

BT1 pays en voie de developpement

RT opaep

BAIE D'ONSLow

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

UF onslow bay

*BT1 baies cotieres

*BT1 ocean atlantique

RT caroline du nord

RT region sud-atlantique

BAIE DE FUNDY

1991-09-19

*BT1 baies cotieres

*BT1 ocean atlantique

RT canada

BAIE DE GALVESTON

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-10-13

UF galveston bay

*BT1 baies cotieres

*BT1 golfe du mexique

RT texas

BAIE DE LA DELAWARE

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1978-09-13

UF delaware bay

*BT1 baies cotieres

*BT1 ocean atlantique

RT delaware

BAIE DE NEW YORK

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Zone de la marge continentale, avec l'eau qui la recouvre, située dans la boucle de la ligne de côte atlantique, entre Long Island au Nord et New Jersey à l'Ouest.

UF new york (baie)

*BT1 region medio-atlantique

RT cote est des etats-unis

RT new jersey

RT new york

RT plateau continental

BAIE DE PRUDHOE

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-06-02

UF prudhoe bay

*BT1 baies cotieres

*BT1 mer de beaufort

RT alaska

BAIE DE SAN ANTONIO

2000-04-12

*BT1 golfe du mexique

RT texas

BAIE DE SAN FRANCISCO

*BT1 ocean pacifique

RT californie

BAIES

*BT1 fruits

NT1 fraises

NT1 framboises

NT1 myrtilles

baies (magnetiques)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE baies magnetiques

BAIES COTIERES

1997-06-17

UF cotes (baies)

*BT1 eaux cotieres

NT1 baie d'onslow

NT1 baie de fundy

NT1 baie de galveston

NT1 baie de la delaware

NT1 baie de prudhoe

NT1 biscayne bay

NT1 chesapeake bay

NT1 golfe de gascogne

NT1 matagorda bay

NT1 sequim bay

BAIES MAGNETIQUES

UF auroraux (sous-orages)

UF baies (magnetiques)

UF magnetiques (baies)

UF polaires (sous-orages)

UF sous-orages auroraux

UF sous-orages polaires

RT orages magnetiques

RT perturbations

bails

2007-07-25

USE concessions

BAINITE

RT aciers

RT martensite

baisse de tension

2007-07-25

USE chute de tension

BAKELITE

*BT1 matieres plastiques

RT formaldehyde

RT phenols

RT resines

baker (mont)

2007-07-25

USE mont baker

bal (british anti-lewisite)

ETDE: 2005-02-01

USE dimercaprol

balance entre l'offre et la demande

2007-07-25

SEE offre et demande

BALANCES

SF pesee

*BT1 indicateurs de poids

NT1 microbalances

balances (magnetiques)

USE balances magnetiques

BALANCES MAGNETIQUES

UF balances (magnetiques)

BT1 instruments de mesure

RT susceptibilite magnetique

balayage (circuits)

2007-07-25

USE circuits de balayage

balayage (electronique)

USE balayage electronique

balayage d'image (systemes)

2007-07-25

USE systemes de balayage d'image

BALAYAGE ELECTRONIQUE

UF balayage (electronique)

RT microscopie electronique

RT tubes a rayons cathodiques

balayage par emission pour**tomographie axiale informatisee**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

USE exploration ecet

balayage par les precipitations

USE entrainement par les precipitations

BALAYAGE SEQUENTIEL

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

UF sequentiel (balayage)

BT1 techniques de comptage

RT etudes dynamiques de fonction

RT radiographie medicale

RT systemes de balayage d'image

RT tomographie informatisee

balayage tomographique assiste par ordinateur

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

USE exploration cat

balayage tomographique axial assiste par ordinateur

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

USE exploration cat

baleines

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15

USE cetaces

balescu (theorie)

2007-07-25

USE theoreme de prigogine

BALLASTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Appareils qui limitent le courant a sa valeur requise pour le bon fonctionnement des lampes fluorescentes ou a mercure

RT lampes fluorescentes

RT systemes d'eclairage

BALLONS

1999-01-25

BT1 aeronefs

balmer (raies)

2007-07-25

USE raies de balmer

balmer (spectres)

2007-07-25

USE raies de balmer

BALNEOLOGIE

La science des vertus therapeutiques des bains, en particulier avec des eaux minerales naturelles

BT1 medecine

RT eau

RT therapeutique

BALTIMORE CANYON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Dépression située au large de la côte des Etats de New York, du New Jersey, de Pennsylvanie, du Delaware et du Maryland.

*BT1 ocean atlantique

baltique (mer)

2007-07-25

USE mer baltique

BAMBOU

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1985-11-19

*BT1 graminacees

bampb

1996-06-26

Butyl-alpha-methylbenzylphenol

USE phenols

banach (espace)

2007-07-25

USE espace de banach

banalisation des sites

2007-07-25

USE contre-mesures

banane (regime)

2007-07-25

USE regime banane

BANANES

*BT1 fruits

RT arbres fruitiers

RT bananiers

BANANIERS

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

*BT1 liliacees

RT arbres fruitiers

RT bananes

bande de rotation

USE etats de rotation

bande de vibration

USE etats de vibration

BANDE INTERDITE

RT supraconductivite

RT theorie des bandes

bandes (techniques de revelation)

2007-07-25

USE techniques de revelation de bandes

bandes (theorie)

2007-07-25

USE theorie des bandes

BANDES DE SCHUMANN-RUNGE

UF *schumann-runge (bandes)*
RT spectres

BANDES INTERDITES VARIABLES

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11
RT cellules solaires
RT cellules solaires multicouches
RT matériaux semiconducteurs
RT théorie des bandes

BANDES MAGNETIQUES

*BT1 mémoires magnétiques
NT1 bandes vidéo

BANDES PERFOREES

RT mémoires

bandes transporteuses

2007-07-25
USE transporteurs à bande

BANDES VIDEO

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-06-13
UF *video (bandes)*
*BT1 bandes magnétiques
RT équipement d'observation à distance
RT images
RT numériseurs
RT télévision
RT traitement des images

BANGLADESH

UF *est du pakistan*
UF *pakistan (est)*
BT1 Asie
BT1 pays en voie de développement
RT Gange

bangladesh (organismes)

2007-07-25
USE organismes du Bangladesh

banque de données d'information sur l'énergie solaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
USE seidb

BANQUE MONDIALE

2013-08-05
BT1 organisations internationales
BT1 organismes de crédit
RT développement économique
RT financement

banques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE locaux commerciaux

BANQUES DE DONNEES**NUCLEAIRES**

UF *données nucléaires (banques)*
UF *endf*
UF *endf*
UF *evaluated nuclear data file*
UF *fichier de données nucléaires évaluées*
RT bibliothèques
RT cinda
RT compilation de données
RT données compilées
RT données évaluées
RT gestion de bases de données
RT international nuclear data committee
RT systèmes de documentation
RT us nuclear data network

BANQUETTES DE TERRE**ISOLANTES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
Talus de terre utilisés pour modérer les changements de température
UF *accotements en terre*
UF *talus de terre*
RT bâtiments enterrés
RT isolation thermique
RT protection des sites

BAR RAYE

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1978-01-23
*BT1 poissons anadromes

BARBADE

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10
*BT1 petites Antilles

barbiturique (acide)

2007-07-25
USE barbituriques

BARBITURIQUES

1996-10-23
UF *acide barbiturique*
UF *amobarbital*
UF *amytal*
UF *barbiturique (acide)*
UF *pentothal*
UF *thiopental*
*BT1 anesthésiques
*BT1 composés organiques d'oxygène
*BT1 hypnotiques et sédatifs
*BT1 pyrimidines
NT1 nembutal
NT1 phénobarbital

BARC

UF *bhabha atomic research center*
UF *centre de recherche atomique bhabha*
*BT1 organismes indiens
RT installation Brahmaputra

bardeen-cooper-schrieffer (theorie)

2007-07-25
USE théorie BCS

barnwell (usine de retraitement)

2007-07-25
USE usine de retraitement Barnwell

BAROMETRES

*BT1 jauges de pression

BARRAGES

UF *brise-lames*
UF *digues*
RT centrales hydroélectriques
RT évacuateurs de crues
RT lutte contre les crues
RT passes à poissons
RT remblais
RT réservoirs aquifères

BARRAGES FLOTTANTS

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-01-23
Barrages destinés à empêcher l'étalement d'une nappe d'hydrocarbures.
UF *hydrocarbures flottants (barrages)*
*BT1 équipements antipollution
RT confinement des déversements de pétrole

barreaux (de combustible)

USE crayons

barreaux de combustible

2007-07-25
USE crayons

BARRES

UF *tiges*
RT cylindres
RT fils
RT forme

barres (de combustible)

USE crayons

barres (de commande)

USE éléments de commande

barres d'arrêt d'urgence

USE barres de sécurité

barres de combustible

USE crayons

barres de combustible

2007-07-25
Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.
USE crayons

BARRES DE COMBUSTIBLE**CREUSES**

*BT1 crayons

barres de commande

USE éléments de commande

barres de commande (efficacité)

2007-07-25
USE efficacité des barres de commande

barres de commande (mécanismes)

2007-07-25
USE mécanismes de commande des barres

barres de commande de réacteur

USE éléments de commande

BARRES DE COMPENSATION

UF *barres de réglage grossier*
*BT1 éléments de commande
RT absorbeurs de neutrons

BARRES DE PILOTAGE

UF *barres de réglage fin*
*BT1 éléments de commande
RT absorbeurs de neutrons

barres de réglage fin

USE barres de pilotage

barres de réglage grossier

USE barres de compensation

barres de sécurité

USE barres de sécurité

BARRES DE SECURITE

UF *barres d'arrêt d'urgence*
UF *barres de sécurité*
*BT1 éléments de commande
RT absorbeurs de neutrons
RT arrêt d'urgence

barriere coulombienne

USE champ coulombien

BARRIERE DE FISSION

UF *fission (barrière)*
*BT1 énergie potentielle
*BT1 potentiel nucléaire
RT excitation
RT fission

BARRIERE DE GAMOW

UF *facteur de gamow*
UF *gamow (barrière)*
RT désintégration alpha
RT potentiel nucléaire

barriere de schottky (cellules solaires)

2007-07-25

USE cellules solaires a structure schottky

barriere de schottky (diodes)

2007-07-25

USE diodes a barriere de schottky

barriere de surface (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs a barriere de surface

barriere de surface (transistors)

2007-07-25

USE transistors a barriere de surface

**BARRIERE HEMATO-
ENCEPHALIQUE**UF *hemato-encephalique (barriere)*

RT homeostasie

RT physiologie

BARRIERES

2006-06-27

BT1 dispositifs physiques de protection

RT intrusion biologique

RT intrusion humaine

barrieres

1996-04-18

SEE barrieres de diffusion

SEE barrieres de ventilation

BARRIERES DE DIFFUSION

1975-11-07

UF *diffusion gazeuse (barrieres)*SF *barrieres*

RT procede par diffusion gazeuse

RT usines de diffusion gazeuse

barrieres de potentiel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

USE potentiels

BARRIERES DE VENTILATION

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1978-05-03

UF *confinement dynamique*UF *obturations (barrieres de ventilation)*UF *ventilation (barrieres)*SF *barrieres*

BT1 systemes de sauvegarde

RT ventilation

BARRIERES THERMIQUES

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05

UF *thermiques (barrieres)*

RT confinement d'un plasma

RT dispositifs tmx

RT reacteurs tmr

baryonique (nombre)

2007-07-25

USE nombre baryonique

baryoniques (resonances)

2007-07-25

USE baryons

BARYONIUM

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-06

Les etats de type baryonium, les resonances etroites pres du seuil p anti-p, sont des mesons ayant des nombres quantiques d'un systeme de 2 quarks-2 antiquarks et qui s'associent preferentiellement a des systemes baryon-antibaryon

*BT1 mesons

RT baryons

RT protonium

RT quarkonium

BARYONSUF *baryoniques (resonances)*UF *resonances baryoniques*UF *resonances d**UF *resonances d* plus*UF *resonances d* zero*UF *resonances y**SF *effet d**SF *phenomene d**

BT1 fermions

*BT1 hadrons

NT1 antibaryons

NT2 antihyperons

NT3 antihyperons lambda

NT3 antihyperons omega

NT3 antihyperons sigma

NT3 antihyperons xi

NT2 antinucleons

NT3 antineutrons

NT3 antiprotons

NT1 baryons charmes

NT2 baryons lambda c plus

NT2 baryons omega c neutres

NT2 baryons sigma c-2450

NT2 baryons xi c-plus

NT2 baryons xi c-zero

NT2 mesons lambda c-2625

NT1 baryons de beaute

NT2 baryons lambda b neutres

NT1 baryons n*

NT2 baryons delta

NT3 baryons delta-1232

NT3 baryons delta-1600

NT3 baryons delta-1620

NT3 baryons delta-1700

NT3 baryons delta-1900

NT3 baryons delta-1905

NT3 baryons delta-1910

NT3 baryons delta-1920

NT3 baryons delta-1930

NT3 baryons delta-1950

NT3 baryons delta-2000

NT3 baryons delta-2150

NT3 baryons delta-2200

NT3 baryons delta-2400

NT3 baryons delta-2420

NT3 baryons delta-3000

NT2 baryons n

NT3 baryons n-1440

NT3 baryons n-1520

NT3 baryons n-1535

NT3 baryons n-1650

NT3 baryons n-1675

NT3 baryons n-1680

NT3 baryons n-1700

NT3 baryons n-1710

NT3 baryons n-1720

NT3 baryons n-1960

NT3 baryons n-1990

NT3 baryons n-2000

NT3 baryons n-2080

NT3 baryons n-2100

NT3 baryons n-2190

NT3 baryons n-2250

NT3 baryons n-3000

NT1 dibaryons

NT2 dibaryons lambda-n-2130

NT2 dibaryons nn-2170

NT2 dibaryons nn-2250

NT2 dineutrons

NT2 diprotons

NT1 hyperons

NT2 antihyperons

NT3 antihyperons lambda

NT3 antihyperons omega

NT3 antihyperons sigma

NT3 antihyperons xi

NT2 baryons lambda

NT3 baryons lambda-1405

NT3 baryons lambda-1520

NT3 baryons lambda-1600

NT3 baryons lambda-1670

NT3 baryons lambda-1690

NT3 baryons lambda-1800

NT3 baryons lambda-1810

NT3 baryons lambda-1820

NT3 baryons lambda-1830

NT3 baryons lambda-1890

NT3 baryons lambda-2100

NT3 baryons lambda-2110

NT3 hyperons lambda

NT4 antihyperons lambda

NT2 baryons omega

NT3 baryons omega-2250

NT3 hyperons omega

NT4 antihyperons omega

NT4 hyperons omega moins

NT2 baryons sigma

NT3 baryons sigma-1385

NT3 baryons sigma-1660

NT3 baryons sigma-1670

NT3 baryons sigma-1750

NT3 baryons sigma-1770

NT3 baryons sigma-1775

NT3 baryons sigma-1915

NT3 baryons sigma-1940

NT3 baryons sigma-2030

NT3 baryons sigma-2455

NT3 hyperons sigma

NT4 antihyperons sigma

NT4 hyperons sigma-moins

NT4 hyperons sigma-plus

NT4 hyperons sigma-zero

NT2 baryons xi

NT3 baryons xi-1530

NT3 baryons xi-1690

NT3 baryons xi-1820

NT3 baryons xi-1950

NT3 baryons xi-2030

NT3 baryons xi-2250

NT3 baryons xi-2500

NT3 hyperons xi

NT4 antihyperons xi

NT4 hyperons xi-moins

NT4 hyperons xi-zero

NT2 baryons z*

NT2 dibaryons lambda-n-2130

NT1 nucleons

NT2 antinucleons

NT3 antineutrons

NT3 antiprotons

NT2 neutrons

NT3 antineutrons

NT3 neutrons beta moins retardes

NT3 neutrons cosmiques

NT3 neutrons de fission

NT4 neutrons instantanes

NT4 neutrons retardes

NT3 neutrons de pile

NT3 neutrons de resonance

NT3 neutrons epithermiques

NT3 neutrons froids

NT4 neutrons ultra-froids

NT3 neutrons intermediaires

NT3 neutrons lents

NT3 neutrons rapides

NT3 neutrons solaires

NT3 neutrons theramiques

NT3 photoneutrons

NT3 polyneutrons

NT4 dineutrons

NT4 tetraneutrons

NT4 trineutrons

NT2 photonucleons

NT3 photonucleons

NT3 photoprotons

NT2 protons

NT3 antiprotons

NT3 diprotons
 NT3 photoprotons
 NT3 protons cosmiques
 NT3 protons instantanes
 NT3 protons pieges
 NT3 protons retardes
 NT3 protons solaires

RT baryonium
 RT nombre baryonique

baryons (spectroscopie)

2007-07-25

USE spectroscopie des baryons

BARYONS CHARMES

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-05

UF charmes (baryons)

UF resonances baryoniques charmees

*BT1 baryons

*BT1 particules charmees

NT1 baryons lambda c plus

NT1 baryons omega c neutres

NT1 baryons sigma c-2450

NT1 baryons xi c-plus

NT1 baryons xi c-zero

NT1 mesons lambda c-2625

BARYONS DE BEAUTE

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF baryons de fond

*BT1 baryons

*BT1 particules de beaute

NT1 baryons lambda b neutres

baryons de fond

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

USE baryons de beaute

BARYONS DELTA

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-19

UF resonances delta-1960

UF resonances delta-2850

BT1 baryons n

NT1 baryons delta-1232

NT1 baryons delta-1600

NT1 baryons delta-1620

NT1 baryons delta-1700

NT1 baryons delta-1900

NT1 baryons delta-1905

NT1 baryons delta-1910

NT1 baryons delta-1920

NT1 baryons delta-1930

NT1 baryons delta-1950

NT1 baryons delta-2000

NT1 baryons delta-2150

NT1 baryons delta-2200

NT1 baryons delta-2400

NT1 baryons delta-2420

NT1 baryons delta-3000

BARYONS DELTA-1232

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF resonances delta-1236

*BT1 baryons delta

BARYONS DELTA-1600

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF resonances delta-1650

*BT1 baryons delta

BARYONS DELTA-1620

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 baryons delta

BARYONS DELTA-1700

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF resonances delta-1670

*BT1 baryons delta

BARYONS DELTA-1900

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF resonances delta-1890

*BT1 baryons delta

BARYONS DELTA-1905

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 baryons delta

BARYONS DELTA-1910

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF resonances delta-1910

*BT1 baryons delta

BARYONS DELTA-1920

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 baryons delta

BARYONS DELTA-1930

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 baryons delta

BARYONS DELTA-1950

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF resonances delta-1950

*BT1 baryons delta

BARYONS DELTA-2000

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 baryons delta

BARYONS DELTA-2150

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 baryons delta

BARYONS DELTA-2200

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF resonances delta-2200

*BT1 baryons delta

BARYONS DELTA-2400

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 baryons delta

BARYONS DELTA-2420

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF resonances delta-2420

*BT1 baryons delta

BARYONS DELTA-3000

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF resonances delta-3230

*BT1 baryons delta

baryons etranges

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

USE hyperons

BARYONS LAMBDA

1995-07-17

*BT1 hyperons

NT1 baryons lambda-1405

NT1 baryons lambda-1520

NT1 baryons lambda-1600

NT1 baryons lambda-1670

NT1 baryons lambda-1690

NT1 baryons lambda-1800

NT1 baryons lambda-1810

NT1 baryons lambda-1820

NT1 baryons lambda-1830

NT1 baryons lambda-1890

NT1 baryons lambda-2100

NT1 baryons lambda-2110

NT1 hyperons lambda

NT2 antihyperons lambda

BARYONS LAMBDA-1405

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF resonances lambda-1405

*BT1 baryons lambda

BARYONS LAMBDA-1520

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF resonances lambda-1520

*BT1 baryons lambda

BARYONS LAMBDA-1600

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 baryons lambda

BARYONS LAMBDA-1670

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF resonances lambda-1670

*BT1 baryons lambda

BARYONS LAMBDA-1690

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF resonances lambda-1690

*BT1 baryons lambda

BARYONS LAMBDA-1800

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 baryons lambda

BARYONS LAMBDA-1810

1995-07-17

*BT1 baryons lambda

BARYONS LAMBDA-1820

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF resonances lambda-1815

*BT1 baryons lambda

BARYONS LAMBDA-1830

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

UF resonances lambda-1830

*BT1 baryons lambda

BARYONS LAMBDA-1890

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

*BT1 baryons lambda

BARYONS LAMBDA-2100

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

UF resonances lambda-2100

*BT1 baryons lambda

BARYONS LAMBDA-2110

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

*BT1 baryons lambda

BARYONS LAMBDA B NEUTRES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 baryons de beaute

BARYONS LAMBDA C PLUS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF particules lambda c plus

UF resonances c-2260

UF resonances lambda-2250

UF resonances lambda-2260

UF resonances lambda 2282

*BT1 baryons charmes

BARYONS N

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11

BT1 baryons n

NT1 baryons n-1440

NT1 baryons n-1520

NT1 baryons n-1535

NT1 baryons n-1650

NT1 baryons n-1675

NT1 baryons n-1680

NT1 baryons n-1700

NT1 baryons n-1710

NT1 baryons n-1720

NT1 baryons n-1960

NT1 baryons n-1990

NT1 baryons n-2000

NT1 baryons n-2080

NT1 baryons n-2100

NT1 baryons n-2190

NT1 baryons n-2250

NT1 baryons n-3000

BARYONS N-1440

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

UF resonance de roper

UF resonances n-1470

UF roper (resonance)

*BT1 baryons n

BARYONS N-1520

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

UF resonances n-1520

*BT1 baryons n

BARYONS N-1535

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

UF resonances n-1535

*BT1 baryons n

BARYONS N-1650

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

*BT1 baryons n

BARYONS N-1675

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

*BT1 baryons n

BARYONS N-1680

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

UF resonances n-1680

UF resonances n-1688

*BT1 baryons n

BARYONS N-1700

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

UF resonances n-1700

*BT1 baryons n

BARYONS N-1710

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

*BT1 baryons n

BARYONS N-1720

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

*BT1 baryons n

BARYONS N-1960

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

*BT1 baryons n

BARYONS N-1990

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

Avant decembre 1987, ce concept etait indexe au moyen du descripteur RESONANCES N-1990.

UF resonances n-1990

*BT1 baryons n

BARYONS N-2000

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

*BT1 baryons n

BARYONS N-2080

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

*BT1 baryons n

BARYONS N-2100

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

*BT1 baryons n

BARYONS N-2190

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

UF resonances n-2190

*BT1 baryons n

BARYONS N-2250

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

*BT1 baryons n

BARYONS N-3000

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

UF resonances n-3030

*BT1 baryons n

BARYONS N*

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF isobares (nucleon)

UF isobares du nucleon

UF nucleon (isobares)

UF resonances delta (baryoniques)

*UF resonances n**

SF resonances delta-1877

SF resonances n-1150

SF resonances n-1780

SF resonances n-1860

SF resonances n-2040

*BT1 baryons

NT1 baryons delta

NT2 baryons delta-1232

NT2 baryons delta-1600

NT2 baryons delta-1620

NT2 baryons delta-1700

NT2 baryons delta-1900

NT2 baryons delta-1905

NT2 baryons delta-1910

NT2 baryons delta-1920

NT2 baryons delta-1930

NT2 baryons delta-1950

NT2 baryons delta-2000

NT2 baryons delta-2150

NT2 baryons delta-2200

NT2 baryons delta-2400

NT2 baryons delta-2420

NT2 baryons delta-3000

NT1 baryons n

NT2 baryons n-1440

NT2 baryons n-1520

NT2 baryons n-1535

NT2 baryons n-1650

NT2 baryons n-1675

NT2 baryons n-1680

NT2 baryons n-1700

NT2 baryons n-1710

NT2 baryons n-1720

NT2 baryons n-1960

NT2 baryons n-1990

NT2 baryons n-2000

NT2 baryons n-2080

NT2 baryons n-2100

NT2 baryons n-2190

NT2 baryons n-2250

NT2 baryons n-3000

RT coefficients de parente fractionnelle

BARYONS OMEGA

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26

*BT1 hyperons

NT1 baryons omega-2250

NT1 hyperons omega

NT2 antihyperons omega

NT2 hyperons omega moins

BARYONS OMEGA-2250

1995-07-17

*BT1 baryons omega

BARYONS OMEGA C NEUTRES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

*BT1 baryons charmes

BARYONS SIGMA

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26

SF resonances sigma-1640

*BT1 hyperons

NT1 baryons sigma-1385

NT1 baryons sigma-1660

NT1 baryons sigma-1670

NT1 baryons sigma-1750

NT1 baryons sigma-1770

NT1 baryons sigma-1775

NT1 baryons sigma-1915

NT1 baryons sigma-1940

NT1 baryons sigma-2030

NT1 baryons sigma-2455

NT1 hyperons sigma

NT2 antihyperons sigma

NT2 hyperons sigma-moins

NT2 hyperons sigma-plus

NT2 hyperons sigma-zero

BARYONS SIGMA-1385

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

UF resonances sigma-1385

*BT1 baryons sigma

BARYONS SIGMA-1660

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

UF resonances sigma-1660

*BT1 baryons sigma

BARYONS SIGMA-1670

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

UF resonances sigma-1670

*BT1 baryons sigma

BARYONS SIGMA-1750

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

UF resonances sigma-1750

*BT1 baryons sigma

BARYONS SIGMA-1770

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

*BT1 baryons sigma

BARYONS SIGMA-1775

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

UF resonances sigma-1765

*BT1 baryons sigma

BARYONS SIGMA-1915

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

UF resonances sigma-1910

*BT1 baryons sigma

BARYONS SIGMA-1940

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03

UF resonances sigma-1940

*BT1 baryons sigma

BARYONS SIGMA-2030

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

UF resonances sigma-2030

*BT1 baryons sigma

BARYONS SIGMA-2455

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

UF resonances sigma-2455

*BT1 baryons sigma

baryons sigma c-2450

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-19

USE baryons sigma c-2450

BARYONS SIGMA C-2450

1995-08-07

UF baryons sigma c-2450

UF resonances sigma-2430

*BT1 baryons charmes

baryons ultrarelativistes

2000-04-12

USE quarks

BARYONS XI

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-07

*BT1 hyperons

NT1 baryons xi-1530

NT1 baryons xi-1690

NT1 baryons xi-1820

NT1 baryons xi-1950

NT1 baryons xi-2030

NT1 baryons xi-2250

NT1 baryons xi-2500

NT1 hyperons xi

NT2 antihyperons xi

NT2 hyperons xi-moins

NT2 hyperons xi-zero

BARYONS XI-1530

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

UF resonances xi-1530

*BT1 baryons xi

BARYONS XI-1690

1995-07-17

*BT1 baryons xi

BARYONS XI-1820

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

UF resonances xi-1820

*BT1 baryons xi

baryons xi-1940

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-03-07

USE baryons xi-1950

BARYONS XI-1950

1995-08-07

UF baryons xi-1940

UF resonances xi-1930

*BT1 baryons xi

BARYONS XI-2030

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

UF resonances xi-2030

*BT1 baryons xi

BARYONS XI-2250

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

*BT1 baryons xi

BARYONS XI-2500

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

*BT1 baryons xi

BARYONS XI C-PLUS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

*BT1 baryons charmes

BARYONS XI C-ZERO

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1995-03-27

*BT1 baryons charmes

BARYONS Z*

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11

UF resonances z*

*BT1 hyperons

BARYTINE

Un mineral orthorhombique blanc, jaune ou incolore

*BT1 mineraux contenant des sulfates

RT sulfates de baryum

BARYUM

*BT1 metaux alcalino-terreux

BARYUM 114

1995-06-29

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

*BT1 radio-isotopes emetteurs de carbone 12

BARYUM 115

1995-06-29

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BARYUM 116

1995-06-29

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BARYUM 117

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-01-07

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BARYUM 118

1995-06-29

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BARYUM 119

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BARYUM 120

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BARYUM 121

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BARYUM 122

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BARYUM 123

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BARYUM 124

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BARYUM 125

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BARYUM 126

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

BARYUM 127

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BARYUM 128

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

BARYUM 129

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

BARYUM 130

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

BARYUM 131

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BARYUM 132

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

BARYUM 133

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

BARYUM 134

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

BARYUM 135

*BT1 isotopes de baryum

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

BARYUM 136

- *BT1 isotopes de baryum
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BARYUM 137

- *BT1 isotopes de baryum
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BARYUM 138

- *BT1 isotopes de baryum
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

BARYUM 139

- *BT1 isotopes de baryum
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

BARYUM 140

- *BT1 isotopes de baryum
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

BARYUM 141

- *BT1 isotopes de baryum
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BARYUM 142

- *BT1 isotopes de baryum
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BARYUM 143

- *BT1 isotopes de baryum
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BARYUM 144

- *BT1 isotopes de baryum
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BARYUM 145

- *BT1 isotopes de baryum
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BARYUM 146

- *BT1 isotopes de baryum
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BARYUM 147

- INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-19*
- *BT1 isotopes de baryum
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux pair-impairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BARYUM 148

- INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-03-25*
- *BT1 isotopes de baryum
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux pair-pairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BARYUM 149

- 1986-01-21*
- *BT1 isotopes de baryum
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux pair-impairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BARYUM 150

- 2007-09-26*
- *BT1 isotopes de baryum
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux pair-pairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BARYUM 151

- 2007-09-26*
- *BT1 isotopes de baryum
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux pair-impairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins

BARYUM 152

- 2007-09-26*
- *BT1 isotopes de baryum
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux pair-pairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins

BARYUM 153

- 2007-09-26*
- *BT1 isotopes de baryum
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux pair-impairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins

BASALTE

- *BT1 roches volcaniques
- NT1 diabases
- RT basaltes a nepheline
- RT feldspaths
- RT olivine

BASALTES A NEPHELINE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12*
- *BT1 roches volcaniques
 - RT basalte

basculement (du flux de neutrons)

- USE basculement du flux

BASCULEMENT DU FLUX

- UF *basculement (du flux de neutrons)*
- UF *flux de neutrons (basculement)*
- RT flux de neutrons

bascules (circuits)

- 2007-07-25*
- USE circuits flip-flop

BASE DE CONNAISSANCES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1985-09-24
Faits, hypotheses, "theories" et heuristique ; utilise dans le cadre de l'exploitation d'une base de donnees afin d'obtenir les resultats recherches, tels qu'un diagnostic, une interpretation ou la solution d'un probleme donne.

- UF *connaissances (base)*
- RT gestion des connaissances
- RT intelligence artificielle
- RT programmation
- RT systemes experts

baseball (dispositifs)

2007-07-25
 USE dispositifs baseball

basedow (maladie)

2007-07-25
 USE hyperthyroidisme

BASES

- NT1 bases de goudron de houille
- NT1 bases de goudron de schistes
- NT1 bases de lewis
- RT alcalinite de titration
- RT anhydrides
- RT hydroxydes
- RT ph

bases de donnees (gestion)

2007-07-25
 USE gestion de bases de donnees

BASES DE GOUDRON DE HOUILLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
 UF *goudron de houille (bases)*
 BT1 bases
 BT1 composees organiques
 RT goudron de houille
 RT huiles de goudron de houille

BASES DE GOUDRON DE SCHISTES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
 BT1 bases
 BT1 composees organiques
 RT goudron de schistes

BASES DE LEWIS

1994-06-27
 UF *lewis (bases)*
 BT1 bases
 RT acides de lewis

BASES DE SCHIFF

UF *schiff (bases)*
 *BT1 imines

BASES DE VIE MOBILES

2000-04-12
 *BT1 habitations
 RT batiments prefabriques
 RT maisons
 RT menages
 RT secteur residentiel
 RT vehicules

BASIC

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-09-11
 BT1 langages de programmation

BASOPHILES

*BT1 leucocytes

basophiles (tissu conjonctif)

USE mastocytes

basse chute (centrales hydroélectriques)

2007-07-25

USE centrales hydroélectriques de basse chute

basse énergie (théorème)

2007-07-25

USE théorème de basse énergie

basses fréquences (rayonnement)

2007-07-25

USE ondes longues

basses pressions

SEE domaine de pression du kilo pa

SEE domaine de pression du pa

basses températures

1992-01-23

Avant novembre 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

USE domaine de températures 0065-0273 degrés k

BASSETITE

2000-04-12

*BT1 minéraux contenant de l'uranium

BASSIN DE DALHART

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1984-02-10

UF dalhart (bassin)

BT1 bassin permien

RT stockage de déchets radioactifs

RT texas

BASSIN DE L'ILLINOIS

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1980-07-09

Zone géographique comprenant la totalité des réserves de charbon de l'Illinois, de l'Indiana et de l'ouest du Kentucky.

UF illinois (bassin)

RT dépôts houillers

RT illinois

RT indiana

RT kentucky

BASSIN DE LA COLUMBIA

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1978-10-23

UF columbia (bassin)

BT1 bassins hydrographiques

NT1 pasco basin

RT columbia river

RT idaho

RT oregon

RT washington

BASSIN DE LA MONONGAHELA

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-07-23

UF monongahela (bassin)

BT1 bassins hydrographiques

RT pennsylvanie

RT virginie occidentale

BASSIN DE LA NORTH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

UF north platte (bassin)

BT1 bassins hydrographiques

RT colorado

RT nebraska

RT north platte

RT wyoming

BASSIN DE UINTA

2000-04-12

RT colorado

RT formation d'uinta

RT gisements de schistes bitumineux

RT utah

BASSIN DE WILLISTON

INIS: 1992-06-18; ETDE: 1986-02-21

UF williston basin

*BT1 bassins sédimentaires

RT dakota du nord

RT dakota du sud

RT gisements de pétrole

RT manitoba

RT montana

RT saskatchewan

BASSIN DES APPALACHES

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1989-09-08

UF appalaches (bassin)

UF vallée appalachienne

*BT1 bassins sédimentaires

NT1 formation de chattanooga

BASSIN DES GRANDS LACS

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1978-06-14

UF grands lacs (bassin)

UF great lakes basin

BT1 bassins hydrographiques

RT grands lacs

BASSIN DU COLORADO

1991-10-03

UF colorado (bassin)

BT1 bassins hydrographiques

RT colorado

RT colorado river

BASSIN DU MISSISSIPPI

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-04-12

UF mississippi (bassin)

BT1 bassins hydrographiques

RT mississippi river

BASSIN DU MISSOURI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

UF missouri (bassin)

BT1 bassins hydrographiques

RT missouri

RT missouri river

BASSIN DU POTOMAC

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1980-11-08

UF potomac (bassin)

BT1 bassins hydrographiques

RT maryland

RT pennsylvanie

RT potomac

RT virginie

RT virginie occidentale

RT washington dc

BASSIN PERMIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

NT1 bassin de dalhart

NT1 palo duro basin

RT colorado

RT kansas

RT nouveau-mexique

RT oklahoma

RT stockage de déchets radioactifs

RT texas

bassins

1992-04-07

USE étangs

bassins (de refroidissement)

1992-06-05

USE piscines de refroidissement

bassins (sédimentaires)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE bassins sédimentaires

BASSINS ARTESIENS

2000-04-12

RT aquifères

RT eaux souterraines

bassins d'aspersion

1992-06-05

USE jets pulvérisés

USE piscines de refroidissement

bassins d'eau sur toiture

2007-07-25

USE bassins sur toiture

BASSINS DE DECANTATION

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-10-10

UF bassins de sédimentation

UF décantation (bassins)

*BT1 étangs

RT drainage

RT ruissellement

RT sédimentation

RT traitement des effluents

bassins de sédimentation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

USE bassins de décantation

BASSINS HYDROGRAPHIQUES

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-04-19

Bassins versants ou bassins de captage associés aux cours d'eau.

UF bassins récepteurs

UF hydrographiques (bassins)

NT1 bassin de la columbia

NT2 pasco basin

NT1 bassin de la monongahela

NT1 bassin de la north

NT1 bassin des grands lacs

NT1 bassin du colorado

NT1 bassin du mississippi

NT1 bassin du missouri

NT1 bassin du potomac

NT1 connecticut river basin

NT1 piceance creek basin

NT1 powder river basin

NT1 tennessee valley region

NT1 yellow creek basin

RT aménagement du territoire

RT cours d'eau

RT cours d'eau

RT drainage

RT eaux de surface

RT imperial valley

RT ruissellement

RT terrain accidenté

RT vallées

bassins récepteurs

2001-07-26

USE bassins hydrographiques

BASSINS SÉDIMENTAIRES

INIS: 1992-06-15; ETDE: 1980-03-04

Regions géologiquement déprimées et remplies de sédiments

UF bassins (sédimentaires)

UF sédimentaires (bassins)

BT1 structures géologiques

NT1 bassin de williston

NT1 bassin des appalaches

NT2 formation de chattanooga

RT limnologie

RT powder river basin

RT roches sédimentaires

BASSINS SOLAIRES

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-09-11

UF étangs solaires

UF mares solaires

UF solaires (bassins)

*BT1 capteurs solaires

*BT1 étangs

NT1 bassins sur toiture

RT capteurs gonflables
RT chauffe-eau solaires

BASSINS SUR TOITURE

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1979-02-27

UF bassins d'eau sur toiture
UF systemes naturels a toiture
accumulatrice
UF toitures accumulatrices (systemes)
*BT1 bassins solaires
*BT1 systemes passifs de chauffage solaire
*BT1 systemes passifs de refrigeration
solaire
RT toitures

BASTNAESITE

*BT1 mineraux contenant des oxydes
*BT1 mineraux contenant du thorium
oxydes de thorium
RT

BATEAUX A MOTEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

RT navires
RT vehicules de loisirs

bateaux allegeurs

2007-07-25

SEE alлегement

bateaux-citernes

2007-07-25

USE navires-citernes

BATHYMETRIE

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1978-07-06
*Mesure des profondeurs marines et levés
topographiques des fonds océaniques.*

RT géophysique
RT mers
RT océanographie

batiment (industrie)

2007-07-25

USE industrie du batiment

batiment (professionnels)

2007-07-25

USE professionnels du batiment

BATIMENTS

1997-06-17

UF laveries
UF structures (batiments)
NT1 abris pour animaux
NT1 batiments a faible consommation
energetique
NT1 batiments de grande hauteur
NT1 batiments enterres
NT1 batiments industriels
NT1 batiments prefabriques
NT1 batiments publics
NT1 batiments scolaires
NT1 bureaux des services publics
NT1 enceintes de confinement
NT1 habitat a double enveloppe
NT1 habitations
NT2 bases de vie mobiles
NT2 immeubles d'habitation
NT2 maisons
NT1 hopitaux
NT1 immeubles d'affaires
NT1 locaux commerciaux
NT2 centres commerciaux
NT2 hotels
NT1 locaux de laboratoires
NT1 serres
NT2 serres accolées
RT abris
RT architectes
RT architecture
RT architecture solaire

RT ascenseurs
RT atriums
RT bibliotheques
RT cables a isolation minerale
RT chassis vitres
RT cheminees d'usine
RT cloisons remplies d'eau
RT construction
RT etablisements medicaux
RT etancheite a l'air
RT fenetres
RT fondations
RT greniers
RT industrie du batiment
RT infiltration de l'air
RT installations sportives
RT interactions sol-structure
RT laboratoires
RT lucarnes
RT materiaux de construction
RT modification en cours d'exploitation
RT murs
RT murs trombe
RT obturateurs
RT pare-soleil
RT passagers d'un vehicule
RT plafonds
RT planchers
RT portes
RT protection contre les intemperies
RT rapport charge/capteur
RT rideaux
RT rideaux d'air
RT salles hautes
RT sous-sols
RT structures en dome
RT structures mecaniques
RT structures reparties
RT systemes de gestion de l'energie
RT toitures

batiments (chauffage et climatisation)

2007-07-25

USE systemes de climatisation des locaux

BATIMENTS A FAIBLE CONSOMMATION ENERGETIQUE

2004-02-11

*Batiments consommant significativement
moins d'energie (par exemple, pour l'eau
chaude sanitaire et le chauffage) que des
batiments similaires du meme endroit n'ayant
pas beneficie de mesures avancees
d'economie d'energie*

BT1 batiments
RT audits energetiques
RT economies d'energie
RT systemes de gestion de l'energie

batiments a plusieurs etages

2005-07-05

USE batiments de grande hauteur

batiments a structure metallique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

USE batiments prefabriques

batiments d'etat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE batiments publics

batiments de confinement

2007-07-25

*Avant mai 1992, ce terme était un descripteur
autorisé.*

USE enceintes de confinement

BATIMENTS DE GRANDE**HAUTEUR**

2005-06-01

*Bâtiments d'au moins 35 mètres (12 étages) de
hauteur*

UF batiments a plusieurs etages
UF gratte-ciels
BT1 batiments
RT canyons
RT charges dues au vent

batiments de la cour de justice

2009-02-10

USE batiments publics

batiments du comte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE batiments publics

BATIMENTS ENTERRES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-09-19

UF batiments souterrains
BT1 batiments
RT abris anti-retombées
RT banquettes de terre isolantes
RT ouvrages enterres

BATIMENTS INDUSTRIELS

2007-07-27

BT1 batiments
RT industrie
RT usines

batiments manufactures

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

USE batiments prefabriques

batiments municipaux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE batiments publics

BATIMENTS PREFABRIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

UF batiments a structure metallique
UF batiments manufactures
BT1 batiments
RT bases de vie mobiles

BATIMENTS PUBLICS

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-10-23

Bâtiments appartenant à l'Etat.

UF batiments d'etat
UF batiments de la cour de justice
UF batiments du comte
UF batiments municipaux
UF casernes de sapeur-pompier
UF centre des visiteurs
UF centres du troisieme age
UF edifices de la cour de justice
UF espaces d'information du public
UF prisons
UF publics (batiments)
BT1 batiments
RT batiments scolaires
RT bibliotheques
RT bureaux des services publics
RT hopitaux
RT immeubles d'affaires
RT patinoires

batiments residentiels

2007-07-25

USE habitations

BATIMENTS SCOLAIRES

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-04-19

UF ecoles (batiments)
BT1 batiments
BT1 installations d'enseignement
RT batiments publics
RT locaux de laboratoires

batiments souterrains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
USE batiments entrees

batis mecaniques

2007-07-25
USE structures mecaniques

BATTELLE COLUMBUS LABORATORY

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17
*BT1 us erda
RT ohio

BATTELLE PACIFIC NORTHWEST LABORATORIES

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07
UF pacific northwest laboratories
UF pnl
*BT1 us doe
*BT1 us erda
RT hanford reservation
RT hapo

battelle research reactor

2007-07-25
USE reacteur brr

batterie snap-1

1996-07-08
USE batteries snap

batterie snap-11

1996-07-08
USE batteries snap

batterie snap-13

1996-07-08
USE batteries snap

batterie snap-15

2000-04-12
USE batteries snap

BATTERIE SNAP-19

*BT1 batteries snap

batterie snap-21

2000-04-12
USE batteries snap

batterie snap-23

2000-04-12
USE batteries snap

BATTERIE SNAP-27

*BT1 batteries snap

batterie snap-29

2000-04-12
USE batteries snap

batterie snap-3

1996-07-08
USE batteries snap

batterie snap-4

2000-04-12
USE reacteurs du type snap

batterie snap-7

2000-04-12
USE batteries snap

BATTERIE SNAP-9

*BT1 batteries snap

batteries (chargeurs)

2007-07-25
USE chargeurs de batteries

batteries (electriques)

USE batteries electriques

batteries (etat de charge)

2007-07-25
USE etat de charge d'une batterie

batteries a electrolyte fondu

2007-07-25
USE thermopiles

BATTERIES A RADIO-ISOTOPES

UF batteries isotopiques
UF generateurs radio-isotopiques
UF radio-isotopes (generateurs)
UF radio-isotopiques (generateurs)
BT1 convertisseurs directs d'energie
NT1 batteries snap
NT2 batterie snap-19
NT2 batterie snap-27
NT2 batterie snap-9
RT alimentation pour engins spatiaux
RT coeur artificiel
RT convertisseurs a collection directe
RT generateurs thermoelectriques
RT radio-isotopes
RT sources de chaleur radio-isotopiques
RT stimulateurs cardiaques

BATTERIES AIR-ALUMINIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
*BT1 batteries gaz-metal

BATTERIES AIR-CADMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
*BT1 batteries gaz-metal

BATTERIES ARGENT-CADMIUM

2000-04-12
*BT1 batteries metal-oxyde metallique

BATTERIES ARGENT-HYDROGENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
*BT1 batteries gaz-metal

BATTERIES ARGENT-ZINC

2000-04-12
*BT1 batteries metal-oxyde metallique

BATTERIES AU PLOMB

1992-05-04
UF accumulateurs au plomb
UF batteries de stockage (plomb-acide)
*BT1 batteries electriques

BATTERIES**D'AEROGENERATEURS**

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22
UF aerogenerateurs (batteries)
UF eoliennes (batteries)
UF fermes eoliennes
RT centrales eoliennes

BATTERIES DE PILES**ELECTRIQUES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
RT batteries electriques
RT cellules electrochimiques

BATTERIES DE SEISMOMETRES

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1978-12-11
UF seismometres (batteries)
BT1 instruments de mesure
RT detecteurs sismiques
RT detection sismique
RT emetteurs sismiques
RT examens sismiques
RT sismographes

batteries de stockage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
USE batteries electriques

batteries de stockage (plomb-acide)

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1976-05-13
USE batteries au plomb

BATTERIES ELECTRIQUES

Appareils pour la production et/ou le stockage d'energie electrique a partir de reactions chimiques; a l'exclusion des PILES A COMBUSTIBLES et des BATTERIES A RADIO-ISOTOPES

UF accumulateurs (batteries electriques)
UF batteries (electriques)
UF batteries de stockage
UF batteries secondaires
UF piles voltaiques
UF voltaiques (piles)
BT1 cellules electrochimiques
*BT1 systemes de stockage de l'energie
NT1 batteries au plomb
NT1 batteries gaz-metal
NT2 batteries air-aluminium
NT2 batteries air-cadmium
NT2 batteries argent-hydrogene
NT2 batteries fer-air
NT2 batteries lithium-chlore
NT2 batteries lithium-eau-air
NT2 batteries nickel-hydrogene
NT2 batteries zinc-air
NT2 batteries zinc-chlore
NT1 batteries lithium-ion
NT1 batteries metal-metal
NT1 batteries metal-non metal
NT2 batteries lithium-chlorure de cuivre
NT2 batteries lithium-polymere
NT2 batteries lithium-soufre
NT2 batteries sodium-soufre
NT2 batteries zinc-brome
NT1 batteries metal-oxyde metallique
NT2 batteries argent-cadmium
NT2 batteries argent-zinc
NT2 batteries fer-nickel
NT2 batteries nickel-cadmium
NT2 batteries nickel-zinc
NT2 batteries zinc-manganese
NT1 batteries redox
NT1 systemes hybrides batterie-accumulateur
NT1 thermopiles
RT batteries de piles electriques
RT cellules electrolytiques
RT electrolytes solides
RT equipements electriques
RT etat de charge d'une batterie
RT force electromotrice
RT pate de grille d'accumulateur
RT separateurs de plaques d'accumulateur
RT stimulateurs cardiaques
RT stockage d'energie aux heures creuses
RT stockage de l'energie
RT vehicules electriques
RT vehicules electriques hybrides

BATTERIES FER-AIR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
*BT1 batteries gaz-metal

BATTERIES FER-NICKEL

2000-04-12
UF batteries nickel-fer
*BT1 batteries metal-oxyde metallique

BATTERIES GAZ-METAL

1997-06-17
UF batteries metal-gaz
*BT1 batteries electriques
NT1 batteries air-aluminium
NT1 batteries air-cadmium
NT1 batteries argent-hydrogene
NT1 batteries fer-air

NT1 batteries lithium-chlore
NT1 batteries lithium-eau-air
NT1 batteries nickel-hydrogene
NT1 batteries zinc-air
NT1 batteries zinc-chlore
RT piles a combustibles

batteries isotopiques

USE batteries a radio-isotopes

BATTERIES LITHIUM-CHLORE

2000-04-12

*BT1 batteries gaz-metal

BATTERIES LITHIUM-CHLORURE DE CUIVRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

*BT1 batteries metal-non metal

BATTERIES LITHIUM-EAU-AIR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

*BT1 batteries gaz-metal

BATTERIES LITHIUM-ION

2015-03-13

*BT1 batteries electriques

BATTERIES LITHIUM-POLYMERE

2008-07-04

Batteries Li avec electrolytes/separateurs polymeriques, conducteurs d ions

*BT1 batteries metal-non metal

BATTERIES LITHIUM-SOUFRE

1993-01-28

*BT1 batteries metal-non metal

batteries metal-gaz

2007-07-25

USE batteries gaz-metal

BATTERIES METAL-METAL

2000-04-12

*BT1 batteries electriques

BATTERIES METAL-NON METAL

1996-06-19

*BT1 batteries electriques

NT1 batteries lithium-chlorure de cuivre

NT1 batteries lithium-polymere

NT1 batteries lithium-soufre

NT1 batteries sodium-soufre

NT1 batteries zinc-brome

BATTERIES METAL-OXYDE**METALLIQUE**

1992-10-02

*BT1 batteries electriques

NT1 batteries argent-cadmium

NT1 batteries argent-zinc

NT1 batteries fer-nickel

NT1 batteries nickel-cadmium

NT1 batteries nickel-zinc

NT1 batteries zinc-manganese

BATTERIES NICKEL-CADMIUM

1992-10-02

*BT1 batteries metal-oxyde metallique

batteries nickel-fer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

USE batteries fer-nickel

BATTERIES NICKEL-HYDROGENE

1992-05-07

*BT1 batteries gaz-metal

BATTERIES NICKEL-ZINC

2000-04-12

*BT1 batteries metal-oxyde metallique

BATTERIES REDOX

2007-05-16

Batteries electriques a circulation d'electrolytes dans lesquels les composés chimiques sont en solution.

*BT1 batteries electriques

RT piles a combustible redox

batteries secondaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE batteries electriques

BATTERIES SNAP

1996-07-08

Space Nuclear Auxiliary Power.

UF batterie snap-1

UF batterie snap-11

UF batterie snap-13

UF batterie snap-15

UF batterie snap-21

UF batterie snap-23

UF batterie snap-29

UF batterie snap-3

UF batterie snap-7

UF snap (batteries)

*BT1 batteries a radio-isotopes

NT1 batterie snap-19

NT1 batterie snap-27

NT1 batterie snap-9

BATTERIES SODIUM-SOUFRE

1996-06-19

*BT1 batteries metal-non metal

batteries solaires

1992-05-29

USE generateurs photovoltaiques

batteries solaires (chargeurs)

2007-07-25

USE chargeurs de batteries solaires

batteries thermiques

2007-07-25

USE thermopiles

batteries thermoelectriques

2007-07-25

USE thermopiles

BATTERIES ZINC-AIR

2000-04-12

*BT1 batteries gaz-metal

BATTERIES ZINC-BROME

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1979-02-23

*BT1 batteries metal-non metal

BATTERIES ZINC-CHLORE

2000-04-12

*BT1 batteries gaz-metal

BATTERIES ZINC-MANGANESE

2000-04-12

*BT1 batteries metal-oxyde metallique

BAUXITE

Un hydroxyde d'aluminium ferrugineux

*BT1 mineraux d'aluminium

RT hydroxydes d'aluminium

bayard-alpert (jauges)

2007-07-25

USE jauges de bayard-alpert

bayleyite

1996-06-26

USE mineraux contenant de l'uranium

USE mineraux contenant des carbonates

bbgky (equation)

2007-07-25

USE equation bbgky

BCOCLMCNM

Convention de Bruxelles relative à la responsabilité civile dans le domaine du transport maritime des matières nucléaires

UF convention de bruxelles 1971 sur la responsabilité du transport maritime

UF convention de bruxelles sur la responsabilité maritime

UF convention relative à la responsabilité civile dans le domaine du transport maritime de matières nucléaires, 1971

UF convention sur la responsabilité civile dans le domaine du transport maritime de matériel nucléaire

*BT1 accords multilatéraux

RT responsabilité civile

BCOLONS

Convention de Bruxelles relative à la responsabilité dans le domaine de l'exploitation des navires nucléaires

UF convention de bruxelles sur la responsabilité de l'exploitant

UF convention de responsabilité sur l'exploitation de navires nucléaires

UF convention de responsabilité sur l'exploitation de navires nucléaires, bruxelles

*BT1 accords multilatéraux

RT navires nucléaires

RT responsabilité civile

RT responsabilités

RT visites de navires nucléaires

bcs (theorie)

2007-07-25

USE theorie bcs

BCSTPC

Convention de Bruxelles – Complement a la Convention de Paris sur la responsabilité civile

UF convention de bruxelles complémentaire de la convention de paris

UF convention de bruxelles sur la responsabilité civile

UF convention sur la responsabilité civile dans le domaine de l'énergie nucléaire, bruxelles

*BT1 accords multilatéraux

RT pcootpl

RT responsabilité civile

beacon (procede)

2007-07-25

USE procede beacon

BEAGLES

*BT1 chiens

beaute (mesons)

2007-07-25

USE mesons de beaute

beaute (modele)

2007-07-25

USE modele des saveurs

beaute (particules)

2007-07-25

USE particules de beaute

beaverlodge

1996-07-16

USE saskatchewan

beaverlodge (mine)

2007-07-25

USE mine de beaverlodge

becquerel

2012-06-04

Voir aussi *DOMAINE DE RADIOACTIVITE*

USE unites de doses de rayonnement

USE unites si

BECQUERELITE

*BT1 mineraux contenant de l'uranium

*BT1 mineraux contenant des oxydes

RT oxydes d'uranium

RT oxydes de calcium

bedrock (projet)

2007-07-25

USE projet bedrock

BEDT-TTF

INIS: 1993-04-13; ETDE: 1985-11-19

UF bis(ethylenedithio)-tetrathiafulvalene

UF bisethylenedithiolotetrathiafulvalene

*BT1 composes heterocycliques

*BT1 composes organiques de soufre

*BT1 supraconducteurs organiques

BELARUS

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur *RSS DE BIELORUSSIE*.

UF bielorussie

UF republique du belarus

UF republique socialiste sovietique bielorusse

UF republique socialiste sovietique de bielorussie

SF union des republics socialistes sovietiques

SF union sovietique

SF urss

*BT1 europe de l'est

belau (republique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

USE territoire du pacifique sous tutelle des etats-unis

BELGIQUE

1995-04-03

*BT1 europe occidentale

BT1 pays developpes

RT ocde

belgique (organismes)

2007-07-25

USE organismes belges

beliers hydrauliques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

USE pompes

BELIZE

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1979-12-10

*BT1 amerique centrale

BT1 pays en voie de developpement

bell (theoreme)

2007-07-25

USE theoreme de bell

belyaev (theorie)

2007-07-25

USE theorie de belyaev

benchmarks

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE tests de performance

BENEFICES

1992-04-09

UF marges

UF provisions

RT redevances

RT revenus

RT sciences economiques

RT taxe sur les benefices exceptionnels

benfield (procede d'epuration)

2007-07-25

USE procede benfield d'epuration

BENIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-07-18

UF dahomey

UF danhome

BT1 afrique

RT fleuve niger

BENTHOS

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-07-07

Organismes aquatiques vivant dans les fonds marins.

BT1 organismes aquatiques

NT1 echinodermes

NT2 oursins

RT ecosystemes aquatiques

RT mollusques

BENTONITE*Une roche de couleur clair, poreuse, plastique et tendre composee pour la plupart de silice colloïdale et de mineraux argileux (principalement du groupe des montmorillonites)*

*BT1 argiles

*BT1 echangeurs d'ions non organiques

RT montmorillonite

BENZALDEHYDE

UF aldehyde benzoique

UF benzoique (aldehyde)

*BT1 aldehydes

BENZANTHRACENE

*BT1 hydrocarbures aromatiques

polycycliques

BENZEDRINE

UF phenylisopropylamine

*BT1 amphetaamines

BENZENE

*BT1 composes aromatiques

RT aniline

RT nitrobenzene

benzenedicarboxylique-1,4 (acide)

2007-07-25

USE acide terephthalique

BENZHYDROL

UF benzohydrol

UF diphenylcarbinol

UF diphenylmethanol

*BT1 alcools

BENZIDINE

1996-10-22

UF biphenyldiamine

UF diaminodiphenyle

UF diphenylene

*BT1 amines

*BT1 composes aromatiques

RT biphenyle

benzilique (acide)

2007-07-25

USE acide benzilique

BENZIMIDAZOLES

*BT1 imidazoles

benzine de petrole

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-17

USE ligroïne

BENZOATES

2018-01-24

BT1 sels des acides carboxyliques

RT acide benzoique

BENZOFURANNES

*BT1 furannes

RT polymeres organiques

RT psoraline

benzohydrol

USE benzhydrol

benzohydroxamique (acide)

2007-07-25

USE acide benzohydroxamique

BENZOINOXIME

*BT1 oximes

benzoique (acide)

2007-07-25

USE acide benzoique

benzoique (aldehyde)

2007-07-25

USE benzaldehyde

benzoline

2007-07-25

USE ligroïne

BENZOPHENONE

UF diphenyl cetone

*BT1 cetones

benzopinacole

2009-02-10

USE glycols

BENZOPYRENE

*BT1 hydrocarbures aromatiques

polycycliques

benzopyrroles

USE indoles

BENZOQUINONES

1996-10-23

UF quinhydrone

UF quinone

UF quinone

*BT1 quinones

NT1 acide chloranilique

NT1 chloranile

NT1 plastoquinone

NT1 ubiquinone

BENZOTHIAZOLES

*BT1 thiazoles

benzothiophene

USE thionaphtenes

BENZOXAZOLES

*BT1 oxazoles

benzoylaminoacetique (acide)

2007-07-25

USE acide hippurique

BENZOYLATION

*BT1 acylation

benzoyle (peroxyde)

2007-07-25

USE peroxyde de benzoyle

benzoyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux benzoyle

benzoylglycine

USE acide hippurique

benzoylglyocolle

USE acide hippurique

benzoylphenylhydroxylamine

USE bph

benzyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux benzyle

beppu (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement geothermique de beppu

bergius (procédé)

2007-07-25

USE procédé bergius

bering (mer)

2007-07-25

USE mer de bering

berkeley (lawrence radiation laboratory)

2007-07-25

USE lawrence berkeley laboratory

berkeley bevalac

2007-07-25

USE bevalac

BERKELIUM*BT1 actinides
*BT1 elements transplutoniens**BERKELIUM 235**

2007-07-10

*BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes**BERKELIUM 236**

2007-07-10

*BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique**BERKELIUM 237**

2007-07-10

*BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique**BERKELIUM 238**

2007-07-10

*BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes**BERKELIUM 239**

2007-07-10

*BT1 isotopes de berkelium

*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes**BERKELIUM 240***BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes**BERKELIUM 241***BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs**BERKELIUM 242***BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes**BERKELIUM 243***BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de conversion interne
*BT1 radio-isotopes de periode en heures**BERKELIUM 244***BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en heures**BERKELIUM 245***BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en jours**BERKELIUM 246***BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en jours**BERKELIUM 247***BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en annees**BERKELIUM 248***BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en heures**BERKELIUM 249***BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en jours**BERKELIUM 250***BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en heures**BERKELIUM 251***BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes**BERKELIUM 252**

2007-07-10

*BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes**BERKELIUM 253**

2007-07-10

*BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes**BERKELIUM 254**

2007-07-10

*BT1 isotopes de berkelium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes**berlines**

2007-07-25

USE chariots de mines

BERMUDA

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-06-06

BT1 iles
RT ocean atlantique
RT royaume-uni**bernoulli (loi)**

2007-07-25

USE loi de bernoulli

bernstein (mode)

2007-07-25

USE mode de bernstein

BERYL*BT1 mineraux contenant des silicates
RT silicates de beryllium**BERYLLIOSE***BT1 pneumoconioses
RT composes de beryllium**BERYLLIUM**

1996-07-16

UF beryllium (moderateur)
UF beryllium alpha
UF beryllium beta
UF moderateurs au beryllium
*BT1 metaux alcalino-terreux
RT moderateurs

beryllium (modérateur)

2007-07-25

USE beryllium

BERYLLIUM 05

*BT1 isotopes de beryllium

*BT1 noyaux legers

*BT1 noyaux pair-impairs

BERYLLIUM 06

*BT1 isotopes de beryllium

*BT1 noyaux legers

*BT1 noyaux pair-pairs

BERYLLIUM 07

*BT1 isotopes de beryllium

*BT1 noyaux legers

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

RT faisceaux de beryllium 7

RT reactions par beryllium 7

beryllium 07 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de beryllium 7

BERYLLIUM 08

*BT1 isotopes de beryllium

*BT1 noyaux legers

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

BERYLLIUM 09

*BT1 isotopes de beryllium

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux legers

*BT1 noyaux pair-impairs

RT faisceaux de beryllium 9

beryllium 09 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de beryllium 9

BERYLLIUM 10

*BT1 isotopes de beryllium

*BT1 noyaux legers

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

RT faisceaux de beryllium 10

BERYLLIUM 11

*BT1 isotopes de beryllium

*BT1 noyaux legers

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RT faisceaux de beryllium 11

BERYLLIUM 12

*BT1 isotopes de beryllium

*BT1 noyaux legers

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes**BERYLLIUM 13**

*BT1 isotopes de beryllium

*BT1 noyaux legers

*BT1 noyaux pair-impairs

BERYLLIUM 14

*BT1 isotopes de beryllium

*BT1 noyaux legers

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes**BERYLLIUM 15**

2007-09-26

*BT1 isotopes de beryllium

*BT1 noyaux legers

*BT1 noyaux pair-impairs

BERYLLIUM 16

2007-09-26

*BT1 isotopes de beryllium

*BT1 noyaux legers

*BT1 noyaux pair-pairs

beryllium alpha

1996-07-16

USE beryllium

beryllium beta

1996-07-16

USE beryllium

beryllon

1996-06-26

USE acides arsoniques

USE acides dicarboxyliques

USE acides sulfoniques

USE colorants azoiques

USE naphtols

besm (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs besm

BESOIN EN URANIUM

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1997-01-24

UF uranium (besoins)

BT1 demande

RT uranium

BESOINS EN EAU

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07

UF demande d'eau

UF eau (besoins)

BT1 demande

RT eau

RT resistance a la secheresse

RT ressources en eau

RT utilisation de l'eau

BESOINS EN ECLAIRAGE

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24

BT1 demande

RT brillance

RT eclairement naturel

RT eclairement lumineux

RT rayonnement visible

RT systemes d'eclairage

BESOINS EN INFORMATION

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24

*Identification des domaines ou des types de
donnees sur lesquels des informations sont
nécessaires pour faire progresser des
domaines spécifiques de recherche. Ce
descripteur doit être coordonné avec les
descripteurs exprimant les domaines
spécifiques de recherche.*

UF information (besoins)

RT diffusion de l'information

RT donnees

RT prescriptions en matiere de
notification

RT programmes de recherche

RT us napap

bessel (equation differentielle)

2007-07-25

USE equation de fokker-planck

bessel (fonctions)

2007-07-25

USE fonctions de bessel

bessy (anneau de stockage)

2007-07-25

USE anneau de stockage bessy

beta (desintegration)

2007-07-25

USE desintegration beta

beta (detection)

2007-07-25

USE detection des particules beta

beta (dosimetrie)

2007-07-25

USE dosimetrie beta

beta (double desintegration)

2007-07-25

USE double desintegration beta

beta (facteur)

2007-07-25

USE facteur beta

beta (particules)

2007-07-25

USE particules beta

beta (sources)

2007-07-25

USE sources beta

beta (spectres)

2007-07-25

USE spectres beta

beta (spectrometres)

2007-07-25

USE spectrometres beta

beta (spectroscopie)

2007-07-25

USE spectroscopie beta

**BETA-AMINOETHYL
ISOTHIOUREE**

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01

UF aet (aminoethylthiopseudo-uree)

UF aminoethylthiopseudo-uree

UF bromure d'aminoethylisothiuronium

*BT1 amines

*BT1 substances radioprotectrices

*BT1 thio-urees

beta ii (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs beta ii

betail

USE animaux domestiques

BETAIL

UF bovins

*BT1 animaux domestiques

*BT1 ruminants

NT1 vaches

NT1 veaux

RT fourrage

RT graminacees

RT paturages

RT viande

BETAINE

*BT1 aminoacides

*BT1 composes d'ammonium quaternaires

*BT1 facteurs lipotropes

RT carnitine

BETATRONS

*BT1 accélérateurs cycliques

RT betatrons a plasma

BETATRONS A PLASMA

UF *accélérateurs de budker*
 UF *budker (accélérateurs)*
 *BT1 accélérateurs collectifs
 RT betatrons

betavoltaiques (cellules)

2007-07-25
 USE cellules betavoltaiques

bethe-goldstone (equation)

2007-07-25
 USE equation de bethe-goldstone

bethe-heitler (theorie)

2007-07-25
 USE theorie de bethe-heitler

bethe-heitler-schiff (formule)

2007-07-25
 USE theorie de bethe-heitler

bethe-hurwitz (effet)

2007-07-25
 USE effet hurwitz

bethe-placzec (modele)

2007-07-25
 USE fonction de placzec

bethe-salpeter (equation)

2007-07-25
 USE equation de bethe-salpeter

bethe-tait (methode)

2007-07-25
 USE methode de bethe-tait

bethe-weizsaecker (cycle)

2007-07-25
 USE cycle cno

bethe-weizsaecker (relation)

2007-07-25
 USE formule de weizsaecker

BETON ARME

*BT1 betons
 *BT1 matériaux armes
 *BT1 matériaux composites
 RT longrines pour beton arme

beton arme (longrines)

2007-07-25
 USE longrines pour beton arme

BETON PRECONTRAIT

*BT1 betons
 *BT1 matériaux composites

BETONS

*BT1 matériaux de construction
 NT1 beton arme
 NT1 beton precontraint
 RT blocs de beton
 RT ciments
 RT matériaux composites beton-plastique
 RT matériaux de blindage
 RT mortiers
 RT revêtements de chaussées
 RT sable

BETTERAVES

*BT1 légumes
 *BT1 magnoliopsidées
 NT1 betteraves sucrières

BETTERAVES SUCRIERES

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-06-02
 UF *sucré (betteraves)*
 *BT1 betteraves

BETTIS

Bettis Atomic Power Laboratory
 *BT1 us aec
 *BT1 us doe
 *BT1 us erda
 RT pennsylvanie

betula

ETDE: 2002-06-13
 USE arbres

BEURRE

1996-10-22
 *BT1 produits laitiers

BEVALAC

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1975-10-01
L'union du Superhilac avec le Bevatron
 UF *berkeley bevalac*
 UF *bevalac de berkeley (accélérateur)*
 *BT1 accélérateurs cycliques
 RT bevatron
 RT superhilac

bevalac de berkeley (accélérateur)

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1979-05-03
 USE bevalac

BEVATRON

*BT1 synchrotrons
 RT bevalac

bgc-lurgi (gazeification a fusion de cendres)

2007-07-25
 USE procede bgc-lurgi de gazeification a fusion de cendres

bgo (detecteurs)

2007-07-25
 USE detecteurs au bgo

bhabha (diffusion)

2007-07-25
 USE diffusion de bhabha

bhabha atomic research center

2007-07-25
 USE barc

BHOUTAN

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13
 UF *boutan*
 BT1 asie
 BT1 pays en voie de développement

BIBLIOGRAPHIES

A utiliser conjointement avec l'indicateur littéraire Z pour l'indexation des véritables bibliographies
 BT1 types de document

BIBLIOTHEQUES

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1975-11-28
 RT banques de données nucléaires
 RT bâtiments
 RT bâtiments publics
 RT centres de documentation
 RT compilation de données
 RT information
 RT installations d'enseignement
 RT systèmes de documentation

bicarbonates

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23
 USE carbonates acides

bicarburation (moteurs)

2007-07-25
 USE moteurs polycarbureants

BICROMATES

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
 BT1 composés d'oxygène
 *BT1 composés de chrome
 RT oxydes de chrome

BICRISTAUX

1994-07-01
Avant juin 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur POLYCRISTAUX.
 *BT1 polycristaux

BICYCLETTES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 BT1 véhicules

bielorusie

2007-07-25
 USE belarus

biens (gestion)

2007-07-25
 USE gestion de biens

BIENS ET SERVICES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 RT techniques d'approvisionnement

biens reels (valeurs)

2007-07-25
 USE valeur foncière

biexcitons

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE excitons

BIFURCATION

1994-02-28
Pour une équation mathématique donnée, apparition inattendue d'une nouvelle solution qui correspond à une certaine valeur critique existant pour un paramètre donné.
 RT cinétique des réactions chimiques
 RT contrôle-commande
 RT dynamique
 RT équations différentielles
 RT instabilité
 RT modèles mathématiques
 RT plasma hors d'équilibre
 RT propagation des ondes
 RT relations de dispersion
 RT transformations de phase

BIKINI

*BT1 îles marshall
 RT projet castle
 RT projet redwing

BILAMES

RT interrupteurs

bilan (d'energie)

USE bilan énergétique

bilan (de masse)

USE bilan massique

bilan energetique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
Analyse des entrées et sorties des bioénergétiques d'un écosystème.
 USE bilan énergétique
 USE écosystèmes

BILAN ENERGETIQUE

Pour les études sur l'économie du secteur de l'énergie utiliser COMPTABILITE DE L'ENERGIE
 UF *bilan (d'énergie)*
 UF *bilan énergétique*
 SF *contenu énergétique*
 NT1 break-even

- RT confinement en fusion
thermonucleaire
RT forçage radiatif
RT recuperation d'energie
RT transfert d'energie

bilan energetique nul

ETDE: 1976-05-19
USE break-even

bilan energetique positif

2007-07-25
USE break-even

BILAN MASSIQUE

- UF bilan (de masse)
UF masse (bilan)
RT confinement d'un plasma
RT confinement en fusion
thermonucleaire
RT dispositifs thermonucleaires
RT plasma
RT reacteurs thermonucleaires

BILAN MATIERE

- SF analyse des entrees-sorties
RT comptabilite
RT difference d'inventaire
RT ecart entre expéditeur et destinataire
RT materiaux
RT pertes
RT stocks

BILE

1996-10-22
*BT1 fluides corporels
RT acides biliaries
RT bilirubine
RT tractus biliarie

biliaire (tractus)

2007-07-25
USE tractus biliarie

biliaire (vesicule)

2007-07-25
USE tractus biliarie

biliaires (acides)

2007-07-25
USE acides biliaries

biliaires (canaux)

2007-07-25
USE tractus biliarie

BILIRUBINE

- *BT1 acides heterocycliques
BT1 pigments
*BT1 pyrroles
RT bile

biliverdine

1996-10-22
USE acides heterocycliques
USE pigments
USE pyrroles

billes (de combustible)

2009-02-10
USE elements combustibles

BILLIETITE

2000-04-12
*BT1 mineraux contenant de l'uranium
*BT1 mineraux contenant des oxydes
RT oxydes d'uranium
RT oxydes de baryum

billitonites

USE tectites

binaires (melanges)

2007-07-25
USE melanges binaires

bio-geochimiques (cycles)

2007-07-25
USE cycles biogeochimiques

bioaccumulation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE accumulation biologique

biocarburants

2007-07-25
USE ethanols carburants

biocenoses

USE ecosistemas

BIOCHIMIE

- UF activite biochimique
BT1 chimie
NT1 biochimie du sang
NT1 cytochimie
RT antiandrogenes
RT biodegradation
RT biologie
RT bioluminescence
RT biosynthese
RT chimie des sols
RT cinetique des reactions biochimiques
RT coenzymes
RT conversion bioenergetique
RT demande biochimique en oxygene
RT enzymes
RT evolution biologique
RT fermentation
RT hormones
RT metabolisme
RT recepteurs
RT synergisme
RT vitamines

biochimie (cinetique des reactions)

2007-07-25
USE cinetique des reactions biochimiques

BIOCHIMIE DU SANG

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-06-23
UF sang (biochimie)
*BT1 biochimie
RT analyse chimique qualitative
RT analyse chimique quantitative
RT facteurs de coagulation du sang
RT iode lie aux proteines
RT maladies du sang
RT plasma sanguin
RT serum sanguin

biochimiques (piles a combustible)

2007-07-25
USE piles a combustible biochimique

BIOCOMBUSTIBLES

2004-08-30
Combustibles obtenus a partir de matieres
premieres biologiques brutes
UF combustibles derives de la biomasse
*BT1 combustible de substitution
NT1 biodiesel
NT1 combustibles derives du bois
RT bioethanol
RT biomasse
RT cultures energetiques

bioconversion

2007-07-25
USE conversion bioenergetique

BIODEGRADATION

1991-08-09
SF microbienne (procedes de
conversion)
SF procedes de conversion microbienne
*BT1 decomposition
RT biochimie
RT bioreacteurs
RT conditions aerobies
RT conditions anaerobies
RT detritus
RT hydrolyse enzymatique

BIODEPOLLUTION

2002-01-11
UF bioremediation
UF depollution biologique
UF depollution biologique
BT1 contre-mesures
RT microorganismes

biodepollution

2007-07-25
USE biolixiviation

BIODIESEL

2013-07-24
Utilise pour designer le biodiesel pur ainsi
que les melanges biodiesel-petrodiesel
*BT1 biocombustibles
*BT1 combustibles nucleaires liquides
RT carburants diesel

BIOELECTRICITE

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1982-07-27
UF transmission neuronale
BT1 electricite
RT cellules nerveuses
RT electrophysiologie
RT recepteurs
RT stimuli

bioencrassement

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-25
USE encrassement biologique

bioenergetique (conversion)

2007-07-25
USE conversion bioenergetique

BIOETHANOL

2009-04-22
*BT1 ethanol
NT1 ethanol cellulosique
RT biocombustibles
RT combustible de substitution
RT ethanols carburants

bioflavonoides

2008-04-18
USE flavenoides

BIOFLAVONOIDES

UF vitamine p
BT1 vitamines

biogas (procede)

2007-07-25
USE procede biogas

biogaz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
USE methane

biogeocenoses

USE ecosistemas

BIOGEOCHIMIE

*BT1 geochimie
RT biologie
RT cycles biogeochimiques
RT evolution biologique

RT geobotanique

biogeochimiques (cycles)

2007-07-25

USE cycles biogeochimiques

BIOLIXIVIATION

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1988-10-27

UF bacteries (lixiviation)

UF biodepollution

UF depollution microbiologique

UF extraction bacterienne

UF lixiviation bacterienne

*BT1 lixiviation

RT recuperation assistee par bacteries

BIOLOGIE

NT1 anatomie

NT1 botanique

NT2 geobotanique

NT1 cryobiologie

NT1 cytologie

NT1 genetique

NT1 radiobiologie

NT1 zoologie

RT animaux

RT biochimie

RT biogeochimie

RT biosphere

RT ecosystemes

RT effets biologiques

RT evolution biologique

RT medecine

RT microorganismes

RT organes

RT symbiose

RT taxonomie

RT tissus animaux

RT vegetaux

BIOLOGIE MOLECULAIRE

RT biophysique

RT biosynthese

RT biotechnologies

RT effets biologiques

RT evolution biologique

RT genie genetique

RT metabolisme

RT molecules

RT physiologie

RT radiobiologie

RT ruptures de brins

RT sequencage de l'adn

RT voies biologiques

biologique (accumulation)

2007-07-25

USE accumulation biologique

biologique (adaptation)

2007-07-25

USE adaptation biologique

biologique (agression)

2007-07-25

USE agression biologique

biologique (choc)

2007-07-25

USE choc biologique

biologique (disponibilite)

2007-07-25

USE disponibilite biologique

biologique (encrassement)

2007-07-25

USE encrassement biologique

biologique (encrassement)

2007-07-25

USE encrassement

biologique (epreuve)

2007-07-25

USE experimentation biologique

biologique (evolution)

2007-07-25

USE evolution biologique

biologique (experimentation)

2007-07-25

USE experimentation biologique

biologique (fatigue)

2007-07-25

USE fatigue biologique

biologique (guerre)

2007-07-25

USE guerre biologique

biologique (intrusion)

2007-07-25

USE intrusion biologique

biologique (localisation)

2007-07-25

USE localisation biologique

biologique (periode)

2007-07-25

USE periode biologique

biologique (protection)

2007-07-25

USE protection biologique

biologique (regeneration)

2007-07-25

USE regeneration biologique

biologique (reparation)

2007-07-25

USE reparation biologique

biologique (restauration)

2007-07-25

USE restauration biologique

biologique (variabilite)

2007-07-25

USE variabilite biologique

biologiques (armes)

2007-07-25

USE armes biologiques

biologiques (boucliers)

2007-07-25

USE boucliers biologiques

biologiques (effets)

2007-07-25

USE effets biologiques

biologiques (effluents)

2007-07-25

USE effluents biologiques

biologiques (fonctions)

2007-07-25

USE fonctions biologiques

biologiques (indicateurs)

2007-07-25

USE indicateurs biologiques

biologiques (marqueurs)

2007-07-25

USE marqueurs biologiques

biologiques (matieres)

2007-07-25

USE matieres biologiques

biologiques (modeles)

2007-07-25

USE modeles biologiques

biologiques (points chauds)

2007-07-25

USE points chauds biologiques

biologiques (reacteurs)

2007-07-25

USE bioreacteurs

biologiques (voies)

2007-07-25

USE voies biologiques

BIOLUMINESCENCE

INIS: 1999-09-07; ETDE: 1980-10-27

*BT1 luminescence

RT biochimie

RT photochimie

BIOMASSE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1975-07-29

UF recolte sur pied

SF ressources renouvelables

*BT1 sources d'energie renouvelables

NT1 cultures energetiques

RT activites de recolte

RT biocombustibles

RT bois

RT cellulose

RT combustible de substitution

RT combustibles derives du bois

RT combustibles nucleaires solides

RT conversion bioenergetique

RT deforestation

RT delignification par explosion a la vapeur

RT densite de peuplement

RT gourde de buffle

RT hemicellulose

RT industrie du sucre

RT lignine

RT massettes

RT matieres biologiques

RT oleoresines

RT plancton

RT plantations de biomasse

RT switchgrass

RT vegetaux

RT xylanes

biomasse (installations de conversion)

2007-07-25

USE installations de conversion de la biomasse

biomasse (plantations)

2007-07-25

USE plantations de biomasse

biomasse ligneuse

2007-07-25

USE residus ligneux

biometrie

2014-01-23

USE authentification biometrique

BIOPHOTOLYSE

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-12-22

SF procedes de conversion microbienne

BT1 conversion bioenergetique

*BT1 photolyse

RT photosynthese

RT production d'hydrogene

BIOPHYSIQUE

2000-01-24

- BT1 physique
- RT biologie moleculaire
- RT cinetique des radionucleides
- RT compartiments
- RT doses de rayonnement
- RT effets biologiques
- RT effets des rayonnements
- RT radiobiologie
- RT radioprotection
- RT rayonnements

BIOPSIE

- BT1 techniques de diagnostic
- RT autopsie
- RT tissus animaux

BIOREACTEURS

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-03-23

- UF biologiques (reacteurs)
- UF reacteurs biologiques
- RT biodegradation
- RT eaux residuaires
- RT oxydation
- RT reacteurs chimiques
- RT traitement des eaux

bioremediation

2007-07-25

- USE biodepollution

BIOSATELLITES

- BT1 satellites

BIOSPHERE

- RT biologie
- RT ecosystemes
- RT environnement
- RT populations
- RT reserves naturelles
- RT sources de carbone

biospheriques (cycles)

2007-07-25

- USE cycles biogeochimiques

BIOSYNTHESE

- UF traduction (macromolecules)
- BT1 synthese
- NT1 modification post-traductionnelle
- RT anabolisme
- RT biochimie
- RT biologie moleculaire
- RT coenzymes
- RT enzymes
- RT evolution biologique
- RT induction enzymatique
- RT ligases
- RT metabolisme
- RT phosphoenolpyruvate
- RT photosynthese
- RT precurseur
- RT regulation de l'expression des genes

biot-savart (loi)

2007-07-25

- USE loi de biot-savart

BIOTECHNOLOGIES

INIS: 1995-11-15; ETDE: 1986-11-20

Application des principes de la technologie ou de l'ingenierie aux sciences de la vie.

- NT1 genie genetique
- NT2 hybridation moleculaire
- NT3 hybridation de brins d'adn
- NT4 clonage moleculaire
- NT3 hybridation in situ
- NT1 technologie de microsurface
- RT adn recombine

- RT amplification en chaine par polymerase
- RT biologie moleculaire
- RT cellules immobilisees
- RT conversion bioenergetique
- RT cultures cellulaires
- RT exploitation a l'echelle industrielle
- RT hybridomes
- RT ingenierie des proteines
- RT organes artificiels

biotechnologies (recuperation assistee)

2007-07-25

- USE recuperation assistee par bacteries

biotecton

2007-07-25

- USE periphyton

BIOTINE

- UF vitamine h
- *BT1 acides heterocycliques
- *BT1 composes organiques de soufre
- *BT1 imidazoles
- *BT1 vitamine groupe b

BIOTITE

Un mineral du groupe des micas, largement repandu dans les roches

- *BT1 mica
- RT granites

BIOXYDE D'AZOTE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-01-07

- *BT1 oxydes d'azote

BIOXYDE D'URANIUM

- UF dioxyde d'uranium
- *BT1 oxydes d'uranium

BIOXYDE DE PLUTONIUM

- *BT1 oxydes de plutonium

biphenyldiamine

- USE benzidine

BIPHENYLE

- UF diphenyle
- UF dowtherm
- *BT1 composes aromatiques
- RT benzidine

biphenyle polychlore

ETDE: 2002-04-26

- USE biphenyles polychlores

BIPHENYLES POLYCHLORES

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1992-10-07

- UF biphenyle polychlore
- UF bpc (biphenyles polychlores)
- UF pcb
- *BT1 hydrocarbures aromatiques chlores
- RT matieres toxiques

bipyrideine

2007-07-25

- USE dipiperidines

BIREFRINGENCE

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-07-18

Avant juin 1994, ce concept etait indexe au moyen du descripteur REFRACTION.

- BT1 refraction
- RT proprietes optiques

birmanie

1999-01-26

- USE birmanie

BIRMANIE

1999-01-26

- UF birmanie

- BT1 asie
- BT1 pays en voie de developpement

bis(chloroethyl)amine

- USE moutarde a l'azote

bis(ethylenedithio)-tetrathiafulvalene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19

- USE bedt-ttf

BISCAYNE BAY

- *BT1 baies cotieres
- *BT1 ocean atlantique
- RT floride

bisethylenedithiotetrathiafulvalene

2007-07-25

- USE bedt-ttf

BISMUTH

- *BT1 metaux

BISMUTH 184

2007-01-17

- *BT1 isotopes de bismuth
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BISMUTH 185

2007-01-17

- *BT1 isotopes de bismuth
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

BISMUTH 186

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2000-08-02

- *BT1 isotopes de bismuth
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BISMUTH 187

2007-01-17

- *BT1 isotopes de bismuth
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BISMUTH 188

1980-11-07

- *BT1 isotopes de bismuth
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha

BISMUTH 189

- *BT1 isotopes de bismuth
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BISMUTH 190

- *BT1 isotopes de bismuth
- *BT1 noyaux impair-impairs

BISMUTH 217

2007-01-17

- *BT1 isotopes de bismuth
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BISMUTH 218

2006-10-11

- *BT1 isotopes de bismuth
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

bisulfates

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

- USE sulfates acides

bits quantiques

2005-09-30

- USE qubits

bitume fluide

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23

- USE residus petroliers

BITUMES

1996-06-26

- UF bitumes oxydes
- UF bitumes souffles
- UF carburane
- UF huile de sable bitumineux
- UF petrole de sables asphaltiques
- *BT1 goudron
- NT1 asphaltes
- NT1 goudron de houille
- NT1 thucholite
- RT asphaltite
- RT materiaux bitumineux
- RT procedes d'injection d'eau froide
- RT sables asphaltiques
- RT schistes bitumineux
- RT traitement des effluents

BITUMES FLUXES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

- *BT1 huiles
- RT asphaltes
- RT distillats du petrole
- RT petrole
- RT residus petroliers

bitumes oxydes

2009-02-10

- USE bitumes

bitumes souffles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

Type specifique de bitumes fabriques dans des conditions controlees par soufflage d'air dans le bitume chaud.

- USE bitumes

bitumineux (materiaux)

2007-07-25

- USE materiaux bitumineux

bitumineux (schistes)

2007-07-25

- USE schistes bitumineux

bl lacertae (objets)

2007-07-25

- USE objets bl lacertae

black-out partiel

1995-03-27

- USE coupures d'electricite

blackout radio

- USE absorption par la calotte polaire

blair (modele)

2007-07-25

- USE modele de blair

blanchiment

2007-07-25

- USE decoloration

blankenbecler-sugar (equations)

2007-07-25

- USE equations de blankenbecler-sugar

blascon (dispositifs)

2007-07-25

- USE dispositifs blascon

blatt-biedenharn (formalisme)

2007-07-25

- USE formalisme de blatt-biedenharn

BLATTES

- *BT1 dictyopteres

BLE

UF triticum

- *BT1 cereales

ble noir

2007-07-25

- USE sarrasin

BLEOMYCINE

- *BT1 antibiotiques
- *BT1 medicaments antimittotiques
- *BT1 medicaments antineoplasiques
- RT neoplasmes
- RT therapeutique

BLESSURES

- *BT1 lesions
- RT cicatrisation
- RT necrose
- RT peau

bleu d'outremer

1996-07-15

- USE pigments

BLEU DE METHYLENE

- *BT1 agents antimicrobiens
- *BT1 amines
- *BT1 chlorures
- *BT1 phenothiazines

BLEU DE METHYLTHYMOL

- *BT1 colorants au triphenylmethane
- BT1 indicateurs

BLEU DE MOLYBDENE

- *BT1 oxydes de molybdene
- BT1 pigments

bleu de prusse

ETDE: 2002-04-26

- USE composes de potassium
- USE ferrocyanures

BLEU DE TOLUIDINE

- *BT1 colorants azoiques
- RT toluidines

BLEU EVANS

- *BT1 acides sulfoniques
- *BT1 colorants azoiques
- BT1 reactifs

BLEU TRYPAN

- *BT1 acides sulfoniques
- *BT1 amines
- *BT1 colorants azoiques
- *BT1 naphols

BLIND RIVER

- *BT1 cours d'eau

BLINDAGE

INIS: 1999-02-23; ETDE: 1976-09-28

- RT canons
- RT projectiles

blindage (materiaux)

2007-07-25

- USE materiaux de blindage

blizzard (depot)

2007-07-25

- USE depot blizzard

blocage (oscillateurs)

2007-07-25

- USE oscillateurs de blocage

blocage de l'ecoulement

2007-07-25

- USE obstruction

BLOPAGE DE MODE

UF verrouillage de mode

RT lasers

- RT selection des modes

blocage des ions

- USE canalisation des ions

blocage des particules

- USE canalisation

blocage des protons

- USE canalisation des protons

bloch (equations)

2007-07-25

- USE equations de bloch

bloch (paroi)

2007-07-25

- USE paroi de bloch

bloch (theorie)

2007-07-25

- USE theorie de bloch

BLOCS D'ARRET

RT accelerateurs

- RT installations aupres des accelerateurs

BLOCS D'OBTURATION DE PUIITS

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1976-03-11

UF bop (bloc d'obturation de puit)

UF bop (puits de petrole)

UF obturateurs anti-eruption

UF obturateurs de puits

UF puits (blocs obturateurs)

UF vannes d'eruption

- *BT1 equipements de forage

RT eruptions

RT puits de gaz naturel

- RT puits de petrole

BLOCS DE BETON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

- *BT1 materiaux de construction

RT betons

bmd (systemes)

2007-07-25

- USE systemes de defense contre les missiles balistiques

BNFL

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

UF british nuclear fuels limited

UF compagnie britannique des combustibles nucleaires

- *BT1 organismes du royaume-uni

BNL

UF *brookhaven national laboratory*
 UF *laboratoire national de brookhaven*
 *BT1 us aec
 *BT1 us doe
 *BT1 us erda
 RT detecteur phenix
 RT detecteur phobos
 RT detecteur star
 RT new york

BOBINE DE ROGOWSKI

UF *rogowski (bobine)*
 *BT1 enroulements electriques

bobines (electriques)

USE enroulements electriques

bobines (magnetiques)

USE bobines d'electro-aimant

BOBINES D'ELECTRO-AIMANT

UF *bobines (magnetiques)*
 UF *bobines magnetiques*
 UF *electro-aimant (bobines)*
 UF *enroulements magnetiques*
 *BT1 enroulements electriques
 NT1 bobines magnetiques pulsees
 RT aimants
 RT aimants a septum
 RT aimants supraconducteurs
 RT bobines supraconductrices
 RT bobineuses
 RT solenoides

bobines d'extinction

2007-07-25

USE systemes de compensation des courants capacitifs

bobines de compensation

2007-07-25

USE systemes de compensation des courants capacitifs

bobines de petersen

2007-07-25

USE systemes de compensation des courants capacitifs

bobines magnetiques

USE bobines d'electro-aimant

BOBINES MAGNETIQUES PULSEES

*BT1 bobines d'electro-aimant

BOBINES SUPRACONDUCTRICES

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1975-11-11

UF *supraconductrices (bobines)*
 *BT1 enroulements electriques
 RT aimants supraconducteurs
 RT bobines d'electro-aimant
 RT materiel de stockage d'energie magnetique
 RT stockage par aimants supraconducteurs

BOBINEUSES

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1979-05-02

Materiel utilise pour realiser des bobinages electriques.

UF *machines a bobiner*
 *BT1 materiel
 RT bobines d'electro-aimant
 RT enroulements electriques

boeuf

USE viande

bogheads

2007-07-25

USE charbon d'algues " boghead "

bogolyubov (methode)

2007-07-25

USE methode de bogolyubov

bogolyubov (transformation)

2007-07-25

USE transformation de bogolyubov

bogolyubov-valatin (relation)

2007-07-25

USE transformation de bogolyubov

bohm (critere)

2007-07-25

USE critere de bohm

bohm-gross (methode)

2007-07-25

USE critere de bohm

bohr (theorie)

2007-07-25

USE theorie de bohr

bohr-mottelson (modele)

2007-07-25

USE modele de nilsson-mottelson

bohr-sommerfeld (theorie quantique)

2007-07-25

USE theorie de bohr

bohr-wheeler (theorie)

2007-07-25

USE theorie de bohr-wheeler

BOHRIUM

2004-03-19

UF *eka-rhenium*
 UF *element 107*
 UF *unnilseptium*
 *BT1 transactinides

BOHRIUM 260

2007-01-19

*BT1 isotopes du bohrium
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

BOHRIUM 261

2004-03-19

UF *element 107 261*
 *BT1 isotopes du bohrium
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BOHRIUM 262

2004-03-19

UF *element 107 262*
 *BT1 isotopes du bohrium
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BOHRIUM 263

2007-01-19

*BT1 isotopes du bohrium
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

BOHRIUM 264

2004-03-19

UF *element 107 264*
 *BT1 isotopes du bohrium
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BOHRIUM 265

2006-06-12

*BT1 isotopes du bohrium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BOHRIUM 266

2007-01-19

*BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 isotopes du bohrium
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BOHRIUM 267

2007-01-19

*BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 isotopes du bohrium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BOHRIUM 271

2006-09-04

*BT1 isotopes du bohrium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BOHRIUM 272

2007-01-19

*BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 isotopes du bohrium
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BOHRIUM 273

2007-01-19

*BT1 isotopes du bohrium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

BOHRIUM 274

2007-01-19

*BT1 isotopes du bohrium
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

BOHRIUM 275

2007-01-19

*BT1 isotopes du bohrium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

bohunice 1

2017-10-25

USE reacteur bohunice v-1

bohunice 2

2017-10-25

USE reacteur bohunice v-1

bohunice 3

2017-10-25

USE reacteur bohunice v-2

bohunice 4

2017-10-25

USE reacteur bohunice v-2

boiling nuclear superheater reactor

2007-07-25

USE reacteur bonus

boiling reactor experiment 1

2007-07-25

USE reacteur borax-1

boiling reactor experiment 2

2007-07-25

USE reacteur borax-2

boiling reactor experiment 3

2007-07-25

USE reacteur borax-3

boiling reactor experiment 4

2007-07-25

USE reacteur borax-4

BOIS

UF bois léger

UF bois résineux

RT activités de récolte

RT arbres

RT biomasse

RT centrales au bois

RT combustibles

RT combustibles dérivés du bois

RT combustibles nucléaires solides

RT créosote

RT délignification

RT hémicellulose

RT industrie des produits ligneux

RT industrie papetière

RT liège

RT lignine

RT matériaux composites bois-plastique

RT xylanes

RT xylose

bois (centrales)

2007-07-25

USE centrales au bois

bois (chaudieres)

2007-07-25

USE équipements de combustion du bois

bois (combustibles dérivés)

2007-07-25

USE combustibles dérivés du bois

bois (dechets)

2007-07-25

USE résidus ligneux

bois (industrie)

2007-07-25

USE industrie des produits ligneux

bois (liqueurs noires)

2007-07-25

USE liqueurs noires

bois combustible

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30

USE combustibles dérivés du bois

bois de chauffage

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30

USE combustibles dérivés du bois

bois léger

2009-02-10

USE bois

bois résineux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28

Bois de conifères contenant des oléorésines ou autres substances volatiles inflammables.

USE bois

boisage

2000-04-12

USE dispositifs de couverture

BOISSONS

UF café

UF jus de fruits

UF thé

UF vin

BT1 aliments

RT eau potable

RT feuilles de thé

RT grains de café

RT ingestion

RT lait

RT régime alimentaire

RT théier

boîtes (modeles)

2007-07-25

USE modèles en boîtes

BOITES A GANTS

*BT1 équipements de laboratoire

RT cellules chaudes

RT confinement de matières radioactives

RT écran

RT fuites

RT gants

RT radioprotection

RT télémanipulation

boîtes métalliques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

USE conteneurs

BOLIVIE

*BT1 Amérique du sud

BT1 pays en voie de développement

NT1 chacaltaya

RT andes

BOLOMETRES

BT1 instruments de mesure

RT mesure de la température

RT thermomètres

boltwoodite

1997-01-28

USE minéraux contenant de l'uranium

USE minéraux contenant des silicates

boltzmann (equation)

2007-07-25

USE équation de boltzmann

boltzmann (statistique)

2007-07-25

USE statistique de boltzmann

boltzmann-vlasov (equation)

2007-07-25

USE équation de boltzmann-vlasov

bombardement électronique (fusion)

2007-07-25

USE fusion par faisceau d'électrons

bombardement électronique

(soudage)

2007-07-25

USE soudage par faisceau d'électrons

bombardement électronique

(usinage)

2007-07-25

USE usinage par faisceau d'électrons

bombe a (rescapes)

2007-07-25

USE rescapes de la bombe a

BOMBES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

Engins explosifs équipés d'un détonateur afin d'exploser sous certaines conditions

BT1 armes

RT surpression

bombes a neutrons

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16

USE armes à rayonnement renforcé

bombes atomiques

USE armes nucléaires

bombes sales

2009-09-08

USE appareils de dispersion radiologique

bombyx

USE ver à soie

bombyx disparate

USE lymantria dispar

BONDUR

2000-04-12

*BT1 additions de magnésium

*BT1 additions de manganèse

*BT1 additions de silicium

*BT1 alliages à base d'aluminium

*BT1 alliages de cuivre

bonner (detecteurs a spheres)

2007-07-25

USE détecteurs à sphères de bonner

bonner (spectrometres a spheres)

2007-07-25

USE spectromètres à sphères de bonner

BONNEVILLE POWER

ADMINISTRATION

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-04

*BT1 us doe

RT énergie électrique

boosters (de particules)

USE lanceurs

bootstrap (courant)

2007-07-25

USE courant bootstrap

bootstrap (modele)

2007-07-25

USE modèle du bootstrap

bop (bloc d'obturation de puit)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE blocs d'obturation de puits

bop (puits de petrole)

2007-07-25

USE blocs d'obturation de puits

bopssar (centrale nucléaire)

2007-07-25

USE centrale type bopssar

BORANES

1996-08-05

UF diborane

BT1 composés de bore

*BT1 hydrures
RT carboranes

BORATES

Les composés spécifiques, à l'exception de ceux présentant un intérêt en recherche et développement sur l'énergie, comme celui mis en NT ci-dessous, devraient être indexés en coordonnant un descripteur de la forme (CATION) COMPOSES avec le descripteur ci-dessus

BT1 composés d'oxygène
BT1 composés de bore
NT1 borax
RT acide borique
RT oxydes de bore

BORAX

*BT1 borates
*BT1 composés de sodium

bord d'un plasma (instabilités localisées)

2007-07-25

USE instabilités localisées de bord

bordoni (pic)

2007-07-25

USE pic de bordoni

bordure des continents

2007-07-25

USE marge continentale

BORE

*BT1 demi-métaux

BORE 07

*BT1 isotopes de bore
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux légers

BORE 08

*BT1 isotopes de bore
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux légers
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de période en millisecondes
RT faisceaux de bore 8

BORE 09

*BT1 isotopes de bore
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux légers
*BT1 radio-isotopes alpha

BORE 10

*BT1 isotopes de bore
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux légers
RT faisceaux de bore 10
RT réactions par bore 10

BORE 11

*BT1 isotopes de bore
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux légers
RT faisceaux de bore 11
RT réactions par bore 11

bore 11 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de bore 11

BORE 12

*BT1 isotopes de bore
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux légers
*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

RT faisceaux de bore 12

BORE 13

*BT1 isotopes de bore
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux légers
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

BORE 14

*BT1 isotopes de bore
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux légers
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

BORE 15

*BT1 isotopes de bore
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux légers
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

BORE 16

1992-09-22

*BT1 isotopes de bore
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux légers
*BT1 radio-isotopes beta moins

BORE 17

*BT1 isotopes de bore
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux légers
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

BORE 18

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-02-07

*BT1 isotopes de bore
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux légers

BORE 19

*BT1 isotopes de bore
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux légers
*BT1 radio-isotopes beta moins

BORE 6

2007-10-01

*BT1 isotopes de bore
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux légers

boreales (régions)

2007-07-25

USE régions boreales

borique (acide)

2007-07-25

USE acide borique

born (approximation)

2007-07-25

USE approximation de born

born (modèle électrique)

2007-07-25

USE modèle électrique de born

born-bogolyubov-green-kirkwood-yvon (équation)

1993-11-04

USE équation bbgky

born-bogolyubov-green-kirkwood-yvon (équation)

2007-07-25

USE équation bbgky

born-green-yvon (équation)

2007-07-25

USE équation de boltzmann

born-infeld (théorie)

2007-07-25

USE théorie de born-infeld

born-mayer (équation)

2007-07-25

USE équation de born-mayer

born-oppenheimer (approximation)

2007-07-25

USE approximation de born-oppenheimer

born-von karman (théorie)

2007-07-25

USE théorie de born-von karman

borofluorhydrique (acide)

2007-07-25

USE acide borofluorhydrique

BOROHYDRURES

BT1 composés d'hydrogène
BT1 composés de bore
NT1 borohydrures d'uranium

BOROHYDRURES D'URANIUM

1999-03-08

*BT1 borohydrures
*BT1 composés d'uranium

boroniques (acides)

2007-07-25

USE acides boroniques

borophosphates

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07

USE verre au borophosphate

borosilicates

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-23

USE verre au borosilicate

BORURES

1996-11-13

BT1 composés de bore
NT1 borures d'aluminium
NT1 borures d'erbium
NT1 borures d'étain
NT1 borures d'europium
NT1 borures d'hafnium
NT1 borures d'holmium
NT1 borures d'indium
NT1 borures d'iridium
NT1 borures d'osmium
NT1 borures d'uranium
NT1 borures d'ytterbium
NT1 borures d'yttrium
NT1 borures de baryum
NT1 borures de beryllium
NT1 borures de bismuth
NT1 borures de cadmium
NT1 borures de calcium
NT1 borures de cerium
NT1 borures de chrome
NT1 borures de cobalt
NT1 borures de cuivre
NT1 borures de dysprosium
NT1 borures de fer
NT1 borures de gadolinium
NT1 borures de germanium
NT1 borures de lanthane
NT1 borures de lithium

NT1 borures de lutetium
NT1 borures de magnesium
NT1 borures de manganese
NT1 borures de molybdène
NT1 borures de neodyme
NT1 borures de neptunium
NT1 borures de nickel
NT1 borures de niobium
NT1 borures de palladium
NT1 borures de plutonium
NT1 borures de potassium
NT1 borures de praseodyme
NT1 borures de rhénium
NT1 borures de rhodium
NT1 borures de ruthénium
NT1 borures de samarium
NT1 borures de scandium
NT1 borures de silicium
NT1 borures de sodium
NT1 borures de strontium
NT1 borures de tantale
NT1 borures de terbium
NT1 borures de thorium
NT1 borures de thulium
NT1 borures de titane
NT1 borures de tungstène
NT1 borures de vanadium
NT1 borures de zinc
NT1 borures de zirconium
RT céramiques
RT composés intermétalliques

BORURES D'ALUMINIUM

*BT1 borures
 BT1 composés d'aluminium

BORURES D'ERBIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés d'erbium

BORURES D'ETAIN

1996-07-15
 *BT1 borures
 BT1 composés d'étain

BORURES D'EUROPIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés d'euporium

BORURES D'HAFNIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés d'hafnium

BORURES D'HOLMIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés d'holmium

BORURES D'INDIUM

*BT1 borures
 BT1 composés d'indium

BORURES D'IRIDIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés d'iridium

BORURES D'OSMIUM

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 borures
 *BT1 composés d'osmium

BORURES D'URANIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés d'uranium

BORURES D'YTTERBIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés d'ytterbium

BORURES D'YTTRIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés d'yttrium

BORURES DE BARYUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de baryum

BORURES DE BERYLLIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de beryllium

BORURES DE BISMUTH

1996-07-16
 *BT1 borures
 BT1 composés de bismuth

BORURES DE CADMIUM

1996-06-26
 *BT1 borures
 BT1 composés de cadmium

BORURES DE CALCIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de calcium

BORURES DE CERIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de cerium

BORURES DE CHROME

*BT1 borures
 *BT1 composés de chrome

BORURES DE COBALT

*BT1 borures
 *BT1 composés de cobalt

BORURES DE CUIVRE

*BT1 borures
 *BT1 composés de cuivre

BORURES DE DYSPROSIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de dysprosium

BORURES DE FER

*BT1 borures
 *BT1 composés de fer

BORURES DE GADOLINIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de gadolinium

BORURES DE GERMANIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 borures
 BT1 composés de germanium

BORURES DE LANTHANE

*BT1 borures
 *BT1 composés de lanthane

BORURES DE LITHIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de lithium

BORURES DE LUTETIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de lutetium

BORURES DE MAGNESIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de magnésium

BORURES DE MANGANESE

*BT1 borures
 *BT1 composés de manganèse

BORURES DE MOLYBDENE

*BT1 borures
 *BT1 composés de molybdène

BORURES DE NEODYME

*BT1 borures
 *BT1 composés de neodyme

BORURES DE NEPTUNIUM

1997-01-28
 *BT1 borures
 *BT1 composés de neptunium

BORURES DE NICKEL

*BT1 borures
 *BT1 composés de nickel

BORURES DE NIOBIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de niobium

BORURES DE PALLADIUM

1991-09-16
 *BT1 borures
 *BT1 composés de palladium

BORURES DE PLUTONIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de plutonium

BORURES DE POTASSIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de potassium

BORURES DE PRASEODYME

*BT1 borures
 *BT1 composés de praseodyme

BORURES DE RHENIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de rhénium

BORURES DE RHODIUM

1977-09-06
 *BT1 borures
 *BT1 composés de rhodium

BORURES DE RUTHENIUM

1976-02-05
 *BT1 borures
 *BT1 composés de ruthénium

BORURES DE SAMARIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de samarium

BORURES DE SCANDIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de scandium

BORURES DE SILICIUM

*BT1 borures
 BT1 composés de silicium

BORURES DE SODIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de sodium

BORURES DE STRONTIUM

1996-07-23
 *BT1 borures
 *BT1 composés de strontium

BORURES DE TANTALE

*BT1 borures
 *BT1 composés de tantale

BORURES DE TERBIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de terbium

BORURES DE THORIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de thorium

BORURES DE THULIUM

*BT1 borures
 *BT1 composés de thulium

BORURES DE TITANE

*BT1 borures
 *BT1 composés de titane

BORURES DE TUNGSTENE

- *BT1 borures
- *BT1 composes de tungstene

BORURES DE VANADIUM

- *BT1 borures
- *BT1 composes de vanadium

BORURES DE ZINC

- *BT1 borures
- BT1 composes de zinc

BORURES DE ZIRCONIUM

- *BT1 borures
- *BT1 composes de zirconium

bose-einstein (condensation)

2007-07-25

- USE condensation de bose-einstein

bose-einstein (gaz)

2007-07-25

- USE gaz de bose-einstein

bose-einstein (statistique)

2007-07-25

- USE statistique de bose-einstein

BOSNIE-HERZEGOVINE

INIS: 1997-11-11; ETDE: 2000-10-12

SF yougoslavie

- *BT1 europe de l'est

boson en interaction (modele)

2007-07-25

- USE modele du boson en interaction

boson faible

2000-03-29

- SEE bosons vectoriels intermediaires

boson w

ETDE: 2002-05-24

- USE bosons intermediaires

bosonique (developpement)

2007-07-25

- USE developpement bosonique

bosonisation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

- USE developpement bosonique

BOSONS

- NT1 bosons de goldstone
- NT2 axions
- NT2 majorons
- NT1 bosons de higgs
- NT1 bosons intermediaires
- NT2 bosons vectoriels intermediaires
- NT3 bosons w moins
- NT3 bosons w plus
- NT3 bosons z neutres
- NT1 gluons
- NT1 leptosquarks
- NT1 mesons
- NT2 antimesons
- NT3 antimesons pseudoscalaires
- NT4 mesons neutres anti-b
- NT4 mesons neutres anti-d
- NT2 baryonium
- NT2 bottomonium
- NT3 mesons chi b1-10255
- NT3 mesons chi b1-9890
- NT3 mesons chi b2-10270
- NT3 mesons chi b2-9915
- NT3 mesons chi bo-10235
- NT3 mesons chi bo-9860
- NT3 mesons upsilon-10023
- NT3 mesons upsilon-10355
- NT3 mesons upsilon-10580
- NT3 mesons upsilon-10860

- NT3 mesons upsilon-11020
- NT3 mesons upsilon-9460
- NT2 charmonium
- NT3 mesons chi0-3415
- NT3 mesons chi1-3510
- NT3 mesons chi2-3555
- NT3 mesons eta c-2980
- NT3 mesons eta c-3590
- NT3 mesons j psi-3097
- NT3 mesons psi-3685
- NT3 mesons psi-3770
- NT3 mesons psi-4040
- NT3 mesons psi-4160
- NT3 mesons psi-4415
- NT2 mesons charmes
- NT3 mesons b c
- NT3 mesons d
- NT4 mesons d moins
- NT4 mesons d neutres
- NT5 mesons neutres anti-d
- NT4 mesons d plus
- NT3 mesons d s
- NT3 mesons d s-2536
- NT3 mesons d*-2010
- NT3 mesons d*-2420
- NT3 mesons d*2-2460
- NT3 mesons d*s-2110
- NT2 mesons de beaute
- NT3 mesons b
- NT4 mesons b moins
- NT4 mesons b neutres
- NT5 mesons neutres anti-b
- NT4 mesons b plus
- NT3 mesons b c
- NT3 mesons b s
- NT3 mesons b*-5325
- NT2 mesons etranges
- NT3 mesons b s
- NT3 mesons d s
- NT3 mesons d s-2536
- NT3 mesons d*s-2110
- NT3 mesons k
- NT4 antikaons
- NT5 antikaons neutres
- NT4 mesons k cosmiques
- NT4 mesons k-moins
- NT4 mesons k-plus
- NT4 mesons k-zero
- NT5 antikaons neutres
- NT5 mesons k-zero a vie courte
- NT5 mesons k-zero a vie longue
- NT3 mesons k-1460
- NT3 mesons k-1830
- NT3 mesons k*-1410
- NT3 mesons k*-1680
- NT3 mesons k*-892
- NT3 mesons k*0-1350
- NT3 mesons k*2-1430
- NT3 mesons k*3-1780
- NT3 mesons k*4-2045
- NT3 mesons k1-1280
- NT3 mesons k1-1400
- NT3 mesons k2-1770
- NT3 mesons k2-1820
- NT2 mesons phi
- NT3 mesons phi-1020
- NT3 mesons phi-1680
- NT3 mesons phi j-1850
- NT2 mesons pseudoscalaires
- NT3 antimesons pseudoscalaires
- NT4 mesons neutres anti-b
- NT4 mesons neutres anti-d
- NT3 mesons b
- NT4 mesons b moins
- NT4 mesons b neutres
- NT5 mesons neutres anti-b
- NT4 mesons b plus
- NT3 mesons b c
- NT3 mesons b s

- NT3 mesons d
- NT4 mesons d moins
- NT4 mesons d neutres
- NT5 mesons neutres anti-d
- NT4 mesons d plus
- NT3 mesons d s
- NT3 mesons eta
- NT3 mesons eta-1295
- NT3 mesons eta-1440
- NT3 mesons eta c-2980
- NT3 mesons eta prime-958
- NT3 mesons k
- NT4 antikaons
- NT5 antikaons neutres
- NT4 mesons k cosmiques
- NT4 mesons k-moins
- NT4 mesons k-plus
- NT4 mesons k-zero
- NT5 antikaons neutres
- NT5 mesons k-zero a vie courte
- NT5 mesons k-zero a vie longue
- NT3 mesons k-1460
- NT3 mesons k-1830
- NT3 mesons pi
- NT4 mesons pi cosmiques
- NT4 mesons pi-moins
- NT4 mesons pi-plus
- NT4 mesons pi-zero
- NT3 mesons pi-1300
- NT3 mesons pi-1770
- NT2 mesons scalaires
- NT3 mesons a0-980
- NT3 mesons chi0-3415
- NT3 mesons f0-1240
- NT3 mesons f0-1590
- NT3 mesons f0-1730
- NT3 mesons f0-980
- NT3 mesons fo-1300
- NT3 mesons k*0-1350
- NT2 mesons tensoriels
- NT3 mesons a2-1320
- NT3 mesons a4-2040
- NT3 mesons a6-2450
- NT3 mesons chi b2-9915
- NT3 mesons chi2-3555
- NT3 mesons d*2-2460
- NT3 mesons f2-1270
- NT3 mesons f2-1430
- NT3 mesons f2-1720
- NT3 mesons f2-1810
- NT3 mesons f2-2010
- NT3 mesons f2-2300
- NT3 mesons f2-2340
- NT3 mesons f2 prime-1525
- NT3 mesons f4-2050
- NT3 mesons f4-2300
- NT3 mesons f6-2510
- NT3 mesons k*2-1430
- NT3 mesons k*3-1780
- NT3 mesons k*4-2045
- NT3 mesons k2-1770
- NT3 mesons k2-1820
- NT3 mesons omega3-1670
- NT3 mesons phi j-1850
- NT3 mesons pi2-1680
- NT3 mesons pi2-2100
- NT3 mesons rho3-1690
- NT3 mesons rho3-2250
- NT3 mesons rho5-2350
- NT2 mesons vectoriels
- NT3 mesons b*-5325
- NT3 mesons d*-2010
- NT3 mesons j psi-3097
- NT3 mesons k*-1410
- NT3 mesons k*-1680
- NT3 mesons k*-892
- NT3 mesons omega-1420
- NT3 mesons omega-1600
- NT3 mesons omega-782

NT3 mesons phi-1020
NT3 mesons phi-1680
NT3 mesons psi-3685
NT3 mesons psi-3770
NT3 mesons psi-4040
NT3 mesons psi-4160
NT3 mesons psi-4415
NT3 mesons rho-1450
NT3 mesons rho-1700
NT3 mesons rho-2150
NT3 mesons rho-770
NT3 mesons upsilon-10023
NT3 mesons upsilon-10355
NT3 mesons upsilon-10580
NT3 mesons upsilon-10860
NT3 mesons upsilon-11020
NT3 mesons upsilon-9460
NT2 mesons vectoriels axiaux
NT3 mesons a1-1260
NT3 mesons b1-1235
NT3 mesons chi b1-9890
NT3 mesons chi1-3510
NT3 mesons d s-2536
NT3 mesons d*-2420
NT3 mesons f1-1285
NT3 mesons f1-1420
NT3 mesons f1-1510
NT3 mesons h1-1170
NT3 mesons k1-1280
NT3 mesons k1-1400
NT2 mesons x-1700
NT2 mesons x-1935
NT2 mesons x-2220
NT2 mesons x-3075
NT2 strangeonium
NT3 mesons f2 prime-1525
NT2 toponium
NT1 photons
NT2 photons cosmiques
RT gaz de bose-einstein
RT modele du boson en interaction
RT statistique de bose-einstein
RT symetrie bosons-fermions

BOSONS DE GOLDSTONE

Particules sans masse intervenant dans certaines théories relatives à la brisure de symétrie.

UF goldstone (bosons)
BT1 bosons
***BT1** particules hypothétiques
NT1 axions
NT1 majorons
RT groupes su
RT principes d'invariance

BOSONS DE HIGGS

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-11-01
UF higgs (bosons)
BT1 bosons
BT1 particules elementaires
RT brisure de la symetrie
RT higgsinos

bosons-fermions (symetrie)

2007-07-25
 USE symetrie bosons-fermions

BOSONS INTERMEDIAIRES

UF boson w
BT1 bosons
BT1 particules elementaires
NT1 bosons vectoriels intermediaires
NT2 bosons w moins
NT2 bosons w plus
NT2 bosons z neutres

BOSONS VECTORIELS INTERMEDIAIRES

SF boson faible

***BT1** bosons intermediaires
NT1 bosons w moins
NT1 bosons w plus
NT1 bosons z neutres
RT angle de weinberg
RT interactions electron-quark

BOSONS W MOINS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11
***BT1** bosons vectoriels intermediaires
RT winos

BOSONS W PLUS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11
***BT1** bosons vectoriels intermediaires
RT winos

BOSONS Z NEUTRES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11
***BT1** bosons vectoriels intermediaires
RT zinos

BOTANIQUE

BT1 biologie
NT1 geobotanique
RT vegetaux

BOTSWANA

BT1 afrique
BT1 pays en voie de developpement

BOTTOMONIUM

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01
Etat lie de quarks bottom et antibottom

SF resonances upsilon
***BT1** mesons
BT1 quarkonium
NT1 mesons chi b1-10255
NT1 mesons chi b1-9890
NT1 mesons chi b2-10270
NT1 mesons chi b2-9915
NT1 mesons chi bo-10235
NT1 mesons chi bo-9860
NT1 mesons upsilon-10023
NT1 mesons upsilon-10355
NT1 mesons upsilon-10580
NT1 mesons upsilon-10860
NT1 mesons upsilon-11020
NT1 mesons upsilon-9460
RT particules de beaute
RT quarks b

bouchage de puits

2007-07-25
 USE colmatage de puits

bouche

USE cavite buccale

bouchons

USE fermetures

BOUCLE DE WILSON

1983-03-16
UF wilson (boucle)
RT chromodynamique quantique
RT integrale de chemin de feynman
RT parametres d'ordre
RT theorie de yang-mills
RT theorie du champ sur les reseaux

boucles (de refroidissement)

USE boucles de refroidissement

boucles (en pile)

USE boucles en pile

boucles de frank

USE dislocations vis

BOUCLES DE REFROIDISSEMENT

Pour les reacteurs utiliser SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT DE REACTEURS ou BOUCLES EN PILE

UF boucles (de refroidissement)
UF refroidissement (boucles)
***BT1** systemes de refroidissement
RT circuit de chauffage
RT circuits d'eau auxiliaires
RT derivations
RT fluides de transfert de chaleur
RT refroidissement
RT systemes de circulation
RT systemes de refroidissement a cycle ferme
RT systemes de refroidissement a cycle ouvert

BOUCLES EN PILE

UF boucles (en pile)
***BT1** installations experimentales pour reacteurs
RT canaux experimentaux
RT capsules d'irradiation

BOUCLERS

NT1 boucliers biologiques
NT1 boucliers thermiques
RT composants de reacteurs
RT ecran
RT materiaux de blindage
RT radioprotection

BOUCLERS BIOLOGIQUES

UF biologiques (boucliers)
UF ecran biologique
BT1 boucliers

BOUCLERS THERMIQUES

BT1 boucliers
RT isolation thermique

boue de forage

1991-10-11
 USE fluides de forage

BOUEES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
UF bouees de telemesure
UF bouees-laboratoires
RT instruments de navigation
RT meteorologie
RT oceanographie
RT operations en mer
RT pollution des eaux

bouees de telemesure

2007-07-25
 USE bouees

bouees-laboratoires

2007-07-25
 USE bouees

BOUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
RT combustibles d'hydrogene
RT eau
RT glace
RT neige

BOUES

INIS: 1992-02-28; ETDE: 1976-05-17
NT1 boues des stations d'epuration
RT boues liquides
RT dechets
RT sediments

boues (combustibles)

USE boues combustibles

boues (des stations d'epuration)

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13
USE boues des stations d'epuration

boues actives (procede de traitement)

2007-07-25
USE procede de traitement par boues actives

BOUES COMBUSTIBLES

UF boues (combustibles)
UF combustibles nucleaires en suspension
UF melanges charbon-petrole
UF suspensions (de combustible)
UF suspensions de combustible
*BT1 boues liquides
BT1 combustibles
RT reacteurs a combustible en suspension

boues combustibles (reacteurs)

2007-07-25
USE reacteurs a combustible en suspension

BOUES DE DRAGAGE

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05
UF debblais
UF dragage (boues)
RT dechets solides
RT dragage
RT residus d'extraction miniere
RT sediments
RT terrils

boues des eaux usees municipales

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28
USE boues des stations d'epuration

BOUES DES STATIONS D'EPURATION

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-01-23
UF boues (des stations d'epuration)
UF boues des eaux usees municipales
BT1 boues
*BT1 eaux usees
*BT1 effluents biologiques
RT boues liquides
RT conservation des sols
RT digestion anaerobie
RT stockage a proximite de la surface

BOUES LIQUIDES

1996-07-08
UF boues pateuses
*BT1 melanges
*BT1 suspensions
NT1 boues combustibles
RT boues
RT boues des stations d'epuration
RT carbofucs
RT traitement des mineraux
RT transport hydraulique

boues pateuses

USE boues liquides

boule de feu (modele)

2007-07-25
USE modele de la boule de feu

boule de feu nucleaire (modele)

2007-07-25
USE modele de la boule de feu nucleaire

BOULEAUX

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-27
*BT1 arbres
*BT1 magnoliopsides

boules de feu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
SEE boules de feu nucleaires
SEE flammes

boules de feu (nucleaires)

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13
USE boules de feu nucleaires

BOULES DE FEU NUCLEAIRES

1975-08-22
UF boules de feu (nucleaires)
SF boules de feu
RT explosions nucleaires

BOULES DE GLU

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07
Etats lies de gluons
UF glu (boues)
UF gluonium
RT etat lie
RT gluons
RT modele des couleurs
RT modele du gluon

boulets de combustible

2009-02-10
USE elements combustibles

boulonnage

2007-07-25
SEE boulons d'ancrage

boulonnage

USE operation de fixation

boulonnes (assemblages)

2007-07-25
USE assemblages boulonnes

boulons

ETDE: 2002-06-13
USE moyens de fixation

BOULONS D'ANCRAGE

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-07-07
UF ancrage (boulons)
UF boulons de plafond
SF boulonnage
*BT1 equipements miniers
RT controle des terrains
RT supports

boulons de plafond

2007-07-25
USE boulons d'ancrage

BOURGEONNEMENT

RT croissance des vegetaux
RT vegetaux
RT vernalisation

BOURGEONS

RT vegetaux

bourgeons adventifs (technique)

2007-07-25
USE technique des bourgeons adventifs

BOURRICOTS

UF anes
*BT1 mammiferes

bourse de fabricius

USE oiseaux
USE systeme lymphatique

bourses

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-02-14
USE financement

boutan

2007-07-25
USE bhoutan

BOUTEILLES DE GAZ

BT1 conteneurs

boutons d'or

USE renonculacees

bovins

USE betail

bpa (bonneville power administration)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-16

bpc (biphenyles polychlores)

2009-02-10
USE biphenyles polychlores

BPH

UF benzoylphenylhydroxylamine
*BT1 amines
*BT1 composes hydroxy
RT amides

br-2 zero power mock-up reactor

2007-07-25
USE reacteur br-02

BRACHYTHERAPIE

INIS: 2003-10-06; ETDE: 2003-09-30
*BT1 radiotherapie
NT1 radioembolisation
RT implants radioactifs
RT irradiation interne
RT preparations pharmaceutiques marquees

BRADYKININE

1993-08-03
Avant août 1993, ce concept était indexé au moyen du terme générique KININES.
*BT1 kinines

bragg (courbe)

2007-07-25
USE courbe de bragg

bragg (reflexion)

2007-07-25
USE reflexion de bragg

bragg-gray (chambres d'ionisation)

2007-07-25
USE chambres d'ionisation de bragg-gray

BRAHMAPUTRA

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
*BT1 cours d'eau
RT inde

brai

2007-07-25
USE poix

BRANCHIES

BT1 appareil respiratoire
RT poissons

BRANCHIPODES

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-15
*BT1 crustaces
NT1 artemia
NT1 daphnie

BRANES

2007-08-13

Entites etendues dans l'espace et utilisées dans la theorie des cordes et les theories associees comme la theorie M et la cosmologie branaira.

UF *p-branes*UF *s-branes*

NT1 d-branes

RT inflation cosmologique

RT modeles cosmologiques

RT modeles des particules

RT theorie des cordes

brannerite

2007-07-25

USE lodochnikite

BRANNERITE

*BT1 mineraux contenant de l'uranium

*BT1 mineraux contenant des oxydes

*BT1 mineraux contenant du thorium

RT oxydes d'uranium

RT oxydes de thorium

RT oxydes de titane

BRAS

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

*BT1 membres

NT1 mains

NT2 doigts

brasage fort

USE brasage fort

BRASAGE FORTUF *brasage fort*

*BT1 soudage

RT alliages de brasage fort

RT assemblages par brasage fort

RT brasage tendre

brasage fort (alliages)

2007-07-25

USE alliages de brasage fort

brasage fort (assemblages)

2007-07-25

USE assemblages par brasage fort

brasage tendre

USE brasage tendre

BRASAGE TENDREUF *brasage tendre*

*BT1 soudage

RT assemblages par brasage tendre

RT brasage fort

brasage tendre (assemblages)

2007-07-25

USE assemblages par brasage tendre

BRASSAGE

RT malaxage

RT turbulence

brassica

2007-07-25

USE brassicees

BRASSICEESUF *brassica*UF *choux*UF *choux-fleurs*UF *colza*UF *cruciferes*UF *moutarde (plante)*UF *navets*UF *sarson*

*BT1 legumes

*BT1 magnoliopsides

NT1 chou frise

RT radis

braunschweig experimental reactor

2007-07-25

USE reacteur fmrbr

brawley (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement geothermique de brawley

brayton (cycle)

2007-07-25

USE cycle de brayton

BRAZOS RIVER

2000-04-12

*BT1 cours d'eau

RT texas

BRAZZAVILLE

2000-04-12

*BT1 republique populaire du congo

BREAK-EVENUF *bilan energetique nul*UF *bilan energetique positif*UF *condition de breakeven*UF *equilibre energetique*

BT1 bilan energetique

RT critere de lawson

RT plasma

RT reacteurs thermonucleaires

breit-wigner (formule)

2007-07-25

USE formule de breit-wigner

bremsstrahlung

2007-07-25

USE rayonnement de freinage

BRESILUF *goiania (plan d'urgence**radiologique)*UF *plan d'urgence radiologique de**goiania*

*BT1 amerique du sud

BT1 pays en voie de developpement

RT amazone

RT mine de osamu utsumi

bresil (lnls)

2007-07-25

USE lnls bresilien

bresil (organismes)

2007-07-25

USE organismes bresiliens

BREVETS

BT1 types de document

RT aspects juridiques

RT inventions

RT octroi d'autorisation

RT specifications

brevets (legislation)

2007-07-25

USE legislation sur les brevets

BRIDES

RT assemblages

bridgman (methode)

2007-07-25

USE methode de bridgman

briggs (critere)

2007-07-25

USE critere de briggs

BRILLANCE

*BT1 proprietes optiques

RT besoins en eclaireage

RT eclairement lumineux

RT emittance d'un faisceau

RT luminosite

brillouin (diffusion)

2007-07-25

USE effet brillouin

brillouin (effet)

2007-07-25

USE effet brillouin

brillouin (zones)

2007-07-25

USE zones de brillouin

brinkman-kramers (approximation)

2007-07-25

USE approximation de brinkman-kramers

BRIQUES

*BT1 materiaux de construction

RT adobe

BRIQUETAGE

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1975-10-01

*BT1 moulage

RT agglomeration

RT agglutination

RT compactage

RT pastillage

RT procedes de fabrication du coke

BRIQUETTES

2000-04-12

*BT1 combustibles nucleaires solides

RT combustibles fossiles

RT fines de charbon

brise-glace arktika (reacteur)

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12

USE reacteur leonid brezhnev

BRISE-GLACE LENINEUF *navire nucleaire lenine*

*BT1 navires nucleaires

RT reacteur lenine

brise-glace lenine (reacteur)

USE reacteur lenine

brise-glace leonid brezhnev**(reacteur)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1994-09-12

USE reacteur leonid brezhnev

brise-glace sibir (reacteur)

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13

USE reacteur du sibir

brise-lames

2000-04-12

USE barrages

brise-soleil

2007-07-25

SEE protection contre le soleil

BRISURE DE LA SYMETRIEUF *symetrie (brisure)*

RT bosons de higgs

RT compactification

RT groupes de symetrie

RT instantons

RT symetrie

BRITISH COAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-17

*BT1 organismes du royaume-uni

british experimental pile operation

1993-11-04

USE reacteur bepo

british experimental pile operation

2007-07-25

USE reacteur bepo

british gas corporation (procede)

2007-07-25

USE procedes crg

british nuclear fuels limited

2007-07-25

USE bnfl

BRÖGGERITE

2000-04-12

UF thoruraninite

*BT1 uraninites

bromamines

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-12-08

USE amines

USE composes organiques de brome

BROMATES

BT1 composes d'oxygene

*BT1 composes de brome

RT acide bromique

BROME

UF dibrome

*BT1 halogenes

BROME 67

2007-10-22

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

BROME 68

2007-10-22

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

BROME 69

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

BROME 70

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes

BROME 71

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BROME 72

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BROME 73

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BROME 74

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BROME 75

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

BROME 76

*BT1 isotopes de brome

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BROME 77

*BT1 isotopes de brome

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BROME 78

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BROME 79

*BT1 isotopes de brome

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RT faisceaux de brome 79

brome 79 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de brome 79

BROME 80

*BT1 isotopes de brome

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BROME 81

*BT1 isotopes de brome

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

BROME 82

*BT1 isotopes de brome

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BROME 83

*BT1 isotopes de brome

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en
nanosecondes

BROME 84

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BROME 85

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

BROME 86

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BROME 87

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BROME 88

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BROME 89

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BROME 90

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

BROME 91

*BT1 isotopes de brome

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes

BROME 92

- *BT1 isotopes de brome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BROME 93

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01

- *BT1 isotopes de brome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BROME 94

2007-10-22

- *BT1 isotopes de brome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

BROME 95

2007-10-22

- *BT1 isotopes de brome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

BROME 96

2007-10-22

- *BT1 isotopes de brome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

BROME 97

2007-10-22

- *BT1 isotopes de brome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

bromhydrique (acide)

2007-07-25

USE acide bromhydrique

bromique (acide)

2007-07-25

USE acide bromique

bromo-uracile-desoxyribose

2007-07-25

USE budr

BROMO-URACILES

- *BT1 antimetabolites
- *BT1 composés organiques de brome
- *BT1 uraciles
- NT1 budr

bromodeoxyuridine

USE budr

BROMOFORME

- *BT1 hydrocarbures aliphatiques bromes
- RT hydrocarbures
- RT methane

BROMOSULFOPHTALEINE

- *BT1 acides sulfoniques
- *BT1 composés organiques de brome
- *BT1 esters des acides carboxyliques
- BT1 indicateurs
- *BT1 polyphenols
- BT1 reactifs
- RT acide phtalique

RT preparations pharmaceutiques marquées

BROMURATION

*BT1 halogenation

bromure d'aminoethylisothiuronium

1984-06-21

USE beta-aminoethyl isothiourée

BROMURE D'HYDROGENE

*BT1 bromures
*BT1 halogenures d'hydrogene
RT acide bromhydrique

BROMURE DE METHYLE

INIS: 1999-04-14; ETDE: 1976-11-01

UF methyle (bromure)

*BT1 hydrocarbures aliphatiques bromes
RT fumigants
RT methane

bromure de tetraethylammonium

1996-10-23

USE bromures
USE composés d'ammonium quaternaires

BROMURES

1997-06-17

UF bromure de tetraethylammonium

UF teab

*BT1 composés de brome

*BT1 halogenures

NT1 bromure d'hydrogene

NT1 bromures d'actinium

NT1 bromures d'aluminium

NT1 bromures d'americium

NT1 bromures d'antimoine

NT1 bromures d'argent

NT1 bromures d'arsenic

NT1 bromures d'astate

NT1 bromures d'azote

NT1 bromures d'einsteinium

NT1 bromures d'erbium

NT1 bromures d'etain

NT1 bromures d'euprium

NT1 bromures d'hafnium

NT1 bromures d'holmium

NT1 bromures d'indium

NT1 bromures d'iode

NT1 bromures d'or

NT1 bromures d'uranium

NT1 bromures d'ytterbium

NT1 bromures d'yttrium

NT1 bromures de baryum

NT1 bromures de berkelium

NT1 bromures de beryllium

NT1 bromures de bismuth

NT1 bromures de bore

NT1 bromures de cadmium

NT1 bromures de calcium

NT1 bromures de californium

NT1 bromures de cerium

NT1 bromures de cesium

NT1 bromures de chrome

NT1 bromures de cobalt

NT1 bromures de cuivre

NT1 bromures de curium

NT1 bromures de dysprosium

NT1 bromures de fer

NT1 bromures de fermium

NT1 bromures de gadolinium

NT1 bromures de gallium

NT1 bromures de germanium

NT1 bromures de krypton

NT1 bromures de lanthane

NT1 bromures de lithium

NT1 bromures de lutetium

NT1 bromures de magnésium

NT1 bromures de manganese

NT1 bromures de mercure

NT1 bromures de molybdene

NT1 bromures de neodyme

NT1 bromures de neon

NT1 bromures de neptunium

NT1 bromures de nickel

NT1 bromures de niobium

NT1 bromures de palladium

NT1 bromures de phosphore

NT1 bromures de platine

NT1 bromures de plomb

NT1 bromures de plutonium

NT1 bromures de polonium

NT1 bromures de potassium

NT1 bromures de praseodyme

NT1 bromures de promethium

NT1 bromures de protactinium

NT1 bromures de radium

NT1 bromures de rhenium

NT1 bromures de rhodium

NT1 bromures de rubidium

NT1 bromures de ruthenium

NT1 bromures de samarium

NT1 bromures de scandium

NT1 bromures de selenium

NT1 bromures de silicium

NT1 bromures de sodium

NT1 bromures de strontium

NT1 bromures de tantale

NT1 bromures de technetium

NT1 bromures de tellure

NT1 bromures de terbium

NT1 bromures de thallium

NT1 bromures de thorium

NT1 bromures de thulium

NT1 bromures de titane

NT1 bromures de tungstene

NT1 bromures de vanadium

NT1 bromures de xenon

NT1 bromures de zinc

NT1 bromures de zirconium

RT additions de brome

RT oxybromures

BROMURES D'ACTINIUM

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

*BT1 bromures

*BT1 halides d'actinium

BROMURES D'ALUMINIUM

*BT1 bromures

*BT1 halogenures d'aluminium

BROMURES D'AMERICIUM

1997-01-28

*BT1 bromures

*BT1 halides d'americium

BROMURES D'ANTIMOINE

*BT1 bromures

*BT1 halogenures d'antimoine

BROMURES D'ARGENT

*BT1 bromures

*BT1 halogenures d'argent

BROMURES D'ARSENIC

*BT1 bromures

*BT1 halogenures d'arsenic

BROMURES D'ASTATE

1996-07-16

*BT1 bromures

*BT1 halides d'astatine

BROMURES D'AZOTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

*BT1 bromures

*BT1 halogenures d'azote

BROMURES D'EINSTEINIUM

1976-01-27

*BT1 bromures

*BT1 halides d einsteinium

BROMURES D'ERBIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures d'erbium

BROMURES D'ETAIN

*BT1 bromures
*BT1 halogenures d'etain

BROMURES D'EUROPIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures d'euporium

BROMURES D'HAFNIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures d'hafnium

BROMURES D'HOLMIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures d'holmium

BROMURES D'INDIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures d'indium

BROMURES D'IODE

UF iodures de brome
*BT1 bromures
*BT1 halogenures d'iode

BROMURES D'OR

*BT1 bromures
*BT1 halogenures d'or

BROMURES D'URANIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures d'uranium

BROMURES D'YTTERBIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures d'ytterbium

BROMURES D'YTTRIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures d'yttrium

BROMURES DE BARYUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de barium

BROMURES DE BERKELIUM

1997-01-28
*BT1 bromures
*BT1 halogenures de berkelium

BROMURES DE BERYLLIUM

*BT1 bromures
*BT1 halides de beryllium

BROMURES DE BISMUTH

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de bismuth

BROMURES DE BORE

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de bore

BROMURES DE CADMIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de cadmium

BROMURES DE CALCIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de calcium

BROMURES DE CALIFORNIUM

*BT1 bromures
*BT1 halides de californium

BROMURES DE CERIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de cerium

BROMURES DE CESIUM

*BT1 bromures

*BT1 halogenures de cesium

bromures de chlore

USE chlorures de brome

BROMURES DE CHROME

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de chrome

BROMURES DE COBALT

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de cobalt

BROMURES DE CUIVRE

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de cuivre

BROMURES DE CURIUM

1996-07-18
*BT1 bromures
*BT1 halogenures de curium

BROMURES DE DYSPROSIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de dysprosium

BROMURES DE FER

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de fer

BROMURES DE FERMIIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-02
*BT1 bromures
*BT1 halides de fermium

bromures de fluor

USE fluorures de brome

BROMURES DE GADOLINIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de gadolinium

BROMURES DE GALLIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de gallium

BROMURES DE GERMANIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de germanium

BROMURES DE KRYPTON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
*BT1 bromures
*BT1 halogenures de krypton

BROMURES DE LANTHANE

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de lanthane

BROMURES DE LITHIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de lithium

BROMURES DE LUTETIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de lutetium

BROMURES DE MAGNESIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de magnésium

BROMURES DE MANGANESE

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de manganese

BROMURES DE MERCURE

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de mercure

BROMURES DE MOLYBDENE

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de molybdene

BROMURES DE NEODYME

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de neodyme

BROMURES DE NEON

2013-05-15
*BT1 bromures
*BT1 halogenures de neon

BROMURES DE NEPTUNIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de neptunium

BROMURES DE NICKEL

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de nickel

BROMURES DE NIOBIUM

*BT1 bromures
*BT1 composés de niobium
*BT1 halogenures de niobium

BROMURES DE PALLADIUM

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05
*BT1 bromures
*BT1 halogenures de palladium

BROMURES DE PHOSPHORE

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de phosphore

BROMURES DE PLATINE

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de platine

BROMURES DE PLOMB

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de plomb

BROMURES DE PLUTONIUM

1997-01-28
*BT1 bromures
*BT1 halogenures de plutonium

BROMURES DE POLONIUM

*BT1 bromures
*BT1 halides de polonium

BROMURES DE POTASSIUM

*BT1 bromures
*BT1 composés de potassium
*BT1 halogenures de potassium

BROMURES DE PRASEODYME

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de praseodymium

BROMURES DE PROMETHIUM

1996-07-23
*BT1 bromures
*BT1 halides de promethium

BROMURES DE PROTACTINIUM

*BT1 bromures
*BT1 halides de proactinium

BROMURES DE RADIUM

*BT1 bromures
*BT1 halides de radium

BROMURES DE RHENIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de rhenium

BROMURES DE RHODIUM

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-11-26
*BT1 bromures
*BT1 halogenures de rhodium

BROMURES DE RUBIDIUM

*BT1 bromures
*BT1 halogenures de rubidium

BROMURES DE RUTHENIUM

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20
*BT1 bromures
*BT1 halogenures de ruthenium

BROMURES DE SAMARIUM

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de samarium

BROMURES DE SCANDIUM

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de scandium

BROMURES DE SELENIUM

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de selenium

BROMURES DE SILICIUM

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de silicium

BROMURES DE SODIUM

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de sodium

BROMURES DE STRONTIUM

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de strontium

BROMURES DE TANTALE

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de tantale

BROMURES DE TECHNETIUM

1984-08-23

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de technetium

BROMURES DE TELLURE

1975-12-09

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de tellure

BROMURES DE TERBIUM

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de terbium

BROMURES DE THALLIUM

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de thallium

BROMURES DE THORIUM

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de thorium

BROMURES DE THULIUM

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de thulium

BROMURES DE TITANE

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de titane

BROMURES DE TUNGSTENE

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de tungstene

BROMURES DE VANADIUM

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de vanadium

BROMURES DE XENON

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de xenon

BROMURES DE ZINC

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de zinc

BROMURES DE ZIRCONIUM

- *BT1 bromures
- *BT1 halogenures de zirconium

BRONCHES

- BT1 appareil respiratoire
- RT bronchite
- RT cellules des voies respiratoires
- RT poumons

BRONCHITE

- *BT1 maladies de l'appareil respiratoire
- RT bronches

BRONCHOPNEUMONIE

- *BT1 pneumonie

brönsted (acides)

2007-07-25

- USE acides de brönsted

BRONZE

- *BT1 alliages a base de cuivre
- *BT1 alliages d'etain
- RT alliages d'heusler

bronze de tungstene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

- USE bronze de tungstene

BRONZE DE TUNGSTENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

- UF bronze de tungstene
- *BT1 oxydes de sodium
- *BT1 oxydes de tungstene
- RT perovskites

BRONZE DE TUNGSTENE

- *BT1 alliages a base de cuivre
- *BT1 alliages de tungstene

brookhaven (rhic)

2007-07-25

- USE rhic de brookhaven

brookhaven graphite research reactor

2007-07-25

- USE reacteur bgrr

brookhaven high flux beam reactor

2007-07-25

- USE reacteur hfbr

brookhaven medical research reactor

2007-07-25

- USE reacteur mrr

brookhaven national laboratory

2007-07-25

- USE bnl

BROUILLARD

INIS: 1999-03-17; ETDE: 1977-03-08

- RT condensation des vapeurs
- RT precipitations atmospheriques
- RT vapeur d'eau
- RT visibilite

brouillard (refroidissement)

2007-07-25

- USE refroidissement par brouillard

brouillard arctique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

- Abondance d'aerosols tropospheriques carbonés au nord de 60 deg. N, durant l'hiver et le printemps mais presque absent durant l'été. Utiliser AEROSOLS, POLLUTION ATMOSPHERIQUE, ou tout autre terme pertinent ainsi que le descripteur ci-dessous
- USE regions arctiques

brouillards artificiels

- USE jets pulverises

brownien (mouvement)

2007-07-25

- USE mouvement brownien

BROYAGE

Avant février 1992, ce descripteur servait à indexer le concept de pulvérisation, lequel est

maintenant désigné par le descripteur
COMMINUTION.

UF concassage

BT1 comminution

RT fragmentation mecanique

RT materiels de pulverisation par broyage

RT preparation du charbon

RT traitement des minerais

broyeurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Equipement utilise pour agiter, broyer et melanger.

SEE machines a meuler

SEE melangeurs

broyeurs individuels de dechets alimentaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- SEE appareils electriques

bruce (site)

2007-07-25

- USE site de bruce

BRUCELLA

- *BT1 bacteries

brueckner (approximation)

2007-07-25

- USE diagrammes de goldstone

brueckner (methode)

2007-07-25

- USE methode de brueckner

brueckner (modele)

2007-07-25

- USE modele de brueckner

brueckner (potentiel)

2007-07-25

- USE modele de brueckner

brueckner-gammel (potentiel)

2007-07-25

- USE methode de brueckner

brueckner-gammel-weitzner (theorie)

2007-07-25

- USE methode de brueckner

brueckner-goldstone (theorie)

2007-07-25

- USE diagrammes de goldstone

brueckner-sawada (theorie)

2007-07-25

- USE diagrammes de goldstone

brueckner-watson (theorie)

2007-07-25

- USE modele de brueckner

BRUIT

NT1 bruit de fond

NT1 bruit de temperature

NT1 bruit radioelectrique

NT2 parasites atmospheriques

NT2 sifflements

NT1 bruit sismique

RT fluctuations

RT lutte contre le bruit

RT nuisances acoustiques

RT rapport signal-bruit

RT reduction du bruit a la source

RT silencieux pour circuits vapeur

bruit (de reacteur)

- USE bruit de reacteur

bruit (lutte)

2007-07-25

USE lutte contre le bruit

bruit (pollution)

2007-07-25

USE nuisances acoustiques

bruit (reduction a la source)

2007-07-25

USE reduction du bruit a la source

bruit cosmique

USE bruit radioelectrique

BRUIT DE FOND

BT1 bruit

RT bruit radioelectrique

BRUIT DE REACTEUR

UF bruit (de reacteur)

UF reacteurs (bruit)

RT cinetique des reacteurs

RT fonctions de correlation

RT variations

BRUIT DE TEMPERATURE

BT1 bruit

RT refroidissement

RT transitoires

RT variations

BRUIT RADIOELECTRIQUE

UF bruit cosmique

UF cosmique (bruit)

BT1 bruit

*BT1 ondes radio

NT1 parasites atmospheriques

NT1 sifflements

RT bruit de fond

RT interferences

BRUIT SISMIQUE

1976-10-29

Un mouvement plus ou moins continu dans la terre, non lie a un tremblement de terre, avec une periode de 1 a 9 secondes

UF microseismes

UF sismique (bruit)

BT1 bruit

RT detection sismique

RT effets sismiques

RT ondes sismiques

BRULAGE

Avant 2005, ce concept etait indexe au moyen de l'ancien descripteur CONSEQUENCE DESTRUCTRICE DE LA CALEFACTION.

Pour le phenomene de calefaction proprement dit, voir le descripteur CALEFACTION.

UF calefaction (consequence destructrice)

UF consequence destructrice de la calefaction

RT accidents de reacteurs

RT assechement

RT elements combustibles

RT flux thermique

RT points chauds

RT transfert de chaleur

brulage a la torche

2007-07-25

USE torchage

bruleur pour fioul

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE fiouls domestiques

BRULEURS

1997-06-19

NT1 bruleurs a gaz

NT1 bruleurs a mazout

RT bruleurs pulses

RT chambres de combustion et accessoires

RT chargeurs de foyers

RT combustion

RT combustion pulsee

RT fours industriels

RT incinerateurs

RT retour de flamme

RT soufflage

BRULEURS A GAZ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-05-09

UF gaz (bruleurs)

BT1 bruleurs

RT combustion

RT fours a gaz

BRULEURS A MAZOUT

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-05-09

BT1 bruleurs

RT chaudières au mazout

RT combustion

bruleurs a postcombustion

2007-07-25

USE systemes de postcombustion

BRULEURS CATALYTIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

Bruleurs contenant des catalyseurs pour accroître leur efficacite et/ou reduire l'emission de polluants gazeux nocifs

BT1 chambres de combustion et accessoires

RT catalyseurs

RT equipements antipollution

RT lutte contre la pollution atmospherique

BRULEURS PULSES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

BT1 chambres de combustion et accessoires

RT bruleurs

RT chambres de combustion

RT combustion pulsee

RT regulation de la combustion

BRULURES

*BT1 lésions

NT1 brulures par rayonnement

NT1 brulures provoquées par éclair

RT douches de securite

RT incendies

RT maladies de la peau

BRULURES PAR RAYONNEMENT

*BT1 brulures

*BT1 effets locaux des rayonnements

*BT1 lésions produites par rayonnement

RT radiodermites

BRULURES PROVOQUEES PAR ECLAIR

*BT1 brulures

brumee

2007-07-25

USE pollution atmospherique

BRUNEI

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1976-07-07

BT1 asie

brut (petrole)

USE petrole

brut de synthese

1994-09-29

USE petrole de synthese

brut riche en soufre

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16

USE bruts acides

BRUTS ACIDES

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-03-11

Petroles bruts contenant une quantite anormalement elevee de soufre et de composés soufres

UF brut riche en soufre

UF petrole brut corrosif

UF soufre (petroles bruts corrosifs)

*BT1 petrole

RT soufre

RT sulfures d'hydrogene

bruyeres-le-chatel (centre d'etudes)

2007-07-25

USE cea bruyeres-le-chatel

BRYOPHYTES

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1989-06-01

BT1 vegetaux

NT1 mousses vegetales

BRYOZOAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

*BT1 animaux invertebres

BT1 organismes aquatiques

bsc rao

2004-12-15

Centre de traitement des dechets radioactifs de Bohunice.

USE centre de traitement des dechets radioactifs de bohunice

bucharest wwr-s reactor

2007-07-25

USE reacteur wwr-s-bucarest

buckingham (potentiel)

2007-07-25

USE potentiel de buckingham

buckminsterfullerenes

2007-07-25

USE fullerenes

budapest wwr-s reactor

2007-07-25

USE reacteur wwr-s-budapest

BUDGETS

RT affectations de ressources

RT cout

RT depenses

RT donnees financieres

RT financement

RT sciences economiques

budker (accelerateurs)

2007-07-25

USE betatrons a plasma

BUDR

UF 5-bromodeoxyuridine

UF bromo-uracile-desoxyribose

UF bromodeoxyuridine

*BT1 bromo-uraciles

*BT1 nucleosides

RT desoxyuridine

BUFFLES

*BT1 ruminants

RT animaux domestiques

BUFOTENINE

1996-06-26

- *BT1 hallucinogenes
- *BT1 serotonine

BULBES

- RT ail
- RT allium sativum
- RT oignons
- RT vegetaux

BULBES OLFACTIFS

- UF olfactifs (bulbes)
- *BT1 cerveau
- RT organes sensoriels

BULGARIE

- *BT1 europe de l'est
- BT1 pays en voie de developpement
- RT danube
- RT economies planifiees
- RT mer noire

bulk shielding reactor-1

2007-07-25

- USE reacteur bsr-1

bulk shielding reactor-2

2007-07-25

- USE reacteur bsr-2

BULLES

- RT aeration
- RT detection de l'ebullition
- RT mousses
- RT soufflures
- RT vides
- RT visualisation d'un ecoulement

bulles (croissance)

2007-07-25

- USE croissance de bulles

bumpy torus (dispositifs)

2007-07-25

- USE dispositifs bumpy torus

BUNA

- *BT1 caoutchouc
- RT butadiene

BUNDESAMT FUER STRAHLENSCHUTZ

1991-05-02

Bureau federal de radioprotection, Republique Federale d'Allemagne

- UF ministere d'etat pour la surete nucleaire et la radioprotection (allemagne)
- UF ministere d'etat pour la surete nucleaire et la radioprotection (allemagne)
- UF ministere pour la radioprotection (allemagne)
- UF saas
- *BT1 organismes de la rfa

bureau d'evaluation de la technologie (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

- USE us ota

bureau de responsabilite gouvernementale

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1979-02-23

- USE us gao

bureau des operations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

- USE us doe field offices

bureau des reclamations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

- USE us bureau of reclamation

bureau exterior

2009-02-10

- USE us doe field offices

bureau federal d'enquetes

2007-07-25

- USE federal bureau of investigation

bureau national des normes (etats-unis)

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06

- USE us nbs

bureau of mines (etats-unis)

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17

- USE us bureau of mines

bureau of mines (us)

2007-07-25

- USE us bureau of mines

bureaux de chantier

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

- USE us doe field offices

bureaux des services federaux

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1979-02-23

Avant septembre 1994, ce terme etait un descripteur autorise.

- USE bureaux des services publics

BUREAUX DES SERVICES PUBLICS

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1993-01-20

Avant septembre 1994, ce concept etait indexe au moyen du descripteur BUREAUX DES SERVICES FEDERAUX.

- UF bureaux des services federaux
- BT1 batiments
- RT batiments publics
- RT immeubles d'affaires
- RT installations militaires

burgers (vecteur)

2007-07-25

- USE vecteur de burgers

burkina

2007-07-25

- USE burkina faso

BURKINA FASO

1994-02-28

- UF burkina
- UF haute volta
- UF haute-volta
- BT1 afrique
- BT1 pays en voie de developpement

BURUNDI

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-06-20

- BT1 afrique
- BT1 pays en voie de developpement

busulfan

- USE myleran

BUTADIENE

- *BT1 dienes
- RT buna
- RT neoprene
- RT polymeres organiques

BUTANE

- *BT1 alcanes

butane-1-thiol

2007-07-25

- USE butanediols

BUTANEDIOLS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

- UF butane-1-thiol
- UF butylmercaptan
- *BT1 glycols

butanoique (acide)

2007-07-25

- USE acide butyrique

BUTANOLS

- UF alcools butyliques
- UF alcools butyriques
- UF butyliques (alcools)
- UF butyriques (alcools)
- *BT1 alcools

butees

2007-07-25

- USE dispositifs de maintien de structures

butees anti-debattement

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16

- USE dispositifs de maintien de structures

BUTENES

- UF butylenes
- *BT1 alcenes

butler (theorie)

2007-07-25

- USE theorie de butler

butler-born (approximation)

2007-07-25

- USE theorie de butler

butoxy (radicaux)

2007-07-25

- USE radicaux butoxy

butyl-alpha-methylbenzylphenol

1996-06-26

- USE phenols

butylamine

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE amines

butyle (phosphates)

2007-07-25

- USE phosphates de butyle

butyle (radicaux)

2007-07-25

- USE radicaux butyle

butylenes

- USE butenes

butyliques (alcools)

2007-07-25

- USE butanols

butylmercaptan

2007-07-25

- USE butanediols

butyrique (acide)

2007-07-25

- USE acide butyrique

butyriques (alcools)

2007-07-25

- USE butanols

bwr (reacteurs)

2007-07-25

- USE reacteurs de la filiere reb

c4 (plantes)

2007-07-25

- USE plantes en c4

cab (proteines)

2007-07-25

USE proteines liant la chlorophylle

cabibbo (angle)

2007-07-25

USE angle de cabibbo

CABLES

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-08-04

A la fois pour les cables electriques et les cables de structures

UF cables (structures a cables)

NT1 cables electriques

NT2 cables a huile fluide

NT2 cables a isolation gazeuse

NT2 cables a isolation minerale

NT2 cables coaxiaux

NT2 cables cryogeniques

NT2 cables supraconducteurs

RT chaines

RT cordes

cables (electriques)

2000-04-12

USE cables electriques

cables (structures a cables)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

USE cables

CABLES A HUILE FLUIDE

INIS: 1999-10-13; ETDE: 1976-03-11

*BT1 cables electriques

RT lignes de transport d'energie

RT transport d'energie

CABLES A ISOLATION GAZEUSE

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-03-11

UF cables isoles au gaz

UF cig

*BT1 cables electriques

RT cables supraconducteurs

RT lignes de transport d'energie

RT transport d'energie

CABLES A ISOLATION MINERALE

2008-07-04

*BT1 cables electriques

RT batiments

RT prevention des incendies

CABLES COAXIAUX

UF coaxiaux (cables)

*BT1 cables electriques

cables cryogeniques

1985-12-10

USE cables cryogeniques

CABLES CRYOGENIQUES

1985-12-10

UF cables cryogeniques

UF cryogeniques (cables)

*BT1 cables electriques

RT cables supraconducteurs

CABLES ELECTRIQUES

1997-06-17

UF cables (electriques)

BT1 cables

*BT1 dispositifs conducteurs

NT1 cables a huile fluide

NT1 cables a isolation gazeuse

NT1 cables a isolation minerale

NT1 cables coaxiaux

NT1 cables cryogeniques

NT1 cables supraconducteurs

RT lignes de transport d'energie

cables isoles au gaz

2007-07-25

USE cables a isolation gazeuse

CABLES SUPRACONDUCTEURS

UF supraconducteurs (cables)

*BT1 cables electriques

RT cables a isolation gazeuse

RT cables cryogeniques

RT dispositifs supraconducteurs

RT materiaux composites

RT supraconducteurs

RT supraconductivite

CACAHUETES

UF arachides

UF arachis hypogaea

BT1 graines

RT legumineuses

RT proteines

cacao (produits)

2007-07-25

USE produits du cacao

CACAOTIERS

UF cacaoyers

UF theobroma

*BT1 arbres

*BT1 magnoliopsidees

RT produits du cacao

cacaoyers

2007-07-25

USE cacaotiers

cachees (variables)

2007-07-25

USE variables cachees

cactacees

1979-11-02

USE cactus

CACTUS

1979-09-18

UF cactacees

*BT1 magnoliopsidees

cadarache (cea)

USE cea cadarache

cadarache (centre d'etudes)

2007-07-25

USE cea cadarache

CADAVERINE

UF diamino-1,5 pentane

UF pentamethylenediamine

*BT1 amines

CADMIUM

*BT1 metaux

CADMIUM 097

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

*BT1 isotopes de cadmium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CADMIUM 098

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

*BT1 isotopes de cadmium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CADMIUM 099

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

*BT1 isotopes de cadmium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CADMIUM 100

*BT1 isotopes de cadmium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CADMIUM 101

*BT1 isotopes de cadmium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CADMIUM 102

*BT1 isotopes de cadmium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CADMIUM 103

*BT1 isotopes de cadmium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CADMIUM 104

*BT1 isotopes de cadmium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CADMIUM 105

*BT1 isotopes de cadmium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CADMIUM 106

*BT1 isotopes de cadmium

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

CADMIUM 107

*BT1 isotopes de cadmium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

CADMIUM 108

*BT1 isotopes de cadmium

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

CADMIUM 109

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes de capture
 electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en annees

CADMIUM 110

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

CADMIUM 111

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes de conversion interne
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CADMIUM 112

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

CADMIUM 113

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de conversion interne
 *BT1 radio-isotopes de periode en annees

CADMIUM 114

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

CADMIUM 115

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours

CADMIUM 116

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

CADMIUM 117

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

CADMIUM 118

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CADMIUM 119

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CADMIUM 120

*BT1 isotopes de cadmium

*BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CADMIUM 121

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CADMIUM 122

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CADMIUM 123

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CADMIUM 124

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CADMIUM 125

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

CADMIUM 126

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

CADMIUM 127

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

CADMIUM 128

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

CADMIUM 129

2007-01-19

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

CADMIUM 130

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

CADMIUM 131

2007-01-19

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

CADMIUM 132

2007-01-19

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

CADMIUM 95

2007-01-19

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

CADMIUM 96

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11

*BT1 isotopes de cadmium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes de capture
 electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

cadres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

SEE architectes
 SEE ingenieurs
 SEE personnel
 SEE personnel scientifique

caem (conseil d'assistance economique mutuelle)

ETDE: 1979-05-03

USE comecon

cafb (procede)

2007-07-25

USE procede cafb

cafe

USE boissons

cafe (grains)

2007-07-25

USE grains de cafe

CAFEIERS

*BT1 magnoliopsides

RT grains de cafe

CAFEINE

UF trimethyl-1,3,7 xanthine

*BT1 analeptiques

*BT1 xanthines

cafeterias

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE restaurants

cages de faraday

USE coupes de faraday

caillots (formation)

2007-07-25

USE coagulation du sang

caissons de reacteurs

2007-07-25

USE cuves de reacteurs

CALANDRES

- BT1 conteneurs
- RT tubes de force

CALCAIRE

- UF craie
- UF dolomite
- UF graviers cimentés
- *BT1 roches carbonatées
- NT1 travertin
- RT calcite
- RT carbonates de calcium
- RT carbonates de magnésium
- RT dolomite

calcaires (encroutements)

2007-07-25

- USE encroutements calcaires

CALCINATION

- *BT1 pyrolyse
- RT déchets de calcination
- RT pyrometallurgie
- RT traitement des déchets radioactifs
- RT traitement des effluents

calcination (fours)

2007-07-25

- USE fours

CALCINOSE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-03-29

Une affection caractérisée par le dépôt de sels de calcium dans divers tissus du corps

- BT1 modifications pathologiques

CALCITE

- UF craie
- *BT1 minéraux contenant des carbonates
- RT calcaire
- RT carbonates de calcium
- RT dolomite

CALCITONINE

- *BT1 hormones peptidiques
- *BT1 polypeptides
- RT calcium
- RT glandes parathyroïdes
- RT thymus
- RT thyroïde

CALCIUM

- *BT1 métaux alcalino-terreux
- RT calcitonine
- RT dents
- RT facteurs de coagulation du sang
- RT hyperparathyroïdisme
- RT parathormone
- RT thyrocalcitonine
- RT tissus osseux

CALCIUM 34

2007-03-13

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de désintégration par protons
- *BT1 radio-isotopes de période en nanosecondes

CALCIUM 35

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-impairs

CALCIUM 36

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus

- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

CALCIUM 37

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

CALCIUM 38

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

CALCIUM 39

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

CALCIUM 40

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-pairs

CALCIUM 41

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en années

CALCIUM 42

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

CALCIUM 43

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs

CALCIUM 44

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

CALCIUM 45

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en jours

CALCIUM 46

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

CALCIUM 47

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en jours

CALCIUM 48

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire

- *BT1 noyaux pair-pairs

CALCIUM 49

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en minutes

CALCIUM 50

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

CALCIUM 51

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

CALCIUM 52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

CALCIUM 53

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

CALCIUM 54

2007-03-13

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

CALCIUM 55

2007-03-13

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

CALCIUM 56

2007-03-13

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

CALCIUM 57

2007-03-13

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

CALCIUM 58

2007-03-13

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

CALCIUM 60

2007-03-13

- *BT1 isotopes de calcium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

calcretes

2007-07-25

USE encroutements calcaires

calcul (différentiel)

USE calcul différentiel

calcul (methodes)

2007-07-25

USE methodes de calcul

CALCUL DE REGGE

UF regge (calcul)

RT mathématiques

RT poles de regge

RT theorie de la relativite

CALCUL DIFFERENTIEL

UF calcul (différentiel)

UF différentiel (calcul)

BT1 mathématiques

RT geometrie différentielle

CALCUL INTEGRAL

UF integral (calcul)

UF residus (en mathématique)

BT1 mathématiques

RT formule de poincare-bertrand

calcul numerique

2007-07-25

USE solution numerique

calcul quantique

2005-09-30

USE ordinateurs quantiques

CALCULATEURS

1996-11-13

UF calculateurs a circuits fluidiques

UF calculateurs orion

UF ordinateur midas

UF ordinateurs

UF ordinateurs amdahl

UF ordinateurs atlas

UF ordinateurs burroughs

UF ordinateurs denelcor

UF ordinateurs en ligne

UF ordinateurs ferranti

UF ordinateurs ge

UF ordinateurs illiac

UF ordinateurs kdf

UF ordinateurs maniac

UF ordinateurs optiques

UF ordinateurs philco

UF ordinateurs tosbac

UF ordinateurs ural

UF ordinateurs varian

UF ordinateurs xds

UF ordinateurs xerox data systems

UF serveurs (informatiques)

NT1 calculateurs analogiques

NT1 calculateurs industriels

NT1 calculateurs numeriques

NT2 calculatrices

NT2 micro-ordinateurs

NT3 ordinateurs individuels

NT2 processeurs vectoriels

NT2 superordinateurs

NT2 systemes a tolerance de fautes

NT1 ordinateurs a architecture hypercube

NT1 ordinateurs apple

NT1 ordinateurs besm

NT1 ordinateurs cdc

NT1 ordinateurs cray

NT1 ordinateurs dec

NT2 ordinateurs pdp

NT1 ordinateurs es

NT1 ordinateurs facom

NT1 ordinateurs fujitsu

NT1 ordinateurs hitachi

NT1 ordinateurs honeywell

NT1 ordinateurs hp

NT1 ordinateurs hybrides

NT1 ordinateurs ibm

NT1 ordinateurs icl

NT1 ordinateurs minsk

NT1 ordinateurs nec

NT1 ordinateurs nord

NT1 ordinateurs quantiques

NT1 ordinateurs razdan

NT1 ordinateurs sds

NT1 ordinateurs siemens

NT1 ordinateurs univac

RT architecture d'un systeme informatique

RT calculs sur machine

RT conception assistee par ordinateur

RT equipement electronique

RT gestion memoire

RT intelligence artificielle

RT interfaces entre systemes

RT microprocesseurs

RT modules d'instruments nucleaires

RT peripheriques de sortie

RT programmation

RT reseaux d'ordinateurs

RT systeme camac

RT systeme fastbus

RT systemes analogiques

RT systemes en temps reel

RT systemes informatises d'aide au pilotage

RT systemes numeriques

RT tores magnetiques

RT traduction assistee par ordinateur

RT traitement de donnees

RT traitement de flux de donnees

RT traitement en parallele

RT traitement vectoriel

calculateurs a circuits fluidiques

2000-04-12

USE calculateurs

CALCULATEURS ANALOGIQUES

UF analogiques (calculateurs)

BT1 calculateurs

CALCULATEURS INDUSTRIELS

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1979-05-25

Calculateurs - habituellement numeriques - utilises pour le controle de procedes techniques

BT1 calculateurs

RT systemes de commande de reacteurs

RT systemes de commande en connexion

RT systemes en temps reel

CALCULATEURS NUMERIQUES

1996-11-13

UF calculateurs parametriques

UF machines de traitement de l'information

UF ordinateurs cii

UF traitement de l'information (machines)

BT1 calculateurs

NT1 calculatrices

NT1 micro-ordinateurs

NT2 ordinateurs individuels

NT1 processeurs vectoriels

NT1 superordinateurs

NT1 systemes a tolerance de fautes

calculateurs orion

2000-04-12

USE calculateurs

calculateurs parametriques

1997-01-28

USE calculateurs numeriques

CALCULATRICES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14

UF calculatrices de poche

*BT1 calculateurs numeriques

RT traitement de donnees

calculatrices de poche

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14

USE calculatrices

CALCULS

UF calculs biliaires

UF calculs renaux

RT reins

RT tractus urinaire

calculs (a deux dimensions)

USE calculs a deux dimensions

calculs (a plusieurs dimensions)

USE calculs a de nombreuses dimensions

calculs (a quatre dimensions)

USE calculs a quatre dimensions

calculs (a trois dimensions)

USE calculs a trois dimensions

calculs (a une dimension)

USE calculs a une dimension

calculs (calculateur)

USE calculs sur machine

calculs a cinq dimensions

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE calculs a de nombreuses dimensions

CALCULS A DE NOMBREUSES DIMENSIONS

UF calculs (a plusieurs dimensions)

UF calculs a cinq dimensions

RT calculs a deux dimensions

RT calculs a quatre dimensions

RT calculs a trois dimensions

RT mathématiques

calculs a deux dimensions

USE calculs a deux dimensions

CALCULS A DEUX DIMENSIONS

UF calculs (a deux dimensions)

UF calculs a deux dimensions

UF dimensions (calculs a deux dimensions)

RT calculs a de nombreuses dimensions

RT mathématiques

RT methode des differences adjointes

RT modele d'ising

RT surfaces

CALCULS A QUATRE DIMENSIONS

UF calculs (a quatre dimensions)

UF calculs a quatre dimensions

UF dimensions (calculs a quatre dimensions)

RT calculs a de nombreuses dimensions

RT mathématiques

calculs a quatre dimensions

USE calculs a quatre dimensions

calculs a trois dimensions

USE calculs a trois dimensions

CALCULS A TROIS DIMENSIONS

UF calculs (a trois dimensions)

UF calculs a trois dimensions

UF dimensions (calculs a trois dimensions)

RT calculs a de nombreuses dimensions

RT mathématiques

RT methode des differences adjointes

RT modeles de circulation generale

calculs a une dimension

USE calculs a une dimension

CALCULS A UNE DIMENSION

UF calculs (a une dimension)

UF calculs a une dimension

UF dimensions (calculs a une dimension)

RT mathematiques

RT methode des differences adjointes

calculs biliaries

USE calculs

USE tractus biliaire

calculs cloa

USE methode lcao

calculs lcao-mo

2008-04-18

USE methode lcao

calculs mo cloa

USE methode lcao

calculs renaux

USE calculs

USE reins

calculs scf lcao

2008-04-18

USE methode lcao

CALCULS SUR MACHINE

Convient pour les methodes, et non pour les resultats.

UF calculs (calculateur)

RT analyse de sensibilite

RT analyse des donnees

RT analyse numerique

RT calculateurs

RT dispositifs d'affichage graphique

RT infographie

RT methode de l'element limite

RT modeles mathematiques

RT realisation de maillages

RT simulation par ordinateur

RT visualisation de donnees

CALDASITE

*BT1 minerais d'uranium

*BT1 roches ignees

RT baddeleyite

RT zircon

CALDEIRAS

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-04

RT volcans

CALEFACTION

UF ebullition par film

*BT1 ebullition

calefaction (consequence destructrice)

2007-07-25

USE brulage

CALENDRIERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

RT mesure du temps

CALFEUTRAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

BT1 materiaux

RT garnitures de joints

RT infiltration de l'air

RT isolation thermique

RT protection contre les intemperies

calfeutrage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

SEE infiltration de l'air

SEE joints d'etancheite

SEE protection contre les intemperies

calibrage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

USE taille

caliche

2007-07-25

SEE encroutements calcaires

california berkeley triga reactor

2007-07-25

USE reacteur ucbr

california irvine triga-mk-1 reactor

2007-07-25

USE reacteur triga-1-california

CALIFORNIE

1997-06-19

UF humboldt bay

*BT1 etats-unis

NT1 gisement geothermique de brawley

NT1 los angeles

NT1 sources chaudes de coso

RT atomics international canoga park

RT plant

RT baie de san francisco

RT chaine des cascades

RT cote ouest des etats-unis

RT gisement d'edna

RT gisement geothermique de heber

RT gisement geothermique de salton sea

RT gisement geothermique des geysers

RT grand bassin

RT imperial valley

RT laboratoires sandia

RT lawrence berkeley laboratory

RT lawrence livermore laboratory

RT lawrence livermore national

RT laboratory

RT long valley

RT monts san bernardino

RT sandia national laboratories

RT santa barbara channel

RT sierra nevada colorado

RT sources chaudes wendell-amedee

RT stanford linear accelerator center

RT ucla

RT us naval petroleum reserves

californie (golfe)

2007-07-25

USE golfe de californie

CALIFORNIUM

*BT1 actinides

*BT1 elements transplutoniens

CALIFORNIUM 236

2007-07-10

*BT1 isotopes de californium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

CALIFORNIUM 237

2007-07-10

*BT1 isotopes de californium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CALIFORNIUM 238

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1979-11-23

*BT1 isotopes de californium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

CALIFORNIUM 239

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

*BT1 isotopes de californium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CALIFORNIUM 240

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

*BT1 isotopes de californium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CALIFORNIUM 241

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

*BT1 isotopes de californium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CALIFORNIUM 242

*BT1 isotopes de californium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CALIFORNIUM 243

*BT1 isotopes de californium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CALIFORNIUM 244

*BT1 isotopes de californium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CALIFORNIUM 245

*BT1 isotopes de californium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CALIFORNIUM 246

*BT1 isotopes de californium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

CALIFORNIUM 247

*BT1 isotopes de californium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

CALIFORNIUM 248

*BT1 isotopes de californium

*BT1 noyaux des actinides

- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

CALIFORNIUM 249

- *BT1 isotopes de californium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

CALIFORNIUM 250

- *BT1 isotopes de californium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

CALIFORNIUM 251

- *BT1 isotopes de californium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

CALIFORNIUM 252

- *BT1 isotopes de californium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

CALIFORNIUM 253

- *BT1 isotopes de californium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

CALIFORNIUM 254

- *BT1 isotopes de californium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

CALIFORNIUM 255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 isotopes de californium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

CALIFORNIUM 256

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-12-22

- *BT1 isotopes de californium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CALIXARENES

1998-09-23

- *BT1 hydrocarbures aromatiques polycycliques

CALMODULINE

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-07-22

- *BT1 proteines
- RT recepteurs
- RT transport membranaire

CALODUCS

- UF caloducs chimiques
- RT ecoulement capillaire

- RT meches de caloducs
- RT transfert de chaleur
- RT tuyaux

caloducs (meches)

2007-07-25

- USE meches de caloducs

caloducs chimiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09

- USE caloducs

CALOPORTEURS

Voir aussi les milieux de refroidissement spécifiques. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé FLUIDES DE REFROIDISSEMENT.

UF fluides caloporteurs

UF fluides de refroidissement

UF refrigerants pour reacteurs

UF refroidissement (fluides)

SF transfert de chaleur (fluides)

NT1 fluides de refroidissement du type

matieres organiques

RT chimie de l'eau

RT eau

RT eau lourde

RT fluides de coupe

RT fluides refrigerants

RT gaz

RT huiles

RT interactions combustible-caloporteur

RT materiaux pour reacteurs

RT metaux liquides

RT perte de fluide de refroidissement

RT refroidissement

RT sels fondus

RT systemes de refroidissement de

reacteurs

RT vapeur d'eau d'ebullition

caloporteurs (systemes)

2007-07-25

- USE systemes de refroidissement

calorifique (pouvoir)

2007-07-25

- USE pouvoir calorifique

CALORIMETRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Appareils pour mesurer l'energie entrante ou sortante d'un fluide caloporteur traversant un système thermique

UF appareils de mesure btu

*BT1 appareils de mesure

CALORIMETRES

BT1 instruments de mesure

RT calorimetrie

RT dosimetres calorimetriques

RT mesure de la temperature

calorimetres (de particules)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

- USE detecteurs a gerbes

calorimetres a ionisation

2000-04-12

- USE detecteurs a gerbes

CALORIMETRIE

RT calorimetres

RT mesure de la temperature

RT transfert de chaleur

calorimetriques (dosimetres)

2007-07-25

- USE dosimetres calorimetriques

calorisation

- USE revetement par diffusion

calotte de gaz libre

2007-07-25

- USE gaz associe au petrole

calotte polaire (absorption)

2007-07-25

- USE absorption par la calotte polaire

calotte polaire (lueurs)

2007-07-25

- USE lueurs de la calotte polaire

calottes de glace

2007-07-25

- USE calottes glaciaires

CALOTTES GLACIAIRES

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1986-07-25

Couverture permanente de neige et de glace sur un continent.

UF calottes de glace

UF glace (calottes)

BT1 glace

RT cryosphere

RT glaciers

RT icebergs

RT montagnes

RT regions antarctiques

RT regions arctiques

calutrons (spectrometre de masse utilise pour separer les isotopes de l'uranium)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

- USE separateurs electromagnetiques d'isotopes

camac (systeme)

2007-07-25

- USE systeme camac

cambium

- USE meristemmes

CAMBODGE

BT1 asie

CAMBRIEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

UF paleozoique inferieur

*BT1 paleozoique

camellia sinensis

1980-11-07

- USE theier

CAMERAS

NT1 cameras a balayage de fente

NT1 cameras a neutrons

NT1 cameras a rayons gamma

NT2 cameras a positons

NT1 cameras de television

RT exploration par radio-isotopes

RT photographie

cameras (tubes)

2007-07-25

- USE tubes analyseurs

CAMERAS A BALAYAGE DE FENTE

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21

Cameras generant des images en deux dimensions dans lesquelles l'une des coordonnees est le temps

UF cameras a fente

BT1 cameras

RT detecteurs de rayonnements

RT photographie a image stree

cameras a fente

2007-07-25

- USE cameras a balayage de fente

CAMERAS A NEUTRONS

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

- BT1 cameras
 RT diffractometres a neutrons
 RT neutronographie

CAMERAS A POSITONS

gamma-caméras fonctionnant en mode
 coincidence pour l'imagerie par annihilation
 de positons

- *BT1 cameras a rayons gamma
 RT detection des positons
 RT dispositifs d'exploration par radio-
 isotopes
 RT medecine nucleaire
 RT methodes de coincidence
 RT tomographie informatisee par
 emission
 RT tomographie informatisee par
 positons

CAMERAS A RAYONS GAMMA

- UF anger (cameras)
 UF autofluoroscopes
 UF cameras a scintillations
 UF cameras d'anger
 UF gamma cameras
 UF gammascopes
 UF spintharicon
 BT1 cameras
 NT1 cameras a positons
 RT dispositifs d'exploration par radio-
 isotopes
 RT medecine nucleaire
 RT tomographie d'emission
 monophotonique
 RT tomographie informatisee par
 emission
 RT tomographie par diffusion compton

cameras a scintillations

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

- USE cameras a rayons gamma

cameras d'anger

2007-07-25

- USE cameras a rayons gamma

CAMERAS DE TELEVISION

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-03-04

- UF television (cameras)
 BT1 cameras
 RT television
 RT vidicons

CAMEROUN

- BT1 afrique
 BT1 pays en voie de developpement

CAMIONS

1999-03-15

- UF transport par camions
 BT1 vehicules
 RT essais sur route
 RT passagers d'un vehicule

camp

- USE amp

campagnes de mesure de la polarisation spontanee

2007-07-25

- USE prospection par la methode de la
 polarisation spontanee

CAMPAGNES DE MESURE DES FLUX THERMIQUES

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11

- UF flux thermiques (campagnes de
 mesures)
 UF leves des flux thermiques

UF relevés des flux thermiques

- *BT1 examens geophysiques
 RT mesure de la temperature
 RT prospection geothermique

campagnes de mesures de resistivite

2007-07-25

- USE examens de resistivite

CAMPAGNES DE MESURES INFRAROUGES

2000-01-21

- UF mesures infrarouges (campagnes)
 *BT1 examens geophysiques
 RT prospection geothermique

campagnes de prospection geodesique

2007-07-25

- USE prospection geodesique

campagnes de prospection gravimetrique

2007-07-25

- USE prospections gravimetriques

campagnes de validation au sol

2007-07-25

- SEE mesures au sol

campagnes geophysiques

2007-07-25

- USE examens geophysiques

CAMPAGNES**OCEANOGRAPHIQUES**

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17

- UF etudes en mer
 UF leves oceanographiques
 UF oceanographiques (campagnes)
 UF relevés oceanographiques
 SF etudes
 RT examens geochimiques
 RT examens geophysiques

campagnes radiometriques

2007-07-25

- USE examens radiometriques

campagnes sismiques

2007-07-25

- USE examens sismiques

CAMPAGNOLS

- *BT1 rongeurs

campbell (circuits)

2007-07-25

- USE circuits de campbell

camphene

1996-10-22

- USE cycloalcanes
 USE terpenes

CAMPHRE

- *BT1 cetones
 *BT1 terpenes
 RT celluloid

camphre de thym

- USE thymol

CANADA

1997-06-17

- BT1 amerique du nord
 BT1 pays developpes
 NT1 alberta
 NT1 colombie britannique
 NT1 ile du prince edouard
 NT1 manitoba
 NT1 nouveau-brunswick

NT1 nouvelle-ecosse

NT1 nunavut

NT1 ontario

NT2 chalk river

NT2 deep river

NT2 elliot lake

NT1 quebec

NT1 saskatchewan

NT1 terre-neuve

NT1 territoires du nord-ouest

NT1 yukon

RT appalaches

RT baie de fundy

RT chalk river nuclear labs

RT fraser river

RT gisement d'athabasca

RT gisement de cold lake

RT gisement de peace river

RT gisement de wabasca

RT lac wabamun

RT montagnes rocheuses

RT nelson river

RT ocde

RT polar gas project

RT saint clair river

RT saint john river

canada (organismes)

2007-07-25

- USE organismes canadiens

canada-india reactor

2007-07-25

- USE reacteur cirus

CANAL CHAUD

RT canaux de combustible

RT facteur de canal chaud

RT systemes de refroidissement de
 reacteurs**canal chaud (facteur)**

2007-07-25

- USE facteur de canal chaud

CANAL DE PANAMA

1996-07-08

- *BT1 voies navigables interieures

CANAL DE SUEZ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-02-14

UF suez (canal)

*BT1 voies navigables interieures

RT republique arabe d'egypte

canal manivier

2004-12-15

- USE manivier canal

CANAL S

RT canal t

RT canal u

RT interactions de particules

RT representation de mandelstam

CANAL T

RT canal s

RT canal u

RT interactions de particules

RT representation de mandelstam

canal thoracique

- USE vaisseaux lymphatiques

CANAL U

RT canal s

RT canal t

RT interactions de particules

RT representation de mandelstam

CANALISATION

- UF blocage des particules

UF *decanalisation*
 UF *mise en cone (canalisation)*
 NT1 canalisation des electrons
 NT1 canalisation des ions
 NT1 canalisation des positons
 NT1 canalisation des protons

canalisation (du rayonnement)
 USE canalisation du rayonnement

CANALISATION DES ELECTRONS
 UF *electrons (canalisation)*
 BT1 canalisation
 RT réseaux cristallins

CANALISATION DES IONS
 UF *blocage des ions*
 UF *ions (blocage)*
 UF *ions (canalisation)*
 BT1 canalisation
 RT ions
 RT réseaux cristallins

CANALISATION DES POSITONS
 UF *positons (canalisation)*
 BT1 canalisation

CANALISATION DES PROTONS
 UF *blocage des protons*
 UF *protons (canalisation)*
 BT1 canalisation
 RT faisceaux de protons

CANALISATION DU RAYONNEMENT
 UF *canalisation (du rayonnement)*
 UF *rayonnements (canalisation)*
 RT rayonnements

CANARDS
 *BT1 volaille

CANARE
 INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
Convention sur l'assistance en cas d'accident nucléaire ou de situation d'urgence radiologique
 UF *convention d'assistance en cas d'accident nucléaire/d'urgence radiologique*
 UF *convention d'assistance en cas d'accident nucléaire ou d'urgence radiologique*
 *BT1 accords multilatéraux
 RT accidents de reacteurs
 RT accidents dus aux rayonnements
 RT aiea

canaux (reacteur)
 USE canaux de reacteur

canaux (voies navigables)
 USE voies navigables interieures

canaux biliaires
 USE tractus biliaire

canaux couples (approximation de born)
 2007-07-25
 USE approximation de born des canaux couples

canaux couples (theorie)
 2007-07-25
 USE theorie des canaux couples

CANAUX D'AMENEE
 2000-04-12
 UF *eau (canaux d'amenee)*
 RT circuits d'eau auxiliaires
 RT ouvrages de prise d'eau

canaux d'irradiation
 USE canaux experimentaux

CANAUX DE COMBUSTIBLE
 *BT1 canaux de reacteur
 RT canal chaud
 RT conduits
 RT elements combustibles
 RT enveloppes d'assemblages combustibles

CANAUX DE REACTEUR
 UF *canaux (reacteur)*
 BT1 composants de reacteurs
 NT1 canaux de combustible
 NT1 canaux de sortie de faisceau
 NT1 canaux experimentaux
 RT guides de neutrons

CANAUX DE REJET
 2000-04-12
 UF *rejet (canaux)*
 RT circuits d'eau auxiliaires
 RT systemes de refroidissement

CANAUX DE SORTIE DE FAISCEAU
Orifices dans un reacteur permettant le passage de faisceaux de rayonnements destines a des experiences menees a l'exterieur du reacteur
 *BT1 canaux de reacteur
 *BT1 installations experimentales pour reacteurs

canaux ehd
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
 SEE generateurs ehd

canaux electrohydrodynamiques
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
 SEE generateurs ehd

CANAUX EXPERIMENTAUX
 UF *canaux d'irradiation*
 UF *irradiation (canaux)*
 *BT1 canaux de reacteur
 *BT1 installations experimentales pour reacteurs
 RT boucles en pile
 RT capsules d'irradiation

canaux lacrymaux
 INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13
 USE conduits lacrymaux

canaux magnetohydrodynamiques
 USE canaux mhd

CANAUX MHD
 UF *canaux magnetohydrodynamiques*
 UF *magnetohydrodynamiques (canaux)*
 UF *mhd (canaux)*
 RT centrales electriques mhd
 RT diffuseurs
 RT ensemencement du plasma
 RT generateurs mhd

cancer
 USE neoplasmes

cancer (cellules)
 2007-07-25
 USE cellules cancerieuses

cancer de la peau
 INIS: 1992-09-15; ETDE: 2002-06-13
 SEE epitheliomes

cancer des bronches
 USE carcinomes
 USE maladies de l'appareil respiratoire

cancer du col de l'uterus
 USE carcinomes
 USE maladies de l'appareil genito-urinaire

cancer du poumon
 USE carcinomes

cancerigenes
 2007-07-25
 USE cancerogenes

CANCEROGENES
 UF *cancerigenes*
 UF *cytasine*
 RT acetylaminofluorenes
 RT adducts de l'adn
 RT agents favorisant les tumeurs
 RT carcinogenese
 RT criblage des cancerogenes
 RT dimethylbenzanthracene
 RT esters du phorbol
 RT exposition des organismes dans l'environnement
 RT exposition professionnelle
 RT hydrocarbures aromatiques polycycliques
 RT medicaments radiomimetiques
 RT mutagenes
 RT neoplasmes
 RT nitrosamines
 RT rad-equivalence
 RT teratogenes
 RT transformations oncogenes

cancerogenese
 2007-07-25
 USE carcinogenese

CANDIDA
 UF *monilia*
 *BT1 levures

candu (reacteurs)
 2007-07-25
 USE reacteurs de la filiere candu

canides
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
 USE chiens

canis latrans
 INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17
 USE coyotes

CANNE A SUCRE
 *BT1 roseaux
 RT melasse
 RT recoltes

cannel-coal
 2007-07-25
 USE charbon de spores

canonique (dimension)
 2007-07-25
 USE dimension canonique

canoniques (equations)
 2007-07-25
 USE equations differentielles

canoniques (transformations)
 2007-07-25
 USE transformations canoniques

CANONS
 1976-05-05
 RT blindage
 RT explosifs
 RT munitions
 RT projectiles

canons (a electrons)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

USE canons a electrons

canons (a plasma)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

USE canons a plasma

CANONS A ELECTRONS

1999-07-02

UF canons (a electrons)

NT1 canons a electrons type pierce

RT tubes electroniques

CANONS A ELECTRONS TYPE**PIERCE**

BT1 canons a electrons

*BT1 sources d'electrons

CANONS A PLASMA

UF accelerateurs de plasma

UF canons (a plasma)

UF plasma (accelerateurs)

UF plasma (canons)

RT accelerateurs de macroparticules pour la fusion

RT acceleration du plasma

RT anneaux de plasma

RT jets de plasma

RT plasma focus

CANONS ACCELERATEURS A RAIL

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1980-01-15

BT1 accelerateurs

RT accelerateurs de macroparticules pour la fusion

RT fusion par bombardement

CANOPEE

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1985-02-07

UF couvert forestier

UF couvertures vegetales forestieres

UF forets (couvertures vegetales)

UF voutes forestieres

RT arbres

RT couverture vegetale du sol

RT feuilles de vegetaux

RT forets

RT precipitations au sol

RT vegetaux

CANYONS

2008-04-29

Passages entre deux obstacles eleves generalement paralleles, tels que falaises ou constructions de grande hauteur.

NT1 canyons sous-marins

RT aires urbaines

RT batiments de grande hauteur

RT montagnes

RT topographie

RT vallees

CANYONS SOUS-MARINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

BT1 canyons

RT fond marin

RT plateau continental

RT talus continental

CAOUTCHOUC

*BT1 elastomeres

*BT1 polymeres organiques

NT1 buna

NT1 caoutchouc naturel

NT1 latex

NT1 silastic

NT1 viton

RT industrie du caoutchouc

RT materiaux dielectriques

RT matieres synthetiques

RT plastifiants

RT polymeres d'ethylene-propylene-diene

RT vulcanisation

caoutchouc (arbres)

2007-07-25

USE hevea

caoutchouc (arbres)

2007-07-25

USE arbres a caoutchouc

caoutchouc (industrie)

2007-07-25

USE industrie du caoutchouc

caoutchouc (naturel)

USE caoutchouc naturel

CAOUTCHOUC NATUREL

1997-06-17

UF caoutchouc (naturel)

*BT1 caoutchouc

RT arbres a caoutchouc

RT latex

RT materiaux dielectriques

RT tubes-guides

CAP DIFFERENTIELLE

UF correlation angulaire perturbee differentielle

*BT1 correlation angulaire perturbee

RT influence du temps

CAP INTEGRALE

UF correlation angulaire perturbee integrale

*BT1 correlation angulaire perturbee

CAP KENNEDY

*BT1 floride

cap vert (iles)

2007-07-25

USE iles du cap vert

CAPACITE

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

UF capacite de production

UF capacite de production

UF capacite de reserve

UF production (capacite)

UF puissance de reserve

RT coupures d'electricite

RT gestion de la production

RT production

RT production d'energie

capacite calorifique

USE chaleur specifique

capacite d'echange cationique (cec)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE cations

USE echange d'ions

capacite de production

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

USE capacite

capacite de production

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

USE capacite

capacite de reserve

2007-07-25

USE capacite

CAPACITE ELECTRIQUE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-06-13

*BT1 proprietes electriques

RT charges electriques

RT impendance electrique

RT inductance

RT proprietes dielectriques

RT spectroscopie en regime transitoire des centres profonds

capacitrons

1996-06-26

USE tubes redresseurs

CAPE FEAR RIVER

*BT1 cours d'eau

RT caroline du nord

capillaire (ecoulement)

2007-07-25

USE ecoulement capillaire

CAPILLAIRES

*BT1 vaisseaux sanguins

RT chromatographie en phase supercritique

RT glomerules

RT histamine

RT respiration

RT tissus animaux

RT vaso-constriction

RT vasodilatation

CAPITAL

RT cout

RT cout total d'investissement

RT depenses

RT financement

RT investissements

RT marche des eurodollars

RT sciences economiques

caprique (acide)

2007-07-25

USE acide decanoique

caproique (acide)

2007-07-25

USE acide hexanoique

caprylique (acide)

2007-07-25

USE acide octanoique

CAPSICUM

UF piment

*BT1 magnoliopsidees

RT epices

RT piments

capsulage

2007-07-25

USE enrobage

capsulation

2007-07-25

USE enrobage

CAPSULES

BT1 conteneurs

RT enrobage

capsules (irradiation)

USE capsules d'irradiation

CAPSULES D'IRRADIATION

UF capsules (irradiation)

UF irradiation (capsules)

UF irradiation (montages)

RT boucles en pile

RT canaux experimentaux

RT implants radioactifs

CAPTAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

UF captage d'eaux souterraines

UF eaux souterraines (captage)

UF fluides géothermiques (captage)
 RT eaux souterraines
 RT fluides géothermiques

captage (atmosphérique)

USE entraînement par les précipitations

captage d'eaux souterraines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

USE captage

captation des radionucléides

2007-07-25

USE absorption des radionucléides

CAPTEURS

2007-06-29

Associer ce descripteur avec celui de l'instrument dont le capteur est un élément constituant.

RT équipement électronique
 RT instruments de mesure
 RT organes sensoriels
 RT sondes
 RT télédétection

capteurs à air par ruissellement

2007-07-25

USE capteurs à ruissellement

CAPTEURS A CONCENTRATEUR

FIXE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

UF capteurs à miroir fixe
 UF concentrateurs fixes (capteurs)
 UF miroirs fixes (capteurs)
 *BT1 capteurs à concentration

CAPTEURS A CONCENTRATION

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21

UF capteurs à foyer
 UF capteurs concentrateurs
 UF concentration (capteurs)
 UF héliostats focalisants
 *BT1 capteurs solaires
 NT1 capteurs à concentrateur fixe
 NT1 capteurs en v à concentration linéaire
 NT1 capteurs paraboliques
 NT2 capteurs paraboliques à concentration linéaire
 NT2 capteurs paraboliques à concentration ponctuelle
 NT1 concentrateurs à miroirs segmentés
 NT1 héliostats focalisants
 RT concentrateurs solaires
 RT récepteurs solaires

capteurs à concentration de type cpc

2007-07-25

USE concentrateurs cpc

capteurs à concentration ponctuelle

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

USE capteurs paraboliques à concentration ponctuelle

capteurs à foyer

2007-07-25

USE capteurs à concentration

CAPTEURS A MAGNETO-INDUCTION

*BT1 moniteurs de faisceaux
 RT contrôle du faisceau

capteurs à miroir fixe

2007-07-25

USE capteurs à concentrateur fixe

CAPTEURS A RUISSÈLEMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

UF capteurs à air par ruissellement

UF capteurs de thomason
 UF capteurs solaires à circulation de liquide

*BT1 capteurs solaires sans concentration

CAPTEURS A TUBES SOUS VIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08

*BT1 capteurs sous vide

CAPTEURS COMBINÉS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

Capteurs thermiques et photovoltaïques combinés.

*BT1 capteurs solaires
 RT cellules photovoltaïques
 RT cellules solaires

capteurs concentrateurs

2007-07-25

USE capteurs à concentration

capteurs cylindro-paraboliques

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25

USE capteurs paraboliques à concentration linéaire

capteurs darrius

2007-07-25

USE rotors darrius

capteurs de mesure

2007-07-25

USE transducteurs

capteurs de thomason

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

USE capteurs à ruissellement

capteurs distribués (centrales solaires)

2007-07-25

USE centrales à capteurs distribués

CAPTEURS EN V A CONCENTRATION LINÉAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

UF concentration linéaire (capteurs en v)
 *BT1 capteurs à concentration

CAPTEURS GONFLABLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

*BT1 capteurs solaires
 RT bassins solaires

capteurs linéaires segmentés

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

USE concentrateurs à miroirs segmentés

CAPTEURS PARABOLIQUES

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21

UF miroirs paraboliques
 UF paraboliques (capteurs)
 UF réflecteurs paraboliques
 UF réflecteurs paraboliques
 SF concentrateurs paraboliques
 *BT1 capteurs à concentration
 NT1 capteurs paraboliques à concentration linéaire
 NT1 capteurs paraboliques à concentration ponctuelle
 RT réflecteurs paraboliques

CAPTEURS PARABOLIQUES A CONCENTRATION LINÉAIRE

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25

UF capteurs cylindro-paraboliques
 UF concentrateurs cylindro-paraboliques
 UF cylindro-paraboliques (capteurs)
 UF cylindro-paraboliques (capteurs)
 UF miroirs cylindro-paraboliques
 UF réflecteurs cylindro-paraboliques
 *BT1 capteurs paraboliques

RT réflecteurs cylindro-paraboliques
 RT réflecteurs paraboliques

CAPTEURS PARABOLIQUES A CONCENTRATION PONCTUELLE

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

UF capteurs à concentration ponctuelle
 UF concentrateurs sphériques
 UF paraboliques (capteurs à concentration)
 SF concentrateurs paraboliques
 *BT1 capteurs paraboliques
 RT réflecteurs paraboliques à concentration ponctuelle

CAPTEURS SOLAIRES

1997-06-17

UF collecteurs solaires
 UF solaires (capteurs)
 *BT1 équipements solaires
 NT1 bassins solaires
 NT2 bassins sur toiture
 NT1 capteurs à concentration
 NT2 capteurs à concentrateur fixe
 NT2 capteurs en v à concentration linéaire
 NT2 capteurs paraboliques
 NT3 capteurs paraboliques à concentration linéaire
 NT3 capteurs paraboliques à concentration ponctuelle
 NT2 concentrateurs à miroirs segmentés
 NT2 héliostats focalisants
 NT1 capteurs combinés
 NT1 capteurs gonflables
 NT1 capteurs solaires à air
 NT1 capteurs solaires sans concentration
 NT2 capteurs à ruissellement
 NT1 capteurs solaires sans vitrage
 NT1 capteurs sous vide
 NT2 capteurs à tubes sous vide
 NT1 systèmes de suivi du soleil
 RT absorbeurs solaires
 RT cellules solaires
 RT fluides caloporteurs pour capteurs solaires
 RT fours solaires
 RT méthode f-chart
 RT panneaux solaires à effet de diode thermique
 RT récepteurs solaires
 RT structures en nids d'abeille
 RT tours réceptrices centrales

CAPTEURS SOLAIRES A AIR

2000-04-12

UF insolateurs à air
 UF réchauffeurs d'air du type capteurs solaires à air
 UF réchauffeurs solaires d'air
 UF unités solaires de chauffage d'ambiance
 *BT1 capteurs solaires
 *BT1 réchauffeurs d'air
 RT capteurs solaires sans concentration
 RT systèmes passifs de chauffage solaire

capteurs solaires à circulation de liquide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

USE capteurs à ruissellement

capteurs solaires plans

2007-07-25

USE capteurs solaires sans concentration

CAPTEURS SOLAIRES SANS CONCENTRATION

1998-12-28

UF capteurs solaires plans

UF collecteurs plans fixes
 *BT1 capteurs solaires
 NT1 capteurs a ruissellement
 RT capteurs solaires a air

CAPTEURS SOLAIRES SANS VITRAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 *BT1 capteurs solaires

CAPTEURS SOUS VIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08
 *BT1 capteurs solaires
 NT1 capteurs a tubes sous vide

capteurs winston

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 USE concentrateurs cpc

CAPTURE

1996-01-24
 Pour les sections efficaces de capture, voir également SECTIONS EFFICACES INTEGRALES

UF capture neutronique
 UF capture radiative
 UF radiative (capture)
 NT1 capture électronique
 RT desintegration par capture électronique
 RT interactions
 RT modele d'interactions avec captures de neutrons
 RT processus r
 RT rapport capture-fission
 RT rapport de panofsky
 RT reactions nucleaires

capture d'organismes aquatiques

2007-07-25
 USE impact

CAPTURE ELECTRONIQUE

Par des projectiles durant des collisions; pas dans le sens de DESINTEGRATION PAR CAPTURE ELECTRONIQUE

UF electrons (capture)
 BT1 capture
 RT attachement des electrons
 RT echange de charge
 RT etats de charges
 RT recombinaison

capture électronique (desintegration)

2007-07-25
 USE desintegration par capture électronique

capture-fission (rapport)

2007-07-25
 USE rapport capture-fission

CAPTURE K

*BT1 desintegration par capture électronique

CAPTURE L

*BT1 desintegration par capture électronique

CAPTURE M

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-08-09
 *BT1 desintegration par capture électronique

capture neutronique

USE capture
 USE reactions par neutrons

capture neutronique (radiotherapie)

2007-07-25
 USE radiotherapie par capture neutronique

capture radiative

USE capture

CARACTERE ALEATOIRE

1995-11-21

UF aleatoire (caractere)
 SF generateurs de nombres aleatoires
 RT attracteurs
 RT divertors ergonomiques
 RT methode de monte carlo

caractere d'actualite

2009-02-10
 USE delai

CARACTERISATION DES SITES

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1986-04-29
 Etudes de sites donnés visant à déterminer leurs caractéristiques, notamment hydrogéologiques, géologiques, topographiques, ... Avant mars 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur ETUDES DE SITES.

UF etudes de sites
 UF sites (caracterisation)
 UF sites (etudes)
 RT choix du site
 RT examens geologiques
 RT geochemie
 RT geographie
 RT geologie
 RT geomorphologie
 RT hydrologie
 RT meteorologie
 RT point zero ecologique
 RT sites de reacteurs
 RT stratigraphie
 RT surveillance des rayonnements
 RT systemes d'informations geographiques
 RT topographie

caracteristique i-v

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13
 USE conductibilite electrique

caracteristiques de charge

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17
 USE suivi de charge

CARACTERISTIQUES TEMPS

UF temps (caracteristiques des appareils)
 NT1 resolution temporelle
 NT1 temps de montee d'impulsion
 NT1 temps mort
 RT circuits de mesure de temps
 RT empilement des impulsions
 RT mesure du temps

caracteristiques va

USE conductibilite electrique

caracteristiques volt-ampere

2008-04-18
 USE conductibilite electrique

caracteristiques volt-ampere

USE conductibilite electrique

caribes (mer)

2007-07-25
 USE mer des caraibes

carassius

USE poisson rouge

CARBAMATES

*BT1 composes organiques d'azote
 *BT1 derives de l'acide carbonique
 BT1 sels des acides carboxyliques
 NT1 dedtc

NT1 urethane
 RT esters de l'acide carbamique

carbamide

USE uree

carbanions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 Ions organiques charges negativement ayant un electron de plus que le radical libre correspondant.

USE anions

CARBAZIDES

*BT1 composes organiques d'azote
 *BT1 derives de l'acide carbonique

CARBAZOLES

UF dibenzopyrroles
 *BT1 azaarenes
 *BT1 azoles
 RT pyroles

CARBAZONES

1996-10-23
 UF diphenylcarbazones
 *BT1 composes organiques d'azote
 *BT1 derives de l'acide carbonique
 NT1 dithione

CARBENES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-03-03
 BT1 radicaux
 RT intermediaires reactionnels

carbinol

USE methanol

carbitols

1996-06-26
 Ethers de diglycol monoalkyl
 USE ethers
 USE glycols
 USE solvants organiques

CARBODUCS

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1975-08-19
 UF hydrocarboducs
 UF pipelines pour charbon pulverulent
 BT1 pipelines
 RT boues liquides
 RT charbon
 RT transport hydraulique

CARBOLOY

2000-04-12
 *BT1 alliages de cobalt
 *BT1 alliages de tantale
 *BT1 alliages de titane
 *BT1 alliages de tungstene

carbonate de propylene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 USE esters d'acides carboniques

carbonate de sodium anhydre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 USE carbonates de sodium

carbonatees (roches)

2007-07-25
 USE roches carbonatees

CARBONATES

1997-06-19
 SF ferrugineux
 BT1 composes d'oxygene
 BT1 composes de carbone
 NT1 carbonates d'americium
 NT1 carbonates d'ammonium
 NT2 auc
 NT1 carbonates d'argent
 NT1 carbonates d'erbium

NT1 carbonates d'euporium
 NT1 carbonates d'holmium
 NT1 carbonates d'uranium
 NT1 carbonates d'uranyle
 NT1 carbonates d'ytterbium
 NT1 carbonates d'yttrium
 NT1 carbonates de baryum
 NT1 carbonates de beryllium
 NT1 carbonates de bismuth
 NT1 carbonates de cadmium
 NT1 carbonates de calcium
 NT1 carbonates de cerium
 NT1 carbonates de césium
 NT1 carbonates de cobalt
 NT1 carbonates de cuivre
 NT1 carbonates de curium
 NT1 carbonates de fer
 NT1 carbonates de gadolinium
 NT1 carbonates de lanthane
 NT1 carbonates de lithium
 NT1 carbonates de lutetium
 NT1 carbonates de magnésium
 NT1 carbonates de manganèse
 NT1 carbonates de molybdène
 NT1 carbonates de neodyme
 NT1 carbonates de neptunium
 NT1 carbonates de nickel
 NT1 carbonates de plomb
 NT1 carbonates de plutonium
 NT1 carbonates de potassium
 NT1 carbonates de praseodyme
 NT1 carbonates de radium
 NT1 carbonates de rhenium
 NT1 carbonates de rubidium
 NT1 carbonates de samarium
 NT1 carbonates de scandium
 NT1 carbonates de sodium
 NT1 carbonates de strontium
 NT1 carbonates de terbium
 NT1 carbonates de thallium
 NT1 carbonates de thorium
 NT1 carbonates de zinc
 NT1 carbonates de zirconium
 NT1 polycarbonates
 RT alcalinite de titration
 RT carbonates acides

CARBONATES ACIDES

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23

UF bicarbonates

UF hydrogenocarbonates

RT acides minéraux

RT alcalinite de titration

RT carbonates

CARBONATES D'AMERICIUM

*BT1 carbonates

*BT1 composés d'americium

CARBONATES D'AMMONIUM

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 carbonates

BT1 composés d'ammonium

NT1 auc

CARBONATES D'ARGENT

1996-07-08

*BT1 carbonates

*BT1 composés d'argent

CARBONATES D'ERBIUM

*BT1 carbonates

*BT1 composés d'erbium

CARBONATES D'EUROPIUM

*BT1 carbonates

*BT1 composés d'euporium

CARBONATES D'HOLMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

*BT1 carbonates

*BT1 composés d'holmium

CARBONATES D'URANIUM

1996-11-13

*BT1 carbonates

*BT1 composés d'uranium

RT diderichite

RT minéraux contenant de l'uranium

RT minéraux contenant des carbonates

CARBONATES D'URANYLE

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

*BT1 carbonates

*BT1 composés d'uranyle

carbonates d'uranyle et d'ammonium

INIS: 1999-03-19; ETDE: 1979-11-23

USE auc

CARBONATES D'YTTERBIUM

*BT1 carbonates

*BT1 composés d'ytterbium

CARBONATES D'YTTRIUM

*BT1 carbonates

*BT1 composés d'yttrium

CARBONATES DE BARYUM

*BT1 carbonates

*BT1 composés de baryum

CARBONATES DE BERYLLIUM

*BT1 carbonates

*BT1 composés de beryllium

CARBONATES DE BISMUTH

1996-07-16

*BT1 carbonates

BT1 composés de bismuth

CARBONATES DE CADMIUM

*BT1 carbonates

BT1 composés de cadmium

CARBONATES DE CALCIUM

1996-07-08

*BT1 carbonates

*BT1 composés de calcium

RT ankerite

RT aragonite

RT calcaire

RT calcite

RT chaulage

RT dolomite

RT marbre

RT marne indurée

RT minéraux contenant des carbonates

RT roches phosphatées

RT shortite

RT travertin

CARBONATES DE CERIUM

1996-07-18

*BT1 carbonates

*BT1 composés de cerium

RT minéraux contenant des carbonates

CARBONATES DE CESIUM

*BT1 carbonates

*BT1 composés de césium

CARBONATES DE COBALT

*BT1 carbonates

*BT1 composés de cobalt

CARBONATES DE CUIVRE

*BT1 carbonates

*BT1 composés de cuivre

CARBONATES DE CURIUM

1996-07-18

*BT1 carbonates

*BT1 composés de curium

CARBONATES DE FER

*BT1 carbonates

*BT1 composés de fer

RT ankerite

RT minéraux contenant des carbonates

RT siderite

CARBONATES DE GADOLINIUM

*BT1 carbonates

*BT1 composés de gadolinium

CARBONATES DE LANTHANE

1996-07-18

*BT1 carbonates

*BT1 composés de lanthane

RT minéraux contenant des carbonates

CARBONATES DE LITHIUM

*BT1 carbonates

*BT1 composés de lithium

CARBONATES DE LUTETIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

*BT1 carbonates

*BT1 composés de lutetium

CARBONATES DE MAGNÉSIUM

1996-06-26

*BT1 carbonates

*BT1 composés de magnésium

RT ankerite

RT calcaire

RT dolomite

RT minéraux contenant des carbonates

CARBONATES DE MANGANESE

*BT1 carbonates

*BT1 composés de manganèse

RT ankerite

RT minéraux contenant des carbonates

CARBONATES DE MOLYBDÈNE

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 carbonates

*BT1 composés de molybdène

CARBONATES DE NEODYME

*BT1 carbonates

*BT1 composés de neodyme

CARBONATES DE NEPTUNIUM

*BT1 carbonates

*BT1 composés de neptunium

CARBONATES DE NICKEL

*BT1 carbonates

*BT1 composés de nickel

CARBONATES DE PLOMB

*BT1 carbonates

BT1 composés de plomb

CARBONATES DE PLUTONIUM

*BT1 carbonates

*BT1 composés de plutonium

CARBONATES DE POTASSIUM

*BT1 carbonates

*BT1 composés de potassium

CARBONATES DE PRASEODYME

*BT1 carbonates

*BT1 composés de praseodyme

CARBONATES DE RADIUM

1996-07-08

*BT1 carbonates

*BT1 composés de radium

CARBONATES DE RHENIUM

2000-04-12

*BT1 carbonates

*BT1 composés de rhenium

CARBONATES DE RUBIDIUM

- *BT1 carbonates
- *BT1 composés de rubidium

CARBONATES DE SAMARIUM

- *BT1 carbonates
- *BT1 composés de samarium

CARBONATES DE SCANDIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-03-20

- *BT1 carbonates
- *BT1 composés de scandium

CARBONATES DE SODIUM

- UF carbonate de sodium anhydre
- UF industrie chloro-alkaline
- *BT1 carbonates
- *BT1 composés de sodium
- RT dawsonite
- RT minéraux contenant des carbonates
- RT nahcolite
- RT shortite
- RT trona

CARBONATES DE STRONTIUM

- *BT1 carbonates
- *BT1 composés de strontium

CARBONATES DE TERBIUM

- *BT1 carbonates
- *BT1 composés de terbium

CARBONATES DE THALLIUM

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 carbonates
- BT1 composés de thallium

CARBONATES DE THORIUM

- *BT1 carbonates
- *BT1 composés de thorium

CARBONATES DE ZINC

- *BT1 carbonates
- BT1 composés de zinc

CARBONATES DE ZIRCONIUM

- *BT1 carbonates
- *BT1 composés de zirconium

carbonates fondus (piles a combustible)

2007-07-25

- USE piles a combustible a carbonates fondus

carbonates fondus (piles a combustible)

2007-07-25

- USE piles a combustible a carbonates fondus

CARBONE

- *BT1 éléments non métalliques
- NT1 carbone pyrolytique
- NT1 charbon actif
- NT1 complexes carbyniques
- NT1 diamants
- NT1 fullerenes
- NT1 graphene
- NT1 graphite
- NT1 nanotubes de carbone
- NT1 noir de carbone
- RT analyseurs de carbone
- RT decarburation
- RT fibres de carbone

carbone (aciers allies a faible teneur)

2007-07-25

- USE aciers bas carbone fortement allies

carbone (analyseurs)

2007-07-25

- USE analyseurs de carbone

carbone (combustion en astrophysique)

2007-07-25

- USE combustion de carbone

carbone (cycle)

2007-07-25

- USE cycle du carbone

carbone (fibres)

2007-07-25

- USE fibres de carbone

carbone (reservoirs)

2007-07-25

- USE reservoirs de carbone

carbone (sources)

2007-07-25

- USE sources de carbone

CARBONE 08

- *BT1 isotopes de carbone
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs

CARBONE 09

- *BT1 isotopes de carbone
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CARBONE 10

- *BT1 isotopes de carbone
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CARBONE 11

- *BT1 isotopes de carbone
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CARBONE 12

- *BT1 isotopes de carbone
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- RT faisceaux de carbone 12

CARBONE 13

- *BT1 isotopes de carbone
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- RT faisceaux de carbone 13

carbone 13 (faisceaux)

2007-07-25

- USE faisceaux de carbone 13

CARBONE 14

- UF datation par le carbone 14
- *BT1 isotopes de carbone
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- RT composés de carbone 14
- RT datation par les isotopes
- RT faisceaux de carbone 14
- RT reactions par carbone 14

carbone 14 (desintegration par)

2007-07-25

- USE desintegration par carbone 14

carbone 14 (faisceaux)

2007-07-25

- USE faisceaux de carbone 14

carbone 14 (radio-isotopes emetteurs)

2007-07-25

- USE radio-isotopes emetteurs de carbone 14

CARBONE 15

- *BT1 isotopes de carbone
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CARBONE 16

- *BT1 isotopes de carbone
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CARBONE 17

- *BT1 isotopes de carbone
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CARBONE 18

- *BT1 isotopes de carbone
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CARBONE 19

- *BT1 isotopes de carbone
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs

CARBONE 20

- *BT1 isotopes de carbone
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs

CARBONE 21

2007-01-19

- *BT1 isotopes de carbone
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

CARBONE 22

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 isotopes de carbone
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs

CARBONE-CARBONE-LYASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

Numero de code 4.1.

- *BT1 lyases
- NT1 aldehyde-lyases
- NT1 aldolases
- NT1 carboxylyases
- NT2 carboxylase
- NT2 decarboxylases
- NT2 ribulose bisphosphate carboxylase

CARBONE-OXYGENE-LYASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

Numero de code 4.2.

UF polysaccharide-lyases

*BT1 lyases

NT1 hyaluronidase

NT1 hydrolyases

NT2 anhydrase carbonique

CARBONE PYROLYTIQUE

UF pyrocarbone

*BT1 carbone

carbones (matériaux)

2007-07-25

USE matériaux carbonés

CARBONIFERE

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-20

UF mississipien (époque géologique)

UF pennsylvanien (époque géologique)

*BT1 paléozoïque

carbonique (acide)

2007-07-25

USE acide carbonique

CARBONISATION

*BT1 décomposition

NT1 cokéfaction

NT1 électrocarbonisation

RT décalaminage

RT fours à coke

RT graphitisation

RT procédé clean-coke

RT procédé coalcon d'hydrocarbonisation en lit fluidisé

RT procédé consol à lit agité

carbonisation (produits)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE résidus de carbonisation

carbonisation (résidus)

2007-07-25

USE résidus de carbonisation

CARBONISATION A BASSE**TEMPERATURE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

UF semi-cokéfaction

UF semi-distillation

RT coke

RT cokéfaction

RT combustibles

RT semi-coke

CARBONITRURES

1982-01-14

BT1 composés d'azote

BT1 composés de carbone

RT carbures

RT nitrures

CARBONYLATION

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-07-05

UF hydroformylation

UF synthèse oxo

BT1 réactions chimiques

carbonyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux carbonyle

CARBONYLES

Uniquement pour les composés de métaux possédant des radicaux carbonyles

RT métaux

RT monoxyde de carbone

RT radicaux carbonyle

CARBORANES

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-01-28

BT1 composés de carbone

*BT1 composés organiques de bore

RT boranes

CARBOWAX

*BT1 cires

*BT1 polyéthylénerglycols

carboxy-lyases

2007-07-25

USE carboxylyases

CARBOXYHEMOGLOBINE

INIS: 1999-04-16; ETDE: 1976-07-07

RT érythrocytes

RT hème

RT hémoglobine

RT monoxyde de carbone

RT respiration

CARBOXYLASE

*BT1 carboxylyases

CARBOXYLATION

BT1 réactions chimiques

RT décarboxylation

RT lyases

CARBOXYLESTERASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 3.1.1.

*BT1 estérases

NT1 cholinestérase

NT1 lipases

carboxyliques (acides)

2007-07-25

USE acides carboxyliques

CARBOXYLYASES

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1981-01-30

Numéro d'ordre 4.1.1. Avant 1996, ce descripteur était orthographié CARBOXY-LYASES.

UF carboxy-lyases

*BT1 carbone-carbone-lyases

NT1 carboxylase

NT1 décarboxylases

NT1 ribulose bisphosphate carboxylase

carboxypeptidase

1985-04-23

USE carboxypeptidases

CARBOXYPEPTIDASES

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1981-01-30

UF carboxypeptidase

*BT1 hydrolases peptidiques

carboxypyridine-alpha (acide)

2007-07-25

USE acide picolinique

carburane

1996-06-26

USE bitumes

USE minéraux contenant de l'uranium

carburant (consommation)

2007-07-25

USE consommation de combustible

carburants (additifs)

2007-07-25

USE additifs pour carburant

carburants (alcools)

2007-07-25

USE alcools carburants

carburants (ethanols)

2007-07-25

USE éthanols carburants

carburants (methanol)

2007-07-25

USE méthanol carburant

carburants (systemes d'injection)

2007-07-25

USE systèmes d'injection de carburant

CARBURANTS AUTOMOBILES

1997-06-17

UF automobiles (carburants)

BT1 combustibles

RT alcools carburants

RT carburants oxygènes

RT carburol

RT combustibles d'hydrogène

RT combustibles nucléaires liquides

RT consommation de combustible

RT contrôle du cliquetis

RT essence de pétrole

RT éthanols carburants

RT kérosène

RT méthanol carburant

RT stations service

carburants aviation

2000-04-12

Avant septembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

SEE carbureacteurs

SEE essence de pétrole

carburants d'avions

2000-04-12

SEE carbureacteurs

SEE essence de pétrole

carburants de synthese (raffineries)

2007-07-25

USE raffineries de combustibles de synthèse

CARBURANTS DIESEL

1991-10-10

UF diesel (carburants)

UF diesel-oil

*BT1 combustibles nucléaires liquides

*BT1 gazoles

RT biodiesel

RT éthanols carburants

CARBURANTS OXYGENES

2013-07-19

*BT1 combustibles nucléaires liquides

RT carburants automobiles

CARBURATEURS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

BT1 systèmes associés aux combustibles

RT moteurs à allumage par étincelle

RT moteurs à combustion interne

RT rapport combustible-air

CARBUREACTEURS

1994-08-26

UF moteurs à réaction (carburants)

SF carburants aviation

SF carburants d'avions

*BT1 combustibles nucléaires liquides

RT combustibles d'hydrogène

CARBURES

1997-06-19

BT1 composés de carbone

NT1 carbures d'aluminium

NT1 carbures d'américium

NT1 carbures d'azote

NT1 carbures d'erbium

NT1 carbures d'etain
 NT1 carbures d'europium
 NT1 carbures d'hafnium
 NT1 carbures d'holmium
 NT1 carbures d'indium
 NT1 carbures d'iridium
 NT1 carbures d'osmium
 NT1 carbures d'uranium
 NT1 carbures d'ytterbium
 NT1 carbures d'yttrium
 NT1 carbures de baryum
 NT1 carbures de beryllium
 NT1 carbures de bore
 NT1 carbures de cadmium
 NT1 carbures de calcium
 NT1 carbures de cerium
 NT1 carbures de cesium
 NT1 carbures de chrome
 NT1 carbures de cobalt
 NT1 carbures de cuivre
 NT1 carbures de dysprosium
 NT1 carbures de fer
 NT2 cimentite
 NT2 ni-hard
 NT1 carbures de gadolinium
 NT1 carbures de gallium
 NT1 carbures de germanium
 NT1 carbures de lanthane
 NT1 carbures de lithium
 NT1 carbures de lutetium
 NT1 carbures de magnésium
 NT1 carbures de manganèse
 NT1 carbures de mercure
 NT1 carbures de molybdène
 NT1 carbures de neodyme
 NT1 carbures de neptunium
 NT1 carbures de nickel
 NT1 carbures de niobium
 NT1 carbures de palladium
 NT1 carbures de platine
 NT1 carbures de plomb
 NT1 carbures de plutonium
 NT1 carbures de potassium
 NT1 carbures de praseodyme
 NT1 carbures de protactinium
 NT1 carbures de rhénium
 NT1 carbures de rubidium
 NT1 carbures de ruthénium
 NT1 carbures de samarium
 NT1 carbures de scandium
 NT1 carbures de sélénium
 NT1 carbures de silicium
 NT1 carbures de sodium
 NT1 carbures de strontium
 NT1 carbures de tantale
 NT1 carbures de technetium
 NT1 carbures de terbium
 NT1 carbures de thallium
 NT1 carbures de thorium
 NT1 carbures de thulium
 NT1 carbures de titane
 NT1 carbures de tungstène
 NT1 carbures de vanadium
 NT1 carbures de zinc
 NT1 carbures de zirconium
 RT additions de carbone
 RT carbonitrides
 RT ceramiques
 RT decarburation
 RT oxycarbures

carbures acetyleniques

USE alcyne

carbures cements

ETDE: 2002-06-13

USE cermets

CARBURES D'ALUMINIUM

*BT1 carbures
 BT1 composes d'aluminium

CARBURES D'AMERICIUM

1996-07-16

*BT1 carbures
 *BT1 composes d'americium

CARBURES D'AZOTE

*BT1 carbures
 BT1 composes d'azote

CARBURES D'ERBIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes d'erbium

CARBURES D'ETAIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

*BT1 carbures
 BT1 composes d'etain

CARBURES D'EUROPIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes d'europium

CARBURES D'HAFNIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes d'hafnium

CARBURES D'HOLMIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes d'holmium

CARBURES D'INDIUM

1996-07-18

*BT1 carbures
 BT1 composes d'indium

CARBURES D'IRIDIUM

1991-09-16

*BT1 carbures
 *BT1 composes d'iridium

CARBURES D'OSMIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-01-23

*BT1 carbures
 *BT1 composes d'osmium

CARBURES D'URANIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes d'uranium
 RT combustibles a carbures mixtes

CARBURES D'YTTERBIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes d'ytterbium

CARBURES D'YTTRIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes d'yttrium

CARBURES DE BARYUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes de baryum

CARBURES DE BERYLLIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes de beryllium

CARBURES DE BORE

*BT1 carbures
 BT1 composes de bore

CARBURES DE CADMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

*BT1 carbures
 BT1 composes de cadmium

CARBURES DE CALCIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes de calcium

CARBURES DE CERIUM

*BT1 carbures

*BT1 composes de cerium

CARBURES DE CESIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes de cesium

CARBURES DE CHROME

*BT1 carbures
 *BT1 composes de chrome

CARBURES DE COBALT

*BT1 carbures
 *BT1 composes de cobalt

CARBURES DE CUIVRE

*BT1 carbures
 *BT1 composes de cuivre

CARBURES DE DYSPROSIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes de dysprosium

CARBURES DE FER

*BT1 carbures
 *BT1 composes de fer
 NT1 cimentite
 NT1 ni-hard
 RT fonte

CARBURES DE GADOLINIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes de gadolinium

CARBURES DE GALLIUM

*BT1 carbures
 BT1 composes de gallium

CARBURES DE GERMANIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

*BT1 carbures
 BT1 composes de germanium

CARBURES DE LANTHANE

*BT1 carbures
 *BT1 composes de lanthane

CARBURES DE LITHIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes de lithium

CARBURES DE LUTETIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes de lutetium

CARBURES DE MAGNESIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes de magnésium

CARBURES DE MANGANESE

*BT1 carbures
 *BT1 composes de manganèse

CARBURES DE MERCURE

2013-05-15

*BT1 carbures
 BT1 composes de mercure

CARBURES DE MOLYBDENE

*BT1 carbures
 *BT1 composes de molybdène

CARBURES DE NEODYME

*BT1 carbures
 *BT1 composes de neodyme

CARBURES DE NEPTUNIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes de neptunium

CARBURES DE NICKEL

*BT1 carbures
 *BT1 composes de nickel

CARBURES DE NIOBIUM

*BT1 carbures
 *BT1 composes de niobium

CARBURES DE PALLADIUM

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de palladium

CARBURES DE PLATINE

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de platine

CARBURES DE PLOMB

2000-04-12

- *BT1 carbures
- BT1 composés de plomb

CARBURES DE PLUTONIUM

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de plutonium
- RT combustibles à carbures mixtes

CARBURES DE POTASSIUM

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de potassium

CARBURES DE PRASEODYME

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de praseodyme

CARBURES DE PROTACTINIUM

1997-01-28

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de protactinium

CARBURES DE RHENIUM

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de rhenium

CARBURES DE RHODIUM

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de rhodium

CARBURES DE RUBIDIUM

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-03-22

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de rubidium

CARBURES DE RUTHENIUM

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de ruthenium

CARBURES DE SAMARIUM

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de samarium

CARBURES DE SCANDIUM

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de scandium

CARBURES DE SELENIUM

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-06-13

- *BT1 carbures
- BT1 composés de selenium

CARBURES DE SILICIUM

- *BT1 carbures
- BT1 composés de silicium

CARBURES DE SODIUM

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de sodium

carbures de soufre

- USE sulfures de carbone

CARBURES DE STRONTIUM

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de strontium

CARBURES DE TANTALE

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de tantale

CARBURES DE TECHNETIUM

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de technetium

CARBURES DE TERBIUM

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de terbium

CARBURES DE THALLIUM

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 carbures
- BT1 composés de thallium

CARBURES DE THORIUM

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de thorium

CARBURES DE THULIUM

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de thulium

CARBURES DE TITANE

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de titane

CARBURES DE TUNGSTENE

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de tungstène

CARBURES DE VANADIUM

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de vanadium

CARBURES DE ZINC

- *BT1 carbures
- BT1 composés de zinc

CARBURES DE ZIRCONIUM

- *BT1 carbures
- *BT1 composés de zirconium

carbures éthyleniques

2007-07-25

- USE alcènes

carbures mixtes (combustibles)

2007-07-25

- USE combustibles à carbures mixtes

CARBUROL

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-08-07

Mélange d'essence et d'alcool, en général du méthanol ou de l'éthanol. Avant 2002, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur ESSENCE-ALCOOL.

- UF essence-alcool
- UF mélange essence-éthanol
- UF mélange essence-méthanol
- *BT1 combustibles nucléaires liquides
- RT alcools
- RT alcools carburants
- RT carburants automobiles
- RT essence de pétrole
- RT éthanol carburants
- RT méthanol carburant

carbyniques (complexes)

2007-07-25

- USE complexes carbyniques

carcasses (en mécanique)

2007-07-25

- USE enveloppes

carcino-embryonnaire (antigène)

2007-07-25

- USE antigène carcino-embryonnaire

CARCINOGENESE

- UF cancerogenèse
- BT1 pathogénie
- NT1 leucémogénèse
- RT adduits de l'adn
- RT angiogénèse
- RT cancerogènes
- RT criblage des cancerogènes
- RT néoplasmes

- RT oncogènes
- RT transformations oncogènes
- RT virus oncogènes

carcinome de walker

- USE néoplasmes expérimentaux

CARCINOMES

- UF adénocarcinomes
- UF cancer des bronches
- UF cancer du col de l'utérus
- UF cancer du poumon
- *BT1 néoplasmes
- NT1 adénomes
- NT1 angiomes
- NT1 épithéliomes
- NT2 mélanomes
- NT1 hépatomes
- RT épithélium

cardiaque (débit)

2007-07-25

- USE circulation du sang

cardiaque (défaillance)

2007-07-25

- USE défaillance cardiaque

cardiaques (stimulateurs)

2007-07-25

- USE stimulateurs cardiaques

CARDIOGRAPHIE

- BT1 techniques de diagnostic
- NT1 radiocardiographie
- RT circulation du sang
- RT cœur
- RT électrocardiogrammes
- RT tension artérielle

CARDIOLIPINE

- *BT1 phospholipides

CARDIOTONIQUES

- UF strophanthine
- UF tonicardiaques
- *BT1 agents cardiovasculaires
- NT1 adrénaline
- NT1 dopamine
- NT1 glucosides tonicardiaques
- NT2 glucosides digitaliques
- NT3 digitoxine
- NT3 digoxine
- NT2 strophanthines
- NT3 ouabaine
- NT1 noradrénaline
- RT cœur
- RT stéroïdes

cardiovasculaire (système)

2007-07-25

- USE système cardio-vasculaire

cardiovasculaires (agents)

2007-07-25

- USE agents cardiovasculaires

cardiovasculaires (maladies)

2007-07-25

- USE maladies cardio-vasculaires

CARGAISON

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23

- UF fret
- RT manutention
- RT transport

caribous

- USE cervides

CARIE

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

- BT1 modifications pathologiques

RT dentisterie
RT dents

carlson (methode)
2007-07-25
USE methode des ordonnees discretetes

carminique (acide)
2007-07-25
USE acide carminique

CARNALLITE
*BT1 mineraux contenant des halogenures
RT chlorures de magnesium
RT chlorures de potassium

CARNITINE
UF novaine
UF vitamine b-1
*BT1 acides hydroxy
*BT1 aminoacides
*BT1 vitamine groupe b
RT betaine

carnot (cycle)
2007-07-25
USE cycle de carnot

CARNOTITE
*BT1 mineraux contenant de l'uranium
RT vanadates d'uranium

carolina power light robinson-2 reactor
2007-07-25
USE reacteur robinson-2

carolinas virginia tube reactor
2007-07-25
USE reacteur cvtr

CAROLINE DU NORD
1997-06-17
*BT1 etats-unis
RT baie d'onslow
RT cape fear river
RT cote est des etats-unis

CAROLINE DU SUD
1997-06-19
*BT1 etats-unis
RT cote est des etats-unis
RT santee river
RT savannah river
RT savannah river plant

carotenes
2003-11-05
USE carotenoides

CAROTENOIDES
UF carotenes
*BT1 hydrocarbures
BT1 pigments
*BT1 terpenes
RT vitamine a
RT vitamines

carotides (arteres)
2007-07-25
USE arteres carotides

carottage radiometrique
2007-07-25
USE diagraphie nucleaire

carottage sismique
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
USE stimulation par explosifs

CAROTTES
*BT1 legumes
*BT1 magnoliopsidees

carottes (de forage)
USE carottes de forage

CAROTTES DE FORAGE
Echantillons cylindriques ou de forme colonnaire de roches solides ou de coupes de sols, preleves dans une formation du sous-sol au moyen d'un outil de forage specifique creux
UF carottes (de forage)
UF forage (carottes)
RT diagraphie de forage
RT fluides de carottage

carottier
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
USE equipements de forage

carpenter
2007-07-25
USE aciers carpenter

carpocapsa pomonella
INIS: 1975-12-19; ETDE: 1979-05-03
USE pyrale des pommes

carre (configuration)
2007-07-25
USE configuration carree

carrelet
2007-07-25
USE plie

cars (spectroscopie)
INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-06-13
Spectroscopie Raman anti-Stokes Coherente
USE spectroscopie raman

CARTE GENETIQUE
INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-08-24
BT1 cartographie
RT chromosomes
RT chromosomes humains
RT fragments chromosomiques contigus
RT genes
RT hybridation de brins d'adn
RT hybridation in situ
RT ptfr
RT techniques de revelation de bandes
RT technologie de microsurface

CARTELS
INIS: 1996-08-05; ETDE: 1977-09-19
UF ententes
RT commerce
RT concurrence
RT embargos
RT marche
RT monopoles economiques
RT opep

CARTES
RT cartographie
RT diagrammes
RT topographie

cartes de credit
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
SEE financement

cartes perforées
1994-08-22
Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.
USE memoires

cartes perforées
2000-04-12
SEE traitement de donnees

cartesiennes (coordonnees)
2007-07-25
USE coordonnees cartesiennes

CARTILAGE
UF disques (intervertebraux)
UF disques intervertebraux
*BT1 tissu conjonctif
RT articulations des os

CARTOGRAPHIE
INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-10-23
NT1 application topologique
NT2 representation conforme
NT1 carte genetique
RT cartes
RT geometrie

cartographie (topologique)
USE application topologique

CARTOGRAPHIE AERIENNE
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-07-23
Pour la prospection depuis les airs, par exemple en avion
UF aerienne (cartographie)
RT aeronefs
RT examens magnetiques
RT prospection aerienne
RT satellites landsat
RT surveillance aerienne
RT teledetection

cartographie thematique
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-02-22
USE photographie multispectrale

carvi
USE renonculacees

carya illinoensis
2007-07-25
USE pacaniers

CARYOTYPE
RT aberrations chromosomiques
RT chromosomes
RT chromosomes acrocentriques
RT chromosomes humains
RT mutations du genome

cascade d'energie
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE utilisation des rejets thermiques

cascade d'energie
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
Concept de conservation de l'energie demarrant avec un procede a haute temperature (par exemple, laminoin d'acier, four) et avec la recuperation de l'energie qui utilise la chaleur a des etapes progressivement plus basses: turbine a gaz, turbine a vapeur d'eau, procede steam et turbine a matieres organiques.
USE utilisation des rejets thermiques

cascade d'extraction
USE colonnes d'extraction

cascade de photopiles
2007-07-25
USE cellules solaires multicouches

cascades (chaîne)
2007-07-25
USE chaîne des cascades

cascades (emission gamma)
2007-07-25
USE emission gamma en cascade

cascades (gerbes)

2007-07-25

USE gerbes en cascade

cascades (nucleaires)

USE cascades nucleaires

cascades gamma

2007-07-25

USE emission gamma en cascade

cascades intranucleaires

USE cascades nucleaires

CASCADES NUCLEAIRES

UF cascades (nucleaires)

UF cascades intranucleaires

BT1 transitions entre niveaux d'energie

NT1 emission gamma en cascade

RT niveaux d'energie

CASEINE

*BT1 composes organiques de phosphore

*BT1 proteines

casernes de sapeur-pompier

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE batiments publics

casiers de rangement (pour elements combustibles)

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-25

USE casiers pour elements combustibles

CASIERS POUR ELEMENTS**COMBUSTIBLES**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-23

UF casiers de rangement (pour elements combustibles)

UF elements combustibles (casiers)

*BT1 supports

RT entreposage des combustibles uses

RT piscines d'entreposage du combustible

casimir (effet)

2007-07-25

USE effet casimir

casimir (operateurs)

2007-07-25

USE operateurs de casimir

caspienne (mer)

2007-07-25

USE mer caspienne

CASSURE CHROMOSOMIALE

UF chromosomiale (cassure)

*BT1 aberrations chromosomiques

RT heterochromatine

cassures

2007-07-25

USE fractures

cassures geologiques

2007-07-25

USE fractures geologiques

castagnoli (formule)

2007-07-25

USE formule de castagnoli

caste (insectes)

USE insectes

USE occupations

USE populations

castillejo-dalitz-dyson (poles)

2007-07-25

USE poles cdd

castle (projet)

2007-07-25

USE projet castle

CASTRATION

*BT1 chirurgie

RT androgenes

RT gonades

RT oestrogenes

RT therapeutique

RT troubles genésiques

CATABOLISME

BT1 metabolisme

RT decomposition

RT glycolyse

RT proteolyse

**CATACLYSME NATUREL
EXCEPTIONNEL**

INIS: 1999-02-24; ETDE: 2002-01-30

UF catastrophe (naturelle
exceptionnelle)UF catastrophe naturelle
(exceptionnelle)

BT1 catastrophes naturelles

RT indemnisations des victimes

RT inondations

RT responsabilites

RT tremblements de terre

CATAGENESE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

*Changements dans une roche sedimentaire
crees par des conditions de pression-
temperature completement differentes de
celles du depot; par opposition a la diagenese
pour laquelle la profondeur d'enfouissement
est faible et la temperature proche de celle du
depot*

RT diagenese

RT origine

RT sediments

CATALASE

*BT1 peroxydases

CATALOGUES

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-01-23

*Avant juin 1994, ce concept était indexé au
moyen du descripteur INDEX.*

BT1 types de document

RT repertoires

CATALYSE

NT1 catalyse heterogene

NT1 catalyse homogene

NT1 photocatalyse

RT activite enzymatique

RT catalyseur de ziegler

RT catalyseurs

RT catalyseurs de reactions

electrochimiques

RT cinetique des reactions chimiques

RT coenzymes

RT convertisseurs catalytiques

RT craquage catalytique

RT effets catalytiques

RT enzymes

RT inhibition

RT reactions chimiques

RT reduction catalytique selective

CATALYSE HETEROGENE

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1984-07-20

*Catalyse se produisant à l'interface entre deux
phases, en général entre une phase solide et
une phase liquide.*

UF heterogene (catalyse)

BT1 catalyse

CATALYSE HOMOGENE

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1984-07-20

*Catalyse dans laquelle les substances
réactives et le catalyseur forment une seule
phase, en général un gaz ou un liquide.*

BT1 catalyse

catalyse par les muons (fusion)

2007-07-25

USE fusion catalysee par les muons

CATALYSEUR DE ZIEGLER

UF ziegler (catalyseur)

BT1 catalyseurs

RT catalyse

CATALYSEURS

UF promoteurs (catalyseurs)

NT1 catalyseur de ziegler

NT1 catalyseurs de reactions

electrochimiques

RT additifs

RT bruleurs catalytiques

RT catalyse

RT convertisseurs catalytiques

RT photocatalyse

RT promoteurs

RT supports de catalyseurs

catalyseurs (supports)

2007-07-25

USE supports de catalyseurs

catalyseurs de piles a combustible

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30

USE catalyseurs de reactions
electrochimiques**catalyseurs de postcombustion**

2007-07-25

USE systemes de postcombustion

**CATALYSEURS DE REACTIONS
ELECTROCHIMIQUES**

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30

*Avant novembre 1994, ce concept était indexé
au moyen du descripteur CATALYSEURS
ELECTROCHIMIQUES.*

UF catalyseurs de piles a combustible

UF electrochimiques (catalyseurs de
reactions)

UF piles a combustible (catalyseurs)

BT1 catalyseurs

RT catalyse

RT effets catalytiques

catalytique (craquage)

2007-07-25

USE craquage catalytique

catalytique (reduction selective)

2007-07-25

USE reduction catalytique selective

catalytiques (convertisseurs)

2007-07-25

USE convertisseurs catalytiques

catalytiques (effets)

2007-07-25

USE effets catalytiques

cataphorese

USE electrophorese

catapleiite

1996-06-26

USE mineraux contenant des silicates

CATARACTES

UF cataractes de l'oeil

*BT1 maladies des organes sensoriels

RT cristallin

cataractes de l'oeil

USE cataractes

catastrophe (naturelle exceptionnelle)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30

USE cataclysme naturel exceptionnel

catastrophe naturelle (exceptionnelle)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30

USE cataclysme naturel exceptionnel

catastrophes

2007-07-25

USE accidents

CATASTROPHES NATURELLES

INIS: 1999-02-24; ETDE: 1996-03-28

SF *desastres*

NT1 cataclysme naturel exceptionnel

RT conditions atmospheriques

RT explosions

RT incendies

RT inondations

RT neige

RT orages

RT pluie

RT tsunamis

RT vent

catechine

2007-07-25

USE pyrocatechol

catechol

USE pyrocatechol

CATECHOLAMINES

*BT1 amines

*BT1 polyphenols

RT pyrocatechol

cathepsine

2000-04-12

USE cathepsines

CATHEPSINES

ETDE: 1981-01-30

Numero de code 3.4.22.1.

UF *cathepsine*

*BT1 sh-proteinases

CATHODES

BT1 electrodes

NT1 cathodes creuses

NT1 photocathodes

RT cathodoluminescence

RT emetteurs thermoelectroniques

RT tubes electroniques

CATHODES CREUSES

*BT1 cathodes

cathodes froides (tubes)

2007-07-25

USE tubes a cathode froide

cathodique (pulverisation)

2007-07-25

USE pulverisation cathodique

CATHODOLUMINESCENCE

emission obtenue par excitation au moyen de rayons cathodiques

*BT1 luminescence

RT cathodes

RT spectroscopie d'emission

CATHODYNES

UF *amplificateurs cathodiques*

BT1 circuits electroniques

RT amplificateurs d'impulsions

CATIONS

UF *capacite d'echange cationique (cec)*

UF *ions positifs*

*BT1 ions

NT1 ions hydrogene 1 plus

NT1 ions hydrogene 2 plus

NT1 ions hydrogene 3 plus

RT composes de carbonium

RT echangeurs d'ions

RT electrolyse

RT etat chimique

RT faisceaux d'ions

CAUCASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

RT armenie

RT azerbaïdjan

RT federation de russie

RT republique de georgie

cauchy (probleme)

2007-07-25

USE probleme de cauchy

CAUSALITE

RT mecanique quantique

RT theorie source de schwinger

CAVERNES

UF *grottes*

BT1 cavites

RT cavernes excavees

RT cavites de stockage dans le sel

RT fissures geologiques

RT ouvertures

CAVERNES EXCAVEES

INIS: 1998-10-01; ETDE: 1979-04-11

UF *excavations (cavernes)*

BT1 cavites

RT cavernes

RT roches

caves

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-08-06

USE sous-sols

CAVITATION

UF *rupture de veine*

UF *separation de la colonne*

RT ecoulement des fluides

RT ondes ultrasonores

CAVITE BUCCALE

UF *bouche*

UF *levres*

BT1 appareil digestif

NT1 dents

NT1 langue

RT glandes salivaires

RT ingestion

RT pharynx

RT tete

RT visage

CAVITES

SF *espace souterrain*

NT1 cavernes

NT1 cavernes excavees

NT1 cavites de stockage dans le sel

NT1 crateres

NT1 sinus

NT1 sondages

RT cheminees terrestres

RT defauts cristallins

RT entree d'eau

RT entreposage souterrain

RT excavation

RT explosions nucleaires

RT explosions souterraines

RT ouvertures

RT puits de mines

RT vides

CAVITES A LASER

1975-08-22

RT lasers

CAVITES DE STOCKAGE DANS LE SEL

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-04-11

UF *cavites salines*

UF *sel (cavites de stockage)*

UF *stockage dans le sel (cavites)*

BT1 cavites

RT cavernes

RT depots salins

RT dome de sel de gorleben

RT mine de sel de morsleben

RT stockage de dechets radioactifs

cavites resonantes

USE cavites resonantes

CAVITES RESONNANTES

UF *cavites resonantes*

UF *resonantes (cavites)*

*BT1 resonateurs

NT1 cavites resonantes supraconductrices

RT accelerateurs cycliques

RT accord de frequences

RT equipement hyperfrequences

RT systemes rf

CAVITES RESONNANTES SUPRACONDUCTRICES

UF *supraconducteurs (cavites resonantes)*

*BT1 cavites resonantes

BT1 dispositifs supraconducteurs

RT accelerateurs cycliques

RT equipement hyperfrequences

RT systemes rf

cavites salines

2007-07-25

USE cavites de stockage dans le sel

cba (accelerateur-collisionneur de faisceaux de brookhaven)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

USE anneaux de stockage isabelle

ccd

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27

USE dispositifs a transfert de charge

CCNUCC

2010-03-03

UF *convention-cadre des nations unies sur le changement climatique*

*BT1 accords multilateraux

RT accord de paris

RT changement climatique

RT redd - reducing emissions from deforestation and forest degradation (reduire les emissions provenant de la deforestation et de la degradation des forêts)

cda

2007-07-25

USE couche de demi-attenuation

cdc (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs cdc

cdd (poles)

2007-07-25

USE poles cdd

cdif (generateur mhd)

2007-07-25

USE generateur mhd du cdif

cdms

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Comite sur les defis de la societe moderne.

USE organisations internationales

CDTAAcide cyclohexylene-dinitrilo-tetraacetique
UF acideUF cyclohexylenedinitrotetraacetique
UF cyclohexylenedinitrotetraacetique (acide)

BT1 agents chelatants

*BT1 aminoacides

cdznte (tellurure de cadmium et zinc)

2017-02-02

USE detecteurs a semi-conducteur cdznte

CEA

UF commissariat a l'energie atomique

UF commissariat a l'energie atomique

*BT1 organismes francais

NT1 cea bruyeres-le-chatel

NT1 cea cadarache

NT1 cea fontenay-aux-roses

NT1 cea grenoble

NT1 cea la hague

NT1 cea marcoule

NT1 cea pierrelatte

NT1 cea saclay

RT areva nc

RT france

cea/valrho

2007-07-25

SEE cea marcoule

cea/valrho

2007-07-25

SEE cea pierrelatte

cea (accélérateur)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE accélérateur d'électrons de cambridge

cea-adl (procédé d'absorption par deux matériaux alcalins)

2007-07-25

USE procede cea-adl d'absorption par deux matériaux alcalins

CEA BRUYERES-LE-CHATEL

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

UF bruyeres-le-chatel (centre d'etudes)

*BT1 cea

CEA CADARACHE

UF cadarache (cea)

UF cadarache (centre d'etudes)

*BT1 cea

CEA DANOIS

ETDE: 1975-09-11

UF commissariat a l'energie atomique danois

*BT1 organismes danois

CEA FONTENAY-AUX-ROSES

UF fontenay-aux-roses (cea)

UF fontenay-aux-roses (centre d'etudes)

*BT1 cea

CEA GRENOBLE

UF grenoble (cea)

*BT1 cea

CEA IRAKIEN

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

UF commissariat a l'energie atomique irakien

*BT1 organismes irakiens

NT1 centre irakien de recherches nucleaires

CEA LA HAGUE

*BT1 cea

*BT1 usines de retraitement du combustible

CEA MARCOULE

UF marcoule (cea)

UF marcoule (cea)

SF cea/valrho

*BT1 cea

CEA PIERRELATTE

UF pierrelatte (cea)

UF pierrelatte (centre d'etudes)

SF cea/valrho

*BT1 cea

CEA SACLAY

UF saclay (cea)

UF saclay (centre d'etudes)

*BT1 cea

cebaf (accélérateur)

2007-07-25

USE accélérateur du cebaf

CECA

UF communaute europeenne du charbon et de l'acier

UF communaute europeenne du charbon et de l'acier

*BT1 union europeenne

cedar (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs cedar

CEDRES

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1985-12-11

UF genevriers

UF genievres

UF juniperus

UF juniperus communis

*BT1 arbres

*BT1 coniferes

cee

2007-07-25

USE marche interieur

cei (commission electrotechnique internationale)

2004-09-14

USE commission electrotechnique internationale

ceinture de chevauchement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE ceinture de chevauchement de l'ouest des etats-unis

CEINTURE DE CHEVAUCHEMENT DE L'OUEST DES ETATS-UNIS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

UF ceinture de chevauchement

UF ceinture de chevauchement des montagnes rocheuses

RT gisements de gaz naturel

RT gisements de petrole

RT idaho

RT montana

RT utah

RT wyoming

ceinture de chevauchement des montagnes rocheuses

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE ceinture de chevauchement de l'ouest des etats-unis

CEINTURES ARTIFICIELLES DE RAYONNEMENTS

BT1 ceintures de rayonnements

RT explosions nucleaires

CEINTURES DE RAYONNEMENTS

UF ceintures de van allen

UF van allen (ceintures)

NT1 ceintures artificielles de rayonnements

RT magnetosphere terrestre

RT precipitation d'electrons

RT precipitation de particules chargees

RT precipitation de protons

ceintures de van allen

USE ceintures de rayonnements

CELLOBIOSE

UF cellose

*BT1 disaccharides

CELLOPHANE

*BT1 polysaccharides

RT cellulose

cellose

2007-07-25

USE cellobiose

CELLOSOLVES

UF ethers monoalkyliques du glycol

*BT1 ethers

*BT1 glycols

*BT1 solvants organiques

cellulaires (transformations)

2007-07-25

USE transformations cellulaires

CELLULASE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 3.2.1.4.

UF activite cellulolytique

UF cellulases

*BT1 o-glycosyl-hydrolases

RT hydrolyse enzymatique

cellulases

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

Code EC 3.2.1.4.

USE cellulase

CELLULE DE POCKELS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Un modulateur de lumiere ou un interrupteur optique controlable electroniquement

RT cristaux liquides

cellules (animaux)

USE cellules animales

cellules (constituants)

2007-07-25

USE constituants des cellules

cellules (cultures)

2007-07-25

USE cultures cellulaires

cellules (cycle)

2007-07-25

USE cycle cellulaire

cellules (destruction)

2007-07-25

USE destruction des cellules

cellules (differentiation)

2007-07-25

USE differentiation cellulaire

cellules (division)

2007-07-25

USE division cellulaire

cellules (electrolytiques)

USE cellules electrolytiques

cellules (immobilisees)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

SEE cellules immobilisees

cellules (membranes)

2007-07-25

USE membranes cellulaires

cellules (noyaux)

2007-07-25

USE noyaux cellulaires

cellules (parois)

2007-07-25

USE paroi cellulaire

cellules (proliferation)

2007-07-25

USE proliferation cellulaire

cellules (reacteur)

USE cellules de reacteur

cellules (vegetales)

USE cellules vegetales

CELLULES ADIPEUSES

UF adipeuses (cellules)

UF cellules graisseuses

UF graisseuses (cellules)

*BT1 cellules de tissu conjonctif

RT leptine

RT tissu adipeux

cellules amniotiques

USE cellules embryonnaires

CELLULES ANIMALES

Inclut aussi les cellules humaines

UF animales (cellules)

UF cellules (animales)

UF cellules humaines

UF cellules pigmentaires

UF croissance cellulaire (animaux)

UF humaines (cellules)

UF melanocytes

NT1 cellules cancéreuses

NT2 cellules d'ascite tumorale

NT2 cellules hela

NT1 cellules embryonnaires

NT1 cellules somatiques

NT2 cellules cho

NT2 cellules de la thyroïde

NT2 cellules de tissu conjonctif

NT3 cellules adipeuses

NT3 cellules de moelle osseuse

NT3 cellules osseuses

NT3 fibroblastes

NT3 lymphocytes

NT3 macrophages

NT3 mastocytes

NT3 plasmocytes

NT2 cellules des voies respiratoires

NT2 cellules du thymus

NT2 cellules hépatiques

NT2 cellules meres indifferenciees

NT2 cellules nerveuses

NT2 cellules spléniques

NT2 cryptes

NT2 phagocytes

NT3 macrophages

NT2 thymocytes

NT1 cellules xp

NT1 follicules pileux

NT1 hybridomes

RT cellules clonales

RT constituants des cellules

RT cultures cellulaires

RT cytologie

RT digestion intracellulaire

RT formation de colonies

RT homogenats

RT systemes d'écoulement des cellules

cellules arc-en-ciel

2007-07-25

USE cellules solaires multicouches

cellules bacteriennes

USE bacteries

CELLULES BETAVOLTAIQUES

UF betavoltaiques (cellules)

*BT1 convertisseurs a collection directe

RT diodes a semiconducteur

CELLULES CANCEREUSES

UF cancer (cellules)

UF cellules géantes

BT1 cellules animales

NT1 cellules d'ascite tumorale

NT1 cellules hela

RT cultures cellulaires

RT in vivo

RT neoplasmes

CELLULES CHAUDES

UF cellules de haute activite

*BT1 équipements de laboratoire

RT boites a gants

RT ecran

RT équipement d'observation a distance

RT équipement pour telemanipulation

RT laboratoires chauds

RT periscopes

RT radioprotection

RT telemanipulateurs

RT telemanipulation

CELLULES CHO

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

UF cellules d'ovaires de hamsters chinois

*BT1 cellules somatiques

RT cultures cellulaires

CELLULES CLONALES

UF clonales (cellules)

BT1 cultures cellulaires

RT anticorps monoclonaux

RT cellules animales

RT cellules hela

RT cellules l

RT cellules vegetales

RT clonage

RT formation de plages

RT in vitro

CELLULES D'ASCITE TUMORALE

UF ascite tumorale (cellules)

*BT1 cellules cancéreuses

RT ascites

RT neoplasmes

RT tumeur d'ehrlich avec ascites

cellules d'ovaires de hamsters chinois

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

USE cellules cho

cellules de convection**hydrothermales**

2007-07-25

USE systemes hydrothermaux

cellules de haute activite

2007-07-25

USE cellules chaudes

cellules de kupffer

USE systeme reticuloendothelial

CELLULES DE LA THYROÏDE

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-27

UF thyroïde (cellules)

*BT1 cellules somatiques

RT thyroïde

CELLULES DE MOELLE OSSEUSE

UF erythroblastes

UF megacaryocytes

UF moelle osseuse (cellules)

*BT1 cellules de tissu conjonctif

RT cellules osseuses

RT formation du sang

RT indicateurs biologiques

RT moelle osseuse

CELLULES DE REACTEUR

UF cellules (reacteur)

UF reacteurs (cellules)

RT reseaux de reacteurs

CELLULES DE TISSU CONJONCTIF

UF osteoblastes

UF tissu conjonctif (cellules)

*BT1 cellules somatiques

NT1 cellules adipeuses

NT1 cellules de moelle osseuse

NT1 cellules osseuses

NT1 fibroblastes

NT1 lymphocytes

NT1 macrophages

NT1 mastocytes

NT1 plasmocytes

RT tissu conjonctif

CELLULES DES VOIES**RESPIRATOIRES**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-11-28

UF poumons (cellules)

UF voies respiratoires (cellules)

*BT1 cellules somatiques

RT bronches

RT poumons

CELLULES DU THYMUS

*BT1 cellules somatiques

RT thymus

CELLULES ELECTROCHIMIQUES

1992-02-22

UF electrochimiques (cellules)

SF moteurs electrochimiques

NT1 batteries electriques

NT2 batteries au plomb

NT2 batteries gaz-metal

NT3 batteries air-aluminium

NT3 batteries air-cadmium

NT3 batteries argent-hydrogene

NT3 batteries fer-air

NT3 batteries lithium-chlore

NT3 batteries lithium-eau-air

NT3 batteries nickel-hydrogene

NT3 batteries zinc-air

NT3 batteries zinc-chlore

NT2 batteries lithium-ion

NT2 batteries metal-metal

NT2 batteries metal-non metal

NT3 batteries lithium-chlorure de cuivre

NT3 batteries lithium-polymere
NT3 batteries lithium-soufre
NT3 batteries sodium-soufre
NT3 batteries zinc-brome
NT2 batteries metal-oxyde metallique
NT3 batteries argent-cadmium
NT3 batteries argent-zinc
NT3 batteries fer-nickel
NT3 batteries nickel-cadmium
NT3 batteries nickel-zinc
NT3 batteries zinc-manganese
NT2 batteries redox
NT2 systemes hybrides batterie-accumulateur
NT2 thermopiles
NT1 cellules photoelectrochimiques
NT2 cellules photogalvaniques
NT1 piles a combustibles
NT2 piles a combustible a acide formique
NT2 piles a combustible a alcool
NT3 piles a combustible a methanol direct
NT3 piles a combustibles a oxydation directe d'ethanol
NT2 piles a combustible a ammoniac
NT2 piles a combustible a charbon
NT2 piles a combustible a electrolyte acide
NT2 piles a combustible a electrolyte basique
NT2 piles a combustible a formaldehyde
NT2 piles a combustible a formiate
NT2 piles a combustible a haute temperature
NT3 piles a combustible a carbonates fondus
NT3 piles a combustible a oxyde solide
NT2 piles a combustible a hydrazine
NT2 piles a combustible a hydrocarbures
NT2 piles a combustible biochimique
NT2 piles a combustible regeneratives
NT3 piles a combustible redox
NT2 piles a combustibles a hydrogene
NT2 piles a electrolyte solide
NT3 piles a combustible a membrane polymere echangeuse de protons
NT3 piles a combustible a oxyde solide
NT2 piles a gaz naturel
RT batteries de piles electriques
RT conversion electrochimique
RT electrochimie

CELLULES ELECTROLYTIQUES

UF cellules (electrolytiques)
UF cellules photoelectrolytiques
UF electrolytiques (cellules)
RT batteries electriques
RT electrolyse
RT thermopiles
RT voltametrie

CELLULES EMBRYONNAIRES

UF cellules amniotiques
UF embryonnaires (cellules)
BT1 cellules animales
RT embryons

cellules geantes

USE cellules cancreuses

CELLULES GERMINALES

UF germinales (cellules)
NT1 gametes
NT2 ovotide
NT2 pollen
NT2 spermatozoides
NT1 ovocytes
NT1 ovogonies
NT1 spermatocytes

NT1 spermatogonies
RT gametogenese
RT gonades

cellules graisseuses

2007-07-25
USE cellules adipeuses

CELLULES HELA

UF hela (cellules)
UF souches hela
***BT1** cellules cancreuses
RT cellules clonales
RT in vitro

CELLULES HEPATIQUES

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-06-07
UF hepatiques (cellules)
UF hepatocytes
***BT1** cellules somatiques
RT foie

cellules humaines

USE cellules animales

cellules hybrides (animales)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
USE hybridomes

CELLULES IMMOBILISEES

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-09-22
SF cellules (immobilisees)
RT biotechnologies
RT enzymes immobilisees
RT microorganismes

CELLULES L

RT cellules clonales
RT fibroblastes
RT in vitro

cellules lymphoïdes

USE lymphocytes

CELLULES MERES INDIFFERENCIÉES

***BT1** cellules somatiques
RT cellules souches
RT formation du sang
RT moelle osseuse
RT spermatogenese

cellules multicolores

2007-07-25
USE cellules solaires multicouches

cellules multijonctions

2007-07-25
USE cellules solaires multicouches

CELLULES NERVEUSES

UF axones
UF nerveuses (cellules)
UF neurones
***BT1** cellules somatiques
RT bioelectricite
RT myeline
RT recepteurs
RT systeme nerveux
RT tissu nerveux

cellules nk

INIS: 1992-01-28; ETDE: 2002-04-16
USE cellules nk

CELLULES NK

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14
UF cellules nk
UF cellules tueuses (nk)
UF cellules tueuses naturelles
UF nk (cellules)
***BT1** leucocytes
RT immunité

RT lymphocytes

cellules optoacoustiques

2009-02-10
USE spectrometres photoacoustiques

CELLULES OSSEUSES

UF os (cellules)
UF osteocytes
***BT1** cellules de tissu conjonctif
RT cellules de moelle osseuse
RT moelle osseuse
RT tissus osseux

cellules photo-acoustiques

2007-07-25
USE spectrometres photoacoustiques

cellules photoacoustiques

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
USE spectrometres photoacoustiques

CELLULES PHOTOCONDUCTRICES

UF photoconductrices (cellules)
***BT1** cellules photoelectriques
RT photoconductivite

cellules photoelectriques

USE cellules photoelectriques

CELLULES PHOTOELECTRIQUES

UF cellules photoelectriques
UF photoelectriques (cellules)
BT1 convertisseurs directs d'energie
NT1 cellules photoconductrices
NT1 cellules photovoltaïques
NT2 cellules solaires
NT3 cellules solaires a concentrateurs
NT3 cellules solaires a contact arriere
NT3 cellules solaires a l'arseniure d'aluminium
NT3 cellules solaires a l'arseniure de cadmium
NT3 cellules solaires a l'arseniure de gallium
NT3 cellules solaires a l'arseniure de silicium
NT3 cellules solaires a l'oxyde de cuivre
NT3 cellules solaires a structure schottky
NT3 cellules solaires au phosphore d'indium
NT3 cellules solaires au phosphore de gallium
NT3 cellules solaires au phosphore de zinc
NT3 cellules solaires au selenium
NT3 cellules solaires au seleniure d'indium
NT3 cellules solaires au seleniure de cadmium
NT3 cellules solaires au seleniure de cuivre
NT3 cellules solaires au silicium
NT4 cellules solaires silicium sur ceramique
NT3 cellules solaires au sulfure de cadmium
NT3 cellules solaires au sulfure de cuivre
NT3 cellules solaires au sulfure de zinc
NT3 cellules solaires au tellure de cadmium
NT3 cellules solaires metal-isolant
NT3 cellules solaires metal-semiconducteur
NT3 cellules solaires mis
NT3 cellules solaires mos
NT3 cellules solaires multicouches
NT3 cellules solaires organiques

- NT3** cellules solaires polymere-isolant-semiconducteur
NT3 cellules solaires polymere-semiconducteur
RT dispositifs semiconducteurs
RT photoconducteurs
RT photocourants
RT photodecteurs
RT photodiodes
RT photomultiplicateurs
RT phototransistors
RT tubes image
RT tubes photoelectriques

CELLULES**PHOTOELECTROCHIMIQUES**

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-03-05

UF photoelectrochimiques (cellules)

BT1 cellules electrochimiques

NT1 cellules photogalvaniques

RT cellules photovoltaïques

RT electrochimie

RT equipements solaires

RT photochimie

RT photocourants

RT reactions photochimiques

RT stockage d'energie par voie photochimique

cellules photoelectrolytiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Cellules electrolytiques avec des electrodes generant un photovoltage pour la photoelectrolyse de l'electrolyte.

USE cellules electrolytiques

USE photoelectrolyse

CELLULES PHOTOGALVANIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

***BT1** cellules photoelectrochimiques

CELLULES PHOTOVOLTAIQUES

UF photovoltaïques (cellules)

***BT1** cellules photoelectriques

NT1 cellules solaires

NT2 cellules solaires a concentrateurs

NT2 cellules solaires a contact arriere

NT2 cellules solaires a l'arseniure d'aluminium

NT2 cellules solaires a l'arseniure de cadmium

NT2 cellules solaires a l'arseniure de gallium

NT2 cellules solaires a l'arseniure de silicium

NT2 cellules solaires a l'oxyde de cuivre

NT2 cellules solaires a structure schottky

NT2 cellules solaires au phosphore d'indium

NT2 cellules solaires au phosphore de gallium

NT2 cellules solaires au phosphore de zinc

NT2 cellules solaires au selenium

NT2 cellules solaires au seleniure d'indium

NT2 cellules solaires au seleniure de cadmium

NT2 cellules solaires au seleniure de cuivre

NT2 cellules solaires au silicium

NT3 cellules solaires silicium sur ceramique

NT2 cellules solaires au sulfure de cadmium

NT2 cellules solaires au sulfure de cuivre

NT2 cellules solaires au sulfure de zinc

NT2 cellules solaires au tellure de cadmium

NT2 cellules solaires metal-isolant

NT2 cellules solaires metal-semiconducteur

NT2 cellules solaires mis

NT2 cellules solaires mos

NT2 cellules solaires multicouches

NT2 cellules solaires organiques

NT2 cellules solaires polymere-isolant-semiconducteur

NT2 cellules solaires polymere-semiconducteur

RT capteurs combines

RT cellules photoelectrochimiques

RT conversion photovoltaïque

RT convertisseurs thermophotovoltaïques

RT diodes a semiconducteur

RT effet photovoltaïque

RT generateurs photovoltaïques

RT photocourants

cellules photovoltaïques a base de silicium sur ceramique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE cellules solaires silicium sur ceramique

cellules pigmentaires

USE cellules animales

USE pigments

cellules radioelectriques

ETDE: 2002-04-26

USE convertisseurs a collection directe

cellules reticulaires

USE systeme reticuloendothelial

CELLULES SANGUINES

UF sang (cellules)

***BT1** sang

NT1 erythrocytes

NT2 reticulocytes

NT1 leucocytes

NT2 basophiles

NT2 cellules nk

NT2 eosinophiles

NT2 lymphocytes

NT2 monocytes

NT2 neutrophiles

NT1 plaquettes sanguines

RT indicateurs biologiques

RT moelle osseuse

RT numeration globulaire

CELLULES SOLAIRES

1997-06-19

UF solaire (cellule)

***BT1** cellules photovoltaïques

***BT1** equipements solaires

NT1 cellules solaires a concentrateurs

NT1 cellules solaires a contact arriere

NT1 cellules solaires a l'arseniure d'aluminium

NT1 cellules solaires a l'arseniure de cadmium

NT1 cellules solaires a l'arseniure de gallium

NT1 cellules solaires a l'arseniure de silicium

NT1 cellules solaires a l'oxyde de cuivre

NT1 cellules solaires a structure schottky

NT1 cellules solaires au phosphore d'indium

NT1 cellules solaires au phosphore de gallium

NT1 cellules solaires au phosphore de zinc

NT1 cellules solaires au selenium

NT1 cellules solaires au seleniure d'indium

NT1 cellules solaires au seleniure de cadmium

NT1 cellules solaires au seleniure de cuivre

NT1 cellules solaires au silicium

NT2 cellules solaires silicium sur ceramique

NT1 cellules solaires au sulfure de cadmium

NT1 cellules solaires au sulfure de cuivre

NT1 cellules solaires au sulfure de zinc

NT1 cellules solaires au tellure de cadmium

NT1 cellules solaires metal-isolant

NT1 cellules solaires metal-semiconducteur

NT1 cellules solaires mis

NT1 cellules solaires mos

NT1 cellules solaires multicouches

NT1 cellules solaires organiques

NT1 cellules solaires polymere-isolant-semiconducteur

NT1 cellules solaires polymere-semiconducteur

RT bandes interdites variables

RT capteurs combines

RT capteurs solaires

RT dispositifs d'alimentation

RT photovoltaïques

RT generateurs photovoltaïques

RT zone de transition

cellules solaires a bandes interdites variables

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

USE cellules solaires multicouches

cellules solaires a base de silicium sur ceramique

2009-02-10

USE cellules solaires silicium sur ceramique

cellules solaires a champ électrique arriere

2007-07-25

USE cellules solaires a contact arriere

CELLULES SOLAIRES A CONCENTRATEURS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-07-18

UF concentrateurs (cellules solaires)

***BT1** cellules solaires

RT concentrateurs solaires

RT facteur de concentration

RT recepteurs solaires

CELLULES SOLAIRES A CONTACT ARRIERE

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-06-06

UF cellules solaires a champ électrique arriere

***BT1** cellules solaires

CELLULES SOLAIRES A L'ARSENIURE D'ALUMINIUM

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

***BT1** cellules solaires

CELLULES SOLAIRES A L'ARSENIURE DE CADMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

***BT1** cellules solaires

CELLULES SOLAIRES A L'ARSENIURE DE GALLIUM

1992-05-28

UF cellules solaires au gaas

***BT1** cellules solaires

CELLULES SOLAIRES A L'ARSENIURE DE SILICIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

*BT1 cellules solaires

CELLULES SOLAIRES A L'OXYDE DE CUIVRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

*BT1 cellules solaires

CELLULES SOLAIRES A STRUCTURE SCHOTTKY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

UF *barriere de schottky (cellules solaires)*UF *diode schottky (cellules solaires)*UF *schottky (cellules solaires a structure)*UF *structure schottky (cellules solaires)*

*BT1 cellules solaires

RT cellules solaires mis

RT diodes a barriere de schottky

cellules solaires au gaas

2007-07-25

USE cellules solaires a l'arseniure de gallium

cellules solaires au inp

2007-07-25

USE cellules solaires au phosphore d'indium

CELLULES SOLAIRES AU PHOSPHURE D'INDIUM

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11

UF *cellules solaires au inp*UF *photopiles au inp*

*BT1 cellules solaires

CELLULES SOLAIRES AU PHOSPHURE DE GALLIUM

2000-04-12

*BT1 cellules solaires

CELLULES SOLAIRES AU PHOSPHURE DE ZINC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

*BT1 cellules solaires

CELLULES SOLAIRES AU SELENIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

*BT1 cellules solaires

CELLULES SOLAIRES AU SELENIURE D'INDIUM

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

*BT1 cellules solaires

CELLULES SOLAIRES AU SELENIURE DE CADMIUM

1992-05-28

*BT1 cellules solaires

CELLULES SOLAIRES AU SELENIURE DE CUIVRE

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

*BT1 cellules solaires

CELLULES SOLAIRES AU SILICIUM

1997-06-19

*BT1 cellules solaires

NT1 cellules solaires silicium sur ceramique

CELLULES SOLAIRES AU SULFURE DE CADMIUM

1992-05-28

*BT1 cellules solaires

CELLULES SOLAIRES AU SULFURE DE CUIVRE

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

*BT1 cellules solaires

CELLULES SOLAIRES AU SULFURE DE ZINC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

*BT1 cellules solaires

CELLULES SOLAIRES AU TELLURE DE CADMIUM

1992-05-28

UF *photopiles cde*

*BT1 cellules solaires

cellules solaires metal-isolant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE cellules solaires metal-isolant

CELLULES SOLAIRES METAL-ISOLANT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

UF *cellules solaires metal-isolant*

*BT1 cellules solaires

cellules solaires metal-isolant-semiconducteur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE cellules solaires mis

cellules solaires metal-oxyde-semiconducteur

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

USE cellules solaires mos

cellules solaires metal-oxyde-semiconducteur

2007-07-25

USE cellules solaires mos

cellules solaires metal-semiconducteur

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

USE cellules solaires metal-semiconducteur

CELLULES SOLAIRES METAL-SEMICONDUCTEUR

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

UF *cellules solaires metal-semiconducteur*

*BT1 cellules solaires

RT jonctions ms

CELLULES SOLAIRES MIS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

UF *cellules solaires metal-isolant-semiconducteur*UF *mis (cellules solaires)*

*BT1 cellules solaires

RT cellules solaires a structure schottky

RT transistors mis

CELLULES SOLAIRES MOS

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

*Cellules solaires Métal-Oxyde-Semiconducteur.*UF *cellules solaires metal-oxyde-semiconducteur*UF *cellules solaires metal-oxyde-semiconducteur*UF *mos (cellules solaires)*UF *solaires (cellules mos)*

*BT1 cellules solaires

CELLULES SOLAIRES MULTICOUCHES

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

UF *cascade de photopiles*UF *cellules arc-en-ciel*UF *cellules multicolores*UF *cellules multijonctions*UF *cellules solaires a bandes interdites variables*UF *cellules tandem*

*BT1 cellules solaires

RT bandes interdites variables

CELLULES SOLAIRES ORGANIQUES

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-05-02

UF *organiques (cellules solaires)*

*BT1 cellules solaires

RT cellules solaires polymere-isolant-semiconducteur

RT cellules solaires polymere-semiconducteur

RT colorants

RT conversion photovoltaïque

RT semiconducteurs organiques

cellules solaires polymere-isolant-semiconducteur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE cellules solaires polymere-isolant-semiconducteur

CELLULES SOLAIRES POLYMERE-ISOLANT-SEMICONDUCTEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

UF *cellules solaires polymere-isolant-semiconducteur*UF *pis (cellules solaires)*

*BT1 cellules solaires

RT cellules solaires organiques

cellules solaires polymere-semiconducteur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE cellules solaires polymere-semiconducteur

CELLULES SOLAIRES POLYMERE-SEMICONDUCTEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

UF *cellules solaires polymere-semiconducteur*

*BT1 cellules solaires

RT cellules solaires organiques

CELLULES SOLAIRES SILICIUM SUR CERAMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

UF *cellules photovoltaïques a base de silicium sur ceramique*UF *cellules solaires a base de silicium sur ceramique*

*BT1 cellules solaires au silicium

CELLULES SOMATIQUESUF *somatiques (cellules)*

BT1 cellules animales

NT1 cellules cho

NT1 cellules de la thyroïde

NT1 cellules de tissu conjonctif

NT2 cellules adipeuses

NT2 cellules de moelle osseuse

NT2 cellules osseuses

NT2 fibroblastes

NT2 lymphocytes

NT2 macrophages

NT2 mastocytes

NT2 plasmocytes

NT1 cellules des voies respiratoires

NT1 cellules du thymus

NT1 cellules hépatiques

NT1 cellules meres indifferenciees

NT1 cellules nerveuses

NT1 cellules spléniques

NT1 cryptes
 NT1 phagocytes
 NT2 macrophages
 NT1 thymocytes

CELLULES SOUCHES

ETDE: 2005-01-28

UF *ufc (unite formant colonie)*
 RT cellules meres indifferenciees
 RT formation de colonies dans la rate

CELLULES SPLENIQUES

UF *spléniques (cellules)*
 *BT1 cellules somatiques
 RT rate

cellules tandem

2007-07-25

USE cellules solaires multicouches

cellules thermoelectriques

USE generateurs thermoelectriques

cellules thermoelectroniques

USE convertisseurs thermoelectroniques

cellules tueuses (nk)

2007-07-25

USE cellules nk

cellules tueuses naturelles

2009-02-10

USE cellules nk

CELLULES VEGETALES

UF *cellules (vegetales)*
 UF *croissance cellulaire (vegetaux)*
 UF *protoplastes*
 UF *vegetales (cellules)*
 RT cellules clonales
 RT chloroplastes
 RT constituants des cellules
 RT cultures cellulaires
 RT cytologie
 RT delignification
 RT in vivo
 RT paroi cellulaire
 RT systemes d'ecoulement des cellules

cellules xeroderma pigmentosum

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-05-24

USE cellules xp

CELLULES XP

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

UF *cellules xeroderma pigmentosum*
 UF *xeroderma pigmentosum (cellules)*
 UF *xp (cellules)*
 BT1 cellules animales

CELLULOID

RT camphre
 RT esters cellulosiques
 RT nitrocellulose

cellulolytique (activite)

2007-07-25

USE activite enzymatique

CELLULOSE

UF *ethocel*
 *BT1 polysaccharides
 RT bagasse
 RT biomasse
 RT cellophane
 RT delignification
 RT esters cellulosiques
 RT ethanol cellullosique
 RT hemicellulose
 RT polyacetals
 RT rayonne

cellulosiques (esters)

2007-07-25

USE esters cellullosiques

CEMENTATION PAR LE CARBONE

*BT1 durcissement superficiel
 RT decarburation

CEMENTITE

1995-11-22

Un compose, Fe3C, sous forme de lamelles se rencontrant dans l'acier

*BT1 carbures de fer
 *BT1 composes intermetalliques
 RT aciers
 RT martensite
 RT perlite

CEN

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02

UF *comite europeen de normalisation*
 BT1 organisations internationales
 RT document normatif
 RT normalisation
 RT recommandations
 RT terminologie normalisee

cenre de combustible pulverise

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE cendres volantes

CENDRES

1976-02-11

BT1 produits de combustion
 BT1 residus
 NT1 cendres volantes
 RT dechets solides
 RT elimination des cendres
 RT particules colloïdales
 RT teneur en cendres

cendres (elimination)

2007-07-25

USE elimination des cendres

cendres (teneur)

2007-07-25

USE teneur en cendres

CENDRES D'HELIUM

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

Un produit de reaction thermonucleaire

UF *helium (cendres)*
 UF *produits de combustion a base d'helium*
 *BT1 ions helium
 RT limiteurs pompes
 RT particules alpha
 RT reactions thermonucleaires

cendres fondues (procede lurgi)

2007-07-25

USE procede lurgi a fusion de cendres

cendres humides (obtention)

2007-07-25

USE obtention de cendres humides

cendres seches (obtention)

2007-07-25

USE obtention de cendres seches

CENDRES VOLANTES

UF *cenre de combustible pulverise*
 *BT1 cendres
 *BT1 effluents aerosols
 RT dechets solides
 RT particules colloïdales
 RT pollution atmospherique
 RT procede de frittage a la chaux et a la soude

ceudriers

2007-07-25

USE recuperateurs de corium

CENNA

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

Convention sur la notification rapide d'un accident nucleaire

UF *convention sur la notification immediate (des accidents nucleaires)*
 UF *convention sur la notification immediate des accidents nucleaires*
 *BT1 accords multilateraux
 RT accidents de reacteurs
 RT aiea

CENOZOIQUE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

BT1 eres geologiques
 NT1 ere quaternaire
 NT2 pleistocene
 NT1 ere tertiaire
 NT2 eocene
 NT2 miocene
 NT2 pliocene

centauro (explosions du type)

2007-07-25

USE explosions du type centauro

central (potentiel)

2007-07-25

USE potentiel central

central nuclear de zorita-1

USE reacteur zorita-1

central nuclear en atucha reactor

2007-07-25

USE reacteur atucha

CENTRALE A VAPEUR DE KINGSTON

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-11-10

UF *kingston (centrale a vapeur)*
 *BT1 centrales a combustibles fossiles
 RT tennessee
 RT tennessee valley authority

CENTRALE A VAPEUR DE SHAWNEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

UF *shawnee (centrale a vapeur)*
 *BT1 centrales a combustibles fossiles
 RT kentucky
 RT tennessee valley authority

CENTRALE A VAPEUR DE WIDOWS CREEK

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-08-04

*BT1 centrales a combustibles fossiles
 RT tennessee valley authority

CENTRALE A VAPEUR PARADISE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

*BT1 centrales a combustibles fossiles
 RT tennessee valley authority

centrale de bohunice

2004-12-15

USE centre de traitement des dechets radioactifs de bohunice

CENTRALE DE KISLOGUBSK

2000-04-12

UF *kislogubsk (centrale)*
 *BT1 centrales maremotrices

CENTRALE DE LA RANCE

INIS: 1992-08-26; ETDE: 1975-07-29

UF *rance (centrale)*
 *BT1 centrales maremotrices

CENTRALE DE PASSAMAQUODDY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

UF passamaquoddy (centrale)

*BT1 centrales maremotrices

centrale de stockage d'energie par air comprime

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

USE centrales a stockage d'air comprime

centrale de zion unite-1 (reacteur zion-1)

USE reacteur zion-1

centrale de zion unite-2 (reacteur zion-2)

USE reacteur zion-2

centrale electrique a vapeur unite-1 susquehanna

1993-11-09

USE reacteur susquehanna-1

centrale electrique a vapeur unite-2 susquehanna

1993-11-09

USE reacteur susquehanna-2

centrale electrique de san juan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

USE centrales a combustibles fossiles

centrale nucleaire 1 philippine

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-07-08

USE reacteur pnp-1

centrale nucleaire a sizewell

1998-11-04

USE reacteur sizewell-a

centrale nucleaire atucha

1993-11-04

SEE reacteur atucha

SEE reacteur atucha-2

centrale nucleaire b sizewell

1998-11-04

USE reacteur sizewell-b

centrale nucleaire biblis

USE reacteur biblis-1

centrale nucleaire de brokdorf

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-02

USE reacteur brokdorf

centrale nucleaire de columbia

2005-09-15

USE reacteur wnp-2

centrale nucleaire de emsland

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

USE reacteur emsland

CENTRALE NUCLEAIRE DE FUKUSHIMA DAIICHI

2013-10-23

TEPCO, Okuma et Futaba, Fukushima, Japon. A utiliser pour les documents traitant du site dans son ensemble et non d'un reacteur en particulier, par exemple : controle des radiations, contamination, decontamination, mesures correctives etc.

BT1 sites de reacteurs

RT archives de l'accident de fukushima

RT donnees de l'accident de fukushima

RT reacteur fukushima-1

RT reacteur fukushima-2

RT reacteur fukushima-3

RT reacteur fukushima-4

RT reacteur fukushima-5

RT reacteur fukushima-6

centrale nucleaire douglas point

USE reacteur douglas point ontario

centrale nucleaire flottante mobile sturgis

1993-11-08

USE reacteur mh-1a

CENTRALE NUCLEAIRE FUKUSHIMA DAIICHI

2012-08-22

centrale nucleaire goesgen-daeniken

USE reacteur goesgen

centrale nucleaire hallam

USE reacteur hnpf

centrale nucleaire isar

USE reacteur isar

centrale nucleaire karachi

USE reacteur kanupp

centrale nucleaire lingen

USE reacteur lingen

centrale nucleaire mobile 2a camp century

1993-11-04

USE reacteur pm-2a

centrale nucleaire mobile de faible puissance (reacteur ml-1)

2000-04-12

USE reacteur ml-1

centrale nucleaire muehleberg

USE reacteur muehleberg

centrale nucleaire niederaichbach

USE reacteur niederaichbach

centrale nucleaire obrigheim

USE reacteur obrigheim

centrale nucleaire oural

SEE reacteur beloyarsk-1

SEE reacteur beloyarsk-2

SEE reacteur beloyarsk-3

centrale nucleaire philippine de bataan

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27

USE reacteur pnp-1

centrale nucleaire philippsburg-1

USE reacteur philippsburg-1

centrale nucleaire philippsburg-2

USE reacteur philippsburg-2

centrale nucleaire rwe-bayernwerk

USE reacteur rwe-bayernwerk

centrale nucleaire santa maria de garona

1995-02-20

USE reacteur garona

centrale nucleaire stade

USE reacteur stade

centrale nucleaire unite-1 salem

1993-11-09

USE reacteur salem-1

centrale nucleaire unite-1 sequoyah

1999-09-17

USE reacteur sequoyah-1

centrale nucleaire unite-1 surry

USE reacteur surry-1

centrale nucleaire unite-2 salem

1993-11-09

USE reacteur salem-2

centrale nucleaire unite-2 sequoyah

1999-09-17

USE reacteur sequoyah-2

centrale nucleaire unite-2 surry

USE reacteur surry-2

centrale nucleaire wuergassen

USE reacteur wuergassen

centrale nucleaire wylfa

USE reacteur wylfa

centrale solaire eurelios

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

USE centrales solaires a tour

CENTRALE SOLAIRE PILOTE DE BARSTOW

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

Installation pilote a capteur central solaire de 10-mw situee a Barstow, Californie

UF centrale solaire solar one

*BT1 centrales solaires a tour

*BT1 installations pilotes

centrale solaire solar one

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

USE centrale solaire pilote de barstow

CENTRALE TYPE BOPSSAR

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-03-11

UF bopssar (centrale nucleaire)

*BT1 centrales nucleaires

RT reacteur type de westinghouse

CENTRALE TYPE EBASCO

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-08-07

Centrale nucleaire de reference de la filiere

REP d'Ebasco Services

UF ebasco (centrale nucleaire)

*BT1 centrales nucleaires

CENTRALE TYPE GIBBSAR

INIS: 1977-11-03; ETDE: 1977-06-24

Centrale nucleaire a eau pressurisee de reference de Gibbs and Hill

UF gibbsar (centrale nucleaire)

*BT1 centrales nucleaires

RT reacteur type de westinghouse

CENTRALE TYPE SWESSAR

UF rep de type stone-webster (reacteur a eau sous pression)

UF stone-webster (centrale type)

UF swessar (centrale nucleaire)

*BT1 centrales nucleaires

CENTRALES

UF centrales (electriques)

UF site de douglas point

NT1 centrales a double fin

NT1 centrales a turbines a gaz

NT1 centrales de pointe

NT2 centrales a accumulation par pompage

NT2 centrales a stockage d'air comprime

NT1 centrales electriques a piles a combustible

NT1 centrales electriques mhd

NT2 generateur mhd de l'etf

NT1 centrales eoliennes

NT2 aerogenerateurs a capteur dynamique

NT1 centrales hydroelectriques

NT2 centrales a accumulation par pompage
 NT2 centrales hydroelectriques de basse chute
 NT2 centrales hydroelectriques de haute chute
 NT2 centrales hydroelectriques de moyenne chute
 NT2 microcentrales hydroelectriques
 NT2 petites centrales hydroelectriques
 NT1 centrales maremotrices
 NT2 centrale de kislogubsk
 NT2 centrale de la rance
 NT2 centrale de passamaquoddy
 NT1 centrales solaires
 NT2 centrales a conversion photovoltaïque
 NT2 centrales a gradients de salinite
 NT2 centrales d'energie thermique des mers
 NT2 centrales heliothermodynamiques
 NT3 centrales a capteurs distribues
 NT3 centrales solaires a tour
 NT4 centrale solaire pilote de barstow
 NT2 centrales solaires orbitales
 NT1 centrales thermiques
 NT2 centrales a combustible derive des dechets
 NT2 centrales a combustibles fossiles
 NT3 centrale a vapeur de kingston
 NT3 centrale a vapeur de shawnee
 NT3 centrale a vapeur de widows creek
 NT3 centrale a vapeur paradise
 NT2 centrales a cycles combines
 NT3 generateur mhd de l'etf
 NT2 centrales au bois
 NT2 centrales d'energie thermique des mers
 NT2 centrales geothermiques
 NT2 centrales heliothermodynamiques
 NT3 centrales a capteurs distribues
 NT3 centrales solaires a tour
 NT4 centrale solaire pilote de barstow
 NT2 centrales nucleaires
 NT3 centrale type bopssar
 NT3 centrale type ebasco
 NT3 centrale type gibbsar
 NT3 centrale type swessar
 NT3 centrales nucleaires au large des cotes
 NT3 centrales nucleaires souterraines
 NT2 centrales thermonucleaires
 RT coupures d'electricite
 RT cycles combines
 RT energie electrique
 RT energie recuperee aux heures creuses
 RT postes electriques
 RT production d'energie
 RT production d'energie sur place
 RT systemes d'energie electrique

centrales (electriques)

USE centrales

CENTRALES A ACCUMULATION PAR POMPAGE

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-05-13

UF accumulation par pompage (centrales)

UF aménagements hydroelectriques a accumulation

UF centrales d'accumulation par pompage

UF pompage-turbinage (amenagements)

*BT1 centrales de pointe

*BT1 centrales hydroelectriques

RT accumulation par pompage

RT energie hydroelectrique
 RT pompes turbines reversibles
 RT reservoirs aquiferes

CENTRALES A CAPTEURS DISTRIBUES

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-09-11

UF capteurs distribues (centrales solaires)

UF centrales a capteurs repartis

UF centrales a collecteurs distribues

*BT1 centrales heliothermodynamiques

RT msstf

centrales a capteurs repartis

2007-07-25

USE centrales a capteurs distribues

centrales a collecteurs distribues

2007-07-25

USE centrales a capteurs distribues

centrales a combustible derive des dechets

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE centrales a combustible derive des dechets

CENTRALES A COMBUSTIBLE DERIVE DES DECHETS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-03-27

UF centrales a combustible derive des dechets

UF combustible derive des dechets (centrales)

*BT1 centrales thermiques

RT centrales a double fin

RT chaudières a combustible derive des dechets

RT combustibles derives des dechets

RT production combinee

RT production d'energie

RT production de vapeur

CENTRALES A COMBUSTIBLES FOSSILES

1997-06-19

UF centrale electrique de san juan

UF centrales electriques installées en proximite d'une mine de charbon

UF combustibles fossiles (centrales)

*BT1 centrales thermiques

NT1 centrale a vapeur de kingston

NT1 centrale a vapeur de shawnee

NT1 centrale a vapeur de widows creek

NT1 centrale a vapeur paradise

RT centrales electriques mhd

RT combustibles de chaudières

RT insertion de systemes thermosolaires d'appoint

RT turbines a gaz alimentees au charbon

RT us power plant and industrial fuel use act

CENTRALES A CONVERSION PHOTOVOLTAÏQUE

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1975-09-11

UF centrales photovoltaïques

UF photovoltaïque (centrales a conversion)

*BT1 centrales solaires

RT dispositifs d'alimentation photovoltaïques

RT generateurs photovoltaïques

RT microgeneration

CENTRALES A CYCLES COMBINES

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

UF centrales a cycles combines gaz-vapeur

UF cycles combines (centrales)

*BT1 centrales thermiques

NT1 generateur mhd de l'etf

RT centrales a turbines a gaz

RT cycles combines

RT epuration des gaz a chaud

RT procede toscodyne

RT turbines a gaz alimentees au charbon

centrales a cycles combines gaz-vapeur

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

Centrales a cycles combines gaz-vapeur

USE centrales a cycles combines

CENTRALES A DOUBLE FIN

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-03-22

UF centrales a production combinee

SF centrales de cogeneration modulaires

SF centrales de cogeneration modulaires

BT1 centrales

RT centrales a combustible derive des dechets

RT centrales de dessalement

RT chaleur pour procedes industriels

RT chauffage urbain

RT dessalement

RT production combinee

RT production d'energie

centrales a faible hauteur de chute

2007-07-25

USE centrales hydroelectriques de basse chute

CENTRALES A GRADIENTS DE SALINITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

UF centrales osmotiques

*BT1 centrales solaires

RT eau de mer

centrales a production combinee

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

USE centrales a double fin

CENTRALES A STOCKAGE D'AIR COMPRIME

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13

Centrales electriques a stockage d'air

comprime

UF air comprime (centrales a stockage)

UF centrale de stockage d'energie par air comprime

UF stockage d'air comprime (centrales)

*BT1 centrales de pointe

RT air comprime

RT equipements de stockage d'air comprime

RT gaz comprimés

RT stockage d'air comprime

CENTRALES A TURBINES A GAZ

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-09-06

UF turbines a gaz (centrales)

BT1 centrales

RT centrales a cycles combines

RT centrales de pointe

RT production d'energie

RT turbines a gaz

RT turbines a gaz alimentees au charbon

CENTRALES A VAPEUR

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1981-06-13

RT chauffage urbain

RT installations de chauffage central

RT systemes a energie totale

CENTRALES AU BOIS

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1980-02-11

UF bois (centrales)

*BT1 centrales thermiques

- RT bois
RT combustibles derives du bois

centrales d'accumulation par pompage

2007-07-25

- USE centrales a accumulation par pompage

CENTRALES D'ENERGIE THERMIQUE DES MERS

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

- UF centrales solaires marines
UF centrales thermiqes marines
UF centrales thermo-oceaniques
UF ceto (centrales)
UF energie thermique des mers (centrales)

UF etm (centrales)

UF otec (centrales)

*BT1 centrales solaires

*BT1 centrales thermiqes

RT conversion de l'energie thermique des mers

RT cycles a elevation de fluide

centrales de cogeneration modulaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

SEE centrales a double fin

centrales de cogeneration modulaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

SEE centrales a double fin

CENTRALES DE DESSALEMENT

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1977-08-24

UF dessalement (centrales)

BT1 usines

RT centrales a double fin

RT dessalement

RT eau de mer

RT reacteurs pour dessalement

CENTRALES DE POINTE

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1979-02-27

UF charge de pointe (centrales)

UF pointe (centrales)

BT1 centrales

NT1 centrales a accumulation par pompage

NT1 centrales a stockage d'air comprime

RT centrales a turbines a gaz

RT centrales hydroelectriques

RT centrales thermiqes

RT equipements d'accumulation d'energie par condensateurs

RT equipements de stockage d'air comprime

RT gestion de la production

RT materiel de stockage d'energie magnetique

RT stockage d'energie aux heures creuses

RT systemes de stockage d'energie thermique

CENTRALES ELECTRIQUES A PILES A COMBUSTIBLE

1992-05-11

Pour une utilisation adaptée à l'industrie, à l'habitat ou au réseau de distribution électrique.

UF piles a combustible (centrales electriques)

BT1 centrales

RT microgeneration

RT piles a combustibles

centrales electriques installées en proximité d'une mine de charbon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE centrales a combustibles fossiles

USE mines de charbon

CENTRALES ELECTRIQUES MHD

1992-03-30

UF mhd (centrales electriques)

BT1 centrales

NT1 generateur mhd de l'etf

RT canaux mhd

RT centrales a combustibles fossiles

RT generateurs mhd

RT magnetohydrodynamique

CENTRALES EOLIENNES

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1976-03-22

Turbines éoliennes ou aérogénérateurs

alimentant un réseau en énergie électrique.

UF aerogenerateurs (centrales)

UF eoliennes (centrales)

BT1 centrales

NT1 aerogenerateurs a capteur dynamique

RT batteries d'aerogenerateurs

CENTRALES GEOTHERMIQUES

UF geothermiques (centrales)

*BT1 centrales thermiqes

RT energie geothermique

RT systemes a fluide binaire

RT systemes a fluide total

RT systemes de recuperation de vapeur de detente

centrales heliothermiques

2007-07-25

USE centrales heliothermodynamiques

CENTRALES

HELIOTHERMODYNAMIQUES

1992-03-11

UF centrales heliothermiques

UF centrales heliothermoelectriques

UF centrales solaires a conversion thermodynamique

UF heliothermodynamiques (centrales)

*BT1 centrales solaires

*BT1 centrales thermiqes

NT1 centrales a capteurs distribues

NT1 centrales solaires a tour

NT2 centrale solaire pilote de barstow

RT cheminees solaires

RT conversion heliothermique

RT insertion de systemes thermosolaires d'appoint

RT microgeneration

centrales heliothermoelectriques

2007-07-25

USE centrales heliothermodynamiques

CENTRALES HYDROELECTRIQUES

1997-10-03

UF hydroelectriques (centrales)

BT1 centrales

NT1 centrales a accumulation par pompage

NT1 centrales hydroelectriques de basse chute

NT1 centrales hydroelectriques de haute chute

NT1 centrales hydroelectriques de moyenne chute

NT1 microcentrales hydroelectriques

NT1 petites centrales hydroelectriques accumulation par pompage

RT altamaha river

RT au sable river

RT barrages

- RT centrales de pointe
RT conduites forcees
RT energie hydroelectrique
RT evacuateurs de crues
RT lewis river
RT little tennessee river
RT lutte contre les crues
RT menominee river
RT passes a poissons
RT roues a eau
RT saginaw river
RT skagit river
RT turbines

CENTRALES HYDROELECTRIQUES DE BASSE CHUTE

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-08-08

Pour des chutes de moins de 15 mètres.

UF basse chute (centrales hydroelectriques)

UF centrales a faible hauteur de chute

*BT1 centrales hydroelectriques

RT microgeneration

RT petites centrales hydroelectriques

CENTRALES HYDROELECTRIQUES DE HAUTE CHUTE

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1978-08-08

*BT1 centrales hydroelectriques

CENTRALES HYDROELECTRIQUES DE MOYENNE CHUTE

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1978-08-08

Chutes de 15 à 150 mètres.

*BT1 centrales hydroelectriques

centrales hydroelectriques de petite taille

2007-07-25

USE petites centrales hydroelectriques

CENTRALES MAREMOTRICES

1997-06-19

UF maremotrices (centrales)

UF usines maremotrices

BT1 centrales

NT1 centrale de kislogubsk

NT1 centrale de la rance

NT1 centrale de passamaquoddy

RT energie maremotrice

centrales nucleaires

USE centrales nucleaires

CENTRALES NUCLEAIRES

1997-06-17

UF centrales nucleaires

*BT1 centrales thermiqes

BT1 installations nucleaires

NT1 centrale type bopssar

NT1 centrale type ebasco

NT1 centrale type gibbsar

NT1 centrale type swessar

NT1 centrales nucleaires au large des cotes

NT1 centrales nucleaires souterraines

RT centrales thermonucleaires

RT complexes nucleaires

RT energie nucleaire

RT evaluation des risques

RT reacteurs de puissance

RT sites de reacteurs

CENTRALES NUCLEAIRES AU LARGE DES COTES

UF centrales nucleaires flottantes

UF centrales nucleaires sur plate-forme

*BT1 centrales nucleaires

RT choix du site

RT estuaires

RT mers

RT reacteur atlantic-1

RT reacteur atlantic-2
 RT rivages
 RT sites au large des cotes
 RT sites de reacteurs

centrales nucleaires flottantes

USE centrales nucleaires au large des cotes

centrales nucleaires souterraines

USE centrales nucleaires souterraines

CENTRALES NUCLEAIRES

SOUTERRAINES

UF centrales nucleaires souterraines
 *BT1 centrales nucleaires
 BT1 installations souterraines
 RT reacteurs de puissance
 RT sites de reacteurs

centrales nucleaires sur plate-forme

USE centrales nucleaires au large des cotes

centrales osmotiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

USE centrales a gradients de salinite

centrales photovoltaïques

2007-07-25

USE centrales a conversion photovoltaïque

CENTRALES SOLAIRES

1976-07-06

UF photovoltaïques (centrales)
 BT1 centrales
 NT1 centrales a conversion photovoltaïque
 NT1 centrales a gradients de salinite
 NT1 centrales d'energie thermique des mers
 NT1 centrales heliothermodynamiques
 NT2 centrales a capteurs distribues
 NT2 centrales solaires a tour
 NT3 centrale solaire pilote de barstow
 NT1 centrales solaires orbitales
 RT miroirs solaires orbitaux

centrales solaires a conversion

thermodynamique

2007-07-25

USE centrales heliothermodynamiques

centrales solaires a recepteur central

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

USE centrales solaires a tour

CENTRALES SOLAIRES A TOUR

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1975-09-11

UF centrale solaire eurlios
 UF centrales solaires a recepteur central
 *BT1 centrales heliothermodynamiques
 NT1 centrale solaire pilote de barstow
 RT advanced components test facility
 RT heliostats focalisants
 RT installation d'essais de recepteurs centraux
 RT tours receptrices centrales

centrales solaires marines

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

USE centrales d'energie thermique des mers

centrales solaires orbitales

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

USE centrales solaires orbitales

CENTRALES SOLAIRES

ORBITALES

1993-02-18

UF centrales solaires orbitales
 UF generateur electrique spatial
 UF generateurs solaires dynamiques

UF generateurs spatiaux
 UF heliocentrales en orbite
 UF microcentrales solaires en orbite
 UF orbite (centrales solaires)
 UF solaires (centrales sur orbite)
 UF unites electrosolaires orbitales
 *BT1 centrales solaires
 RT miroirs solaires orbitaux
 RT satellites

CENTRALES THERMIQUES

BT1 centrales
 NT1 centrales a combustible derive des dechets
 NT1 centrales a combustibles fossiles
 NT2 centrale a vapeur de kingston
 NT2 centrale a vapeur de shawnee
 NT2 centrale a vapeur de widows creek
 NT2 centrale a vapeur paradise
 NT1 centrales a cycles combines
 NT2 generateur mhd de l'etf
 NT1 centrales au bois
 NT1 centrales d'energie thermique des mers
 NT1 centrales geothermiques
 NT1 centrales heliothermodynamiques
 NT2 centrales a capteurs distribues
 NT2 centrales solaires a tour
 NT3 centrale solaire pilote de barstow
 NT1 centrales nucleaires
 NT2 centrale type bopssar
 NT2 centrale type ebasco
 NT2 centrale type gibbsar
 NT2 centrale type swessar
 NT2 centrales nucleaires au large des cotes
 NT2 centrales nucleaires souterraines
 NT1 centrales thermonucleaires
 RT centrales de pointe
 RT chauffage urbain
 RT consommation specifique de chaleur

centrales theramiques marines

2007-07-25

USE centrales d'energie thermique des mers

centrales thermo-oceaniques

2007-07-25

USE centrales d'energie thermique des mers

CENTRALES

THERMONUCLEAIRES

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-08-08

UF thermonucleaires (centrales)
 *BT1 centrales theramiques
 RT centrales nucleaires
 RT reacteurs thermonucleaires

CENTRE CYCLOTRON DE LA

REPUBLIQUE SLOVAQUE

2002-12-17

UF centre cyclotron de slovaquie
 UF centre cyclotron slovaque
 *BT1 organismes slovaques

centre cyclotron de slovaquie

2009-02-10

USE centre cyclotron de la republique slovaque

centre cyclotron slovaque

2002-12-17

USE centre cyclotron de la republique slovaque

CENTRE D'ESSAIS DU NEVADA

1999-01-25

BT1 sites d'essais nucleaires

*BT1 us doe
 RT armes nucleaires
 RT explosions nucleaires
 RT mont yucca
 RT nevada
 RT polygone d'essais de tonopah
 RT procede arbor

centre d'etudes atomiques de tun ismail

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

USE puspati

CENTRE D'ETUDES SUR LES TECHNOLOGIES DE L'ENERGIE DE MORGANTOWN

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-09-05

UF morgantown energy technology center

*BT1 us doe

centre d'expansion oceanique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

USE expansion des fonds oceaniques

centre d'information technique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

USE centres de documentation

USE us doe

CENTRE DE KYSHTYM

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1994-01-06

UF complexe nucleaire militaire de kyshtym

UF kyshtym (centre)

UF kystym (centre)

BT1 installations nucleaires

RT federation de russie

centre de l'aube

2007-07-25

USE centre de stockage de l'aube

centre de masse (systeme)

2007-07-25

USE systeme du centre de masse

centre de pittsburgh pour les techniques energetiques

2007-07-25

USE centre des technologies de l'energie de pittsburgh

CENTRE DE PRODUCTION DE MATERIAUX D'ALIMENTATION

Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur FEED MATERIALS PRODUCTION CENTER.

UF materiaux d'alimentation (centre de production)

UF usine de production de fernald

*BT1 us aec

*BT1 us doe

*BT1 us erda

*BT1 usines de materiaux d'alimentation

RT ohio

centre de recherche atomique bhabha

USE barc

centre de recherche autrichien seibersdorf

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-07

USE centre de recherches de seibersdorf

centre de recherche japonais sur l'accelerateur de protons

2007-02-27

USE j-parc

centre de recherche neerlandais sur les reacteurs nucleaires (petten)

ETDE: 2002-05-01
USE rcn

centre de recherche nucleaire, teheran

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-04-17
USE centre de recherches nucleaires de teheran

centre de recherche nucleaire de juelich

1995-04-13
USE forschungszentrum juelich

centre de recherche nucleaire de julich

2009-02-10
USE forschungszentrum juelich

centre de recherche nucleaire de kalpakkam

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1977-06-03
Centre de Recherche Nucleaire, Kalpakkam, Inde.
USE igcar

centre de recherche nucleaire de karlsruhe

1995-10-25
USE kernforschungszentrum karlsruhe

centre de recherche nucleaire karlsruhe

2000-04-12
USE kernforschungszentrum karlsruhe

CENTRE DE RECHERCHE SOUTERRAIN DE HADES

2005-03-18
Site experimental pour le confinement de dechets radioactifs de haute activite dans une formation d'argile de Boom a Mol, Belgique
*BT1 installations de stockage de dechets radioactifs
BT1 installations souterraines
RT argile gonflante

centre de recherche sur l'energie hollandaise

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE ecn

centre de recherche sur les reacteurs, kalpakkam

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-11
USE igcar

CENTRE DE RECHERCHES DE SEIBERSDORF

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15
UF autriche (centre de recherches de seibersdorf)
UF centre de recherche autrichien seibersdorf
UF oefzs
UF seibersdorf (centre de recherche)
*BT1 organismes autrichiens
RT reacteur astra

CENTRE DE RECHERCHES NUCLEAIRES DE TEHERAN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographe CENTRE DE RECHERCHES NUCL DE TEHERAN.
UF centre de recherche nucleaire, teheran
*BT1 organismes iraniens

centre de soulaines

INIS: 1993-04-19; ETDE: 2002-06-13
USE centre de stockage de l'aube

CENTRE DE STOCKAGE DE L'AUBE

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1992-11-20
UF aube (centre de stockage)
UF centre de l'aube
UF centre de soulaines
UF soulaines (centre de stockage)
*BT1 installations de stockage de dechets radioactifs

CENTRE DE STOCKAGE DE LA MANCHE

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1993-07-06
UF manche (centre de stockage)
UF site de stockage de la manche
UF ssm
*BT1 installations de stockage de dechets radioactifs

CENTRE DE STOCKAGE DES DECHETS RADIOACTIFS DE MOCHOVCE

2002-12-17
UF centre de stockage des dechets radioactifs de mochovce (slovaquie)
UF centre national de stockage des dechets radioactifs de mochovce (slovaquie)
*BT1 installations de stockage de dechets radioactifs

centre de stockage des dechets radioactifs de mochovce (slovaquie)

2002-12-17
USE centre de stockage des dechets radioactifs de mochovce

CENTRE DE TRAITEMENT DES DECHETS RADIOACTIFS DE BOHUNICE

2004-12-15
UF bsc rao
UF centrale de bohunice
*BT1 installations de stockage de dechets radioactifs
RT dechets radioactifs de faible activite
RT dechets radioactifs de moyenne activite
RT manivier canal
RT slovaquie

CENTRE DES TECHNOLOGIES DE L'ENERGIE DE BARTLESVILLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
*BT1 us doe

CENTRE DES TECHNOLOGIES DE L'ENERGIE DE PITTSBURGH

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1979-03-29
UF centre de pittsburgh pour les techniques energetiques
*BT1 us doe

centre des visiteurs

2009-02-10
USE batiments publics

centre guide (approximation)

2007-07-25
USE approximation du centre guide

centre international de physique theorique

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE ictp

CENTRE IRAKIEN DE RECHERCHES NUCLEAIRES

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
*BT1 cea irakien

centre national d'essais de reacteur

USE idaho national laboratory

centre national de stockage des dechets radioactifs de mochovce (slovaquie)

2002-12-17
USE centre de stockage des dechets radioactifs de mochovce

centre national de surete de fonctionnement des systemes

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
National Centre of Systems Reliability (NCSR).
USE ncsr

CENTRE PHILIPPIN DE RECHERCHES NUCLEAIRES

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1977-10-19
*BT1 institut philippin de recherches nucleaires

CENTRES A

1982-08-27
*BT1 centres colores

centres b

2000-04-12
USE centres colores

CENTRES COLORES

1996-07-23
UF centres b
UF centres q
*BT1 lacunes
NT1 centres a
NT1 centres e
NT1 centres f
NT1 centres h
NT1 centres i
NT1 centres m
NT1 centres r
NT1 centres s
NT1 centres u
NT1 centres v
NT1 centres x
NT1 centres z

CENTRES COMMERCIAUX

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-05-02
UF commerciaux (centres)
UF supermarches
*BT1 locaux commerciaux

CENTRES DE DOCUMENTATION

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1976-04-19
UF centre d'information technique
UF documentation (centres)
RT bibliotheques
RT compilation de donnees
RT information
RT installations d'enseignement
RT systemes de documentation

centres du combustible nucleaire

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-04-17

USE centres du cycle du combustible

CENTRES DU CYCLE DU COMBUSTIBLE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

UF centres du combustible nucleaire

UF cycle du combustible (centres)

BT1 installations nucleaires

RT cycle du combustible

RT entreposage de dechets radioactifs

RT entreposage des combustibles uses

RT installations de stockage de dechets radioactifs

RT piscines d'entreposage du combustible

RT recyclage de l'uranium

RT recyclage du plutonium

RT stockage de dechets radioactifs

RT traitement des dechets radioactifs

RT usines de fabrication du combustible

RT usines de materiaux d'alimentation

RT usines de retraitement du combustible

centres du troisieme age

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE batiments publics

CENTRES E

*BT1 centres colores

CENTRES F

*BT1 centres colores

centres galactiques

2007-07-25

USE noyaux galactiques

CENTRES H

*BT1 centres colores

CENTRES I

*BT1 centres colores

*BT1 interstitiels

CENTRES M

*BT1 centres colores

centres medicaux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

USE etablissements medicaux

centres q

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-11-10

USE centres colores

CENTRES R

*BT1 centres colores

centres reactionnels bacteriens

2007-07-25

SEE bacteries photosynthetiques

CENTRES REACTIONNELS DE PHOTOSYSTEMES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08

UF centres reactionnels photochimiques

UF photosynthese (centres reactionnels)

UF photosystemes (centres reactionnels)

NT1 proteines liant la chlorophylle

RT chlorophylle

RT cytochromes

RT membranes photosynthetiques

RT photosynthese

RT phycobillines

centres reactionnels photochimiques

2007-07-25

USE centres reactionnels de

photosystemes

CENTRES RURAUX**D'EXPLOITATION DES ENERGIES RENOUVELABLES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

Centres pour l'amelioration du milieu de vie

quotidien par l'exploitation des energies

renouvelables au niveau rural

UF energies renouvelables (centres

ruraux d'exploitation)

RT aires rurales

RT installations energetiques

RT parcs energetiques

RT pays en voie de developpement

CENTRES S

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 centres colores

CENTRES U

*BT1 centres colores

CENTRES V

*BT1 centres colores

CENTRES X

2000-04-12

*BT1 centres colores

CENTRES Z

*BT1 centres colores

CENTRIFUGATION

BT1 procedes de separation

NT1 centrifugation gazeuse

NT1 ultracentrifugation

RT appareils de podbielniak

RT sedimentation

RT separation isotopique

RT ultracentrifugeuses

RT usines de centrifugation

centrifugation (usines)

2007-07-25

USE usines de centrifugation

CENTRIFUGATION GAZEUSE

1976-01-27

*BT1 centrifugation

*BT1 separation isotopique

RT centrifugeuses a gaz

RT isotopes

RT matieres enrichies en isotope

RT ultracentrifugation

RT usines de centrifugation

centrifuges (pompes)

2007-07-25

USE pompes centrifuges

centrifuges (separateurs)

2007-07-25

USE separateurs par inertie

CENTRIFUGEUSES

BT1 dispositifs de concentration

NT1 centrifugeuses a gaz

NT1 centrifugeuses de plasma

NT1 ultracentrifugeuses

CENTRIFUGEUSES A GAZ

*BT1 centrifugeuses

RT centrifugation gazeuse

RT separation isotopique

RT ultracentrifugeuses

centrifugeuses a l'arc sous-vide

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24

USE centrifugeuses de plasma

centrifugeuses a plasma

2007-07-25

USE centrifugeuses de plasma

CENTRIFUGEUSES DE PLASMA

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-09-15

UF centrifugeuses a l'arc sous-vide

UF centrifugeuses a plasma

UF plasma (centrifugeuses)

*BT1 centrifugeuses

RT separation isotopique

centro informazioni studi esperienze

2002-06-21

USE cise

centro informazioni studi esperienze

2007-07-25

USE cise

centro studi nucleari enrico fermi reactor

2007-07-25

USE reacteur cesnef

CENTROMERES

1995-01-27

RT chromatine

RT chromosomes

RT mitose

cephalines

1996-10-22

USE amines

USE phospholipides

cephalo-rachidien (liquide)

2007-07-25

USE liquide cephalo-rachidien

CEPHEIDES

*BT1 etoiles variables pulsantes

ceramique (industrie)

2007-07-25

USE industrie de la ceramique

CERAMIQUES

RT argiles

RT borures

RT carbures

RT ceramographie

RT cermets

RT combustibles a nitrures mixtes

RT combustibles a oxydes mixtes

RT coulage

RT detecteurs par traces dans dielectrique

RT emaux

RT glacures

RT industrie de la ceramique

RT nitrures

RT oxydes

RT porcelaine

RT pzt

RT refractaires

RT verre

CERAMOGRAPHIE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

RT analyse par microsonde electronique

RT attaque

RT autoradiographie

RT ceramiques

RT essais des materiaux

RT examen apres irradiation

RT fissures

RT fractographie

RT microdurete

RT microscopie

RT microstructure

RT photomicrographie

RT porosite

RT preparation d'echantillons

RT proprietes des surfaces

RT taille des particules

RT techniques des relikes

CERATITIS CAPITATA

UF mouche mediterraneenne

*BT1 mouches des fruits

cercaire

USE plathelminthes

cercla

1992-02-05

Loi sur la responsabilite et l'indemnisation pour une reponse globale a une pollution environnementale.

USE us superfund

cercla

2007-07-25

Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act: loi cadre sur les mesures d'intervention, l'indemnisation et la responsabilité dans le domaine de l'environnement.

USE us superfund

CEREALES

UF grains (cereales)

*BT1 graminacees

NT1 avoine

NT1 ble

NT1 maïs

NT1 millet

NT1 orge

NT1 riz

NT1 seigle

NT1 sorgho

RT aliments

RT desinfection des grains

RT farine

RT recoltes

RT sarrasin

RT ustilago

RT vernalisation

cerebral (cortex)

2007-07-25

USE cortex cerebral

cerebrales (arteres)

2007-07-25

USE arteres cerebrales

CEREBROSIDES

*BT1 glycolipides

RT amides

RT galactose

cerenkov (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs cerenkov

cerenkov (detection)

2007-07-25

USE detection cerenkov

cerenkov (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement cerenkov

cerf a queue noire

USE cervides

CERF-VOLANTS

2007-05-16

Appareil artisanal de structure legere tenu au bout d'un fils et volant a l'aide du vent, ne pas utiliser le terme kite pour la traduction de milan (rapace).

BT1 aeronefs

cerfs

2007-07-25

USE cervides

cerianite

1996-06-26

USE mineraux contenant des oxydes

USE mineraux contenant du thorium

CERISES

*BT1 fruits

RT arbres fruitiers

RT rosacees

cerite

1996-07-18

USE mineraux contenant des silicates

CERIUM

*BT1 terres rares

NT1 cerium alpha

NT1 cerium beta

NT1 cerium gamma

CERIUM 119

2007-01-22

*BT1 isotopes de cerium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CERIUM 120

2007-01-22

*BT1 isotopes de cerium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CERIUM 121

2002-02-27

*BT1 isotopes de cerium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CERIUM 122

2007-01-22

*BT1 isotopes de cerium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CERIUM 123

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

*BT1 isotopes de cerium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CERIUM 124

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

*BT1 isotopes de cerium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CERIUM 125

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

*BT1 isotopes de cerium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CERIUM 126

*BT1 isotopes de cerium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CERIUM 127

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 isotopes de cerium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CERIUM 128

*BT1 isotopes de cerium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CERIUM 129

*BT1 isotopes de cerium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CERIUM 130

*BT1 isotopes de cerium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CERIUM 131

*BT1 isotopes de cerium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CERIUM 132

*BT1 isotopes de cerium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

CERIUM 133

*BT1 isotopes de cerium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

CERIUM 134

*BT1 isotopes de cerium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

CERIUM 135

- *BT1 isotopes de cerium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CERIUM 136

- *BT1 isotopes de cerium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs

CERIUM 137

- *BT1 isotopes de cerium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

CERIUM 138

- *BT1 isotopes de cerium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs

CERIUM 139

- *BT1 isotopes de cerium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CERIUM 140

- *BT1 isotopes de cerium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs

CERIUM 141

- *BT1 isotopes de cerium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

CERIUM 142

- *BT1 isotopes de cerium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs

CERIUM 143

- *BT1 isotopes de cerium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

CERIUM 144

- *BT1 isotopes de cerium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

CERIUM 145

- *BT1 isotopes de cerium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CERIUM 146

- *BT1 isotopes de cerium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CERIUM 147

- *BT1 isotopes de cerium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CERIUM 148

- *BT1 isotopes de cerium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CERIUM 149

- INIS: 1977-06-13; ETDE: 1975-09-11*
- *BT1 isotopes de cerium
 - *BT1 noyaux des terres rares
 - *BT1 noyaux pair-impairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CERIUM 150

- *BT1 isotopes de cerium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CERIUM 151

- INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-17*
- *BT1 isotopes de cerium
 - *BT1 noyaux des terres rares
 - *BT1 noyaux pair-impairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CERIUM 152

- INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02*
- *BT1 isotopes de cerium
 - *BT1 noyaux des terres rares
 - *BT1 noyaux pair-pairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CERIUM 153

- 2007-01-22*
- *BT1 isotopes de cerium
 - *BT1 noyaux des terres rares
 - *BT1 noyaux pair-impairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins

CERIUM 154

- 2007-01-22*
- *BT1 isotopes de cerium
 - *BT1 noyaux des terres rares
 - *BT1 noyaux pair-pairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins

CERIUM 155

- 2007-01-22*
- *BT1 isotopes de cerium
 - *BT1 noyaux des terres rares
 - *BT1 noyaux pair-impairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins

CERIUM 156

- 2007-01-22*
- *BT1 isotopes de cerium
 - *BT1 noyaux des terres rares
 - *BT1 noyaux pair-pairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CERIUM 157

- 2007-01-22*
- *BT1 isotopes de cerium
 - *BT1 noyaux des terres rares
 - *BT1 noyaux pair-impairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CERIUM ALPHA

- *BT1 cerium

CERIUM BETA

- INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02*
- *BT1 cerium

CERIUM GAMMA

- *BT1 cerium

CERMETS

- UF carbures cements*
- UF metaux durs*
- *BT1 materiaux composites
- NT1** chrome nickel td
- NT1** nickel td
- RT ceramiques*
- RT refractaires*

CERN

- UF organisation europeenne pour la recherche nucleaire*
- BT1** organisations internationales
- RT detecteur alice*
- RT detecteur atlas*
- RT detecteur cms*
- RT detecteur compass*
- RT detecteur lhcb*

cern (anneau de stockage lear)

- 2007-07-25*
- USE** anneau de stockage lear du cern

CERNES ANNUELS

- INIS: 1993-06-03; ETDE: 1976-06-07*
- UF cernes de croissance*
 - UF croissance des arbres (cernes annuels)*
 - SF anneaux de croissance:*
 - RT arbres*

cernes de croissance

- 2007-07-25*
- USE** cernes annuels

cerro prieto (gisement geothermique)

- 2007-07-25*
- USE** gisement geothermique de cerro prieto

cers

- 1997-01-28*
- USE** ase

certificats de pollution (echange)

- 2007-07-25*
- USE** echange de droits d'emission

ceruleoplasmine

- 2007-07-25*
- USE** ceruleoplasmine

CERULOPLASMINE

- UF ceruleoplasmine*
- *BT1 complexes de cuivre

- *BT1 globulines alpha
- *BT1 metalloproteines

CERVEAU

- *BT1 organes
- *BT1 systeme nerveux central
- NT1 bulbes olfactifs
- NT1 cervelet
- NT1 hippocampe
- NT1 hypothalamus
- NT1 telencephale
 - NT2 cortex cerebral
- NT1 thalamus
- RT arteres cerebrales
- RT crane
- RT electroencephalographie
- RT encephalite
- RT endorphines
- RT glande pineale
- RT tete
- RT troubles mentaux

cerveau anterieur

2007-07-25

- USE telencephale

CERVELET

- *BT1 cerveau

CERVIDES

- UF caribou
- UF cerf a queue noire
- UF cerfs
- UF odocoileus
- UF rennes
- *BT1 ruminants
- RT andouillers

cesar (cern)

2007-07-25

- USE anneau de stockage cesar

cesium

ETDE: 2002-06-13

- USE cesium

CESIUM

- UF cesium
- *BT1 metaux alcalins

CESIUM 112

2007-10-22

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

CESIUM 113

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

CESIUM 114

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CESIUM 115

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CESIUM 116

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CESIUM 117

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CESIUM 118

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CESIUM 119

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CESIUM 120

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CESIUM 121

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CESIUM 122

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CESIUM 123

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire

- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CESIUM 124

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CESIUM 125

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CESIUM 126

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CESIUM 127

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

CESIUM 128

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CESIUM 129

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

CESIUM 130

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CESIUM 131

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

CESIUM 132

- *BT1 isotopes de cesium

- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

CESIUM 133

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs

CESIUM 134

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

CESIUM 135

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CESIUM 136

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CESIUM 137

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- RT generateurs de radio-isotopes

CESIUM 138

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CESIUM 139

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CESIUM 140

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CESIUM 141

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CESIUM 142

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CESIUM 143

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CESIUM 144

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CESIUM 145

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CESIUM 146

- *BT1 isotopes de cesium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CESIUM 147

- INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-12-11
- *BT1 isotopes de cesium
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux impair-pairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CESIUM 148

- INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
- *BT1 isotopes de cesium
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux impair-impairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CESIUM 149

- 2002-01-11
- *BT1 isotopes de cesium
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux impair-pairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CESIUM 150

- 2002-01-11
- *BT1 isotopes de cesium
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux impair-impairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CESIUM 151

- 2007-10-22
- *BT1 isotopes de cesium
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux impair-pairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

cesr (anneau de stockage)

2007-07-25
USE anneau de stockage cesr

CESTODES

1996-11-13
UF *hymenolepis*
UF *tenias*
BT1 parasites
*BT1 plathelminthes
RT hydatidoses

CETACES

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1976-05-13
Ordre des mammifères aquatiques qui comprend les baleines, les dauphins et les marsouins.
UF *baleines*
UF *dauphins*
UF *marsouins*
*BT1 mammiferes
BT1 organismes aquatiques

CETENES

*BT1 composés organiques d'oxygene
RT acides carboxyliques

ceto

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-01-27
USE conversion de l'énergie thermique des mers

ceto (acides)

2007-07-25
USE acides ceto

ceto (centrales)

2007-07-25
USE centrales d'énergie thermique des mers

cetobutyrique-beta (acide)

2007-07-25
USE acide acetylacétique

CETONES

1996-10-23
UF *acridones*
UF *aminopropiophenone-para*
UF *dianabol*
UF *hydrate de tricetohydrindene*
UF *ndpp*
UF *ninhydrine*
UF *papp*
UF *phloridzine*
UF *phloridzine*
UF *phloridzine*
UF *phlorizine*
UF *violanthrone*
BT1 composés organiques
NT1 acetone
NT1 acetophenone
NT1 acetylacetone
NT1 androstenedione
NT1 androsterone
NT1 benzophenone
NT1 camphre
NT1 corticosteroides
NT2 glucocorticoides
NT3 corticosterone
NT3 cortisone
NT3 dexamethasone
NT3 hydrocortisone
NT3 prednisolone
NT3 prednisone
NT2 mineralocorticoides
NT3 aldosterone
NT1 curcumine
NT1 cyclohexanone
NT1 estrone
NT1 fructose

NT1 hydroxyandrosténone
 NT1 hydroxypregnenone
 NT1 hydroxypropiofenone
 NT1 methyl isobutyl cetone
 NT1 pentanedione-2,3
 NT1 progesterone
 NT1 ribulose
 NT1 sorbose
 NT1 testosterone
 NT1 triacetoneamine-n-oxyl
 NT1 tropones
 NT1 tta
 RT enols
 RT hydrazones
 RT imines
 RT luminol
 RT oximes
 RT quinones
 RT semicarbazones

cetopropionique-alpha (acide)

2007-07-25

USE acide pyruvique

cetosteroides (urinaires)

USE cetosteroides urinaires

CETOSTEROIDES URINAIRES

UF *cetosteroides (urinaires)*
 RT androgenes
 RT steroïdes
 RT urine

cetovalerique-gamma (acide)

2007-07-25

USE acide levulinique

ceylan

USE sri lanka

cfc

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01

USE chlorofluorocarbones

cfc

2007-07-25

USE chlorofluorocarbones

cfc (reseaux)

2007-07-25

USE reseaux cfc

cfff

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE generateurs mhd du cfff

cfff (generateur mhd)

2007-07-25

USE generateurs mhd du cfff

cfrp (programme)

2007-07-25

USE programme cfrp de retraitement du combustible

CHACALTAYA

*BT1 bolivie

CHAINE DES CASCADES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1982-09-10

UF *cascades (chaîne)*

BT1 montagnes
 NT1 mont baker
 NT1 mont hood
 NT1 mont st helens
 RT californie
 RT oregon
 RT sierra nevada colorado
 RT washington

chaîne proton-proton

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

USE combustion d'hydrogene

CHAINES

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1988-01-21

RT cables
 RT cordes
 RT fils

chaines (reactions nucleaires)

2007-07-25

USE reactions nucleaires en chaîne

CHAINES ALIMENTAIRES

UF *alimentaires (chaines)*
 RT aliments
 RT concentration radioecologique
 RT depots par retombées
 RT interactions predateur-proie
 RT migration des radionucléides
 RT plie
 RT regime alimentaire
 RT voies d'exposition dans l'environnement

chaines de markov

2007-07-25

USE processus de markov

chalands

2007-07-25

USE peniches

CHALCOGENURES

NT1 oxydes
 NT2 oxydes d'actinium
 NT2 oxydes d'aluminium
 NT2 oxydes d'americium
 NT2 oxydes d'antimoine
 NT2 oxydes d'argent
 NT2 oxydes d'argon
 NT2 oxydes d'arsenic
 NT2 oxydes d'azote
 NT3 bioxyde d'azote
 NT3 oxyde azoteux
 NT3 oxyde nitrique
 NT2 oxydes d'einsteinium
 NT2 oxydes d'erbium
 NT2 oxydes d'etain
 NT2 oxydes d'euporium
 NT2 oxydes d'hafnium
 NT2 oxydes d'hélium
 NT2 oxydes d'holmium
 NT2 oxydes d'indium
 NT2 oxydes d'iode
 NT2 oxydes d'iridium
 NT2 oxydes d'or
 NT2 oxydes d'osmium
 NT2 oxydes d'uranium
 NT3 bioxyde d'uranium
 NT3 oxydes d'uranium u308
 NT3 trioxyde d'uranium
 NT2 oxydes d'ytterbium
 NT2 oxydes d'yttrium
 NT3 alliage in-853
 NT2 oxydes de baryum
 NT2 oxydes de berkelium
 NT2 oxydes de beryllium
 NT2 oxydes de bismuth
 NT2 oxydes de bore
 NT2 oxydes de brome
 NT2 oxydes de cadmium
 NT2 oxydes de calcium
 NT2 oxydes de californium
 NT2 oxydes de carbone
 NT3 dioxyde de carbone
 NT3 monoxyde de carbone
 NT2 oxydes de cerium
 NT2 oxydes de césium
 NT2 oxydes de chlore
 NT2 oxydes de chrome
 NT2 oxydes de cobalt
 NT2 oxydes de cuivre
 NT2 oxydes de curium
 NT2 oxydes de dysprosium
 NT2 oxydes de fer
 NT2 oxydes de fermium
 NT2 oxydes de fluor
 NT2 oxydes de gadolinium
 NT2 oxydes de gallium
 NT2 oxydes de germanium
 NT2 oxydes de krypton
 NT2 oxydes de lanthane
 NT2 oxydes de lithium
 NT2 oxydes de lutetium
 NT2 oxydes de magnésium
 NT2 oxydes de manganese
 NT2 oxydes de mendelevium
 NT2 oxydes de mercure
 NT2 oxydes de molybdène
 NT3 bleu de molybdène
 NT2 oxydes de neodyme
 NT2 oxydes de neon
 NT2 oxydes de neptunium
 NT2 oxydes de nickel
 NT2 oxydes de niobium
 NT2 oxydes de nobelium
 NT2 oxydes de palladium
 NT2 oxydes de phosphore
 NT2 oxydes de platine
 NT2 oxydes de plomb
 NT2 oxydes de plutonium
 NT3 bioxyde de plutonium
 NT2 oxydes de polonium
 NT2 oxydes de potassium
 NT2 oxydes de praseodyme
 NT2 oxydes de prométhium
 NT2 oxydes de protactinium
 NT2 oxydes de radium
 NT2 oxydes de radon
 NT2 oxydes de rhénium
 NT2 oxydes de rhodium
 NT2 oxydes de rubidium
 NT2 oxydes de ruthenium
 NT2 oxydes de samarium
 NT2 oxydes de scandium
 NT2 oxydes de sélénium
 NT2 oxydes de silicium
 NT2 oxydes de sodium
 NT3 bronze de tungstène
 NT2 oxydes de soufre
 NT3 anhydride sulfurique
 NT3 dioxyde de soufre
 NT2 oxydes de strontium
 NT2 oxydes de tantale
 NT2 oxydes de technetium
 NT2 oxydes de tellure
 NT2 oxydes de terbium
 NT2 oxydes de thallium
 NT2 oxydes de thorium
 NT3 thorotraste
 NT2 oxydes de thulium
 NT2 oxydes de titane
 NT2 oxydes de tritium
 NT2 oxydes de tungstène
 NT3 bronze de tungstène
 NT2 oxydes de vanadium
 NT2 oxydes de xenon
 NT2 oxydes de zinc
 NT2 oxydes de zirconium
 NT1 seleniures
 NT2 seleniures d'aluminium
 NT2 seleniures d'americium
 NT2 seleniures d'antimoine
 NT2 seleniures d'argent
 NT2 seleniures d'arsenic
 NT2 seleniures d'erbium
 NT2 seleniures d'etain

NT2	seleniures d'europium	NT2	sulfures de calcium	NT2	tellurures de cobalt
NT2	seleniures d'holmium	NT2	sulfures de californium	NT2	tellurures de cuivre
NT2	seleniures d'indium	NT2	sulfures de carbone	NT2	tellurures de curium
NT2	seleniures d'uranium	NT2	sulfures de cerium	NT2	tellurures de dysprosium
NT2	seleniures d'ytterbium	NT2	sulfures de cesium	NT2	tellurures de fer
NT2	seleniures d'yttrium	NT2	sulfures de chrome	NT2	tellurures de gadolinium
NT2	seleniures de berkelium	NT2	sulfures de cobalt	NT2	tellurures de gallium
NT2	seleniures de beryllium	NT2	sulfures de cuivre	NT2	tellurures de germanium
NT2	seleniures de bismuth	NT2	sulfures de curium	NT2	tellurures de lanthane
NT2	seleniures de cadmium	NT2	sulfures de dysprosium	NT2	tellurures de lithium
NT2	seleniures de californium	NT2	sulfures de fer	NT2	tellurures de magnésium
NT2	seleniures de cerium	NT2	sulfures de gadolinium	NT2	tellurures de manganèse
NT2	seleniures de cesium	NT2	sulfures de gallium	NT2	tellurures de mercure
NT2	seleniures de chrome	NT2	sulfures de germanium	NT2	tellurures de molybdène
NT2	seleniures de cobalt	NT2	sulfures de lanthane	NT2	tellurures de neodyme
NT2	seleniures de cuivre	NT2	sulfures de lithium	NT2	tellurures de neptunium
NT2	seleniures de curium	NT2	sulfures de lutetium	NT2	tellurures de nickel
NT2	seleniures de dysprosium	NT2	sulfures de magnésium	NT2	tellurures de niobium
NT2	seleniures de fer	NT2	sulfures de manganèse	NT2	tellurures de palladium
NT2	seleniures de gadolinium	NT2	sulfures de mercure	NT2	tellurures de platine
NT2	seleniures de gallium	NT2	sulfures de molybdène	NT2	tellurures de plomb
NT2	seleniures de germanium	NT2	sulfures de neodyme	NT2	tellurures de plutonium
NT2	seleniures de hafnium	NT2	sulfures de neptunium	NT2	tellurures de potassium
NT2	seleniures de lanthane	NT2	sulfures de nickel	NT2	tellurures de praseodyme
NT2	seleniures de lithium	NT2	sulfures de niobium	NT2	tellurures de rhénium
NT2	seleniures de lutetium	NT2	sulfures de palladium	NT2	tellurures de rhodium
NT2	seleniures de manganèse	NT2	sulfures de phosphore	NT2	tellurures de rubidium
NT2	seleniures de mercure	NT2	sulfures de platine	NT2	tellurures de ruthénium
NT2	seleniures de molybdène	NT2	sulfures de plomb	NT2	tellurures de samarium
NT2	seleniures de neptunium	NT2	sulfures de plutonium	NT2	tellurures de sélénium
NT2	seleniures de nickel	NT2	sulfures de potassium	NT2	tellurures de silicium
NT2	seleniures de niobium	NT2	sulfures de praseodyme	NT2	tellurures de sodium
NT2	seleniures de palladium	NT2	sulfures de rhénium	NT2	tellurures de tantale
NT2	seleniures de plomb	NT2	sulfures de rhodium	NT2	tellurures de terbium
NT2	seleniures de plutonium	NT2	sulfures de rubidium	NT2	tellurures de thallium
NT2	seleniures de potassium	NT2	sulfures de ruthénium	NT2	tellurures de thorium
NT2	seleniures de praseodyme	NT2	sulfures de samarium	NT2	tellurures de thulium
NT2	seleniures de rhénium	NT2	sulfures de scandium	NT2	tellurures de titane
NT2	seleniures de rhodium	NT2	sulfures de sélénium	NT2	tellurures de tungstène
NT2	seleniures de rubidium	NT2	sulfures de silicium	NT2	tellurures de vanadium
NT2	seleniures de ruthénium	NT2	sulfures de sodium	NT2	tellurures de zinc
NT2	seleniures de samarium	NT2	sulfures de strontium	NT2	tellurures de zirconium
NT2	seleniures de scandium	NT2	sulfures de tantale	NT2	tellurures du technétium
NT2	seleniures de sodium	NT2	sulfures de technétium	RT	supraconducteurs a haute temperature critique
NT2	seleniures de tantale	NT2	sulfures de tellure		
NT2	seleniures de technétium	NT2	sulfures de terbium	CHALCOLITE	
NT2	seleniures de terbium	NT2	sulfures de thallium	*BT1	minéraux contenant de l'uranium
NT2	seleniures de thallium	NT2	sulfures de thorium	*BT1	minéraux contenant des phosphates
NT2	seleniures de thorium	NT2	sulfures de thulium	RT	phosphates d'uranium
NT2	seleniures de thulium	NT2	sulfures de titane	RT	phosphates de cuivre
NT2	seleniures de titane	NT2	sulfures de tungstène	CHALCOPYRITE	
NT2	seleniures de tungstène	NT2	sulfures de vanadium	<i>Un mineral tetragonal de couleur jaune-laiton brillant</i>	
NT2	seleniures de vanadium	NT2	sulfures de zinc	*BT1	minéraux contenant des sulfures
NT2	seleniures de zinc	NT2	sulfures de zirconium	RT	sulfures de cuivre
NT2	seleniures de zirconium	NT1	tellurures	RT	sulfures de fer
NT1	sulfures	NT2	tellurures d'aluminium	CHALEUR	
NT2	sulfure de diméthyle	NT2	tellurures d'americium	2000-05-17	
NT2	sulfures d'aluminium	NT2	tellurures d'antimoine	BT1	energie
NT2	sulfures d'americium	NT2	tellurures d'argent	NT1	chaleur d'absorption
NT2	sulfures d'antimoine	NT2	tellurures d'arsenic	NT1	chaleur de combustion
NT2	sulfures d'argent	NT2	tellurures d'erbium	NT1	chaleur pour procedes industriels
NT2	sulfures d'arsenic	NT2	tellurures d'etain	NT2	chaleur industrielle d'origine geothermique
NT2	sulfures d'erbium	NT2	tellurures d'europium	NT2	chaleur industrielle d'origine solaire
NT2	sulfures d'etain	NT2	tellurures d'hafnium	NT1	rejets thermiques
NT2	sulfures d'europium	NT2	tellurures d'holmium	RT	charge thermique
NT2	sulfures d'holmium	NT2	tellurures d'indium	RT	chauffage
NT2	sulfures d'hydrogene	NT2	tellurures d'iridium	RT	rechauffeurs
NT2	sulfures d'indium	NT2	tellurures d'or	RT	rechauffeurs d'air
NT2	sulfures d'osmium	NT2	tellurures d'uranium	RT	recuperation d'energie
NT2	sulfures d'uranium	NT2	tellurures d'ytterbium	RT	recuperation de chaleur
NT2	sulfures d'ytterbium	NT2	tellurures d'yttrium	RT	transfert de chaleur
NT2	sulfures de baryum	NT2	tellurures de beryllium	<i>chaleur (consommation spécifique)</i>	
NT2	sulfures de berkelium	NT2	tellurures de bismuth	2007-07-25	
NT2	sulfures de beryllium	NT2	tellurures de cadmium	USE	consommation spécifique de chaleur
NT2	sulfures de bismuth	NT2	tellurures de cerium		
NT2	sulfures de bore	NT2	tellurures de cesium		
NT2	sulfures de cadmium	NT2	tellurures de chrome		

chaleur (dissipation)

2007-07-25

USE diffusion thermique

chaleur (echanges)

2007-07-25

USE transfert de chaleur

chaleur (echangeurs)

2007-07-25

USE échangeurs de chaleur

chaleur (flux)

2007-07-25

USE flux thermique

chaleur (pertes)

2007-07-25

USE transfert de chaleur

chaleur (pertes)

2007-07-25

USE pertes d'énergie

chaleur (pompes)

2007-07-25

USE pompes à chaleur

chaleur (procedes industriels)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13

USE chaleur pour procedes industriels

chaleur (recuperation)

2007-07-25

USE recuperation thermique

chaleur (recuperation)

2007-07-25

USE recuperation de chaleur

chaleur (sources radio-isotopiques)

2007-07-25

USE sources de chaleur radio-isotopiques

chaleur (sources)

2007-07-25

USE sources de chaleur

chaleur (stockage)

2007-07-25

USE stockage de la chaleur

chaleur (transfert)

2007-07-25

USE transfert de chaleur

chaleur d'absorption

USE chaleur d'absorption

CHALEUR D'ABSORPTION

UF absorption (chaleur)

UF chaleur d'absorption

*BT1 chaleur

*BT1 enthalpie

RT chaleur de mouillage

chaleur d'activation

USE energie d'activation

chaleur d'adsorption

USE chaleur d'adsorption

CHALEUR D'ADSORPTION

UF adsorption (chaleur)

UF chaleur d'adsorption

*BT1 enthalpie

RT adsorption

chaleur de combustion

USE chaleur de combustion

CHALEUR DE COMBUSTION

UF chaleur de combustion

UF combustion (chaleur)

*BT1 chaleur

*BT1 chaleur de reaction

BT1 proprietes de combustion

RT pouvoir calorifique

chaleur de dissociation

USE chaleur de dissociation

CHALEUR DE DISSOCIATION

UF chaleur de dissociation

UF dissociation (chaleur)

*BT1 chaleur de reaction

RT chaleur de formation

RT dissociation

RT stockage thermochimique

chaleur de dissolution

USE chaleur de dissolution

CHALEUR DE DISSOLUTION

UF chaleur de dissolution

UF dissolution (chaleur)

*BT1 enthalpie

RT chaleur de melange

chaleur de formation

USE chaleur de formation

CHALEUR DE FORMATION

UF chaleur de formation

UF enthalpie de formation

UF enthalpie de formation

UF formation (chaleur)

*BT1 chaleur de reaction

RT chaleur de dissociation

RT energie de dissociation

RT energie libre de formation

RT enthalpie libre de formation

RT stockage thermochimique

chaleur de fusion

USE chaleur de fusion

CHALEUR DE FUSION

UF chaleur de fusion

UF chaleur latente de fusion

UF fusion (chaleur)

*BT1 chaleur de transition

RT accumulation de chaleur latente

RT matériaux à changement de phase

chaleur de melange

USE chaleur de melange

CHALEUR DE MELANGE

UF chaleur de melange

UF melange (chaleur)

*BT1 enthalpie

RT chaleur de dissolution

chaleur de mouillage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

USE chaleur de mouillage

CHALEUR DE MOUILLAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

UF chaleur de mouillage

RT chaleur d'absorption

RT chaleur de reaction

chaleur de reaction

USE chaleur de reaction

CHALEUR DE REACTION

UF chaleur de reaction

UF reaction (chaleur)

*BT1 enthalpie

NT1 chaleur de combustion

NT1 chaleur de dissociation

NT1 chaleur de formation

RT chaleur de mouillage

RT stockage thermochimique

chaleur de sublimation

USE chaleur de sublimation

CHALEUR DE SUBLIMATION

UF chaleur de sublimation

UF chaleur latente de sublimation

UF sublimation (chaleur)

*BT1 chaleur de transition

RT ablation

RT sublimation

chaleur de transition

USE chaleur de transition

CHALEUR DE TRANSITION

UF chaleur de transition

UF chaleur latente de transition

UF transition (chaleur)

*BT1 enthalpie

NT1 chaleur de fusion

NT1 chaleur de sublimation

NT1 chaleur de vaporisation

RT analyse thermique differentielle

RT matériaux à changement de phase

RT transformations de phase

chaleur de vaporisation

USE chaleur de vaporisation

CHALEUR DE VAPORISATION

UF chaleur de vaporisation

UF chaleur latente de vaporisation

UF vaporisation (chaleur)

*BT1 chaleur de transition

RT accumulation de chaleur latente

RT évaporation

CHALEUR INDUSTRIELLE D'ORIGINE GEOTHERMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-15

*BT1 chaleur pour procedes industriels

RT chauffage geothermique

CHALEUR INDUSTRIELLE D'ORIGINE SOLAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

*BT1 chaleur pour procedes industriels

RT chauffe-eau solaires

RT distillateurs solaires

RT distillation solaire

RT fours solaires

RT fours solaires

RT sechage solaire

RT sechoirs solaires

RT systemes de chauffage solaire

chaleur latente (stockage)

2007-07-25

USE accumulation de chaleur latente

chaleur latente de fusion

USE chaleur de fusion

chaleur latente de sublimation

USE chaleur de sublimation

chaleur latente de transition

USE chaleur de transition

chaleur latente de vaporisation

USE chaleur de vaporisation

CHALEUR MAGNETIQUE SPECIFIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

*BT1 chaleur specifique

RT chaleur specifique electronique

chaleur perdue

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE rejets thermiques

chaleur perdue recuperee

(chaudieres)

2007-07-25

USE chaudieres de recuperation de chaleur perdue

CHALEUR POUR PROCEDES INDUSTRIELS

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1975-09-12

UF chaleur (procedes industriels)

*BT1 chaleur

NT1 chaleur industrielle d'origine geothermique

NT1 chaleur industrielle d'origine solaire

RT centrales a double fin

RT distillation a la cornue

RT reacteurs de production de chaleur

chaleur residuelle

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

SEE chaleur residuelle

CHALEUR RESIDUELLE

Chaleur provenant de la radioactivite residuelle apres l'arret d'un reacteur

SF chaleur residuelle

RT arret de reacteur

RT entreposage des combustibles uses

RT entreposage hors du site du reacteur

RT evacuation de la chaleur residuelle

RT puissance residuelle

RT temps de refroidissement du combustible

chaleur residuelle (evacuation)

2007-07-25

USE evacuation de la chaleur residuelle

chaleur sensible (stockage)

2007-07-25

USE accumulation de chaleur sensible

CHALEUR SPECIFIQUE

UF capacite calorifique

*BT1 proprietes thermodynamiques

NT1 chaleur magnetique specifique

NT1 chaleur specifique electronique

NT1 chaleur specifique nucleaire

RT constante de grueneisen

RT temperature de debye

RT theorie de born-von karman

CHALEUR SPECIFIQUE**ELECTRONIQUE**

Contribution des electrons a la chaleur specifique des conducteurs electroniques

*BT1 chaleur specifique

RT chaleur magnetique specifique

RT chaleur specifique nucleaire

CHALEUR SPECIFIQUE**NUCLEAIRE**

1976-03-17

Contribution des vibrations du reseau a la chaleur specifique

*BT1 chaleur specifique

RT chaleur specifique electronique

RT vibrations de reseau

CHALK RIVER

*BT1 ontario

CHALK RIVER NUCLEAR LABS

*BT1 l'energie atomique du canada limitee

RT canada

chalk river pool test reactor

2007-07-25

USE reacteur ptr

chalk river zed-2 reactor

2007-07-25

USE reacteur zed-2

CHAMBRES A BULLES

*BT1 detecteurs de traces a gaz

NT1 chambres a bulles a liquides lourds

NT1 chambres a bulles cryogeniques

NT1 chambres a bulles ultrasoniques

RT numeriseurs

CHAMBRES A BULLES A LIQUIDES LOURDS

*BT1 chambres a bulles

CHAMBRES A BULLES**CRYOGENIQUES**

*BT1 chambres a bulles

CHAMBRES A BULLES**ULTRASONIQUES**

*BT1 chambres a bulles

CHAMBRES A CONDENSATION

UF condensation (chambres)

RT composants de reacteurs

RT condensation des vapeurs

RT equipements de commande

RT suppression de pression

RT surete des reacteurs

RT systemes de refroidissement de reacteurs

CHAMBRES A DERIVE

UF chambres a derive multifils

UF chambres a migration

*BT1 chambres proportionnelles a fils

NT1 chambres a projection temporelle

RT chambres a etincelles a projection

RT detecteur du collisionneur fermilab

RT detecteurs du collisionneur lineaire de stanford

RT instruments de mesure de la mobilite des ions

chambres a derive multifils

USE chambres a derive

CHAMBRES A DETENTE

*BT1 chambres a nuage

CHAMBRES A DIFFUSION

*BT1 chambres a nuage

RT aerosols

CHAMBRES A ETINCELLES

*BT1 detecteurs de traces a gaz

NT1 chambres a etincelles a large intervalle

NT1 chambres a etincelles a projection

NT1 chambres a etincelles a sillage lumineux

NT1 chambres a etincelles sans

photographie

NT2 chambres a etincelles a fils

NT2 chambres a etincelles soniques

RT detecteurs a etincelles

RT numeriseurs

CHAMBRES A ETINCELLES A FILS

*BT1 chambres a etincelles sans

photographie

RT chambres proportionnelles a fils

CHAMBRES A ETINCELLES A**LARGE INTERVALLE**

*BT1 chambres a etincelles

CHAMBRES A ETINCELLES A PROJECTION

Detecteurs de particules charges permettant d'identifier la particule au moyen de

l'echantillonnage des pertes par ionisation ainsi que de la mesure en trois dimensions de la trajectoire de la particule

*BT1 chambres a etincelles

chambres a derive

RT chambres a projection temporelle

RT chambres proportionnelles a fils

RT detecteur du collisionneur fermilab

CHAMBRES A ETINCELLES A**SILLAGE LUMINEUX**

UF chambres a etincelles a streamer

*BT1 chambres a etincelles

chambres a etincelles a streamer

2007-07-25

USE chambres a etincelles a sillage lumineux

chambres a etincelles acoustiques

USE chambres a etincelles soniques

CHAMBRES A ETINCELLES SANS PHOTOGRAPHIE

*BT1 chambres a etincelles

NT1 chambres a etincelles a fils

NT1 chambres a etincelles soniques

CHAMBRES A ETINCELLES**SONIQUES**

UF chambres a etincelles acoustiques

UF soniques (chambres a etincelles)

*BT1 chambres a etincelles sans

photographie

CHAMBRES A LUMINESCENCE

RT detecteurs a scintillation

RT matériaux luminescents

chambres a migration

2007-07-25

USE chambres a derive

CHAMBRES A NUAGE

*BT1 detecteurs de traces a gaz

NT1 chambres a detente

NT1 chambres a diffusion

CHAMBRES A POINTES

*BT1 tubes compteurs proportionnels

CHAMBRES A PROJECTION**TEMPORELLE**

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1979-02-23

UF tpc

*BT1 chambres a derive

RT chambres a etincelles a projection

chambres a scintillation

USE detecteurs a scintillation

CHAMBRES CIBLES

UF cibles (chambres)

BT1 installations aupres des accelerateurs

RT accelerateurs

RT cibles

CHAMBRES D'IONISATION

*BT1 detecteurs de rayonnements

NT1 chambres d'ionisation a condensateur

NT1 chambres d'ionisation a depot de bore

NT1 chambres d'ionisation a extrapolation

NT1 chambres d'ionisation a fission

NT1 chambres d'ionisation de bragg-gray

NT1 chambres d'ionisation liquides

NT1 chambres d'ionisation multifils

RT chambres proportionnelles a fils

RT circuits de campbell

- RT detecteurs a capture d'electrons
 RT effets de paroi
 RT extinction des avalanches
 RT instruments de mesure de la mobilite des ions
 RT tubes compteurs sans paroi

chambres d'ionisation (detecteurs de fumee)

2007-07-25

- USE detecteurs de fumee

chambres d'ionisation a cavite

- USE chambres d'ionisation de bragg-gray

CHAMBRES D'IONISATION A CONDENSATEUR

Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographié CHAMBRES D'IONISATION CONDENSATEUR.

- UF chambres d'ionisation de poche
 *BT1 chambres d'ionisation
 *BT1 dosimetres
 RT electrometres

CHAMBRES D'IONISATION A DEPOT DE BORE

- *BT1 chambres d'ionisation
 *BT1 detecteurs de neutrons

CHAMBRES D'IONISATION A EXTRAPOLATION

- *BT1 chambres d'ionisation
 *BT1 dosimetres

CHAMBRES D'IONISATION A FISSION

- *BT1 chambres d'ionisation
 *BT1 detecteurs de neutrons
 RT detecteurs a seuil

chambres d'ionisation a paroi equivalent-air

- USE chambres d'ionisation de bragg-gray

CHAMBRES D'IONISATION DE BRAGG-GRAY

- UF bragg-gray (chambres d'ionisation)
 UF chambres d'ionisation a cavite
 UF chambres d'ionisation a paroi equivalent-air
 UF chambres d'ionisation equivalentes au tissu
 *BT1 chambres d'ionisation
 *BT1 dosimetres

chambres d'ionisation de poche

- USE chambres d'ionisation a condensateur

chambres d'ionisation equivalentes au tissu

- USE chambres d'ionisation de bragg-gray

CHAMBRES D'IONISATION LIQUIDES

- *BT1 chambres d'ionisation

chambres d'ionisation multi-fils

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

- USE chambres d'ionisation multifils

CHAMBRES D'IONISATION MULTIFILS

- UF chambres d'ionisation multi-fils
 UF chambres multifils d'ionisation
 *BT1 chambres d'ionisation

chambres de charpak

- USE chambres proportionnelles a fils

CHAMBRES DE COMBUSTION

1997-06-19

Enceinte dans laquelle a lieu effectivement la combustion du combustible

- UF combustion (chambres)
 RT bruleurs pulses
 RT chambres de combustion et accessoires
 RT combustion pulsee
 RT fours industriels
 RT moteurs a alimentation autonome
 RT moteurs a allumage par etincelle
 RT systemes d'injection de carburant

CHAMBRES DE COMBUSTION A LIT FLUIDISE

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1976-11-01

- UF combustion en lit fluidise (chambres)
 UF lit fluidise (chambres de combustion)
 BT1 chambres de combustion et accessoires
 RT charbon
 RT chaudiere a lit fluidise
 RT combustion en lit fluidise
 RT equipements antipollution
 RT lits fluidises

CHAMBRES DE COMBUSTION ET ACCESSOIRES

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-11-01

Ensembles constitues par les chambres de combustion et leurs accessoires : bruleurs, allumeurs et dispositifs d'injection.

- UF combustion (chambres, avec accessoires)
 NT1 bruleurs catalytiques
 NT1 bruleurs pulses
 NT1 chambres de combustion a lit fluidise
 NT1 foyers a cyclone
 RT bruleurs
 RT chambres de combustion
 RT regulation de la combustion
 RT systemes d'allumage

CHAMBRES DE MESURE D'EXPOSITION

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

- UF chambres de mesure d'exposition a l'inhalation
 UF chambres de mesure d'exposition atmospherique
 UF chambres de mesure d'exposition environnementale
 RT atmospheres controlees

chambres de mesure d'exposition a l'inhalation

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

- USE chambres de mesure d'exposition

chambres de mesure d'exposition atmospherique

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

- USE chambres de mesure d'exposition

chambres de mesure d'exposition environnementale

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

- USE chambres de mesure d'exposition

chambres de postcombustion

2007-07-25

- USE systemes de postcombustion

chambres multifils d'ionisation

2007-07-25

- USE chambres d'ionisation multifils

chambres multifils proportionnelles

2007-07-25

- USE chambres proportionnelles a fils

CHAMBRES PROPORTIONNELLES A FILS

- UF chambres de charpak
 UF chambres multifils proportionnelles
 UF chambres proportionnelles multi-fils
 UF chambres proportionnelles multi-fils
 *BT1 tubes compteurs proportionnels
 NT1 chambres a derive
 NT2 chambres a projection temporelle
 RT chambres a etincelles a fils
 RT chambres a etincelles a projection
 RT chambres d'ionisation

chambres proportionnelles multi-fils

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

- USE chambres proportionnelles a fils

chambres proportionnelles multi-fils

- USE chambres proportionnelles a fils

CHAMEAUX

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-02-05

- *BT1 ruminants
 RT animaux domestiques

CHAMP (DE) WEYBURN

2008-06-10

Gisement petrolier a l etude maintenant comme site possible pour la sequestration du carbone

- *BT1 champs de petrole
 RT saskatchewan
 RT sequestration du carbone

champ (equations)

2007-07-25

- USE equations du champ

champ (operateurs)

2007-07-25

- USE operateurs de champ

champ (theories)

2007-07-25

- USE theories du champ

CHAMP AUTOCONSISTANT

- RT methode de hartree-fock
 RT methode lcao
 RT modeles atomiques
 RT theorie de hartree-fock-bogolyubov
 RT theorie du champ moyen

champ autoconsistant de fock

- USE methode de hartree-fock

CHAMP COULOMBIEN

- UF attraction coulombienne
 UF barriere coulombienne
 UF coulombien (champ)
 UF potentiel coulombien
 UF repulsion coulombienne
 BT1 champs electriques
 RT effet d'ecran du noyau
 RT facteur astrophysique s
 RT force ponderomotrice
 RT ionisation coulombienne
 RT potentiel central

CHAMP CRISTALLIN

- UF cristaux (champ)
 RT structure cristalline
 RT structure electronique

CHAMP CRITIQUE

- UF critique (champ)
 BT1 champs magnetiques
 RT supraconductivite

CHAMP DE KERR

- UF *kerr (champ)*
 BT1 champs de gravitation
 RT equations du champ d'einstein
 RT metrique de kerr
 RT symetrie axiale
 RT trous noirs

champ de schwarzschild

- USE metrique de schwarzschild

champ de sillage (dispositifs d'acceleration)

2007-07-25

- USE dispositifs d'acceleration par champ de sillage

champ de weyl

- USE theorie unifiee de weyl

CHAMP GEOMAGNETIQUE

- UF *geomagnetique (champ)*
 BT1 champs magnetiques
 RT coordonnees geomagnetiques
 RT equateur geomagnetique
 RT etude internationale de la magnetosphere
 RT geophysique
 RT inclinaison
 RT magnetogaine
 RT magnetosphere terrestre
 RT paleomagnetisme
 RT phenomenes geomagnetiques conjuges
 RT queue de la magnetosphere
 RT rigidite seuil

champ inverse (dispositifs a striction azimutale)

2007-07-25

- USE dispositifs a striction azimutale a champ inverse

champ inverse (miroirs)

2007-07-25

- USE miroirs a champ inverse

champ moyen (theorie)

2007-07-25

- USE theorie du champ moyen

champ phi4 (theorie)

2007-07-25

- USE theorie du champ phi4

champ poloidal (divertors)

2007-07-25

- USE divertors poloidaux

champ toroidal (divertors)

2007-07-25

- USE divertors toroïdaux

champ unifie (theorie)

2007-07-25

- USE theorie d'einstein-schroedinger

champ unifie (theories)

2007-07-25

- USE theories du champ unifie

CHAMPIGNONS

- *BT1 fungi

champs (croises)

- USE champs croises

champs (electriques)

- USE champs electriques

champs (electromagnetiques)

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

- USE champs electromagnetiques

champs (gravitationnels)

- USE champs de gravitation

champs (magnetiques)

- USE champs magnetiques

champs a vapeur dominante

2007-07-25

- USE champs a vapeur seche

CHAMPS A VAPEUR SECHE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-25

- UF *champs a vapeur dominante*
 UF *systeme a vapeur seche*
 UF *vapeur seche (champs)*
 *BT1 systemes hydrothermaux
 RT gisement geothermique de larderello
 RT gisement geothermique de matsukawa
 RT gisement geothermique de travale
 RT gisement geothermique des geysers

CHAMPS CROISES

- UF *champs (croises)*
 RT champs electriques
 RT champs magnetiques

champs d'exploitation

2007-07-25

- USE panneaux d'exploitation

champs de gaz (naturel)

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11

- USE champs de gaz naturel

CHAMPS DE GAZ NATUREL

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11

- UF *champs de gaz (naturel)*
 UF *gaz naturel (champs)*
 *BT1 gisements de gaz naturel
 NT1 gisements de gaz a condensats
 RT equipements d'injection dans les puits
 RT equipements de recuperation
 RT espacement reglementaire des puits
 RT fluides de gisement
 RT materiel de production
 RT puits de gaz naturel
 RT roche reservoir

CHAMPS DE GRAVITATION

- UF *champs (gravitationnels)*
 UF *gravitation (champs)*
 NT1 champ de kerr
 RT effet einstein
 RT equations d'einstein-maxwell
 RT equations du champ d'einstein
 RT equipotentielle de roche
 RT gravitation
 RT interactions gravitationnelles
 RT lentilles gravitationnelles
 RT masse
 RT metriques
 RT potentiels
 RT principe d'equivalence
 RT rayonnement de gravitation
 RT theorie de la relativite generale
 RT theorie quantique de la gravitation
 RT theorie unifiee de weyl
 RT uniton

CHAMPS DE PETROLE

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-03-11

- UF *petrole (champs)*
 *BT1 gisements de petrole
 NT1 champ (de) weyburn
 RT equipements d'injection dans les puits
 RT equipements de recuperation

- RT espacement reglementaire des puits
 RT fluides de gisement
 RT gaz associe au petrole
 RT gisements de gaz a condensats
 RT materiel de production
 RT puits de petrole
 RT roche reservoir

CHAMPS ELECTRIQUES

- UF *champs (electriques)*
 NT1 champ coulombien
 RT champs croises
 RT champs electromagnetiques
 RT champs non homogenes
 RT dipoles electriques
 RT effet casimir
 RT effet stark
 RT instabilites parametriques
 RT resonance quadrupolaire nucleaire
 RT systemes d'excitation

CHAMPS ELECTROMAGNETIQUES

- UF *champs (electromagnetiques)*
 UF *electromagnetiques (champs)*
 RT champs electriques
 RT champs magnetiques
 RT champs non homogenes
 RT effet aharonov-bohm
 RT electrodynamique
 RT equations d'einstein-maxwell
 RT equations de maxwell
 RT force ponderomotrice
 RT potentiels
 RT theorie unifiee de weyl

champs geopressurises

2007-07-25

- USE gisements de geopression

champs geothermiques

2007-07-25

- USE gisements geothermiques

CHAMPS MAGNETIQUES

- UF *antimagnetique (ecran)*
 UF *champs (magnetiques)*
 UF *champs magnetiques externes*
 UF *effet photoelectromagnetique*
 UF *effet photomagneto-electrique*
 UF *magneto-electricite*
 UF *microscopie a force magnetique (mfm)*
 UF *photomagneto-electrique (effet)*
 NT1 champ critique
 NT1 champ geomagnetique
 NT1 champs magnetiques interplanetaires
 NT1 champs magnetiques interstellaires
 NT1 champs magnetiques sans force aimantation
 RT approximation du centre guide
 RT champs croises
 RT champs electromagnetiques
 RT champs non homogenes
 RT cisaillement
 RT compression magnetique
 RT configurations a miroirs magnetiques
 RT configurations du champ magnetique
 RT configurations tlm
 RT desaimantation
 RT dipoles magnetiques
 RT effet galvanomagnetique
 RT effet righi-leduc
 RT effet shubnikov-de haas
 RT effet zeeman
 RT effets magneto-thermiques
 RT equation de langevin
 RT facteur beta
 RT flux magnetique
 RT force de lorentz
 RT ilots magnetiques

RT inversion du champ magnetique
 RT levitation
 RT loi de biot-savart
 RT magnetisme
 RT methode de faraday
 RT miroirs magnetiques
 RT oscillations de champ magnetique
 RT pertes aux miroirs
 RT piegeage
 RT proprietes magnetiques
 RT rapport de miroir
 RT rayon de larmor
 RT reconnexion magnetique
 RT rigidite magnetique
 RT theorie de stoermer
 RT transformee rotationnelle

champs magnetiques (configurations)

2007-07-25

USE configurations du champ magnetique

champs magnetiques (oscillations)

2007-07-25

USE oscillations de champ magnetique

champs magnetiques externes

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13

USE champs magnetiques

CHAMPS MAGNETIQUES INTERPLANETAIRES

UF interplanetaires (champs magnetiques)

BT1 champs magnetiques

RT espace interplanetaire

CHAMPS MAGNETIQUES INTERSTELLAIRES

UF interstellaires (champs magnetiques)

BT1 champs magnetiques

RT espace interstellaire

CHAMPS MAGNETIQUES SANS FORCE

BT1 champs magnetiques

RT astrophysique

CHAMPS NON HOMOGENES

Avant mai 1992, ce descripteur etait orthographié sous la forme CHAMPS NON-HOMOGENES.

RT champs electriques

RT champs electromagnetiques

RT champs magnetiques

CHAMPS SCALAIRES

UF scalaires (champs)

RT theorie du champ quantique

CHAMPS SPINORIELS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

UF spineurs (champs)

RT theorie du champ quantique

CHAMPS TENSORIELS

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

UF tensoriels (champs)

RT theorie du champ quantique

CHAMPS VECTORIELS

UF vecteurs (champs)

RT chromodynamique quantique

RT theorie du champ quantique

chandrasekhar (theorie)

2007-07-25

USE theorie de chandrasekhar

chandrasekhar-fermi (theorie)

2007-07-25

USE theorie de chandrasekhar

change (taux)

2007-07-25

USE taux de change

CHANGEMENT CLIMATIQUE

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1991-10-28

UF changement climatique global

UF climatique (changement)

UF evolution du climat

UF modifications climatiques

UF retroaction climatique; retroaction du climat

NT1 effet de serre

RT accord de paris

RT ccnucc

RT couche d'ozone

RT declaration de rio

RT echange de droits d'emission

RT paleoclimatologie

RT pluies acides

RT protection de l'environnement

RT protocole de kyoto

RT taxe sur les emissions

RT temperature ambiante

changement climatique global

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-10-28

USE changement climatique

CHANGEMENTS DE CONFORMATION

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-02-11

UF conformation (changements)

UF modifications de structure

moleculaire

UF molecules (changements de conformation)

RT interaction de configuration

RT structure electronique

RT structure moleculaire

chantier de construction naval du puget sound

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

USE installations de maintenance

USE navires

chapeau de gaz

2007-07-25

USE gaz associe au petrole

chaperonines

2007-07-25

USE proteines de choc thermique

chapman-enskog (theorie)

2007-07-25

USE theorie de chapman-enskog

chapman-ferraro (probleme)

2007-07-25

USE probleme de chapman-ferraro

chapman-kolmogorov (equation)

2007-07-25

USE equation de chapman-kolmogorov

charancons

USE insectes coleopteres

CHARBON

1997-06-19

UF melanges charbon-petrole

SF procede rexco

*BT1 combustibles fossiles

*BT1 materiaux carbones

NT1 charbon a faible teneur en soufre

NT1 charbon a haute teneur en soufre

NT1 charbon sapropelique

NT2 charbon d'algues " boghead "

NT3 torbanite

NT2 charbon de spores

NT1 charbon sous-bitumineux

NT1 fines de charbon

NT1 houille

NT2 anthracite

NT2 charbon bitumineux

NT1 lignite

NT2 lignite ancien

RT carbooducs

RT chambres de combustion a lit fluidise

RT charbon raffine par solvants

RT chargeurs de foyers

RT coke

RT cokefaction

RT combustibles nucleaires solides

RT combustion en lit fluidise

RT degre de houillification

RT depots houillers

RT derives du charbon

RT gaz de houille

RT gazeification

RT gazeification du charbon

RT generateurs mhd alimentes au charbon

RT houillification

RT liquefaction du charbon

RT lithotypes

RT maceraux

RT matieres volatiles

RT national coal model

RT pates de charbon

RT poussiere d'anthracite

RT reserves de charbon

RT residus de carbonisation

RT suie

RT teneur en cendres

RT tourbe

charbon (chargeurs de foyers)

2007-07-25

USE chargeurs de foyers

charbon (chaudieres)

2007-07-25

USE equipements de combustion du charbon

charbon (couches)

2007-07-25

USE couches de charbon

charbon (depots)

2007-07-25

USE depots houillers

charbon (exploitation)

2007-07-25

USE exploitation du charbon

charbon (fines)

2007-07-25

USE fines de charbon

charbon (gazeification)

2007-07-25

USE gazeification du charbon

charbon (generateurs mhd)

2007-07-25

USE generateurs mhd alimentes au charbon

charbon (installations de gazeification)

2007-07-25

USE installations de gazeification du charbon

charbon (installations de preparation)

2007-07-25

USE installations de preparation du charbon

charbon (lavage)

2007-07-25

USE lavage du charbon

charbon (liquéfaction)

2007-07-25

USE liquéfaction du charbon

charbon (liquéfiats)

2007-07-25

USE liquéfiats du charbon

charbon (mines)

2007-07-25

USE mines de charbon

charbon (mineurs)

2007-07-25

USE mineurs de charbon

charbon (pates)

2007-07-25

USE pates de charbon

charbon (piles a combustible)

2007-07-25

USE piles a combustible a charbon

charbon (preparation)

2007-07-25

USE preparation du charbon

charbon (reserves)

2007-07-25

USE reserves de charbon

charbon (turbines a gaz)

2007-07-25

USE turbines a gaz alimentees au charbon

CHARBON A FAIBLE TENEUR EN SOUFRE

2014-03-28

Charbon contenant generalement 1% en poids de soufre ou moins

*BT1 charbon

RT teneur en soufre

CHARBON A HAUTE TENEUR EN SOUFRE

2014-03-28

Charbon contenant generalement plus de 1% en poids de soufre

*BT1 charbon

RT teneur en soufre

CHARBON ACTIVE

BT1 adsorbants

*BT1 carbone

RT adsorption

RT charbon de bois

CHARBON BITUMINEUX

1991-09-25

Dénomination variable suivant la classification considérée : charbons gras (classification française), houilles bitumineuses (classification de Toronto ou classification ASTM), CHARBON BITUMINEUX (classification ASTM).

UF charbon gras

UF houille bitumineuse

UF houille grasse

SF charbon gras

*BT1 houille

RT charbon sous-bitumineux

charbon d'algues

2007-07-25

USE charbon d'algues " boghead "

CHARBON D'ALGUES " BOGHEAD "

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

UF bogheads

UF charbon d'algues

UF charbon de type boghead

*BT1 charbon sapropelique

NT1 torbanite

CHARBON DE BOIS

1999-01-20

BT1 adsorbants

RT charbon active

RT combustibles derives du bois

RT combustibles nucleaires solides

CHARBON DE SPORES

2000-04-12

UF cannel-coal

UF charbon gras a microspores

UF houille compacte

*BT1 charbon sapropelique

charbon de type boghead

2007-07-25

USE charbon d'algues " boghead "

charbon gras

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-11-25

SEE charbon bitumineux

SEE lignite

SEE lignite ancien

charbon gras

2007-07-25

Classification française.

USE charbon bitumineux

charbon gras a microspores

2007-07-25

USE charbon de spores

charbon raffine (procede src-ii)

2007-07-25

USE procede src-ii

charbon raffine (procede src)

2007-07-25

USE procede src

CHARBON RAFFINE PAR SOLVANTS

2000-04-12

UF raffinage par solvants (charbon)

*BT1 combustible de substitution

RT charbon

RT installations de preparation du charbon

RT procede lc-finishing d'hydrocraquage catalytique du charbon

RT procede src

CHARBON SAPROPELIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

*BT1 charbon

NT1 charbon d'algues " boghead "

NT2 torbanite

NT1 charbon de spores

CHARBON SOUS-BITUMINEUX

1992-05-22

Charbon intermédiaire entre le charbon bitumineux et le lignite.

UF charbon subbitumineux

UF sous-bitumineux (charbon)

*BT1 charbon

RT charbon bitumineux

RT lignite ancien

charbon subbitumineux

2007-07-25

USE charbon sous-bitumineux

charge (conservation)

2007-07-25

USE conservation de charge

charge (dynamique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

USE charges dynamiques

charge (echange)

2007-07-25

USE echange de charge

charge (etats)

2007-07-25

USE etats de charges

charge (facteurs)

2007-07-25

USE facteurs de demande

charge (independance)

2007-07-25

USE independance de charge

charge (renormalisation)

2007-07-25

USE renormalisation de charge

charge (suivi)

2007-07-25

USE suivi de charge

CHARGE CORPORELLE

RT charge corporelle maximale admissible

RT cinétique des radionucléides

RT contamination

RT groupe de reference

RT periode biologique

RT pollution

RT radioactivité

CHARGE CORPORELLE MAXIMALE ADMISSIBLE

UF charge corporelle maximale admissible (ccma)

*BT1 normes de securite

RT charge corporelle

RT radioactivité

RT retention

charge corporelle maximale admissible (ccma)

USE charge corporelle maximale admissible

CHARGE D'ACCUMULATEURS

1999-08-19

UF accumulateurs (charge)

RT chargeurs de batteries

CHARGE D'ESPACE

UF perveance d'un faisceau

RT charges electriques

RT distribution des charges

RT tubes electroniques

CHARGE DE POINTE

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-09-06

UF pointe (charge)

UF pointe de puissance

RT demande de puissance

RT gestion de la production

RT services de fourniture d'electricite

RT suivi de charge

charge de pointe (centrales)

2007-07-25

USE centrales de pointe

charge de réfrigération

2007-07-25

USE charge de refroidissement

CHARGE DE REFROIDISSEMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

UF charge de réfrigération

UF consommation calorifique en réfrigération

RT charge thermique

RT chauffage solaire

RT climatisation

RT gain de chaleur

RT pare-soleil

charge du noyau

USE numero atomique

charge due aux rayonnements

USE doses de rayonnement

CHARGE EFFECTIVE

RT effet d'écran du noyau

CHARGE LIMITE DE RUPTURE

1980-05-14

UF rupture (charge limite de)

UF rupture (charge limite)

BT1 propriétés mécaniques

RT propriétés concernant la traction

CHARGE PONCTUELLE

BT1 charges électriques

charge stratifiée (moteurs)

2007-07-25

USE moteurs à charge stratifiée

CHARGE THERMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-30

RT chaleur

RT charge de refroidissement

RT chauffage solaire

RT climatisation

RT enthalpie

RT gain de chaleur

RT rapport charge/capteur

RT taux de couverture solaire

CHARGEMENT

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-08-08

BT1 manutention

RT déchargement de matériaux

chargement (reacteur a fission)

1982-11-29

USE chargement en combustible de reacteurs

chargement (reacteur a fusion)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13

USE chargement d'un reacteur thermonucléaire

chargement d'un reacteur (reacteur a fusion)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

USE chargement d'un reacteur thermonucléaire

chargement d'un reacteur a fission

1982-11-29

USE chargement en combustible de reacteurs

CHARGEMENT D'UN REACTEUR THERMONUCLEAIRE

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1989-02-13

UF chargement (reacteur a fusion)

UF chargement d'un reacteur (reacteur a fusion)

UF reacteurs thermonucléaires (chargement)

RT combustibles thermonucléaires

RT injection de gaz

RT injection de glaçons

RT reacteurs thermonucléaires

RT systemes de renouvellement du combustible

RT tritium systems test assembly

CHARGEMENT DE LA PAROI

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

BT1 puissance volumique

RT première paroi

chargement de reacteur (machines)

2007-07-25

USE appareils de chargement de reacteurs

chargement differe (technique)

2007-07-25

USE technique à chargement différé

chargement en combustible (reacteur a fission)

1982-11-29

USE chargement en combustible de reacteurs

CHARGEMENT EN COMBUSTIBLE DE REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement

UF chargement (reacteur a fission)

UF chargement d'un reacteur a fission

UF chargement en combustible (reacteur a fission)

UF déchargement (d'un reacteur)

UF déchargement (reacteur a fission)

UF déchargement d'un reacteur a fission

UF reacteurs (chargement)

UF reacteurs (déchargement)

NT1 chargement en discontinu

RT appareils de chargement de reacteurs

RT conduite des reacteurs

RT gestion du combustible nucléaire

RT télémanipulation

CHARGEMENT EN DISCONTINU

BT1 chargement en combustible de reacteurs

charges (contraintes)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE contraintes

charges (demande de puissance)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE demande de puissance

charges (distribution)

2007-07-25

USE distribution des charges

charges (dynamiques)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28

USE charges dynamiques

charges (statiques)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-05

USE charges statiques

charges creuses

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-08-07

USE explosifs chimiques

CHARGES D'ECLAIRAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RT systemes d'éclairage

charges de remplissage

2007-07-25

USE matières de remplissage

CHARGES DUES AU VENT

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-03-29

UF vent (charges)

BT1 charges dynamiques

RT bâtiments de grande hauteur

RT contraintes

RT orages

RT vent

CHARGES DYNAMIQUES

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04

UF charge (dynamique)

UF charges (dynamiques)

UF efforts dynamiques

NT1 charges dues au vent

RT charges statiques

RT contraintes

RT déformation

RT effet de rochet

RT essais mécaniques

RT fouettement de tuyauterie

RT interactions sol-structure

RT vibrations mécaniques

CHARGES ELECTRIQUES

1996-07-08

UF monopoles électriques

UF pyroélectricité

SF excédent positif

NT1 charge ponctuelle

RT capacité électrique

RT charge d'espace

RT composés polaires

RT conservation de charge

RT densité de charges

RT distribution des charges

RT effet pyro-électrique

RT électrostatique

RT éliminateurs d'électricité statique

RT état de charge d'une batterie

RT états de charges

RT invariance c

RT porteurs de charge

RT rapport moins-sur-plus

RT transport de charge

charges électriques (collection)

2007-07-25

USE collection des charges

charges électriques (densité)

2007-07-25

USE densité de charges

charges électriques (échange)

2007-07-25

USE échange de charge

charges électriques (porteurs)

2007-07-25

USE porteurs de charge

charges électriques (transport)

2007-07-25

USE transport de charge

charges électrostatiques (éliminateurs)

2007-07-25

USE éliminateurs d'électricité statique

charges gravitationnelles

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

USE constantes fondamentales
USE gravitons**CHARGES STATIQUES**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04

UF charges (statiques)
UF efforts statiques
RT charges dynamiques
RT contraintes
RT deformation
RT essais mecaniques
RT vitesse de deformation**CHARGEURS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

UF chargeuses
UF chargeuses pelleteuses
*BT1 materiel de roulage
NT1 haveuses-chargeuses
NT2 abatteuses-chargeuses
NT2 machines de creusement
NT2 mineurs continus
NT2 rabots d'abattage du charbon
RT manutention
RT roulage dans les mines**chargeurs automatiques de charbon**

2007-07-25

USE chargeurs de foyers

CHARGEURS DE BATTERIES

1992-07-23

UF accumulateurs (chargeurs)
UF batteries (chargeurs)
*BT1 equipements electriques
NT1 chargeurs de batteries solaires
RT charge d'accumulateurs**CHARGEURS DE BATTERIES****SOLAIRES**

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1976-01-23

UF batteries solaires (chargeurs)
*BT1 chargeurs de batteries
*BT1 equipements solaires**CHARGEURS DE FOYERS**

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1976-09-14

UF charbon (chargeurs de foyers)
UF chargeurs automatiques de charbon
UF dispositifs de projection mecanique du charbon
UF distributeurs automatiques de charbon
UF projeteurs de charbon
SF grilles a projection mecanique
*BT1 systemes de renouvellement du combustible
RT bruleurs
RT charbon
RT chaudières
RT fours industriels**chargeuses**

2007-07-25

USE chargeurs

chargeuses (haveuses)

2007-07-25

USE haveuses-chargeuses

chargeuses pelleteuses

2007-07-25

USE chargeurs

CHARIOTS DE MINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

UF berlines
UF mines (chariots)
UF wagons*BT1 materiel de roulage
BT1 vehicules
RT exploitation miniere
RT transport**charme (particules)**

2007-07-25

USE particules charmees

charmés (baryons)

2007-07-25

USE baryons charmés

charmés (mesons)

2007-07-25

USE mesons charmés

CHARMONIUM

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-11-01

Etat lie de quarks charm et anticharm

*BT1 mesons
BT1 quarkonium
NT1 mesons chi0-3415
NT1 mesons chi1-3510
NT1 mesons chi2-3555
NT1 mesons eta c-2980
NT1 mesons eta c-3590
NT1 mesons j psi-3097
NT1 mesons psi-3685
NT1 mesons psi-3770
NT1 mesons psi-4040
NT1 mesons psi-4160
NT1 mesons psi-4415
RT etat lie
RT modele des saveurs
RT muonium
RT particules charmees
RT quarks c**charpy (essai)**

2007-07-25

USE essai charpy

chassis

USE chateaux de transport

CHASSIS VITRES

INIS: 2004-11-03; ETDE: 2004-10-29

RT batiments
RT fenetres**CHATAIGNES**

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11

*BT1 noix

CHATAIGNIERS

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1978-09-11

UF marronniers
*BT1 arbres
*BT1 magnoliopsides**chateaux de plomb**

2007-07-25

USE chateaux de transport

chateaux de transfert

2007-07-25

USE chateaux de transport

CHATEAUX DE TRANSPORTUF chassis
UF chateaux de plomb
UF chateaux de transfert
UF chateaux de transport de combustible
BT1 conteneurs
NT1 chateaux de transport du combustible
use**chateaux de transport de combustible**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13

USE chateaux de transport

CHATEAUX DE TRANSPORT DU COMBUSTIBLE USE

1994-07-14

Avant juillet 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur CHATEAUX DE TRANSPORT.

UF combustibles uses (chateaux de transport)

*BT1 chateaux de transport
RT elements combustibles uses**CHATS**

*BT1 mammiferes

CHATAHOOCHEE RIVER

2000-04-12

*BT1 cours d'eau

RT alabama
RT floride
RT georgie**CHATTANOOGA**

2000-04-12

BT1 aires urbaines

*BT1 tennessee

chattanooga (formation)

2007-07-25

USE formation de chattanooga

CHAUDIERE A CONDENSATION

2007-07-27

BT1 chaudières
RT condenseurs de vapeur
RT gaz de carneau**CHAUDIÈRES**NT1 chaudiere a condensation
NT1 chaudières a combustible derive des dechets
NT1 chaudières a lit fluidise
NT1 chaudières de recuperation de chaleur perdue
NT1 generateurs de vapeur
NT2 generateurs de vapeur d'eau
RT chargeurs de foyers
RT chauffage urbain
RT combustibles de chaudières
RT desaerateurs
RT eau d'alimentation
RT ebullition
RT production de chaleur
RT regulation de la combustion
RT systemes de refroidissement de reacteurs
RT tours receptrices centrales
RT transfert de chaleur**chaudieres (combustibles)**

2007-07-25

USE combustibles de chaudières

CHAUDIÈRES A ABSORBEUR EXTERNE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

BT1 recepteurs solaires

CHAUDIÈRES A BOIS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

*BT1 equipements de combustion du bois
BT1 fours industriels
RT chauffage des locaux**chaudieres a combustible derive des dechets**

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09

USE chaudières a combustible derive des dechets

**CHAUDIÈRES A COMBUSTIBLE
DERIVE DES DECHETS**

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09

UF chaudières a combustible derive des
dechetsUF combustible derive des dechets
(chaudières)

BT1 chaudières

RT centrales a combustible derive des
dechets**CHAUDIÈRES A LIT FLUIDISE**

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1982-03-11

UF chaudières a lits fluidises circulants

UF lits fluidises (chaudières)

BT1 chaudières

RT chambres de combustion a lit fluidise

RT combustion en lit fluidise

RT lits fluidises

chaudières a lits fluidises circulants

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20

USE chaudières a lit fluidise

USE systemes de circulation

CHAUDIÈRES AU MAZOUT

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1977-06-21

UF mazout (chaudières)

BT1 fours industriels

RT bruleurs a mazout

RT chauffage des locaux

**CHAUDIÈRES DE RECUPERATION
DE CHALEUR PERDUE**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-12-20

UF chaleur perdue recuperee
(chaudières)

UF recuperation de chaleur (chaudières)

UF rejets thermiques recuperes
(chaudières)

BT1 chaudières

RT equipements de recuperation de
chaleur

RT production combinee

RT utilisation des rejets thermiques

chauds (noyaux)

2007-07-25

USE noyaux chauds

CHAUFFAGE

1999-01-22

NT1 chauffage de l'eau

NT2 chauffage geothermique de l'eau

NT2 chauffage solaire de l'eau

NT1 chauffage des locaux

NT2 chauffage auxiliaire

NT2 chauffage geothermique des locaux

NT2 chauffage par panneaux

NT2 chauffage solaire des locaux

NT1 chauffage du plasma

NT2 chauffage haute frequence

NT3 chauffage par pompage
magnetique

NT4 chauffage acoustique

NT4 chauffage collisionnel

NT4 chauffage par temps de transit

NT3 chauffage par resonance
cyclotronique des electronsNT3 chauffage par resonance
cyclotronique des ions

NT3 chauffage rhi

NT2 chauffage par compression
adiabatique

NT2 chauffage par effet joule

NT3 generation de courant au moyen
de techniques de chauffage

NT2 chauffage par injection de faisceau

NT2 chauffage par ondes de choc

NT2 chauffage par rayonnement laser

NT2 chauffage turbulent

NT1 chauffage electrique

NT2 chauffage electrique par
rayonnement

NT2 chauffage par effet joule

NT3 generation de courant au moyen
de techniques de chauffage

NT1 chauffage geothermique

NT2 chauffage geothermique de l'eau

NT2 chauffage geothermique des locaux

NT2 chauffage urbain geothermique

NT1 chauffage instantane

NT1 chauffage par micro-ondes

NT1 chauffage par rayonnement

NT1 chauffage solaire

NT2 chauffage solaire de l'eau

NT2 chauffage solaire des locaux

NT2 chauffage solaire urbain

NT1 chauffage urbain

NT2 chauffage solaire urbain

NT2 chauffage urbain geothermique

NT1 cuisson

NT1 echauffement cinetique

NT1 surchauffe

NT2 surchauffe nucleaire

RT chaleur

RT climatisation

RT controle de la temperature

RT degradation thermique

RT distillation a la cornue

RT ebullition

RT echangeurs de chaleur

RT fusion

RT incubation

RT penetreurs souterrains

RT pompes a chaleur

RT programme ices

RT rechauffeurs d'air

RT refroidissement

RT regime de chauffe

RT soufflures

RT systeme d'utilisation d'energie a cycle
annuel

RT traitements thermiques

RT transfert de chaleur

chauffage (regime)

2007-07-25

USE regime de chauffe

**chauffage a la resonance hybride
inferieure**

1983-03-15

USE chauffage rhi

**chauffage a la resonance hybride
inferieure**

2007-07-25

USE chauffage rhi

CHAUFFAGE ACOUSTIQUE

UF acoustique (chauffage)

*BT1 chauffage par pompage magnetique

chauffage additionnel

2007-07-25

USE chauffage auxiliaire

CHAUFFAGE AUXILIAIRE

INIS: 1999-10-11; ETDE: 1975-10-01

UF chauffage additionnel

UF chauffage d'appoint

*BT1 chauffage des locaux

RT systemes auxiliaires

CHAUFFAGE COLLISIONNEL

UF collisionnel (chauffage)

*BT1 chauffage par pompage magnetique

chauffage d'appoint

2007-07-25

USE chauffage auxiliaire

CHAUFFAGE DE L'EAU

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1981-06-13

BT1 chauffage

NT1 chauffage geothermique de l'eau

NT1 chauffage solaire de l'eau

RT chauffe-eau

RT eau chaude

RT solutions technologiques pour le
batiment**CHAUFFAGE DES LOCAUX**

1976-02-11

BT1 chauffage

NT1 chauffage auxiliaire

NT1 chauffage geothermique des locaux

NT1 chauffage par panneaux

NT1 chauffage solaire des locaux

RT appareils de chauffage individuel

RT chaudières a bois

RT chaudières au mazout

RT chauffage electrique

RT chauffage electrique par rayonnement

RT chauffage urbain

RT degres jours

RT etancheite a l'air

RT foyers de cheminées

RT installations de chauffage central

RT pompes a chaleur a stockage enterrer

RT pompes a chaleur sur air

RT pompes a chaleur sur nappe aquifere

RT production de chaleur

RT solutions technologiques pour le
batimentRT systeme d'utilisation d'energie a cycle
annuel

RT systemes de chauffage

CHAUFFAGE DU PLASMA

UF plasma (chauffage)

BT1 chauffage

NT1 chauffage haute frequence

NT2 chauffage par pompage magnetique

NT3 chauffage acoustique

NT3 chauffage collisionnel

NT3 chauffage par temps de transit

NT2 chauffage par resonance
cyclotronique des electronsNT2 chauffage par resonance
cyclotronique des ions

NT2 chauffage rhi

NT1 chauffage par compression

adiabatique

NT1 chauffage par effet joule

NT2 generation de courant au moyen de
techniques de chauffage

NT1 chauffage par injection de faisceau

NT1 chauffage par ondes de choc

NT1 chauffage par rayonnement laser

NT1 chauffage turbulent

RT chauffage par micro-ondes

RT conversion de mode

RT dispositifs thermonucleaires

RT mode de bernstein

RT plasma

RT potentiel d'un plasma

RT production de plasma

CHAUFFAGE ELECTRIQUE

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-04-12

UF chauffage par resistance

BT1 chauffage

NT1 chauffage electrique par rayonnement

NT1 chauffage par effet joule

NT2 generation de courant au moyen de
techniques de chauffage

RT chauffage des locaux

RT chauffage par panneaux
RT pompes a chaleur

CHAUFFAGE ELECTRIQUE PAR RAYONNEMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

*BT1 chauffage électrique
RT chauffage des locaux
RT dispositifs de chauffage par rayonnement

chauffage et climatisation des locaux (systemes)

2007-07-25

USE systemes de climatisation des locaux

chauffage gamma

USE chauffage par rayonnement

CHAUFFAGE GEOTHERMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

UF geothermique (chauffage)
BT1 chauffage
NT1 chauffage geothermique de l'eau
NT1 chauffage geothermique des locaux
NT1 chauffage urbain geothermique
RT chaleur industrielle d'origine geothermique
RT energie geothermique
RT systemes de chauffage geothermique

CHAUFFAGE GEOTHERMIQUE DE L'EAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

*BT1 chauffage de l'eau
*BT1 chauffage geothermique

CHAUFFAGE GEOTHERMIQUE DES LOCAUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

*BT1 chauffage des locaux
*BT1 chauffage geothermique
RT chauffage urbain geothermique

CHAUFFAGE HAUTE FREQUENCE

UF chauffage hf
UF haute frequence (chauffage)
UF pompage de derive
*BT1 chauffage du plasma
NT1 chauffage par pompage magnetique
NT2 chauffage acoustique
NT2 chauffage collisionnel
NT2 chauffage par temps de transit
NT1 chauffage par resonance cyclotronique des electrons
NT1 chauffage par resonance cyclotronique des ions
NT1 chauffage rhi
RT decharges haute frequence

chauffage hf

2007-07-25

USE chauffage haute frequence

chauffage hybride

2007-07-25

USE chauffage rhi

chauffage hyperfrequence

2007-07-25

USE chauffage par micro-ondes

chauffage individuel (appareils)

2007-07-25

USE appareils de chauffage individuel

CHAUFFAGE INSTANTANE

BT1 chauffage
RT distillation
RT evaporation
RT vapeur d'eau d'ebullition

chauffage lhr

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE chauffage rhi

chauffage micro-ondes

2007-07-25

USE chauffage par micro-ondes

chauffage ohmique du plasma

USE chauffage par effet joule

CHAUFFAGE PAR COMPRESSION ADIABATIQUE

UF compression adiabatique (chauffage)

*BT1 chauffage du plasma

CHAUFFAGE PAR EFFET JOULE

UF chauffage ohmique du plasma

UF plasma (chauffage ohmique)

*BT1 chauffage du plasma

*BT1 chauffage électrique

NT1 generation de courant au moyen de techniques de chauffage

chauffage par hyperfrequences

2007-07-25

USE chauffage par micro-ondes

CHAUFFAGE PAR INJECTION DE FAISCEAU

*BT1 chauffage du plasma

RT injection de faisceau

RT sources de faisceaux atomiques

CHAUFFAGE PAR MICRO-ONDES

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1981-07-18

UF chauffage hyperfrequence

UF chauffage micro-ondes

UF chauffage par hyperfrequences

UF hyperfrequences (chauffage)

UF micro-ondes (chauffage)

SF decontamination par micro-ondes

SF traitements par micro-ondes

BT1 chauffage

RT chauffage du plasma

RT fours a hyperfrequences

RT micro-ondes

CHAUFFAGE PAR ONDES DE CHOC

UF ondes de choc (chauffage)

*BT1 chauffage du plasma

CHAUFFAGE PAR PANNEAUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

UF chauffage par panneaux radiants

UF chauffage par plinthes

SF planchers chauffants

*BT1 chauffage des locaux

RT chauffage électrique

chauffage par panneaux radiants

2007-07-25

USE chauffage par panneaux

chauffage par plinthes

2007-07-25

USE chauffage par panneaux

CHAUFFAGE PAR POMPAGE MAGNETIQUE

UF pompage magnetique (chauffage)

*BT1 chauffage haute frequence

NT1 chauffage acoustique

NT1 chauffage collisionnel

NT1 chauffage par temps de transit

chauffage par pompe a chaleur et échangeur enterrer

2007-07-25

SEE pompes a chaleur a stockage enterrer

CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT

Echauffement d'un composant ou de materiaux par le rayonnement nucleaire incident

UF chauffage gamma

UF echauffement gamma

UF echauffement gamma

UF gamma (chauffage)

BT1 chauffage

CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT LASER

*BT1 chauffage du plasma

RT implosion laser par attaque directe

RT implosion laser par attaque indirecte

RT implosions par laser

RT plasma produit par laser

RT rayonnement laser

chauffage par resistance

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14

USE chauffage électrique

CHAUFFAGE PAR RESONANCE CYCLOTRONIQUE DES ELECTRONS

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié CHAUFFAGE PAR RESONANCE CYCLOTRON ELECTR.

UF chauffage par resonance cyclotronique electronique

*BT1 chauffage haute frequence

RT generation de courant par resonance cyclotronique

RT resonance cyclotronique electronique

chauffage par resonance cyclotronique des ions

USE chauffage par resonance cyclotronique des ions

CHAUFFAGE PAR RESONANCE CYCLOTRONIQUE DES IONS

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié CHAUFFAGE PAR RESONANCE CYCLOTRON ION.

UF chauffage par resonance cyclotronique des ions

UF resonance cyclotron ionique (chauffage)

*BT1 chauffage haute frequence

RT rayonnement cyclotron

RT resonance cyclotronique ionique

chauffage par resonance cyclotronique electronique

USE chauffage par resonance cyclotronique des electrons

chauffage par temps de transit

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE chauffage par temps de transit

CHAUFFAGE PAR TEMPS DE TRANSIT

UF chauffage par temps de transit

UF pompage magnetique a temps de transit

UF temps de transit (chauffage)

*BT1 chauffage par pompage magnetique

RT amortissement landau

RT ondes magneto-acoustiques rapides

CHAUFFAGE RHI

1983-03-15

UF chauffage a la resonance hybride inferieure

UF chauffage a la resonance hybride inferieure

UF chauffage hybride

- UF *chauffage lhr*
 UF *lhr (chauffage)*
 UF *resonance hybride inferieure (chauffage)*
 UF *rhi (chauffage)*
 *BT1 chauffage haute frequence
 RT entretien du courant par chauffage rhi

chauffage rhi (entretien du courant)

2007-07-25

- USE entretien du courant par chauffage rhi

CHAUFFAGE SOLAIRE

1992-09-07

Avant septembre 1992, ce concept était indexé au moyen des descripteurs CHAUFFAGE et ENERGIE SOLAIRE.

- UF *solaire (chauffage)*
 BT1 chauffage
 NT1 chauffage solaire de l'eau
 NT1 chauffage solaire des locaux
 NT1 chauffage solaire urbain
 RT charge de refroidissement
 RT charge thermique
 RT cuisson solaire
 RT energie solaire
 RT sechage solaire

chauffage solaire (systemes)

2007-07-25

- USE systemes de chauffage solaire

CHAUFFAGE SOLAIRE DE L'EAU

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1977-12-22

- UF *chauffage solaire domestique de l'eau*
 UF *eau domestique (chauffage solaire)*
 UF *solaire (chauffage de l'eau)*
 *BT1 chauffage de l'eau
 *BT1 chauffage solaire
 RT chauffe-eau solaires

CHAUFFAGE SOLAIRE DES LOCAUX

1992-09-07

- UF *locaux (chauffage solaire)*
 *BT1 chauffage des locaux
 *BT1 chauffage solaire
 RT chauffage solaire urbain
 RT systemes de chauffage solaire

chauffage solaire domestique de l'eau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

- USE chauffage solaire de l'eau

CHAUFFAGE SOLAIRE URBAIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Chauffage urbain utilisant une source solaire pour tout ou partie de la fourniture de chaleur

- *BT1 chauffage solaire
 *BT1 chauffage urbain
 RT chauffage solaire des locaux
 RT installations de chauffage central
 RT systemes de chauffage solaire

CHAUFFAGE TURBULENT

- *BT1 chauffage du plasma

CHAUFFAGE URBAIN

- BT1 chauffage
 NT1 chauffage solaire urbain
 NT1 chauffage urbain geothermique
 RT centrales a double fin
 RT centrales a vapeur
 RT centrales thermiques
 RT chaudières
 RT chauffage des locaux
 RT eau chaude
 RT ilots de chaleur
 RT installations de chauffage central
 RT production combinee
 RT reacteur slowpoke-wnre

- RT rejets thermiques
 RT systemes de chauffage
 RT systemes de chauffage geothermique
 RT systemes de distribution de la chaleur
 RT systemes integres de fourniture d'energie thermique
 RT transfert de chaleur
 RT vapeur d'eau d'ebullition

CHAUFFAGE URBAIN**GEOtherMIQUE**

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1977-08-24

- UF *geothermie (chauffage urbain)*
 *BT1 chauffage geothermique
 *BT1 chauffage urbain
 RT chauffage geothermique des locaux

CHAUFFE-EAU

1992-04-07

- UF *chauffe-eaux*
 *BT1 appareils
 BT1 rechauffeurs
 NT1 chauffe-eau solaires
 NT2 chauffe-eau solaires de type passif
 NT3 panneaux solaires a effet de diode thermique
 RT appareils a gaz
 RT chauffage de l'eau
 RT systeme d'utilisation d'energie a cycle annuel

CHAUFFE-EAU SOLAIRES

1997-06-17

- UF *solaires (chauffe-eau)*
 SF *systeme de protection antigel par recirculation*
 *BT1 chauffe-eau
 *BT1 equipements solaires
 NT1 chauffe-eau solaires de type passif
 NT2 panneaux solaires a effet de diode thermique
 RT bassins solaires
 RT chaleur industrielle d'origine solaire
 RT chauffage solaire de l'eau
 RT methode f-chart

CHAUFFE-EAU SOLAIRES DE TYPE PASSIF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

- UF *systemes passifs de chauffage solaire de l'eau*
 *BT1 chauffe-eau solaires
 NT1 panneaux solaires a effet de diode thermique
 RT effet thermosiphon

chauffe-eaux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

- USE chauffe-eau

CHAULAGE

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-02-10

Addition de chaux ou d'oxydes derives dans le sol ou l'eau afin de modifier leur acidité.

- RT carbonates de calcium
 RT chimie des sols
 RT eau
 RT lutte contre la pollution
 RT oxydes de calcium
 RT ph
 RT pollution
 RT rehabilitation des terrains
 RT sols

chaussees (revetements)

2007-07-25

- USE revetements de chaussees

chaussures

- USE vetements

CHAUVES-SOURIS

1993-04-29

- *BT1 mammiferes

chaux-calcaire (epuration par voie humide)

2007-07-25

- USE epuration par voie humide a la chaux ou au calcaire

chaux carbonatee

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

- USE dolomite

chelatants (agents)

2007-07-25

- USE agents chelatants

CHELATES

- BT1 complexes
 RT agents chelatants

cheminees (foyers)

2007-07-25

- USE foyers de cheminees

CHEMINEES D'USINE

- RT batiments
 RT dechets gazeux
 RT fumees
 RT nuages radioactifs
 RT panaches
 RT rejet par cheminee
 RT ventilation

CHEMINEES SOLAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

- BT1 cheminees terrestres
 RT centrales heliothermodynamiques
 RT eoliennes
 RT turbines tornado

CHEMINEES TERRESTRES

1975-08-22

Pour l'evacuation des gaz utiliser CHEMINEES D'USINE

- NT1 cheminees solaires
 RT cavites
 RT explosions souterraines
 RT foyers de cheminees
 RT stimulation par explosifs
 RT systemes d'echappement

CHEMINS DE FER

1993-03-18

- UF *voies ferrees*
 NT1 chemins de fer electriques
 NT1 monorails
 RT locomotives
 RT trains
 RT trains a sustentation magnetique
 RT transport par voie ferree
 RT transports urbains rapides
 RT wagons

CHEMINS DE FER ELECTRIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

- UF *electriques (chemins de fer)*
 BT1 chemins de fer
 RT trains
 RT transports urbains rapides
 RT vehicules electriques

CHEMISAGE

- UF *doublage*
 UF *garnissage*
 RT garnitures
 RT methodes de revetement des surfaces

chemise d'acier

2009-02-10

- USE garnitures

CHEMISES

Dispositif entourant un objet destiné à être chauffé ou refroidi, comme par exemple des chemises d'eau

- RT composantes de reacteurs
 RT enveloppes d'assemblages combustibles
 RT gaines de combustible
 RT manchons

CHENES

- UF *quercus*
 *BT1 arbres
 *BT1 magnoliopsidées

CHENOPODIACEES

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15
 UF *salsolacees*
 *BT1 magnoliopsidées

cheralite

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-03
 USE monazites

CHERT

2000-04-12
 UF *phthanite*
 UF *silex noir*
 *BT1 roches sédimentaires

CHESAPEAKE BAY

- *BT1 baies côtières
 *BT1 océan atlantique
 RT maryland
 RT région médio-atlantique
 RT virginie

CHEVAUX

- *BT1 mammifères

cheveux

2007-07-25
 USE cuir chevelu

CHEVRES

- *BT1 animaux domestiques
 *BT1 ruminants

chew-low (methode)

2007-07-25
 USE méthode de chew-low

CHICAGO

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1977-10-20
 BT1 aires urbaines
 *BT1 illinois

chicago pile-2 reactor

2007-07-25
 USE réacteur cp-2

chicane (tubes)

2007-07-25
 USE tubes en chicane

chicanes

2007-07-25
 USE déflecteurs

CHIENS

- UF *canides*
 UF *chiens batards*
 *BT1 mammifères
 NT1 beagles
 RT loups
 RT renards

chiens batards

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
 USE chiens

CHIENS DE PRAIRIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 *BT1 rongeurs

CHILI

1997-06-17
 *BT1 Amérique du sud
 BT1 pays en voie de développement
 RT andes
 RT gisement géothermique d'El Tatio

chilo suppressalis

2007-07-25
 USE pyrales du riz

CHIMERES

- BT1 mosaïcisme
 NT1 radio-chimères
 RT formation de colonies dans la rate
 RT immunité
 RT transplants

CHIMIE

- NT1 biochimie
 NT2 biochimie du sang
 NT2 cytochimie
 NT1 chimie de l'atmosphère
 NT1 chimie de l'eau
 NT2 alcalinité de titration
 NT1 chimie des sols
 NT1 chimie nucléaire
 NT1 chimie physique
 NT1 chimie sous rayonnement
 NT1 cosmochimie
 NT1 électrochimie
 NT1 géochimie
 NT2 biogéochimie
 NT1 nanochimie
 NT1 pétrochimie
 NT1 photochimie
 NT2 photochimie solaire
 NT1 radiochimie
 NT2 chimie des atomes chauds
 NT3 réaction de Szilard-Chalmers
 RT analyse chimique qualitative
 RT analyse chimique quantitative
 RT génie chimique
 RT propriétés chimiques
 RT réactions chimiques
 RT stoechiométrie

chimie (de l'eau)

2000-04-12
 USE chimie de l'eau

chimie (matieres premieres)

2007-07-25
 USE matières premières pour la chimie

CHIMIE DE L'ATMOSPHERE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-06-06
 UF *atmosphère terrestre (chimie)*
 BT1 chimie
 RT gaz de serre
 RT ozone
 RT photochimie
 RT pollution atmosphérique
 RT réactions photochimiques
 RT smog

CHIMIE DE L'EAU

1975-09-26
 Limite au traitement chimique de l'eau. Pour les propriétés chimiques de l'eau, employer *eaux et propriétés chimiques*.
 UF *chimie (de l'eau)*
 UF *eau (chimie)*
 UF *traitement chimique de l'eau de refroidissement*
 BT1 chimie
 NT1 alcalinité de titration

- RT analyse chimique
 RT caloporteurs
 RT composition chimique
 RT constriction
 RT déminéralisation
 RT eau
 RT eau d'alimentation
 RT gaz dissous
 RT réacteurs refroidis par eau
 RT systèmes de refroidissement de réacteurs

CHIMIE DES ATOMES CHAUDS

Réactions chimiques d'atomes ou d'ions avec de fortes énergies cinétiques (plus de 1 eV) consécutives à des transformations nucléaires

- UF *atomes chauds (chimie)*
 UF *chimie des particules de recul*
 UF *effets chimiques des transformations nucléaires*
 *BT1 radiochimie
 NT1 réaction de Szilard-Chalmers
 RT interception
 RT réactions nucléaires
 RT reculs
 RT rétention
 RT valence

chimie des particules de recul

USE chimie des atomes chauds

chimie des reacteurs (materiaux radioactifs)

ETDE: 2002-05-01
 USE radiochimie

CHIMIE DES SOLS

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04
 UF *sols (chimie)*
 BT1 chimie
 RT agriculture
 RT biochimie
 RT chaulage
 RT conservation des sols
 RT engrais
 RT sols

chimie du positonium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 SEE composés de positonium
 SEE positonium

CHIMIE NUCLEAIRE

1999-05-04
 UF *nucléaire (chimie)*
 BT1 chimie
 RT physique nucléaire
 RT radiochimie

CHIMIE PHYSIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05
 UF *physico-chimie*
 UF *physique-chimie*
 BT1 physique
 RT chimie physique

CHIMIE PHYSIQUE

1986-04-04
 UF *chimie-physique*
 BT1 chimie
 RT chimie physique

chimie-physique

2007-07-25
 USE chimie physique

CHIMIE SOUS RAYONNEMENT

- BT1 chimie
 RT coefficient g
 RT effets chimiques des rayonnements
 RT interception
 RT intermédiaires réactionnels

RT ions oxonium
 RT photochimie
 RT radiochimie
 RT radiolyse
 RT recombinaison
 RT valence

CHIMILUMINESCENCE

1999-05-04

*BT1 luminescence
 RT luminol

CHIMIORECEPTEURS

RT insectes
 RT odeur
 RT organes sensoriels
 RT saveur

CHIMIOSTERILISANTS

Une substance produisant une stérilité irréversible dans un système reproductif

UF agents chimiques stérilisants
 UF stérilisants (agents chimiques)
 RT alkylants
 RT antimétabolites
 RT stérilisation

CHIMIOThERAPIE

UF pharmacothérapie
 *BT1 thérapeutique
 RT antiandrogènes
 RT association radiothérapie-chimiothérapie
 RT liposomes
 RT médicaments
 RT médicaments antimétabolites
 RT médicaments antinéoplasiques
 RT misonidazole
 RT néocarzinostatine

chimiothérapie (association radiothérapie-)

2007-07-25

USE association radiothérapie-chimiothérapie

chimique (activation)

2007-07-25

USE activation par voie chimique

chimique (active)

2007-07-25

USE activité thermodynamique

chimique (analyse)

2007-07-25

USE analyse chimique

chimique (déplacement)

2007-07-25

USE déplacement chimique

chimique (état)

2007-07-25

USE état chimique

chimique (génie)

2007-07-25

USE génie chimique

chimique (guerre)

2007-07-25

USE guerre chimique

chimique (industrie)

2007-07-25

USE industrie chimique

chimique (préparation)

2007-07-25

USE préparation par voie chimique

chimiques (dechets)

2007-07-25

USE déchets chimiques

chimiques (effluents)

2007-07-25

USE effluents chimiques

chimiques (liaisons)

2007-07-25

USE liaisons chimiques

chimiques (propriétés)

2007-07-25

USE propriétés chimiques

chimiques (réacteurs)

2007-07-25

USE réacteurs chimiques

chimiques (réactions)

2007-07-25

USE réactions chimiques

chimiques (substances attractives)

2007-07-25

USE substances chimiques attractives

chimiques (usines)

2007-07-25

USE usines chimiques

CHIMISORPTION

Dissolution ou adsorption suivie d'une réaction chimique

UF sorption (chimisorption)

BT1 procédés de séparation

BT1 réactions chimiques

BT1 sorption

RT adsorbants

RT adsorption

RT lavage de gaz

RT stockage d'hydrogène

CHINE

UF Mongolie intérieure

UF République populaire de Chine

BT1 Asie

NT1 Hong Kong

NT1 Taïwan

NT1 Tibet

RT Ciel

RT économies planifiées

RT Huang-ho

RT Yang-tse Kiang

chine (mer)

2007-07-25

USE mer de Chine

chine (nnsa)

2007-07-25

USE Institut national chinois de sûreté nucléaire

chine (organismes)

2007-07-25

USE organismes chinois

CHIRALITE

BT1 propriétés des particules

RT hélice

RT mécanique quantique

RT moment angulaire

RT spin

RT symétrie droite-gauche

chirurgical (matériel)

2007-07-25

USE matériel chirurgical

CHIRURGIE

UF radiochirurgie

UF sympathectomie

UF vagotomie

BT1 médecine

NT1 adrénalectomie

NT1 castration

NT1 chirurgie plastique

NT1 gastrectomie

NT1 hépatectomie

NT1 hypophysectomie

NT1 laryngotomie

NT1 néphrectomie

NT1 splénectomie

NT1 thymectomie

NT1 thyroïdectomie

RT anesthésie

RT matériel chirurgical

RT thérapeutique

CHIRURGIE PLASTIQUE

*BT1 chirurgie

RT transplants

CHITINE

*BT1 mucopolysaccharides

RT glucosamine

RT polyacétals

CHLAMYDOMONAS

*BT1 algues unicellulaires

*BT1 chlorophytes

CHLORAL

UF trichloracétaldéhyde

*BT1 aldéhydes

*BT1 composés organiques de chlore

RT acétaldéhyde

CHLORAMBUCIL

1993-08-03

*BT1 acides monocarboxyliques

*BT1 amines

*BT1 composés organiques de chlore

*BT1 médicaments antinéoplasiques

chloramine b

USE chloramines

chloramine t

USE chloramines

CHLORAMINES

UF chloramine b

UF chloramine t

*BT1 amines

*BT1 composés organiques de chlore

RT acides sulfoniques

RT amides

CHLORAMPHENICOL

*BT1 antibiotiques

CHLORANILE

UF tétrachlorobenzoquinone

*BT1 benzoquinones

*BT1 composés organiques de chlore

RT acide chloranilique

chloranilique (acide)

2007-07-25

USE acide chloranilique

CHLORATES

BT1 composés d'oxygène

*BT1 composés de chlore

RT acide chlorique

CHLORDECONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

*BT1 insecticides

RT composés organiques de chlore

CHLORE

UF dichlore
UF industrie chloro-alkaline
 *BT1 halogenes

CHLORE 28

2007-01-24
 *BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

CHLORE 29

2007-01-24
 *BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons
 *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

CHLORE 30

2007-01-24
 *BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons
 *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

CHLORE 31

*BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CHLORE 32

*BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CHLORE 33

*BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CHLORE 34

*BT1 isotopes de chlore
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CHLORE 35

*BT1 isotopes de chlore
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
RT faisceaux de chlore 35

chlore 35 (faisceaux)

2007-07-25
 USE faisceaux de chlore 35

CHLORE 36

*BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en annees

CHLORE 37

*BT1 isotopes de chlore
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
RT reactions par chlore 37

CHLORE 38

*BT1 isotopes de chlore
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CHLORE 39

*BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CHLORE 40

*BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CHLORE 41

*BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CHLORE 42

*BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs

CHLORE 43

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15
 *BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs

CHLORE 44

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19
 *BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs

CHLORE 45

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03
 *BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs

CHLORE 46

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 *BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs

CHLORE 47

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 *BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs

CHLORE 48

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 *BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs

CHLORE 49

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 *BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs

CHLORE 50

2007-01-24
 *BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CHLORE 51

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16
 *BT1 isotopes de chlore
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs

CHLORELLA

*BT1 algues unicellulaires
 *BT1 chlorophyces

chlorthazine

2007-07-25
 USE moutarde a l'azote

chloreux (acide)

2007-07-25
 USE acide chloreux

chlorhydrique (acide)

2007-07-25
 USE acide chlorhydrique

CHLORIMET

2000-04-12
 *BT1 alliages a base de nickel
 *BT1 alliages de molybdene

CHLORINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
UF dinitrosoresorcinol
 *BT1 porphyrines
RT cytochromes

chlorinite

2013-08-28
 USE salinite

chlorique (acide)

2007-07-25
 USE acide chlorique

CHLORITES

Silicates d'aluminium, de fer ferreux et de magnesium, verdatres, lamellaires, hydrates et monocliniques
UF chlorites (mineraux)
 *BT1 mineraux contenant des silicates

chlorites (composes)

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13
 USE composes d'oxygene
 USE composes de chlore

chlorites (mineraux)

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13
 USE chlorites

chlormerodrine

ETDE: 1981-04-20
 USE neohydrine

chloro-2 butadiene-1,3

USE neoprene

CHLORO-URACILES

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08
 *BT1 composes organiques de chlore
 *BT1 uraciles

chlorobutadiene

USE neoprene

chloroethene

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08

USE chlorure de vinyle

chlorofluoroalcanes

2007-07-25

USE chlorofluorocarbones

CHLOROFLUOROCARBONES

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01

UF *cfc*UF *cfc*

UF chlorofluoroalcanes

UF chlorofluorocarbures

UF hydrocarbures chlorofluores

*BT1 composés organiques de chlore

*BT1 composés organiques de fluor

RT couche d'ozone

RT fluides réfrigérants

RT freons

RT gaz de serre

RT hydrocarbures aliphatiques chlorés

RT hydrocarbures aliphatiques fluorés

chlorofluorocarbures

2007-07-25

USE chlorofluorocarbones

CHLOROFORME

UF trichloromethane

*BT1 hydrocarbures aliphatiques chlorés

RT anesthésiques

RT méthane

RT solvants organiques

chloromethane

INIS: 1982-02-09; ETDE: 2002-06-13

USE chlorure de méthyle

CHLOROPHYCEES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20

UF algues vertes

*BT1 algues

NT1 acetabularia

NT1 chlamydomonas

NT1 chlorella

NT1 nitella

NT1 scenedesmus

CHLOROPHYLLE

*BT1 phytochromes

*BT1 porphyrines

RT centres réactionnels de

photosystèmes

RT chloroplastes

RT chlorose

RT feuilles de végétaux

RT photosynthèse

RT protéines liant la chlorophylle

RT végétaux

chlorophylle (protéines liant)

2007-07-25

USE protéines liant la chlorophylle

CHLOROPLASTES

BT1 constituants des cellules

RT cellules végétales

RT chlorophylle

RT espèces associées au cycle de Calvin

RT photosynthèse

RT plantes en C4

RT ribulose biphosphate carboxylase

chloroprene

USE neoprene

CHLOROSE

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1985-11-19

BT1 modifications pathologiques

RT chlorophylle

RT feuilles de végétaux

RT maladies des plantes

RT symptômes

RT tissus végétaux

chlorothiazide

1996-07-18

USE diurétiques

CHLORPROMAZINE

*BT1 amines

*BT1 composés organiques de chlore

*BT1 hypnotiques et sédatifs

*BT1 phénothiazines

*BT1 tranquillisants

chlortetracycline

1996-10-22

USE tétracyclines

CHLORURATION

*BT1 halogénéation

NT1 sulfochloruration

RT déchloruration

CHLORURE D'HYDROGENE

*BT1 chlorures

*BT1 halogénures d'hydrogène

RT acide chlorhydrique

chlorure de carbonyle

USE phosgène

CHLORURE DE METHYLE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

UF chloromethane

UF méthyle (chlorure)

*BT1 hydrocarbures aliphatiques chlorés

RT méthane

CHLORURE DE METHYLENE

1982-02-09

UF dichloromethane

UF méthylène (chlorure)

*BT1 composés organiques de chlore

RT méthane

chlorure de polyvinyle

USE pvc

CHLORURE DE VINYLE

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08

UF chloroethene

*BT1 hydrocarbures aliphatiques chlorés

CHLORURES

1996-07-18

*BT1 composés de chlore

*BT1 halogénures

NT1 bleu de méthylène

NT1 chlorure d'hydrogène

NT1 chlorures d'actinium

NT1 chlorures d'aluminium

NT1 chlorures d'américium

NT1 chlorures d'ammonium

NT1 chlorures d'antimoine

NT1 chlorures d'argent

NT1 chlorures d'argon

NT1 chlorures d'arsenic

NT1 chlorures d'astate

NT1 chlorures d'azote

NT1 chlorures d'einsteinium

NT1 chlorures d'erbium

NT1 chlorures d'étain

NT1 chlorures d'euprium

NT1 chlorures d'hafnium

NT1 chlorures d'hélium

NT1 chlorures d'holmium

NT1 chlorures d'indium

NT1 chlorures d'iode

NT1 chlorures d'iridium

NT1 chlorures d'or

NT1 chlorures d'osmium

NT1 chlorures d'uranium

NT1 chlorures d'uranyle

NT1 chlorures d'ytterbium

NT1 chlorures d'yttrium

NT1 chlorures de baryum

NT1 chlorures de berkelium

NT1 chlorures de beryllium

NT1 chlorures de bismuth

NT1 chlorures de bore

NT1 chlorures de brome

NT1 chlorures de cadmium

NT1 chlorures de calcium

NT1 chlorures de californium

NT1 chlorures de cerium

NT1 chlorures de césium

NT1 chlorures de chrome

NT1 chlorures de cobalt

NT1 chlorures de cuivre

NT1 chlorures de curium

NT1 chlorures de dysprosium

NT1 chlorures de fer

NT1 chlorures de fermium

NT1 chlorures de francium

NT1 chlorures de gadolinium

NT1 chlorures de gallium

NT1 chlorures de germanium

NT1 chlorures de krypton

NT1 chlorures de lanthane

NT1 chlorures de lithium

NT1 chlorures de lutetium

NT1 chlorures de magnésium

NT1 chlorures de manganèse

NT1 chlorures de mercure

NT1 chlorures de molybdène

NT1 chlorures de neodyme

NT1 chlorures de néon

NT1 chlorures de neptunium

NT1 chlorures de nickel

NT1 chlorures de niobium

NT1 chlorures de palladium

NT1 chlorures de phosphore

NT1 chlorures de platine

NT1 chlorures de plomb

NT1 chlorures de plutonium

NT1 chlorures de polonium

NT1 chlorures de potassium

NT1 chlorures de praséodyme

NT1 chlorures de prométhium

NT1 chlorures de protactinium

NT1 chlorures de radium

NT1 chlorures de rhenium

NT1 chlorures de rhodium

NT1 chlorures de rubidium

NT1 chlorures de ruthénium

NT1 chlorures de rutherfordium

NT1 chlorures de samarium

NT1 chlorures de scandium

NT1 chlorures de sélénium

NT1 chlorures de silicium

NT1 chlorures de sodium

NT1 chlorures de soufre

NT1 chlorures de strontium

NT1 chlorures de tantale

NT1 chlorures de technétium

NT1 chlorures de tellure

NT1 chlorures de terbium

NT1 chlorures de thallium

NT1 chlorures de thionyle

NT1 chlorures de thorium

NT1 chlorures de thulium

NT1 chlorures de titane

NT1 chlorures de tungstène

NT1 chlorures de vanadium

NT1 chlorures de xénon

NT1 chlorures de zinc
 NT1 chlorures de zirconium
 NT1 tetrazolium
 RT additions de chlore
 RT oxychlorures

CHLORURES D'ACTINIUM

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

*BT1 chlorures
 *BT1 halides d actinium

CHLORURES D'ALUMINIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'aluminium

CHLORURES D'AMERICIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halides d americium

CHLORURES D'AMMONIUM

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'ammonium

CHLORURES D'ANTIMOINE

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'antimoine

CHLORURES D'ARGENT

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'argent

CHLORURES D'ARGON

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'argon

CHLORURES D'ARSENIC

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'arsenic

CHLORURES D'ASTATE

*BT1 chlorures
 *BT1 halides d astatine

CHLORURES D'AZOTE

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'azote

CHLORURES D'EINSTEINIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halides d einsteinium

CHLORURES D'ERBIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'erbium

CHLORURES D'ETAIN

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'etain

CHLORURES D'EUROPIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'europium

CHLORURES D'HAFNIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'hafnium

CHLORURES D'HELIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'hélium

CHLORURES D'HOLMIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'holmium

CHLORURES D'INDIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'indium

CHLORURES D'IODE

UF iodures de chlore
 *BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'iode

CHLORURES D'IRIDIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'iridium

CHLORURES D'OR

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'or

CHLORURES D'OSMIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'osmium

CHLORURES D'URANIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'uranium

CHLORURES D'URANYLE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-06-21

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'uranyle

CHLORURES D'YTTERBIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'ytterbium

CHLORURES D'YTTRIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures d'yttrium

CHLORURES DE BARYUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de barium

CHLORURES DE BERKELIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de berkelium

CHLORURES DE BERYLLIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halides de beryllium

CHLORURES DE BISMUTH

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de bismuth

CHLORURES DE BORE

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de bore

CHLORURES DE BROME

UF bromures de chlore
 *BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de brome

CHLORURES DE CADMIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de cadmium

CHLORURES DE CALCIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de calcium

CHLORURES DE CALIFORNIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halides de californium

CHLORURES DE CERIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de cerium

CHLORURES DE CESIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de césium

CHLORURES DE CHROME

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de chrome

CHLORURES DE COBALT

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de cobalt

CHLORURES DE CUIVRE

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de cuivre

CHLORURES DE CURIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de curium

CHLORURES DE DYSPROSIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de dysprosium

CHLORURES DE FER

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de fer

CHLORURES DE FERMIIUM

1996-07-18

*BT1 chlorures
 *BT1 halides de fermium

chlorures de fluor

USE fluorures de chlore

CHLORURES DE FRANCIUM

1996-07-18

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de francium

CHLORURES DE GADOLINIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de gadolinium

CHLORURES DE GALLIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de gallium

CHLORURES DE GERMANIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de germanium

CHLORURES DE KRYPTON

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de krypton

chlorures de l'element 104

USE chlorures de rutherfordium

CHLORURES DE LANTHANE

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de lanthane

CHLORURES DE LITHIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de lithium

CHLORURES DE LUTETIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de lutetium

CHLORURES DE MAGNESIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de magnésium
 RT carnallite
 RT minéraux contenant des halogenures

CHLORURES DE MANGANESE

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de manganèse

CHLORURES DE MERCURE

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de mercure

CHLORURES DE MOLYBDENE

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de molybdène

CHLORURES DE NEODYME

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de neodyme

CHLORURES DE NEON

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de néon

CHLORURES DE NEPTUNIUM

*BT1 chlorures
 *BT1 halogenures de neptunium

CHLORURES DE NICKEL

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de nickel

CHLORURES DE NIOBIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 composes de niobium
- *BT1 halogenures de niobium

CHLORURES DE PALLADIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de palladium

CHLORURES DE PHOSPHORE

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de phosphore

CHLORURES DE PLATINE

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de platine

CHLORURES DE PLOMB

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de plomb

CHLORURES DE PLUTONIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de plutonium

CHLORURES DE POLONIUM

1996-07-08

- *BT1 chlorures
- *BT1 halides de polonium

CHLORURES DE POTASSIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 composes de potassium
- *BT1 halogenures de potassium
- RT carnallite
- RT mineraux contenant des halogenures

CHLORURES DE PRASEODYME

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de praseodymium

CHLORURES DE PROMETHIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halides de promethium

CHLORURES DE PROTACTINIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halides de proactinium

CHLORURES DE RADIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halides de radium

CHLORURES DE RHENIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de rhenium

CHLORURES DE RHODIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de rhodium

CHLORURES DE RUBIDIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de rubidium

CHLORURES DE RUTHENIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de ruthenium

CHLORURES DE RUTHERFORDIUM

2004-03-15

- UF chlorures de l'element 104
- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de rutherfordium

CHLORURES DE SAMARIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de samarium

CHLORURES DE SCANDIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de scandium

CHLORURES DE SELENIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de selenium

CHLORURES DE SILICIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de silicium

CHLORURES DE SODIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de sodium
- RT halite

CHLORURES DE SOUFRE

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de soufre

CHLORURES DE STRONTIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de strontium

CHLORURES DE TANTALE

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de tantale

CHLORURES DE TECHNETIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de technetium

CHLORURES DE TELLURE

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de tellure

CHLORURES DE TERBIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de terbium

CHLORURES DE THALLIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de thallium

CHLORURES DE THIONYLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de thionyle

CHLORURES DE THORIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de thorium

CHLORURES DE THULIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de thulium

CHLORURES DE TITANE

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de titane

CHLORURES DE TUNGSTENE

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de tungstene

CHLORURES DE VANADIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de vanadium

CHLORURES DE XENON

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de xenon

CHLORURES DE ZINC

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de zinc

CHLORURES DE ZIRCONIUM

- *BT1 chlorures
- *BT1 halogenures de zirconium

choc

- USE choc

CHOC

- UF choc
- RT amortisseurs de chocs
- RT defaillances
- RT dommage
- RT marteau d'eu
- RT mise en pot
- RT ondes de choc
- RT protection contre les missiles
- RT resilience

choc (amortisseurs)

2007-07-25

- USE amortisseurs de chocs

choc (biologique)

- USE choc biologique

choc (essais)

2007-07-25

- USE essais au choc

choc (medical)

- USE choc biologique

choc (ondes)

2007-07-25

- USE ondes de choc

choc (thermique)

- USE choc thermique

CHOC BIOLOGIQUE

Pour tous types de chocs en biologie et medecine

- UF biologique (choc)
- UF choc (biologique)
- UF choc (medical)
- UF choc traumatique
- BT1 modifications pathologiques
- RT agression biologique
- RT anaphylaxie
- RT defaillance cardiaque
- RT secousse electrique

CHOC THERMIQUE

- UF choc (thermique)
- UF thermique (choc)
- RT contraintes thermiques
- RT cyclage thermique
- RT traitements thermiques

choc traumatique

- USE choc biologique
- USE lesions

CHOIX DU SITE

- UF choix du site d'un reacteur
- UF site (choix)
- BT1 cycle de vie du reacteur
- RT accidents
- RT aménagement du territoire
- RT approbation des sites
- RT architecture vernaculaire
- RT caracterisation des sites
- RT centrales nucleaires au large des cotes
- RT environnement
- RT meteorologie
- RT octroi d'autorisation
- RT planning
- RT preparation des sites
- RT sites archeologiques
- RT sites au large des cotes
- RT sites de reacteurs
- RT surete des reacteurs
- RT zones d'intervention

choix du site d'un reacteur

- USE choix du site

CHOLANTHRENE

*BT1 hydrocarbures aromatiques polycycliques

CHOLECALCIFEROL

UF vitamine d-3
*BT1 vitamine d

CHOLERA

*BT1 maladies bacteriennes

CHOLESTEROL

1996-10-23

*BT1 sterols
RT lipides
RT myeline

CHOLINE

*BT1 alcools
*BT1 composés d'ammonium quaternaires
*BT1 facteurs lipotropes
RT acetylcholine
RT lecithines
RT lipides

CHOLINESTERASE

Numeros de code 3.1.1.7 et 3.1.1.8.

*BT1 carboxylesterases
RT acetylcholine

cholique (acide)

2007-07-25

USE acide cholique

chomage

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1977-08-09

USE emploi

CHONDRITES

*BT1 meteorites pierreuses

CHONDROITINE

*BT1 mucopolysaccharides
RT mucoproteines

chondrosarcomes

USE maladies osseuses
USE sarcomes

chordes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

USE animaux vertebres

chorio-allantoide

USE membranes foetales

choroide

USE uvee

CHOU FRISE

1991-12-16

*BT1 brassicees

choux

USE brassicees

choux-fleurs

USE brassicees

CHROMATES

BT1 composés d'oxygene
*BT1 composés de chrome
RT acide chromique
RT oxydes de chrome

chromatide soeur (echanges)

2007-07-25

USE échanges de chromatide soeur

CHROMATIDES

RT chromatine
RT chromosomes
RT chromosomes humains
RT échanges de chromatide soeur

CHROMATINE

1995-01-27

NT1 chromatine sexuelle
NT1 heterochromatine
NT1 nucleosomes
RT centromeres
RT chromatides
RT chromosomes
RT chromosomes humains
RT lesions achromatiques
RT noyaux cellulaires

CHROMATINE SEXUELLE

BT1 chromatine
RT sexe

chromatiques (aberrations)

2007-07-25

USE aberrations chromatiques

CHROMATOGRAPHIE

UF chromatographie de partage
UF chromatographie sur papier
BT1 procedes de separation
NT1 chromatographie d'extraction
NT1 chromatographie en phase gazeuse
NT1 chromatographie en phase supercritique
NT1 chromatographie liquide sur colonne
NT2 chromatographie liquide haute performance
NT1 chromatographie par echange d'ions
NT1 chromatographie par permeation de gel
NT1 chromatographie sur couche mince
NT1 radiochromatographie
NT1 thermochromatographie
RT contre-courant

chromatographie a fluide supercritique

2007-07-25

USE chromatographie en phase supercritique

chromatographie d'exclusion

2007-07-25

USE chromatographie par permeation de gel

CHROMATOGRAPHIE D'EXTRACTION

UF extraction (chromatographie)
*BT1 chromatographie

chromatographie de partage

USE chromatographie

CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE

*BT1 chromatographie
RT analyse des gaz
RT partage

CHROMATOGRAPHIE EN PHASE SUPERCRITIQUE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-07-07

UF chromatographie a fluide supercritique
UF cps
UF fluides supercritiques (chromatographie)
*BT1 chromatographie
RT analyse chimique
RT capillaires

chromatographie liquide a haute pression

2004-07-16

USE chromatographie liquide haute performance

CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE HAUTE PERFORMANCE

2004-07-16

UF chromatographie liquide a haute pression
UF clhp
UF hplc

*BT1 chromatographie liquide sur colonne

CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE SUR COLONNE

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

*BT1 chromatographie
NT1 chromatographie liquide haute performance

CHROMATOGRAPHIE PAR ECHANGE D'IONS

*BT1 chromatographie
RT echange d'ions
RT échangeurs d'ions
RT fonctions de distribution
RT lixiviation
RT resines

CHROMATOGRAPHIE PAR PERMEATION DE GEL

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-05-21

UF chromatographie d'exclusion
UF filtration sur gel
*BT1 chromatographie

CHROMATOGRAPHIE SUR COUCHE MINCE

*BT1 chromatographie

chromatographie sur papier

USE chromatographie

chromatographie sur papier a developpement circulaire

2000-04-12

Concentrations de solutes selon des bandes concentriques obtenues a partir d'une seule goutte de solution deposee sur un papier-filtre de forme circulaire, pour la detection qualitative des elements
SEE analyse chimique

chromatographiques (colonnes)

2007-07-25

USE colonnes d'extraction

CHROME

*BT1 elements de transition

CHROME 42

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

*BT1 isotopes de chrome
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus

CHROME 43

*BT1 isotopes de chrome
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs

CHROME 44

*BT1 isotopes de chrome
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs

CHROME 45

*BT1 isotopes de chrome
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CHROME 46

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CHROME 47

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CHROME 48

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

CHROME 49

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CHROME 50

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

CHROME 51

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

CHROME 52

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

CHROME 53

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs

CHROME 54

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

CHROME 55

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CHROME 56

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CHROME 57

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire

- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CHROME 58

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CHROME 59

1980-11-07

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CHROME 60

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CHROME 61

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs

CHROME 62

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CHROME 63

2005-03-11

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CHROME 64

2005-03-11

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CHROME 65

2005-03-11

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

CHROME 66

2005-03-11

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

CHROME 67

2007-10-22

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CHROME 68

2009-06-02

- *BT1 isotopes de chrome
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

CHROME NICKEL TDUF *alliage nickel chrome-thorium avec particules d'oxyde de thorium dispersees*

- *BT1 alliages a base de nickel
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 cermets
- BT1 dispersions
- RT oxydes de thorium

chrome noir

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

USE revetements a base d'oxydes

CHROMEL

1996-01-25

- *BT1 alliages a base de nickel
- NT1 alliage ni60fe24cr16
- NT2 nichrome
- NT1 alliage ni80cr20

chromel a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

USE alliage ni80cr20

chromel c

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

USE alliage ni60fe24cr16

chromique (acide)

2007-07-25

USE acide chromique

chromisation

USE revetement par diffusion

chromite de lanthane

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE oxydes de chrome
USE oxydes de lanthane**CHROMITES**

1996-07-16

- BT1 composes d'oxygene
- *BT1 composes de chrome
- RT oxydes de chrome

chromodynamique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

USE chromodynamique quantique

chromodynamique quantique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-01-09

USE chromodynamique quantique

CHROMODYNAMIQUE QUANTIQUE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-11-28

- UF *chromodynamique*
- UF *chromodynamique quantique*
- *BT1 theorie du champ quantique
- RT boucle de wilson
- RT champs vectoriels
- RT dynamique quantique des saveurs

RT électrodynamique quantique
 RT gluons
 RT groupes su-3
 RT instantons
 RT interactions gluon-gluon
 RT interactions quarks-gluons
 RT invariance de jauge
 RT modele cim
 RT modele des couleurs
 RT modele des saveurs
 RT modele du gluon
 RT modele du sac
 RT modele standard
 RT modeles des cordes vibrantes
 RT theorie de la grande unification
 RT theorie de yang-mills

chromone

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 USE pyrones

CHROMOPHYCEES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20
 *BT1 algues
 NT1 diatomees
 NT1 fucus
 NT1 laminaires

CHROMOSOME 1 CHEZ L'HOMME

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 12 CHEZ L'HOMME

1993-02-17
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 13 CHEZ L'HOMME

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 14 CHEZ L'HOMME

1993-02-17
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 15 CHEZ L'HOMME

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 16 CHEZ L'HOMME

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1987-10-22
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 17 CHEZ L'HOMME

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1989-01-27
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 18 CHEZ L'HOMME

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 19 CHEZ L'HOMME

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 2 CHEZ L'HOMME

1992-10-28
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 21 CHEZ L'HOMME

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 22 CHEZ L'HOMME

1992-09-24
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 3 CHEZ L'HOMME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-30
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 5 CHEZ L'HOMME

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-04-15
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 6 CHEZ L'HOMME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 7 CHEZ L'HOMME

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 8 CHEZ L'HOMME

1993-02-17
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME 9 CHEZ L'HOMME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28
 *BT1 chromosomes humains

chromosome ph1

2008-04-18
 USE chromosome philadelphia

CHROMOSOME PHILADELPHIA

UF chromosome ph1
 UF chromosome philadelphie
 *BT1 chromosomes humains
 RT leucemie myeloide

chromosome philadelphie

USE chromosome philadelphia

CHROMOSOME X

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-31
 Jusqu'a avril 1980 la forme
 CHROMOSOMES-X etait utilisee
 *BT1 heterochromosomes
 NT1 chromosome x chez l'homme

CHROMOSOME X CHEZ L'HOMME

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15
 *BT1 chromosome x
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOME Y

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 *BT1 heterochromosomes
 NT1 chromosome y chez l'homme

CHROMOSOME Y CHEZ L'HOMME

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15
 *BT1 chromosome y
 *BT1 chromosomes humains

CHROMOSOMES

1997-06-17
 NT1 chromosomes acrocentriques
 NT1 chromosomes dicentriques
 NT1 chromosomes en anneau
 NT1 chromosomes humains
 NT2 chromosome 1 chez l'homme
 NT2 chromosome 12 chez l'homme
 NT2 chromosome 13 chez l'homme
 NT2 chromosome 14 chez l'homme
 NT2 chromosome 15 chez l'homme
 NT2 chromosome 16 chez l'homme
 NT2 chromosome 17 chez l'homme
 NT2 chromosome 18 chez l'homme
 NT2 chromosome 19 chez l'homme
 NT2 chromosome 2 chez l'homme
 NT2 chromosome 21 chez l'homme
 NT2 chromosome 22 chez l'homme
 NT2 chromosome 3 chez l'homme
 NT2 chromosome 5 chez l'homme
 NT2 chromosome 6 chez l'homme
 NT2 chromosome 7 chez l'homme
 NT2 chromosome 8 chez l'homme
 NT2 chromosome 9 chez l'homme
 NT2 chromosome philadelphia
 NT2 chromosome x chez l'homme
 NT2 chromosome y chez l'homme
 NT1 heterochromosomes
 NT2 chromosome x
 NT3 chromosome x chez l'homme
 NT2 chromosome y

NT3 chromosome y chez l'homme

RT aberrations chromosomiques
 RT adn
 RT carte genetique
 RT caryotype
 RT centromeres
 RT chromatides
 RT chromatine
 RT effets genetiques
 RT enjambement
 RT fragments chromosomiques contigus
 RT genes
 RT hybridation in situ
 RT mitose
 RT noyaux cellulaires
 RT nucleoles
 RT operons
 RT pertes chromosomiques
 RT ptfr
 RT regulation de l'expression des genes
 RT reparation de l'adn
 RT techniques de revelation de bandes
 RT telomeres
 RT tri des chromosomes

CHROMOSOMES ACROCENTRIQUES

ETDE: 1975-09-11
 BT1 chromosomes
 RT aberrations chromosomiques
 RT caryotype

chromosomes dicentriques

USE chromosomes dicentriques

CHROMOSOMES DICENTRIQUES

UF chromosomes dicentriques
 UF dicentriques (chromosomes)
 BT1 chromosomes
 RT aberrations chromosomiques

CHROMOSOMES EN ANNEAU

BT1 chromosomes

CHROMOSOMES HUMAINS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-05
 Avant octobre 1991, ce concept etait indexe au
 moyen du descripteur CHROMOSOMES.

BT1 chromosomes
 NT1 chromosome 1 chez l'homme
 NT1 chromosome 12 chez l'homme
 NT1 chromosome 13 chez l'homme
 NT1 chromosome 14 chez l'homme
 NT1 chromosome 15 chez l'homme
 NT1 chromosome 16 chez l'homme
 NT1 chromosome 17 chez l'homme
 NT1 chromosome 18 chez l'homme
 NT1 chromosome 19 chez l'homme
 NT1 chromosome 2 chez l'homme
 NT1 chromosome 21 chez l'homme
 NT1 chromosome 22 chez l'homme
 NT1 chromosome 3 chez l'homme
 NT1 chromosome 5 chez l'homme
 NT1 chromosome 6 chez l'homme
 NT1 chromosome 7 chez l'homme
 NT1 chromosome 8 chez l'homme
 NT1 chromosome 9 chez l'homme
 NT1 chromosome philadelphia
 NT1 chromosome x chez l'homme
 NT1 chromosome y chez l'homme
 RT aberrations chromosomiques
 RT adn
 RT carte genetique
 RT caryotype
 RT chromatides
 RT chromatine
 RT effets genetiques
 RT genes
 RT mitose
 RT noyaux cellulaires

RT nucleoles
 RT ptf
 RT regulation de l'expression des genes
 RT reparation de l'adn
 RT techniques de revelation de bandes
 RT tri des chromosomes

chromosomes sexuels

USE heterochromosomes

chromosomiale (cassure)

2007-07-25

USE cassure chromosomiale

chromosomiques (aberrations)

2007-07-25

USE aberrations chromosomiques

chromosomiques (fragments contigus)

2007-07-25

USE fragments chromosomiques contigus

chromosomiques (pertes)

2007-07-25

USE pertes chromosomiques

CHROMOSPHERE

*BT1 atmosphere solaire
 RT eruptions solaires
 RT photosphere
 RT plages
 RT soleil

CHROMOSPHERES STELLAIRES

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

UF etoiles (chromospheres)

*BT1 atmospheres stellaires

chromotropique (acide)

2007-07-25

USE acide chromotropique

chronique (apport)

2007-07-25

USE apport chronique

chronique (exposition)

2007-07-25

USE exposition chronique

chronique (irradiation)

2007-07-25

USE irradiation chronique

CHRONOTRONS

1996-07-08

UF chronotrons a vernier

*BT1 analyseurs de temps

chronotrons a vernier

1996-07-15

USE chronotrons

CHRYSENE

*BT1 hydrocarbures aromatiques polycycliques

CHRYSOBERYL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

Aluminate de beryllium

UF chrysofluorenone

UF chrysoquinone

*BT1 mineraux contenant des oxydes

RT oxydes d'aluminium

RT oxydes de beryllium

chrysofluorenone

2007-07-25

USE chrysoberyl

CHRYSOMYIA

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28

*BT1 mouches

RT animaux domestiques

RT parasites

chrysoquinone

2007-07-25

USE chrysoberyl

chrysothamnus

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1982-03-11

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE arbustes

USE magnoliopsidees

chrysothamnus nauseosus (bigelovie puante)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11

USE arbustes

CHUTE DE TENSION

INIS: 1999-07-01; ETDE: 1976-01-07

UF baisse de tension

UF tension (chute)

NT1 regimes transitoires electriques

RT potentiel electrique

RT resistances electriques

chute des barres (accidents)

2007-07-25

USE accidents de chute des barres

chute des barres (methode)

2007-07-25

USE methode de la chute des barres

CHUTES DE KLAMATH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11

BT1 kgra

RT gisements geothermiques

RT oregon

CHYLOMICRONS

RT lipides

RT plasma sanguin

CHYMOTRYPSINE

Numeros de code 3.4.21.1 et 3.4.21.2.

*BT1 serine-proteinases

RT digestion

RT pancreas

CHYPRE

BT1 iles

BT1 moyen-orient

RT mer mediterranee

CIAE

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10

UF institut chinois de l'energie atomique

*BT1 organismes chinois

RT chine

RT reacteur mnsr-ciae

CIBLE ACTINIUM 227

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ALUMINIUM 25

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

BT1 cibles

CIBLE ALUMINIUM 26

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-11-08

BT1 cibles

CIBLE ALUMINIUM 27

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ALUMINIUM 28

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

BT1 cibles

CIBLE AMERICIUM 241

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE AMERICIUM 242

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE AMERICIUM 243

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ANTIMOINE 118

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-03-29

BT1 cibles

CIBLE ANTIMOINE 120

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ANTIMOINE 121

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ANTIMOINE 123

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ANTIMOINE 127

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-10-23

BT1 cibles

CIBLE ARGENT 106

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

BT1 cibles

CIBLE ARGENT 107

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ARGENT 108

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1976-09-21

BT1 cibles

CIBLE ARGENT 109

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ARGENT 110

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-02-10

BT1 cibles

CIBLE ARGON 36

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ARGON 37

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

BT1 cibles

CIBLE ARGON 38

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ARGON 40

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ARSENIC 75

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ASTATE 212

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-11-10

BT1 cibles

CIBLE AZOTE 12

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLÉ AZOTE 13

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ AZOTE 14

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ AZOTE 15

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ AZOTE 16

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
BT1 cibles

CIBLÉ BARYUM 127

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
BT1 cibles

CIBLÉ BARYUM 130

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ BARYUM 134

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ BARYUM 135

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-03-04
BT1 cibles

CIBLÉ BARYUM 136

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12
BT1 cibles

CIBLÉ BARYUM 137

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
BT1 cibles

CIBLÉ BARYUM 138

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ BARYUM 139

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ BERKELIUM 249

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
BT1 cibles

CIBLÉ BERYLLIUM 07

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
BT1 cibles

CIBLÉ BERYLLIUM 08

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
BT1 cibles

CIBLÉ BERYLLIUM 09

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ BERYLLIUM 10

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ BERYLLIUM 11

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
BT1 cibles

CIBLÉ BERYLLIUM 6

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
BT1 cibles

CIBLÉ BISMUTH 207

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03
BT1 cibles

CIBLÉ BISMUTH 208

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-11-14
BT1 cibles

CIBLÉ BISMUTH 209

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ BISMUTH 210

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-08-24
BT1 cibles

CIBLÉ BORE 10

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ BORE 11

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ BORE 12

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ BORE 13

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12
BT1 cibles

CIBLÉ BORE 8

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-11-10
BT1 cibles

CIBLÉ BROME 71

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1988-12-05
BT1 cibles

CIBLÉ BROME 76

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
BT1 cibles

CIBLÉ BROME 79

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ BROME 81

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CADMIUM 106

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CADMIUM 108

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CADMIUM 109

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
BT1 cibles

CIBLÉ CADMIUM 110

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CADMIUM 111

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CADMIUM 112

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CADMIUM 113

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CADMIUM 114

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CADMIUM 116

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CALCIUM 39

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1983-11-09
BT1 cibles

CIBLÉ CALCIUM 40

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CALCIUM 41

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CALCIUM 42

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CALCIUM 43

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CALCIUM 44

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CALCIUM 46

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CALCIUM 48

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CALCIUM 49

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
BT1 cibles

CIBLÉ CALIFORNIUM 244

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1978-09-11
BT1 cibles

CIBLÉ CALIFORNIUM 246

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-08-06
BT1 cibles

CIBLÉ CALIFORNIUM 249

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CALIFORNIUM 250

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24
BT1 cibles

CIBLÉ CALIFORNIUM 251

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CALIFORNIUM 252

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CALIFORNIUM 254

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05
BT1 cibles

CIBLÉ CARBONE 11

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1979-07-24
BT1 cibles

CIBLÉ CARBONE 12

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CARBONE 13

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CARBONE 14

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLÉ CARBONE 16

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
BT1 cibles

CIBLÉ CERIUM 136

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE CERIUM 138*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CERIUM 140*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CERIUM 141*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CERIUM 142*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CERIUM 144*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-08-21*

BT1 cibles

CIBLE CESIUM 131*1988-02-02*

BT1 cibles

CIBLE CESIUM 132*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

BT1 cibles

CIBLE CESIUM 133*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CESIUM 134*1988-02-02*

BT1 cibles

CIBLE CESIUM 135*INIS: 1988-02-02; ETDE: 1981-08-21*

BT1 cibles

CIBLE CESIUM 137*INIS: 1988-08-02; ETDE: 1981-08-21*

BT1 cibles

CIBLE CHLORE 35*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CHLORE 36*INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08*

BT1 cibles

CIBLE CHLORE 37*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CHROME 50*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CHROME 52*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CHROME 53*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CHROME 54*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CHROME 56*INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04*

BT1 cibles

CIBLE COBALT 56*INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30*

BT1 cibles

CIBLE COBALT 57*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13*

BT1 cibles

CIBLE COBALT 58*INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24*

BT1 cibles

CIBLE COBALT 59*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE COBALT 60*INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-07-12*

BT1 cibles

CIBLE CUIVRE 61*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CUIVRE 63*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CUIVRE 64*INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06*

BT1 cibles

CIBLE CUIVRE 65*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CURIUM 242*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CURIUM 243*INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-11-29*

BT1 cibles

CIBLE CURIUM 244*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CURIUM 245*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CURIUM 246*INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-09-29*

BT1 cibles

CIBLE CURIUM 247*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08*

BT1 cibles

CIBLE CURIUM 248*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE CURIUM 249*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05*

BT1 cibles

CIBLE CURIUM 250*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE DEUTERIUM*UF cible deuteron**UF deuterium (cible)**UF interactions deuteron-deuteron**UF interactions lepton-deuteron**UF interactions meson-deuteron*

BT1 cibles

cible deuteron*ETDE: 2002-06-13*

USE cible deuterium

CIBLE DYSPROSIUM 154*INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10*

BT1 cibles

CIBLE DYSPROSIUM 156*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12*

BT1 cibles

CIBLE DYSPROSIUM 158*INIS: 1975-09-26; ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE DYSPROSIUM 160*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE DYSPROSIUM 161*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE DYSPROSIUM 162*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE DYSPROSIUM 163*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE DYSPROSIUM 164*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE DYSPROSIUM 165*INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22*

BT1 cibles

CIBLE EINSTEINIUM 253*INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24*

BT1 cibles

CIBLE EINSTEINIUM 254*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE EINSTEINIUM 255*INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05*

BT1 cibles

CIBLE ERBIUM 162*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE ERBIUM 163*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

BT1 cibles

CIBLE ERBIUM 164*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE ERBIUM 165*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

BT1 cibles

CIBLE ERBIUM 166*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE ERBIUM 167*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE ERBIUM 168*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE ERBIUM 170*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE ETAIN 110*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*

BT1 cibles

CIBLE ETAIN 112*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE ETAIN 114*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE ETAIN 115*INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16*

BT1 cibles

CIBLE ETAIN 116*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE ETAIN 117*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE ETAIN 118*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE ETAIN 119*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE ETAIN 120*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE ETAIN 122*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE ETAIN 124*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE ETAIN 125*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-10-10*

BT1 cibles

CIBLE ETAIN 126*INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06*

BT1 cibles

CIBLE EUROPIUM 151*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE EUROPIUM 152*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-12-22*

BT1 cibles

CIBLE EUROPIUM 153*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE EUROPIUM 154*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*

BT1 cibles

CIBLE EUROPIUM 155*INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24*

BT1 cibles

CIBLE FER 54*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE FER 55*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE FER 56*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE FER 57*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE FER 58*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE FERMIUM 253*1980-05-14*

BT1 cibles

CIBLE FERMIUM 254*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE FERMIUM 255*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE FERMIUM 256*1980-05-14*

BT1 cibles

CIBLE FERMIUM 257*INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-07-12*

BT1 cibles

CIBLE FERMIUM 258*1980-05-14*

BT1 cibles

CIBLE FERMIUM 259*1980-05-14*

BT1 cibles

CIBLE FERMIUM 260*1980-05-14*

BT1 cibles

CIBLE FLUOR 16*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07*

BT1 cibles

CIBLE FLUOR 17*1998-01-29*

BT1 cibles

CIBLE FLUOR 18*INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-08-09*

BT1 cibles

CIBLE FLUOR 19*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GADOLINIUM 142*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07*

BT1 cibles

CIBLE GADOLINIUM 148*INIS: 1982-01-13; ETDE: 1981-07-18*

BT1 cibles

CIBLE GADOLINIUM 152*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GADOLINIUM 154*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GADOLINIUM 155*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GADOLINIUM 156*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GADOLINIUM 157*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GADOLINIUM 158*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GADOLINIUM 159*INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12*

BT1 cibles

CIBLE GADOLINIUM 160*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GALLIUM 65*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GALLIUM 67*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GALLIUM 69*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GALLIUM 71*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GERMANIUM 70*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GERMANIUM 71*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GERMANIUM 72*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GERMANIUM 73*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GERMANIUM 74*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GERMANIUM 75*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GERMANIUM 76*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE GERMANIUM 86*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*

BT1 cibles

CIBLE HAFNIUM 174*INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-05-07*

BT1 cibles

CIBLE HAFNIUM 176*INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12*

BT1 cibles

CIBLE HAFNIUM 177*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE HAFNIUM 178*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE HAFNIUM 179*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE HAFNIUM 180*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE HELIUM 03*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE HELIUM 04*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE HELIUM 06*INIS: 1986-01-21; ETDE: 1977-05-07*

BT1 cibles

CIBLE HOLMIUM 165*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE HYDROGENE 1*ETDE: 1976-07-09**UF hydrogene 1 (cible)*

BT1 cibles

CIBLE INDIUM 110*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE INDIUM 113*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE INDIUM 115*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE INDIUM 127*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

BT1 cibles

CIBLE IODE 127*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE IODE 128*INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20*

BT1 cibles

CIBLE IODE 129*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE IRIIDIUM 189*INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03*

BT1 cibles

CIBLE IRIIDIUM 190*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14*

BT1 cibles

CIBLE IRIIDIUM 191*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE IRIIDIUM 193*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE IRIIDIUM 194*INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09*

BT1 cibles

CIBLE KRYPTON*INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-03-04*

BT1 cibles

CIBLE KRYPTON 078*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28*

BT1 cibles

CIBLE KRYPTON 080*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE KRYPTON 082*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28*

BT1 cibles

CIBLE KRYPTON 083*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28*

BT1 cibles

CIBLE KRYPTON 084*ETDE: 1976-07-12*

BT1 cibles

CIBLE KRYPTON 086*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE KRYPTON 76*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31*

BT1 cibles

CIBLE KRYPTON 77*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31*

BT1 cibles

CIBLE LANTHANE 139*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE LITHIUM 06*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE LITHIUM 07*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE LITHIUM 09*INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12*

BT1 cibles

CIBLE LITHIUM 11*INIS: 1998-01-27; ETDE: 1998-02-24*

BT1 cibles

CIBLE LITHIUM 8*INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26*

BT1 cibles

CIBLE LUTETIUM 174*INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12*

BT1 cibles

CIBLE LUTETIUM 175*ETDE: 1976-07-12*

BT1 cibles

CIBLE LUTETIUM 176*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MAGNESIUM 23*INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12*

BT1 cibles

CIBLE MAGNESIUM 24*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MAGNESIUM 25*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MAGNESIUM 26*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MAGNESIUM 27*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25*

BT1 cibles

CIBLE MANGANESE 51*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MANGANESE 52*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-06-06*

BT1 cibles

CIBLE MANGANESE 53*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MANGANESE 54*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12*

BT1 cibles

CIBLE MANGANESE 55*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MERCURE 193*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-05-18*

BT1 cibles

CIBLE MERCURE 196*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10*

BT1 cibles

CIBLE MERCURE 198*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MERCURE 199*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MERCURE 200*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MERCURE 201*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MERCURE 202*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MERCURE 204*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MERCURE 206*1980-05-14*

BT1 cibles

CIBLE MOLYBDENE 092*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MOLYBDENE 094*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MOLYBDENE 095*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MOLYBDENE 096*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MOLYBDENE 097*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MOLYBDENE 098*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE MOLYBDENE 100*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NEODYME 142*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NEODYME 143*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NEODYME 144*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NEODYME 145*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NEODYME 146*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NEODYME 147*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*

BT1 cibles

CIBLE NEODYME 148*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NEODYME 149*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*

BT1 cibles

CIBLE NEODYME 150*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NEON 20*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NEON 21*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NEON 22*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NEPTUNIUM 232*INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24*

BT1 cibles

CIBLE NEPTUNIUM 236*INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04*

BT1 cibles

CIBLE NEPTUNIUM 237*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NEPTUNIUM 238*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*

BT1 cibles

CIBLE NEPTUNIUM 239*INIS: 1984-02-23; ETDE: 1979-08-09*

BT1 cibles

CIBLE NICKEL 56*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-11-24*

BT1 cibles

CIBLE NICKEL 57*INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-24*

BT1 cibles

CIBLE NICKEL 58*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NICKEL 59*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NICKEL 60*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NICKEL 61*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NICKEL 62*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NICKEL 63*INIS: 1992-07-06; ETDE: 1992-08-07*

BT1 cibles

CIBLE NICKEL 64*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NIOBIUM 093*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE NIOBIUM 094*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01*

BT1 cibles

CIBLE NIOBIUM 095*INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-01-30*

BT1 cibles

CIBLE NIOBIUM 096*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01*

BT1 cibles

CIBLE NIOBIUM 91*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1977-03-04*

BT1 cibles

CIBLE NIOBIUM 92*INIS: 1988-05-13; ETDE: 1983-03-23*

BT1 cibles

CIBLE OR 187*INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20*

BT1 cibles

CIBLE OR 193*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*

BT1 cibles

CIBLE OR 194*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*

BT1 cibles

CIBLE OR 195*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*

BT1 cibles

CIBLE OR 196*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*

BT1 cibles

CIBLE OR 197*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE OR 198*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*

BT1 cibles

CIBLE OR 199*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*

BT1 cibles

CIBLE OSMIUM 184*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE OSMIUM 186*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE OSMIUM 187*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE OSMIUM 188*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE OSMIUM 189*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE OSMIUM 190*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE OSMIUM 191*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25*

BT1 cibles

CIBLE OSMIUM 192*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE OSMIUM 193*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29*

BT1 cibles

CIBLE OXYGENE 14*1998-01-27*

BT1 cibles

CIBLE OXYGENE 15*INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12*

BT1 cibles

CIBLE OXYGENE 16*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE OXYGENE 17*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE OXYGENE 18*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE PALLADIUM 102*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE PALLADIUM 104*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE PALLADIUM 105*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE PALLADIUM 106*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE PALLADIUM 107*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28*

BT1 cibles

CIBLE PALLADIUM 108*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE PALLADIUM 110*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE PALLADIUM 118*INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18*

BT1 cibles

CIBLE PHOSPHORE 30*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-11-29*

BT1 cibles

CIBLE PHOSPHORE 31*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE PHOSPHORE 32*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE PLATINE 190*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

BT1 cibles

CIBLE PLATINE 192*INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-06-02*

BT1 cibles

CIBLE PLATINE 194*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE PLATINE 195

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE PLATINE 196

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE PLATINE 198

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE PLATINE 235

2007-07-25

CIBLE PLOMB 200

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
BT1 cibles

CIBLE PLOMB 202

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
BT1 cibles

CIBLE PLOMB 204

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE PLOMB 205

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-05
BT1 cibles

CIBLE PLOMB 206

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE PLOMB 207

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE PLOMB 208

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE PLOMB 209

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
BT1 cibles

CIBLE PLOMB 210

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
BT1 cibles

CIBLE PLUTONIUM 235

ETDE: 1976-08-24
BT1 cibles

CIBLE PLUTONIUM 236

1977-11-02
BT1 cibles

CIBLE PLUTONIUM 237

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
BT1 cibles

CIBLE PLUTONIUM 238

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE PLUTONIUM 239

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE PLUTONIUM 240

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE PLUTONIUM 241

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE PLUTONIUM 242

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE PLUTONIUM 243

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 cibles

CIBLE PLUTONIUM 244

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
BT1 cibles

CIBLE POLONIUM 208

1983-03-14
BT1 cibles

CIBLE POLONIUM 210

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE POTASSIUM 39

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE POTASSIUM 40

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE POTASSIUM 41

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE PRASEODYME 141

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE PROMETHIUM 145

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1986-04-29
BT1 cibles

CIBLE PROMETHIUM 147

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1980-01-15
BT1 cibles

CIBLE PROMETHIUM 149

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12
BT1 cibles

CIBLE PROTACTINIUM 231

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE PROTACTINIUM 232

1979-11-02
BT1 cibles

CIBLE PROTACTINIUM 233

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
BT1 cibles

CIBLE RADIUM 226

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE RHENIUM 184

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12
BT1 cibles

CIBLE RHENIUM 185

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE RHENIUM 186

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE RHENIUM 187

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE RHODIUM 096

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-07-12
BT1 cibles

CIBLE RHODIUM 103

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE RUBIDIUM 084

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
BT1 cibles

CIBLE RUBIDIUM 085

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE RUBIDIUM 087

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE RUBIDIUM 88

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
BT1 cibles

CIBLE RUTHENIUM 096

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE RUTHENIUM 098

1979-02-21
BT1 cibles

CIBLE RUTHENIUM 099

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
BT1 cibles

CIBLE RUTHENIUM 100

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE RUTHENIUM 101

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
BT1 cibles

CIBLE RUTHENIUM 102

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE RUTHENIUM 103

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1981-08-21
BT1 cibles

CIBLE RUTHENIUM 104

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE SAMARIUM 144

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE SAMARIUM 145

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE SAMARIUM 146

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12
BT1 cibles

CIBLE SAMARIUM 147

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE SAMARIUM 148

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE SAMARIUM 149

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE SAMARIUM 150

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE SAMARIUM 151

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE SAMARIUM 152

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE SAMARIUM 154

ETDE: 1976-07-09
BT1 cibles

CIBLE SCANDIUM 45*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE SCANDIUM 47*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24*

BT1 cibles

CIBLE SELENIUM 72*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12*

BT1 cibles

CIBLE SELENIUM 74*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE SELENIUM 75*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-10-20*

BT1 cibles

CIBLE SELENIUM 76*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE SELENIUM 77*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE SELENIUM 78*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE SELENIUM 80*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE SELENIUM 82*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE SILICIUM 28*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE SILICIUM 29*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE SILICIUM 30*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE SILICIUM 32*INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04*

BT1 cibles

CIBLE SILICIUM 34*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-05-31*

BT1 cibles

CIBLE SODIUM 21*INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24*

BT1 cibles

CIBLE SODIUM 22*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01*

BT1 cibles

CIBLE SODIUM 23*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE SOUFRE 32*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE SOUFRE 33*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE SOUFRE 34*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE SOUFRE 36*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE STRONTIUM 084*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE STRONTIUM 086*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE STRONTIUM 087*INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12*

BT1 cibles

CIBLE STRONTIUM 088*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE STRONTIUM 90*INIS: 1983-09-01; ETDE: 1976-11-01*

BT1 cibles

CIBLE TANTALE 179*INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11*

BT1 cibles

CIBLE TANTALE 180*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12*

BT1 cibles

CIBLE TANTALE 181*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE TANTALE 182*INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01*

BT1 cibles

CIBLE TECHNETIUM 099*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE TELLURE 119*INIS: 1975-09-01; ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE TELLURE 120*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE TELLURE 122*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE TELLURE 123*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE TELLURE 124*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE TELLURE 125*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE TELLURE 126*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE TELLURE 128*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE TELLURE 130*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE TERBIUM 159*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE TERBIUM 160*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25*

BT1 cibles

CIBLE THALLIUM 203*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE THALLIUM 205*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE THALLIUM 207*1980-05-14*

BT1 cibles

CIBLE THALLIUM 209*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10*

BT1 cibles

CIBLE THORIUM 228*INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21*

BT1 cibles

CIBLE THORIUM 229*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE THORIUM 230*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE THORIUM 231*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*

BT1 cibles

CIBLE THORIUM 232*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE THORIUM 233*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*

BT1 cibles

CIBLE THORIUM 234*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-09-21*

BT1 cibles

CIBLE THORIUM 238*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22*

BT1 cibles

CIBLE THORIUM 239*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE THULIUM 169*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE THULIUM 171*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-01-21*

BT1 cibles

CIBLE TITANE 44*INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11*

BT1 cibles

CIBLE TITANE 45*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*

BT1 cibles

CIBLE TITANE 46*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE TITANE 47*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE TITANE 48*ETDE: 1976-07-09*

BT1 cibles

CIBLE TITANE 49

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE TITANE 50

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE TRITIUM

ETDE: 1976-07-09

UF tritium (cible)

BT1 cibles

CIBLE TUNGSTENE 180

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE TUNGSTENE 182

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE TUNGSTENE 183

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE TUNGSTENE 184

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE TUNGSTENE 185

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11

BT1 cibles

CIBLE TUNGSTENE 186

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE URANIUM 232

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE URANIUM 233

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE URANIUM 234

ETDE: 1976-07-12

BT1 cibles

CIBLE URANIUM 235

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE URANIUM 236

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE URANIUM 237

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE URANIUM 238

ETDE: 1976-07-09

UF cible uranium naturel

BT1 cibles

CIBLE URANIUM 239

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE URANIUM 240

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

BT1 cibles

CIBLE URANIUM 243

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-08-21

BT1 cibles

cible uranium naturel

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16

USE cible uranium 238

CIBLE VANADIUM 48

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1979-06-06

BT1 cibles

CIBLE VANADIUM 49

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE VANADIUM 50

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE VANADIUM 51

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE XENON 123

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-07-12

BT1 cibles

CIBLE XENON 124

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

BT1 cibles

CIBLE XENON 125

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

BT1 cibles

CIBLE XENON 126

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

BT1 cibles

CIBLE XENON 127

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

BT1 cibles

CIBLE XENON 128

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE XENON 129

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29

BT1 cibles

CIBLE XENON 130

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE XENON 131

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1977-06-02

BT1 cibles

CIBLE XENON 132

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE XENON 134

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE XENON 136

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE YTTERBIUM 168

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE YTTERBIUM 169

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29

BT1 cibles

CIBLE YTTERBIUM 170

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE YTTERBIUM 171

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE YTTERBIUM 172

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE YTTERBIUM 173

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE YTTERBIUM 174

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE YTTERBIUM 176

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE YTTRIUM 087

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

BT1 cibles

CIBLE YTTRIUM 088

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

BT1 cibles

CIBLE YTTRIUM 089

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ZINC 64

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ZINC 65

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-02-10

BT1 cibles

CIBLE ZINC 66

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ZINC 67

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ZINC 68

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ZINC 70

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ZIRCONIUM 090

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ZIRCONIUM 091

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ZIRCONIUM 092

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ZIRCONIUM 093

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-08-21

BT1 cibles

CIBLE ZIRCONIUM 094

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLE ZIRCONIUM 096

ETDE: 1976-07-09

BT1 cibles

CIBLES

1998-01-29

NT1 cible actinium 227

NT1 cible aluminium 25

NT1 cible aluminium 26

NT1 cible aluminium 27

NT1 cible aluminium 28

NT1 cible americium 241

NT1 cible americium 242

NT1 cible americium 243

NT1 cible antimoine 118

NT1 cible antimoine 120

NT1 cible antimoine 121

NT1 cible antimoine 123

NT1 cible antimoine 127

NT1 cible argent 106

NT1	cible argent 107	NT1	cible cesium 131	NT1	cible fermium 256
NT1	cible argent 108	NT1	cible cesium 132	NT1	cible fermium 257
NT1	cible argent 109	NT1	cible cesium 133	NT1	cible fermium 258
NT1	cible argent 110	NT1	cible cesium 134	NT1	cible fermium 259
NT1	cible argon 36	NT1	cible cesium 135	NT1	cible fermium 260
NT1	cible argon 37	NT1	cible cesium 137	NT1	cible fluor 16
NT1	cible argon 38	NT1	cible chlore 35	NT1	cible fluor 17
NT1	cible argon 40	NT1	cible chlore 36	NT1	cible fluor 18
NT1	cible arsenic 75	NT1	cible chlore 37	NT1	cible fluor 19
NT1	cible astate 212	NT1	cible chrome 50	NT1	cible gadolinium 142
NT1	cible azote 12	NT1	cible chrome 52	NT1	cible gadolinium 148
NT1	cible azote 13	NT1	cible chrome 53	NT1	cible gadolinium 152
NT1	cible azote 14	NT1	cible chrome 54	NT1	cible gadolinium 154
NT1	cible azote 15	NT1	cible chrome 56	NT1	cible gadolinium 155
NT1	cible azote 16	NT1	cible cobalt 56	NT1	cible gadolinium 156
NT1	cible baryum 127	NT1	cible cobalt 57	NT1	cible gadolinium 157
NT1	cible baryum 130	NT1	cible cobalt 58	NT1	cible gadolinium 158
NT1	cible baryum 134	NT1	cible cobalt 59	NT1	cible gadolinium 159
NT1	cible baryum 135	NT1	cible cobalt 60	NT1	cible gadolinium 160
NT1	cible baryum 136	NT1	cible cuivre 61	NT1	cible gallium 65
NT1	cible baryum 137	NT1	cible cuivre 63	NT1	cible gallium 67
NT1	cible baryum 138	NT1	cible cuivre 64	NT1	cible gallium 69
NT1	cible baryum 139	NT1	cible cuivre 65	NT1	cible gallium 71
NT1	cible berkelium 249	NT1	cible curium 242	NT1	cible germanium 70
NT1	cible beryllium 07	NT1	cible curium 243	NT1	cible germanium 71
NT1	cible beryllium 08	NT1	cible curium 244	NT1	cible germanium 72
NT1	cible beryllium 09	NT1	cible curium 245	NT1	cible germanium 73
NT1	cible beryllium 10	NT1	cible curium 246	NT1	cible germanium 74
NT1	cible beryllium 11	NT1	cible curium 247	NT1	cible germanium 75
NT1	cible beryllium 6	NT1	cible curium 248	NT1	cible germanium 76
NT1	cible bismuth 207	NT1	cible curium 249	NT1	cible germanium 86
NT1	cible bismuth 208	NT1	cible curium 250	NT1	cible hafnium 174
NT1	cible bismuth 209	NT1	cible deuterium	NT1	cible hafnium 176
NT1	cible bismuth 210	NT1	cible dysprosium 154	NT1	cible hafnium 177
NT1	cible bore 10	NT1	cible dysprosium 156	NT1	cible hafnium 178
NT1	cible bore 11	NT1	cible dysprosium 158	NT1	cible hafnium 179
NT1	cible bore 12	NT1	cible dysprosium 160	NT1	cible hafnium 180
NT1	cible bore 13	NT1	cible dysprosium 161	NT1	cible helium 03
NT1	cible bore 8	NT1	cible dysprosium 162	NT1	cible helium 04
NT1	cible brome 71	NT1	cible dysprosium 163	NT1	cible helium 06
NT1	cible brome 76	NT1	cible dysprosium 164	NT1	cible holmium 165
NT1	cible brome 79	NT1	cible dysprosium 165	NT1	cible hydrogene 1
NT1	cible brome 81	NT1	cible einsteinium 253	NT1	cible indium 110
NT1	cible cadmium 106	NT1	cible einsteinium 254	NT1	cible indium 113
NT1	cible cadmium 108	NT1	cible einsteinium 255	NT1	cible indium 115
NT1	cible cadmium 109	NT1	cible erbium 162	NT1	cible indium 127
NT1	cible cadmium 110	NT1	cible erbium 163	NT1	cible iode 127
NT1	cible cadmium 111	NT1	cible erbium 164	NT1	cible iode 128
NT1	cible cadmium 112	NT1	cible erbium 165	NT1	cible iode 129
NT1	cible cadmium 113	NT1	cible erbium 166	NT1	cible iridium 189
NT1	cible cadmium 114	NT1	cible erbium 167	NT1	cible iridium 190
NT1	cible cadmium 116	NT1	cible erbium 168	NT1	cible iridium 191
NT1	cible calcium 39	NT1	cible erbium 170	NT1	cible iridium 193
NT1	cible calcium 40	NT1	cible etain 110	NT1	cible iridium 194
NT1	cible calcium 41	NT1	cible etain 112	NT1	cible krypton
NT1	cible calcium 42	NT1	cible etain 114	NT1	cible krypton 078
NT1	cible calcium 43	NT1	cible etain 115	NT1	cible krypton 080
NT1	cible calcium 44	NT1	cible etain 116	NT1	cible krypton 082
NT1	cible calcium 46	NT1	cible etain 117	NT1	cible krypton 083
NT1	cible calcium 48	NT1	cible etain 118	NT1	cible krypton 084
NT1	cible calcium 49	NT1	cible etain 119	NT1	cible krypton 086
NT1	cible californium 244	NT1	cible etain 120	NT1	cible krypton 76
NT1	cible californium 246	NT1	cible etain 122	NT1	cible krypton 77
NT1	cible californium 249	NT1	cible etain 124	NT1	cible lanthane 139
NT1	cible californium 250	NT1	cible etain 125	NT1	cible lithium 06
NT1	cible californium 251	NT1	cible etain 126	NT1	cible lithium 07
NT1	cible californium 252	NT1	cible europium 151	NT1	cible lithium 09
NT1	cible californium 254	NT1	cible europium 152	NT1	cible lithium 11
NT1	cible carbone 11	NT1	cible europium 153	NT1	cible lithium 8
NT1	cible carbone 12	NT1	cible europium 154	NT1	cible lutetium 174
NT1	cible carbone 13	NT1	cible europium 155	NT1	cible lutetium 175
NT1	cible carbone 14	NT1	cible fer 54	NT1	cible lutetium 176
NT1	cible carbone 16	NT1	cible fer 55	NT1	cible magnésium 23
NT1	cible cerium 136	NT1	cible fer 56	NT1	cible magnésium 24
NT1	cible cerium 138	NT1	cible fer 57	NT1	cible magnésium 25
NT1	cible cerium 140	NT1	cible fer 58	NT1	cible magnésium 26
NT1	cible cerium 141	NT1	cible fermium 253	NT1	cible magnésium 27
NT1	cible cerium 142	NT1	cible fermium 254	NT1	cible manganese 51
NT1	cible cerium 144	NT1	cible fermium 255	NT1	cible manganese 52

NT1	cible manganese 53	NT1	cible palladium 110	NT1	cible selenium 80
NT1	cible manganese 54	NT1	cible palladium 118	NT1	cible selenium 82
NT1	cible manganese 55	NT1	cible phosphore 30	NT1	cible silicium 28
NT1	cible mercure 193	NT1	cible phosphore 31	NT1	cible silicium 29
NT1	cible mercure 196	NT1	cible phosphore 32	NT1	cible silicium 30
NT1	cible mercure 198	NT1	cible platine 190	NT1	cible silicium 32
NT1	cible mercure 199	NT1	cible platine 192	NT1	cible silicium 34
NT1	cible mercure 200	NT1	cible platine 194	NT1	cible sodium 21
NT1	cible mercure 201	NT1	cible platine 195	NT1	cible sodium 22
NT1	cible mercure 202	NT1	cible platine 196	NT1	cible sodium 23
NT1	cible mercure 204	NT1	cible platine 198	NT1	cible soufre 32
NT1	cible mercure 206	NT1	cible plomb 200	NT1	cible soufre 33
NT1	cible molybdene 092	NT1	cible plomb 202	NT1	cible soufre 34
NT1	cible molybdene 094	NT1	cible plomb 204	NT1	cible soufre 36
NT1	cible molybdene 095	NT1	cible plomb 205	NT1	cible strontium 084
NT1	cible molybdene 096	NT1	cible plomb 206	NT1	cible strontium 086
NT1	cible molybdene 097	NT1	cible plomb 207	NT1	cible strontium 087
NT1	cible molybdene 098	NT1	cible plomb 208	NT1	cible strontium 088
NT1	cible molybdene 100	NT1	cible plomb 209	NT1	cible strontium 90
NT1	cible neodyme 142	NT1	cible plomb 210	NT1	cible tantale 179
NT1	cible neodyme 143	NT1	cible plutonium 235	NT1	cible tantale 180
NT1	cible neodyme 144	NT1	cible plutonium 236	NT1	cible tantale 181
NT1	cible neodyme 145	NT1	cible plutonium 237	NT1	cible tantale 182
NT1	cible neodyme 146	NT1	cible plutonium 238	NT1	cible technetium 099
NT1	cible neodyme 147	NT1	cible plutonium 239	NT1	cible tellure 119
NT1	cible neodyme 148	NT1	cible plutonium 240	NT1	cible tellure 120
NT1	cible neodyme 149	NT1	cible plutonium 241	NT1	cible tellure 122
NT1	cible neodyme 150	NT1	cible plutonium 242	NT1	cible tellure 123
NT1	cible neon 20	NT1	cible plutonium 243	NT1	cible tellure 124
NT1	cible neon 21	NT1	cible plutonium 244	NT1	cible tellure 125
NT1	cible neon 22	NT1	cible polonium 208	NT1	cible tellure 126
NT1	cible neptunium 232	NT1	cible polonium 210	NT1	cible tellure 128
NT1	cible neptunium 236	NT1	cible potassium 39	NT1	cible tellure 130
NT1	cible neptunium 237	NT1	cible potassium 40	NT1	cible terbium 159
NT1	cible neptunium 238	NT1	cible potassium 41	NT1	cible terbium 160
NT1	cible neptunium 239	NT1	cible praseodyme 141	NT1	cible thallium 203
NT1	cible nickel 56	NT1	cible promethium 145	NT1	cible thallium 205
NT1	cible nickel 57	NT1	cible promethium 147	NT1	cible thallium 207
NT1	cible nickel 58	NT1	cible promethium 149	NT1	cible thallium 209
NT1	cible nickel 59	NT1	cible protactinium 231	NT1	cible thorium 228
NT1	cible nickel 60	NT1	cible protactinium 232	NT1	cible thorium 229
NT1	cible nickel 61	NT1	cible protactinium 233	NT1	cible thorium 230
NT1	cible nickel 62	NT1	cible radium 226	NT1	cible thorium 231
NT1	cible nickel 63	NT1	cible rhenium 184	NT1	cible thorium 232
NT1	cible nickel 64	NT1	cible rhenium 185	NT1	cible thorium 233
NT1	cible niobium 093	NT1	cible rhenium 186	NT1	cible thorium 234
NT1	cible niobium 094	NT1	cible rhenium 187	NT1	cible thorium 238
NT1	cible niobium 095	NT1	cible rhodium 096	NT1	cible thorium 239
NT1	cible niobium 096	NT1	cible rhodium 103	NT1	cible thulium 169
NT1	cible niobium 91	NT1	cible rubidium 084	NT1	cible thulium 171
NT1	cible niobium 92	NT1	cible rubidium 085	NT1	cible titane 44
NT1	cible or 187	NT1	cible rubidium 087	NT1	cible titane 45
NT1	cible or 193	NT1	cible rubidium 88	NT1	cible titane 46
NT1	cible or 194	NT1	cible ruthenium 096	NT1	cible titane 47
NT1	cible or 195	NT1	cible ruthenium 098	NT1	cible titane 48
NT1	cible or 196	NT1	cible ruthenium 099	NT1	cible titane 49
NT1	cible or 197	NT1	cible ruthenium 100	NT1	cible titane 50
NT1	cible or 198	NT1	cible ruthenium 101	NT1	cible tritium
NT1	cible or 199	NT1	cible ruthenium 102	NT1	cible tungstene 180
NT1	cible osmium 184	NT1	cible ruthenium 103	NT1	cible tungstene 182
NT1	cible osmium 186	NT1	cible ruthenium 104	NT1	cible tungstene 183
NT1	cible osmium 187	NT1	cible samarium 144	NT1	cible tungstene 184
NT1	cible osmium 188	NT1	cible samarium 145	NT1	cible tungstene 185
NT1	cible osmium 189	NT1	cible samarium 146	NT1	cible tungstene 186
NT1	cible osmium 190	NT1	cible samarium 147	NT1	cible uranium 232
NT1	cible osmium 191	NT1	cible samarium 148	NT1	cible uranium 233
NT1	cible osmium 192	NT1	cible samarium 149	NT1	cible uranium 234
NT1	cible osmium 193	NT1	cible samarium 150	NT1	cible uranium 235
NT1	cible oxygene 14	NT1	cible samarium 151	NT1	cible uranium 236
NT1	cible oxygene 15	NT1	cible samarium 152	NT1	cible uranium 237
NT1	cible oxygene 16	NT1	cible samarium 154	NT1	cible uranium 238
NT1	cible oxygene 17	NT1	cible scandium 45	NT1	cible uranium 239
NT1	cible oxygene 18	NT1	cible scandium 47	NT1	cible uranium 240
NT1	cible palladium 102	NT1	cible selenium 72	NT1	cible uranium 243
NT1	cible palladium 104	NT1	cible selenium 74	NT1	cible vanadium 48
NT1	cible palladium 105	NT1	cible selenium 75	NT1	cible vanadium 49
NT1	cible palladium 106	NT1	cible selenium 76	NT1	cible vanadium 50
NT1	cible palladium 107	NT1	cible selenium 77	NT1	cible vanadium 51
NT1	cible palladium 108	NT1	cible selenium 78	NT1	cible xenon 123

NT1 cible xenon 124
 NT1 cible xenon 125
 NT1 cible xenon 126
 NT1 cible xenon 127
 NT1 cible xenon 128
 NT1 cible xenon 129
 NT1 cible xenon 130
 NT1 cible xenon 131
 NT1 cible xenon 132
 NT1 cible xenon 134
 NT1 cible xenon 136
 NT1 cible ytterbium 168
 NT1 cible ytterbium 169
 NT1 cible ytterbium 170
 NT1 cible ytterbium 171
 NT1 cible ytterbium 172
 NT1 cible ytterbium 173
 NT1 cible ytterbium 174
 NT1 cible ytterbium 176
 NT1 cible yttrium 087
 NT1 cible yttrium 088
 NT1 cible yttrium 089
 NT1 cible zinc 64
 NT1 cible zinc 65
 NT1 cible zinc 66
 NT1 cible zinc 67
 NT1 cible zinc 68
 NT1 cible zinc 70
 NT1 cible zirconium 090
 NT1 cible zirconium 091
 NT1 cible zirconium 092
 NT1 cible zirconium 093
 NT1 cible zirconium 094
 NT1 cible zirconium 096
 NT1 cibles de faisceaux d'électrons
 NT1 cibles de faisceaux d'ions
 NT1 cibles laser
 NT1 cibles polarisées
 RT chambres cibles
 RT diffusion de particules
 RT positionnement
 RT rapport polarisation-asymétrie
 RT réactions nucléaires

cibles (chambres)

2007-07-25

USE chambres cibles

CIBLES DE FAISCEAUX D'ELECTRONS

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1978-09-11

UF faisceaux d'électrons (cibles)
 SF cibles fci
 SF cibles pour la fusion thermonucléaire par confinement inertiel
 BT1 cibles
 RT cibles de faisceaux d'ions
 RT cibles laser
 RT combustibles thermonucléaires
 RT confinement inertiel

CIBLES DE FAISCEAUX D'IONS

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-09-11

UF faisceaux d'ions (cibles)
 SF cibles fci
 SF cibles pour la fusion thermonucléaire par confinement inertiel
 BT1 cibles
 RT cibles de faisceaux d'électrons
 RT cibles laser
 RT combustibles thermonucléaires
 RT confinement inertiel

cibles fci

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

SEE cibles de faisceaux d'électrons
 SEE cibles de faisceaux d'ions
 SEE cibles laser

CIBLES LASER

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-09-11

UF laser (cibles)
 SF cibles fci
 SF cibles pour la fusion thermonucléaire par confinement inertiel
 BT1 cibles
 RT cibles de faisceaux d'électrons
 RT cibles de faisceaux d'ions
 RT combustibles thermonucléaires
 RT confinement inertiel
 RT implosion laser par attaque directe
 RT implosion laser par attaque indirecte
 RT implosions par laser
 RT rayonnement laser

CIBLES PAR TITANE 48

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-03-08

*BT1 réactions par ions lourds

CIBLES POLARISEES

UF polarisées (cibles)

BT1 cibles
 RT orientation de spin

cibles pour la fusion thermonucléaire par confinement inertiel

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

SEE cibles de faisceaux d'électrons
 SEE cibles de faisceaux d'ions
 SEE cibles laser

CICATRISATION

BT1 restauration biologique

RT blessures
 RT division cellulaire

CICLOSPORINE

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24

UF ciclosporine-a
 UF cyclosporine
 *BT1 médicaments immunodépresseurs
 *BT1 peptides
 RT immunosuppression

ciclosporine-a

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24

USE ciclosporine

cidn (comité international des données nucléaires)

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13

USE international nuclear data committee

CIEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08

NT1 ciel nocturne
 RT couverture nuageuse
 RT nuages
 RT soleil

CIEL NOCTURNE

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1981-09-08

Avant décembre 1990, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé NUIT et d'autres descripteurs extraits du bloc d'ATMOSPHERE TERRESTRE.

UF nuit
 UF nuit (ciel)
 BT1 ciel
 RT aurores
 RT luminescence de l'air

cife

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Courant induit par faisceaux d'électron.
 USE microscopie électronique à balayage

cig

2007-07-25

USE câbles à isolation gazeuse

cigarettes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

SEE produits à base de tabac

CILIES

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-17

*BT1 protozoaires
 NT1 paramécium
 NT1 tétrahymina

cim (modele)

2007-07-25

USE modele cim

ciment (industrie)

2007-07-25

USE industrie du ciment

CIMENT DE PORTLAND

1992-05-08

UF portland (ciment)
 *BT1 ciments
 RT industrie du ciment
 RT procédé de frittage à la chaux et à la soude
 RT schistes résiduels

CIMENTATION

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1981-08-21

RT achèvement des puits
 RT cimentation
 RT ciments
 RT colmatage de puits
 RT compactage
 RT joints d'étanchéité
 RT liaison de matériaux
 RT tubages de puits

CIMENTATION

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-03-08

UF coulis d'injection
 UF mortiers liquides
 RT achèvement des puits
 RT cimentation
 RT ciments
 RT colmatage de puits
 RT joints d'étanchéité
 RT liaison de matériaux
 RT matériaux à injecter
 RT matériaux pour scellements
 RT matières de remplissage
 RT mortiers

CIMENTS

*BT1 matériaux de construction
 NT1 ciment de portland
 NT1 plats de gypse
 RT bétons
 RT cimentation
 RT cimentation
 RT industrie du ciment
 RT mortiers
 RT produits colmatants

cinabre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Minéral composé de sulfure de mercure de formule HgS.

USE minéraux contenant des sulfures

cinchonine

1996-07-18

Voir également a AGENTS ANTIMICROBIENS et ANTIPYRETIQUES
 USE alcaloïdes

CINDA

Index informatise des données nucléaires

BT1 systèmes de documentation
 RT banques de données nucléaires
 RT données

RT neutrons
RT reactions nucleaires
RT sections efficaces

CINEMATIQUE DES PARTICULES

UF cinématiques (des particules)
UF particules (cinématique)
RT collisions
RT corrélation angulaire
RT désintégration
RT distribution
RT équations de mouvement
RT interactions de particules
RT lois de conservation
RT rapidité des particules

cinématiques (des particules)

USE cinématique des particules

CINEMATOGRAPHIE

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04
Photographie visant à reproduire le mouvement.

BT1 photographie

CINETIQUE

NT1 cinétique des radionucléides
NT1 cinétique des reacteurs
NT1 cinétique des réactions
NT2 cinétique des réactions biochimiques
NT3 cpb
NT3 cinétique des réactions chimiques
NT3 cinétique de combustion
NT2 cinétique des réactions nucléaires
RT collisions
RT dynamique
RT effet deck
RT gaz
RT mécanique
RT mécanique statistique
RT mouvement
RT translocation

cinétique (des radionucléides dans l'organisme)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
USE cinétique des radionucléides

cinétique (échauffement)

2007-07-25
USE échauffement cinétique

cinétique (énergie)

2007-07-25
USE énergie cinétique

CINETIQUE DE COMBUSTION

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-08-24
UF combustion (cinétique)
*BT1 cinétique des réactions chimiques
RT combustion
RT propagation de la flamme

cinétique des générateurs de neutrons intenses

USE réacteur king

CINETIQUE DES RADIONUCLÉIDES

Pour les radionucléides dans les organismes vivants uniquement; voir également à TRANSLOCATION

UF cinétique (des radionucléides dans l'organisme)
UF contamination (interne)
UF contamination interne
UF distribution des radionucléides
UF métabolisme des radionucléides
UF radio-isotopes (cinétique)
UF radio-isotopes (distributions)

UF radio-isotopes (métabolisme)
UF radio-isotopes (renouvellement)
UF radio-isotopes (répartition)
UF radio-isotopes (transport dans l'organisme)
UF renouvellement (des radionucléides)
UF renouvellement des radionucléides
UF répartition des radionucléides
UF transfert des radionucléides (dans les organismes)
UF transport (dans l'organisme)
UF transport (des radionucléides dans l'organisme)
UF transport (des radionucléides dans les systèmes biologiques)
UF transport des radio-isotopes (dans l'organisme)

BT1 cinétique
RT absorption des radionucléides
RT administration de radionucléides
RT anthroporadiométrie
RT biophysique
RT charge corporelle
RT clairance du plasma sanguin
RT compartiments
RT distribution dans les tissus
RT éléments ostéotropes
RT engagements de doses
RT entraîneurs
RT études dynamiques de fonction
RT excréation
RT facteur de concentration
RT fonctions de rétention
RT incorporation
RT irradiation interne
RT irradiation non uniforme
RT localisation biologique
RT métabolisme
RT organes critiques
RT période biologique
RT points chauds biologiques
RT radio-isotopes
RT radioactivité
RT rétention
RT sources non scellées
RT surveillance du personnel
RT techniques des traceurs

CINETIQUE DES REACTEURS

Pour les reacteurs à fission uniquement

UF reacteurs (cinétique)
UF théorie de la commande (réacteur à fission)
UF théorie des reacteurs
UF théorie du contrôle (des reacteurs de fission)
UF théorie du contrôle (des reacteurs)
BT1 cinétique
RT bruit de réacteur
RT coefficients de réactivité
RT critique
RT effets hétérogènes
RT efficacité des barres de commande
RT éléments de commande
RT empoisonnement
RT équation inhour
RT équations de cinétique des reacteurs
RT insertions de réactivité
RT méthode de la chute des barres
RT neutrons retardés
RT période de réacteur
RT physique des reacteurs
RT poisons consommables
RT réactivité
RT simulateurs de reacteurs
RT stabilité des reacteurs
RT théorie des perturbations

cinétique des reacteurs (équations)

2007-07-25
USE équations de cinétique des reacteurs

CINETIQUE DES REACTIONS

UF coefficient d'activité
UF mécanisme des réactions
UF réactions (cinétique)
UF réactions (mécanisme)
UF réactions (taux)
UF taux de réaction
UF vitesse de réaction
BT1 cinétique
NT1 cinétique des réactions biochimiques
NT2 cpb
NT1 cinétique des réactions chimiques
NT2 cinétique de combustion
NT1 cinétique des réactions nucléaires
RT dissociation
RT énergie d'activation
RT équation d'Arrhenius
RT équilibre

CINETIQUE DES REACTIONS BIOCHIMIQUES

UF biochimie (cinétique des réactions)
UF réactions biochimiques (cinétique)
*BT1 cinétique des réactions
NT1 cpb
RT activité enzymatique
RT biochimie
RT détotoxication
RT enzymes
RT ingénierie des protéines
RT maladies métaboliques
RT marqueurs biologiques
RT métabolisme

CINETIQUE DES REACTIONS CHIMIQUES

UF réactions chimiques (cinétique)
*BT1 cinétique des réactions
NT1 cinétique de combustion
RT activité enzymatique
RT bifurcation
RT catalyse
RT cycle limite
RT énergie d'activation
RT équation d'Arrhenius
RT intermédiaires réactionnels

CINETIQUE DES REACTIONS NUCLEAIRES

UF réactions nucléaires (cinétique)
*BT1 cinétique des réactions
RT approximation de Born des canaux couplés
RT approximation de Born ondes distordues
RT approximation de portée nulle
RT énergie de réaction nucléaire
RT interactions à portée finie
RT méthode du groupe résonnant
RT réactions nucléaires
RT rediffusion
RT retournement de spin
RT théorie des ondes distordues

cinétiques (équations des plasmas)

2007-07-25
USE équations cinétiques des plasmas

cinétiques (équations)

2007-07-25
USE équations cinétiques

cinnamique (acide)

2007-07-25
USE acide cinnamique

cinquieme quark

2007-07-25

USE quarks b

CINQUIEME SON

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

RT ondes sonores

RT superfluidite

CIPRUF *commission internationale des unites et mesures radiologiques*

BT1 organisations internationales

RT alara

RT ciur

RT cuex

RT homme de reference

RT radioprotection

RT recommandations

cipr (groupe critique)

2007-07-25

USE groupe de reference

circe (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs circe

circle cliffs (gisement)

2007-07-25

USE gisement circle cliffs

circuit d'injection basse pression

2007-07-25

USE injection de refrigerant basse pression

CIRCUIT DE CHAUFFAGE

2007-07-27

*BT1 systemes de chauffage

RT boucles de refroidissement

RT fluides de transfert de chaleur

circuits (electroniques)

USE circuits electroniques

circuits (magnetiques)

USE circuits magnetiques

circuits (theorie)

2007-07-25

USE theorie des circuits

circuits a bascule de schmitt

USE multivibrateurs

CIRCUITS A IMPULSIONSUF *impulsions (circuits)*

BT1 circuits electroniques

NT1 circuits de declenchement

NT2 circuits declencheurs a transistors

NT1 discriminateurs d'impulsions

NT1 multivibrateurs

NT2 circuits flip-flop

NT1 systemes de mise en forme de signaux

NT2 formeurs d'impulsions

NT2 numeriseurs

NT3 numeriseurs a lecteur en spirale

NT3 numeriseurs a spot mobile

NT3 numeriseurs a tube a rayons cathodiques

NT3 projecteurs de mesure et depouillement

RT amplificateurs d'impulsions

RT analyseurs d'impulsions

RT circuits de coincidence

RT circuits de comptage

RT generateurs d'impulsions

RT oscillateurs a transistors

RT techniques des impulsions

CIRCUITS BOUCHON

BT1 circuits electroniques

RT energie emmagasinee

CIRCUITS CMOS

2018-02-07

circuits semi-conducteurs a oxydes metalliques complementaires

*BT1 circuits integres

RT transistors mos a effet de champ

CIRCUITS COMMUTATEURS A TRANSISTORSUF *commutation (circuits a transistors)*UF *transistors (circuits commutateurs)*

*BT1 circuits de commutation

RT diodes de commutation

CIRCUITS COMPAREURSUF *compareurs (circuits)*

BT1 circuits electroniques

CIRCUITS D'ALIMENTATION EN VAPEUR

2000-03-27

UF *vapeur (circuits d'alimentation)*SF *ilot a turbine standard c f braun*SF *ilot a turbines braun*

BT1 systemes energetiques

NT1 systemes de recuperation de vapeur de detente

RT conduites de vapeur

RT purgeurs automatiques

RT systemes de refroidissement de reacteurs

RT vapeur d'eau d'ebullition

CIRCUITS D'EAU AUXILIAIRES

1976-04-03

*Pour les systemes d'eau de service ou autres systemes d'eau non destines a faire partie du systeme d'eau de refroidissement ou de moderation d'un reacteur*UF *systemes de reapprovisionnement d'eau*UF *systemes de refroidissement d'eau*UF *systemes de refroidissement des auxiliaires*

BT1 systemes auxiliaires

NT1 systemes de refroidissement a condenseur

RT boucles de refroidissement

RT canaux d'amenee

RT canaux de rejet

RT eau d'alimentation

RT eau potable

RT systemes de refroidissement de reacteurs

circuits d'eau chaude

2000-04-12

USE reservoirs souterrains d'eau a haute temperature

CIRCUITS D'EXTRACTION D'EFFLUENTS GAZEUXUF *effluents gazeux (circuits d'extraction)*UF *gaz (circuits d'extraction d'effluents)*UF *systemes pour gaz rejetes*

RT dechets gazeux

RT equipements antipollution

RT lavage de gaz

RT systemes d'epuration de l'air

CIRCUITS DE BALAYAGEUF *balayage (circuits)*

BT1 circuits electroniques

RT circuits de mesure de temps

CIRCUITS DE CAMPBELL

1976-08-17

*Circuits bases sur le theoreme des moindres carres de Campbell pour l'exploitation du signal provenant d'une chambre d'ionisation*UF *campbell (circuits)*

BT1 circuits electroniques

RT chambres d'ionisation

circuits de codage

USE circuits numeriques

CIRCUITS DE COINCIDENCEUF *coincidence (circuits)*

BT1 circuits electroniques

RT anticoincidence

RT circuits a impulsions

RT mesure du temps

RT methodes de coincidence

RT tubes compteurs telescope

CIRCUITS DE COMMUTATIONUF *commutation (circuits)*

BT1 circuits electroniques

NT1 circuits commutateurs a transistors

RT circuits de comptage

RT circuits porte

RT coupe-circuits

RT interrupteurs

RT relais

RT thyratrons

RT thyristors

CIRCUITS DE COMPTAGEUF *comptage (circuits)*

BT1 circuits electroniques

RT circuits a impulsions

RT circuits de commutation

RT detecteurs de rayonnements

RT detection du rayonnement

RT echelles de comptage

RT ictometres

RT techniques des impulsions

RT tubes de comptage

CIRCUITS DE CONDITIONNEMENT DE L'ENERGIE

1999-07-05

UF *conditionnement de l'energie (circuits)*UF *systemes de conditionnement de l'energie*

BT1 circuits electroniques

RT convertisseurs ce-cc

RT dispositifs d'alimentation

RT onduleurs

RT systemes de commande

CIRCUITS DE DECLENCHEMENTUF *declenchement (circuits)*

*BT1 circuits a impulsions

NT1 circuits declencheurs a transistors

circuits de eccles-jordan

USE circuits flip-flop

circuits de fluides en circulation

2007-07-25

USE systemes de circulation

CIRCUITS DE MESURE DE TEMPSUF *mesure du temps (circuits)*UF *temps (circuits de mesure)*

BT1 circuits electroniques

RT caracteristiques temps

RT circuits de balayage

RT discriminateurs

RT mesure du temps

RT temps mort

CIRCUITS DE MICROELECTRONIQUE

1976-03-25

- UF *microelectronique (circuits)*
- BT1 circuits électroniques
- NT1 circuits integres
- NT2 circuits cmos
- NT1 microprocesseurs
- RT circuits imprimes
- RT microelectronique

circuits de mise en forme de signaux

2007-07-25

- USE systemes de mise en forme de signaux

circuits de mise en forme des impulsions

2007-07-25

- USE formeurs d'impulsions

circuits de refroidissement du coeur du reacteur isole

2007-07-25

- USE systemes de condensation de secours

CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT OUVERTS

1993-03-23

- UF *refroidissement direct (circuits)*
- UF *refroidissement en boucle ouverte (circuits)*
- UF *refroidissement ouvert (circuits)*
- SF *refroidissement en circuit ouvert*
- *BT1 systemes de refroidissement
- RT refroidissement

CIRCUITS DECLENCHEURS A TRANSISTORS

- *BT1 circuits de declenchement

CIRCUITS ECRETEURS

- UF *ecreteurs (circuits)*
- BT1 circuits électroniques

CIRCUITS ELECTRONIQUES

- UF *circuits (electroniques)*
- UF *electroniques (circuits)*
- NT1 cathodynes
- NT1 circuits a impulsions
- NT2 circuits de declenchement
- NT3 circuits declencheurs a transistors
- NT2 discriminateurs d'impulsions
- NT2 multivibrateurs
- NT3 circuits flip-flop
- NT2 systemes de mise en forme de signaux
- NT3 formeurs d'impulsions
- NT3 numeriseurs
- NT4 numeriseurs a lecteur en spirale
- NT4 numeriseurs a spot mobile
- NT4 numeriseurs a tube a rayons cathodiques
- NT4 projecteurs de mesure et depouillement
- NT1 circuits bouchon
- NT1 circuits comparateurs
- NT1 circuits de balayage
- NT1 circuits de campbell
- NT1 circuits de coincidence
- NT1 circuits de commutation
- NT2 circuits commutateurs a transistors
- NT1 circuits de comptage
- NT1 circuits de conditionnement de l'energie
- NT1 circuits de mesure de temps
- NT1 circuits de microelectronique
- NT2 circuits integres
- NT3 circuits cmos
- NT2 microprocesseurs

- NT1 circuits ecreteurs
- NT1 circuits equivalents
- NT1 circuits imprimes
- NT1 circuits logiques
- NT1 circuits numeriques
- NT1 circuits porte
- NT1 circuits retard
- NT1 circuits sequentiels
- NT1 discriminateurs
- NT2 discriminateurs d'impulsions
- RT amplificateurs
- RT amplificateurs synchrones
- RT conducteurs de mise a la terre
- RT coupe-circuits
- RT equipement electronique
- RT equipements electriques
- RT fonctions de reponse
- RT nanoelectronique
- RT oscillateurs
- RT synthetiseurs de parole
- RT systemes analogiques
- RT systemes numeriques
- RT techniques de comptage
- RT theorie des circuits
- RT transistors

circuits en pont

- USE ponts electriques de mesure

CIRCUITS EQUIVALENTS

- BT1 circuits électroniques

CIRCUITS FLIP-FLOP

- UF *bascules (circuits)*
- UF *circuits de eccles-jordan*
- UF *eccles-jordan (circuits)*
- UF *flip-flop (circuits)*
- *BT1 multivibrateurs

CIRCUITS IMPRIMES

- BT1 circuits électroniques
- RT circuits de microelectronique

CIRCUITS INTEGRES

- *BT1 circuits de microelectronique
- NT1 circuits cmos

CIRCUITS LOGIQUES

- UF *logiques (circuits)*
- BT1 circuits électroniques
- RT circuits porte

CIRCUITS MAGNETIQUES

- UF *circuits (magnetiques)*
- UF *magnetiques (circuits)*
- RT enroulements electriques

CIRCUITS NUMERIQUES

- UF *circuits de codage*
- UF *codage (circuits)*
- UF *numeriques (circuits)*
- BT1 circuits électroniques
- RT circuits sequentiels

CIRCUITS PORTE

- UF *porte (circuits)*
- BT1 circuits électroniques
- RT circuits de commutation
- RT circuits logiques

CIRCUITS PRIMAIRES DE REFROIDISSEMENT

Avant novembre 1993, ce descripteur etait

orthographe CIRCUITS DE

REFROIDISSEMENT PRIMAIRES.

- *BT1 systemes de refroidissement de reacteurs
- NT1 systemes de purification du refrigerant
- RT filtres electromagnetiques

circuits rci

2007-07-25

- USE systemes de condensation de secours

CIRCUITS RETARD

- UF *retard (circuits)*
- BT1 circuits électroniques
- RT techniques des impulsions

CIRCUITS SECONDAIRES DE REFROIDISSEMENT

Avant novembre 1993, ce concept etait indexe

au moyen du descripteur CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT SECONDAIRES.

- *BT1 systemes de refroidissement de reacteurs

CIRCUITS SEQUENTIELS

- UF *sequentiels (circuits)*
- BT1 circuits électroniques
- RT circuits numeriques

circuits vapeur (silencieux)

2007-07-25

- USE silencieux pour circuits vapeur

circulaire (configuration)

2007-07-25

- USE configuration circulaire

circulation (regulation)

2007-07-25

- USE regulation du trafic

circulation (sanguine)

- USE circulation du sang

circulation (systemes)

2007-07-25

- USE systemes de circulation

CIRCULATION ATMOSPHERIQUE

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1982-08-24

Déplacements d'air sur le globe ou les hémisphères qui peuvent être traités au moyen d'équations de mouvement, par opposition à la diffusion atmosphérique qui correspond à de petits déplacements aléatoires ne pouvant être traités suivant cette méthode.

- UF *atmosphérique (circulation)*
- UF *circulation générale atmosphérique*
- RT atmosphere terrestre
- RT climats
- RT courant-jet
- RT courants
- RT ecoulement d'air
- RT meteorologie
- RT modeles climatiques
- RT modeles de circulation generale
- RT modeles en boites
- RT oscillation australe
- RT vent

CIRCULATION DU SANG

- UF *cardiaque (debit)*
- UF *circulation (sanguine)*
- UF *debit cardiaque*
- UF *sang (circulation)*
- RT cardiographie
- RT coeur
- RT coeur artificiel
- RT debit sanguin
- RT emboli
- RT infarctus du myocarde
- RT ischemie
- RT parabiose
- RT physiologie
- RT poumons
- RT rate
- RT reins
- RT sang

RT systeme cardio-vasculaire
 RT tension arterielle
 RT vaso-constriction
 RT vasodilatation

circulation fluide naturelle (systemes)

2007-07-25

USE systemes de circulation par
 thermosiphon

circulation generale (modeles)

2007-07-25

USE modeles de circulation generale

circulation generale atmospherique

2007-07-25

USE circulation atmospherique

circulation generale oceanique

2007-07-25

USE circulation oceanique

circulation naturelle

USE convection naturelle

CIRCULATION OCEANIQUE

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1986-01-15

Déplacements, sur une grande échelle, de masses d'eau distinctes qui peuvent être traités au moyen d'équations de mouvement.

UF circulation generale oceanique
 UF circulation oceanique globale
 UF oceanique (circulation)
 RT ecoulement des eaux
 RT mers
 RT modeles de circulation generale
 RT modeles en boites
 RT remontee des eaux profondes

circulation oceanique globale

2007-07-25

USE circulation oceanique

circulation planetaire (modeles)

2007-07-25

USE modeles de circulation generale

CIRES

1997-06-17

UF cires de montan
 UF santowax
 *BT1 autres composes organiques
 NT1 carbowax
 NT1 paraffine
 RT deparaffinage

cires de montan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE cires

CIRRHOSE DU FOIE

*BT1 maladies de l'appareil digestif
 RT foie

CISAILEMENT

RT champs magnetiques
 RT cisaillement inverse
 RT contraintes
 RT ecoulement des fluides
 RT nombre de richardson
 RT proprietes concernant la traction
 RT transformee rotationnelle

cisaillement (proprietes)

2007-07-25

USE proprietes concernant le cisaillement

CISAILEMENT INVERSE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

RT cisaillement
 RT transformee rotationnelle

CISE

UF centro informazioni studi esperienze
 UF centro informazioni studi esperienze
 *BT1 organismes italiens

cistrons

USE genes

citernes

2007-07-25

USE cuves

CITRATES

UF citrates de sodium
 BT1 sels des acides carboxyliques
 RT esters de l'acide citrique

citrates de sodium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE citrates
 USE composes de sodium

citrique (acide)

2007-07-25

USE acide citrique

CITRONS

*BT1 fruits
 RT citrus

citrovorum (facteur)

2007-07-25

USE facteur citrovorum

CITRULLINE

UF acide amino-ureido-valerique
 UF amino-ureido-valerique (acide)
 *BT1 aminoacides
 RT uree

CITRUS

*BT1 magnoliopsidees
 RT arbres fruitiers
 RT citrons
 RT oranges
 RT pamplemousses

CIUR

UF commission internationale des
 unites et mesures radiologiques
 BT1 organisations internationales
 RT cipr
 RT dosimetrie
 RT recommandations
 RT unites de doses de rayonnement

civex (procede)

2007-07-25

USE procede civex

civile (protection)

2007-07-25

USE protection civile

civile (responsabilite)

2007-07-25

USE responsabilite civile

CLAIRANCE

UF coefficient d'epuration
 NT1 clairance du plasma sanguin
 NT1 excretion
 NT2 clairance pulmonaire
 NT2 clairance renale
 NT2 exhalation
 RT medecine nucleaire

clairance (renale)

2000-04-12

USE clairance renale

CLAIRANCE DU PLASMA SANGUIN

UF clairance plasmatique

UF coefficient d'epuration plasmatique
 UF epuration plasmatique (coefficient)
 UF plasma sanguin (clairance)
 BT1 clairance
 RT administration de radionucleides
 RT cinetique des radionucleides
 RT influence du temps
 RT iode lie aux proteines
 RT plasma sanguin
 RT techniques de diagnostic
 RT thyroide

clairance plasmatique

USE clairance du plasma sanguin

CLAIRANCE PULMONAIRE

UF epuration pulmonaire
 *BT1 excretion
 RT appareil respiratoire
 RT exhalation
 RT poumons

CLAIRANCE RENALE

UF clairance (renale)
 UF coefficient d'epuration renale
 UF epuration renale (coefficient)
 *BT1 excretion
 RT glomerules
 RT metabolisme
 RT reins
 RT renographie
 RT tubules

claisen (condensation)

2007-07-25

USE condensation de claisen

CLAMS

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-06-17

UF palourdes
 *BT1 mollusques

CLAQUAGE

Restreint au phenomene de decharge electrique. Voir egalement a CLIVAGE ou a DECOMPOSITION

UF rupture (decharges dans les gaz)
 RT contournement
 RT decharges electriques
 RT defauts electriques
 RT eclateurs
 RT etincelles electriques
 RT figures de lichtenberg
 RT loi de paschen
 RT potentiel electrique
 RT surtension

claquage electrique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

USE defauts electriques

CLARKEITE

*BT1 mineraux contenant de l'uranium
 *BT1 mineraux contenant des oxydes
 RT oxydes d'uranium
 RT oxydes de potassium
 RT oxydes de sodium

CLASSIFICATION

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1976-04-19

NT1 standard industrial classification
 RT appareils de classement
 RT granulometrique
 RT triage

classification periodique de mendeleev

USE systeme periodique

classifiees (informations)

2007-07-25

USE informations confidentielles

classique (mecanique)

2007-07-25

USE mecanique classique

CLATHRATES

UF complexes d'insertion

UF complexes d'occlusion

UF composes d'insertion

UF insertion (complexes)

UF occlusion (complexes)

RT adduits

RT composes organiques

RT cristaux

RT gaz rares

RT piegeage dans matrice

claus (procede)

2007-07-25

USE procede claus

claviceps

1996-07-18

USE eumycetes

USE parasites

clebsch-gordan (coefficients)

2007-07-25

USE coefficients de clebsch-gordan

cleo (stellarator)

2007-07-25

USE stellarator cleo

CLEVELAND

2000-04-12

BT1 aires urbaines

*BT1 ohio

clhp

2009-02-10

USE chromatographie liquide haute performance

clie

2015-10-02

USE collisionneur lineaire compact

clifford (algebre)

2007-07-25

USE algebre de clifford

climatique (changement)

2007-07-25

USE changement climatique

climatiques (modeles)

2007-07-25

USE modeles climatiques

CLIMATISATION

Avant mars 2005, ce concept était indexé au moyen du descripteur autorisé

CONDITIONNEMENT DE L'AIR.

UF air (climatisation)

UF conditionnement d'air

UF refroidissement d'un espace

NT1 climatisation geothermique

NT1 climatisation solaire

RT accessoires automobiles

RT air

RT charge de refroidissement

RT charge thermique

RT chauffage

RT climatiseurs

RT conditions du travail

RT controle de l'humidite

RT controle de la temperature

RT degres jours

RT epuration d'air

RT ingenierie de l'environnement

RT isolation thermique

RT materiel de refrigeration

RT pompes a chaleur a stockage enterrer

RT pompes a chaleur sur air

RT pompes a chaleur sur nappe aquifere

RT refroidissement

RT refroidissement par rayonnement

RT solutions technologiques pour le

batiment

RT systeme d'utilisation d'energie a cycle annuel

RT systemes d'epuration de l'air

RT systemes de ventilation

RT ventilateurs de plafond

RT ventilation

climatisation des locaux (systemes)

2007-07-25

USE systemes de climatisation des locaux

CLIMATISATION GEOTHERMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

BT1 climatisation

RT refrigeration geothermique

CLIMATISATION SOLAIRE

2000-04-12

BT1 climatisation

RT climatiseurs solaires

RT refroidissement par rayonnement

RT regenerateurs solaires

CLIMATISEURS

1993-07-29

UF conditionneurs d'air

NT1 climatiseurs solaires

NT2 pompes a chaleur avec appoint d'energie solaire

RT appareils

RT appareils electriques

RT climatisation

RT coefficient de performance

RT cycle frigorifique a absorption

RT cycle frigorifique a compression de vapeur

RT extraction de l'humidite

RT materiel de refrigeration

RT systemes de climatisation des locaux

CLIMATISEURS SOLAIRES

2000-04-12

BT1 climatiseurs

*BT1 systemes solaires de refroidissement

NT1 pompes a chaleur avec appoint d'energie solaire

RT climatisation solaire

RT cycle vuilleumier

CLIMATS

NT1 microclimats

RT circulation atmospherique

RT conditions atmospheriques

RT degres jours

RT deserts

RT espaces de plein air

RT hiver nucleaire

RT meteorologie

RT modeles climatiques

RT paleoclimatologie

RT periodes de secheresse

RT petit age glaciaire

RT phenologie

RT precipitations atmospheriques

RT regions antarctiques

RT regions arctiques

RT regions boreales

RT regions tropicales

RT saisons

RT toundra

RT vent

RT wmo

RT zones temperees

CLINCH RIVER

1997-06-19

*BT1 cours d'eau

RT tennessee

RT tennessee valley region

CLINOPTILOLITE

Un mineral de la classe des zeolites

*BT1 argiles

*BT1 zeolites

cliquetis (controle)

2007-07-25

USE controle du cliquetis

CLIVAGE

BT1 microstructure

RT cristallisation

RT croissance des cristaux

cloisons captantes et stockantes

2007-07-25

USE murs accumulateurs remplis d'eau

cloisons remplies d'eau

2007-07-25

USE murs accumulateurs remplis d'eau

CLOISONS REMPLIES D'EAU

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27

UF murs baer

BT1 murs

*BT1 systemes passifs de chauffage solaire

*BT1 systemes passifs de refrigeration solaire

RT batiments

CLONAGE

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

NT1 clonage moleculaire

NT1 propagation vegetative

RT cellules clonales

RT cultures cellulaires

RT formation de colonies

RT proliferation cellulaire

clonage de genes

2007-07-25

USE clonage moleculaire

clonage de l'adn

2007-07-25

USE clonage moleculaire

CLONAGE MOLECULAIRE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-11-10

UF adn (clonage)

UF clonage de genes

UF clonage de l'adn

UF genes (clonage)

UF moleculaire (clonage)

BT1 clonage

*BT1 hybridation de brins d'adn

RT adn

RT amplification en chaine par polymerase

RT cosmides

RT oligonucleotides

RT replication de l'adn

RT transposons

clonales (cellules)

2007-07-25

USE cellules clonales

CLOSTRIDIUM

1997-06-17

*BT1 bacteries

NT1 clostridium acetobutylicum

NT1 clostridium botulinum

NT1 clostridium butyricum

NT1 clostridium perfringens

NT1 clostridium thermocellum
NT1 clostridium thermosaccharolyticum
RT proteolyse
RT toxines

CLOSTRIDIUM ACETOBUTYLICUM

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18

*BT1 bacteries methanogenes
 *BT1 clostridium

CLOSTRIDIUM BOTULINUM

*BT1 clostridium

CLOSTRIDIUM BUTYRICUM

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18

*BT1 clostridium

CLOSTRIDIUM PERFRINGENS

UF clostridium welchii
 *BT1 clostridium

CLOSTRIDIUM THERMOCELLUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

*BT1 clostridium
RT fermentation
RT hydrolyse enzymatique

CLOSTRIDIUM**THERMOSACCHAROLYTICUM**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

*BT1 clostridium

clostridium welchii

USE clostridium perfringens

cluff lake (mine)

2007-07-25

USE mine de cluff lake

clusters hadroniques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

USE modele d'emission d'agregats

cma

USE concentration maximale admissible

cma (contamination maximale admissible)

USE contamination maximale acceptable

cmea

2007-07-25

USE comecon

cmni

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-09-22

5-chloro-1-methyl-4-nitroimidazole.

USE imidazoles

CMPO

1993-06-10

Oxyde d'octyl(phényl)-N,N-diisobutylcarbamoylméthylphosphine.

*BT1 composes organiques de phosphore
 *BT1 oxydes de phosphine
RT extraction par solvant
RT procede truex

cnea (commission nationale de l'énergie atomique, argentine)

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

USE cnea argentin

CNEA ARGENTIN

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

Comision Nacional de Energia Atomica de la Republica Argentina : Commissariat à l'énergie atomique de la République argentine.

UF cnea (commission nationale de l'énergie atomique, argentine)

UF commissariat argentin a l'energie atomique

*BT1 organismes argentins

CNEA PARAGUAYEN

2005-07-06

Commissariat National à l'Energie Atomique du Paraguay

UF commission nationale de l'énergie atomique (paraguay)

*BT1 organisations paraguayennes

CNEN

Nom change en avril 1982 en: Comitato

Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo

dell'Energia Nucleare e delle Energie

Alternative ; tout document plus recent devrait

etre indexe au moyen du descripteur AEEN

Italie

UF comitato nazionale energia nucleare

UF comite national pour l'énergie

nucleaire

*BT1 aeen italie

CNEN BRESILIEN

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

Comissao Nacional de Energia Nuclear de

Brasil - Commission Nationale de l'Energie

Nucleaire du Bresil

UF cnen du bresil

UF comissao nacional de energia

nuclear

*BT1 organismes bresiliens

cnen du bresil

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

USE cnen bresilien

cng (procede)

2007-07-25

USE procede cng de desulfuration

CNIDAIRES

*BT1 coelenteres

NT1 coraux

NT1 hydre

cnpe lungmen

2017-11-09

USE reacteur lungmen-1

USE reacteur lungmen-2

cnrs (installation solaire)

2007-07-25

USE installation solaire du cnrs

co-courant (combustion)

2007-07-25

USE combustion a co-courant

co2 (injection)

2007-07-25

USE injection de gaz carbonique

COAGULANTS

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

UF antagonistes de l'heparine

UF antiheparinique

UF hemostatique

*BT1 agents hematologiques

NT1 protamines

RT agents fibrinolytiques

RT antianemiques

RT anticoagulants

RT substituts du sang

coagulation (des colloides)

USE floculation

coagulation (sanguine)

USE coagulation du sang

coagulation des colloides

USE floculation

COAGULATION DU SANG

UF caillots (formation)

UF coagulation (sanguine)

UF formation de caillots

UF sang (coagulation)

RT agents hematologiques

RT anticoagulants

RT coalescence

RT facteurs de coagulation du sang

RT fibrinolysine

RT hematomes

RT hemophilie

RT hemorrhagie

RT plaquettes sanguines

RT serum sanguin

RT thrombose

coagulation du sang (facteurs)

2007-07-25

USE facteurs de coagulation du sang

COALESCENCE

RT adherence

RT agglomeration

RT coagulation du sang

RT coprecipitation

RT liaison de materiaux

coaxiaux (cables)

2007-07-25

USE cables coaxiaux

COBALT

*BT1 elements de transition

COBALT 49

2007-01-24

*BT1 isotopes de cobalt

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

COBALT 50

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-05-08

*BT1 isotopes de cobalt

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

COBALT 51

2007-01-24

*BT1 isotopes de cobalt

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

COBALT 52

1995-02-27

*BT1 isotopes de cobalt

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

COBALT 53

*BT1 isotopes de cobalt

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

COBALT 54

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

COBALT 55

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

COBALT 56

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

COBALT 57

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

COBALT 58

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

COBALT 59

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs

COBALT 60

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

COBALT 61

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

COBALT 62

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

COBALT 63

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

COBALT 64

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

COBALT 65

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

COBALT 66

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

COBALT 67

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

COBALT 68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs

COBALT 69

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs

COBALT 70

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs

COBALT 71

2007-01-24

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

COBALT 72

2007-01-24

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

COBALT 73

2007-01-24

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

COBALT 74

2007-01-24

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

COBALT 75

2007-01-24

- *BT1 isotopes de cobalt
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

COBAYES

- *BT1 rongeurs

COBOL

- BT1 langages de programmation

cobordisme (theorie)

2007-07-25

- USE topologie

COCAINE

- *BT1 alcaloïdes
- *BT1 anesthésiques
- *BT1 antidépresseurs

cochons

- USE porcs

cockcroft-walton (accélérateurs)

2007-07-25

- USE accélérateurs cockcroft-walton

cocombustion

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-10-24

- USE combustion a co-courant

COCOTIERS

- *BT1 arbres
- *BT1 liliacées
- RT noix de coco

cocourant (combustion)

2007-07-25

- USE combustion a co-courant

codage (circuits)

2007-07-25

- USE circuits numériques

CODEINE

1996-07-08

- *BT1 alcaloïdes
- *BT1 analgésiques
- *BT1 hypnotiques et sédatifs
- RT heroïne
- RT morphine

codeinone

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-07-06

- USE alcaloïdes

CODES A

- BT1 codes informatiques

CODES B

- BT1 codes informatiques

CODES C

- BT1 codes informatiques

CODES D

- BT1 codes informatiques

codes de commande

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25

- USE programmes superviseurs

CODES DE CONSTRUCTION

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1978-04-05

- UF construction (codes)

UF *regles de construction*
 *BT1 *reglements*
 RT *architecture vernaculaire*
 RT *construction*

CODES E

BT1 *codes informatiques*

CODES F

BT1 *codes informatiques*

CODES G

BT1 *codes informatiques*

CODES H

BT1 *codes informatiques*

CODES I

BT1 *codes informatiques*

CODES INFORMATIQUES

Les codes sont répertoriés par le mot: codes, suivi de la première lettre du nom du code; par exemple, CODES A pour le code APACHE. Les codes dont le nom commence par un chiffre sont rassemblés sous le descripteur CODES NUMERIQUES. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé CODES POUR ORDINATEURS.

UF *codes pour ordinateurs*
 UF *informatiques (codes)*
 UF *programmes informatiques*
 SF *editeurs de textes*
 SF *generateurs de nombres aleatoires*

NT1 *codes a*
 NT1 *codes b*
 NT1 *codes c*
 NT1 *codes d*
 NT1 *codes e*
 NT1 *codes f*
 NT1 *codes g*
 NT1 *codes h*
 NT1 *codes i*
 NT1 *codes j*
 NT1 *codes k*
 NT1 *codes l*
 NT1 *codes m*
 NT1 *codes n*
 NT1 *codes numeriques*
 NT1 *codes o*
 NT1 *codes p*
 NT1 *codes q*
 NT1 *codes r*
 NT1 *codes s*
 NT1 *codes t*
 NT1 *codes u*
 NT1 *codes v*
 NT1 *codes w*
 NT1 *codes x*
 NT1 *codes y*
 NT1 *codes z*
 NT1 *programmes de traduction*
 NT1 *programmes superviseurs*
 RT *algorithmes*
 RT *documentation de logiciels*
 RT *langages de programmation*
 RT *programmation*
 RT *synthetiseurs de parole*

CODES J

BT1 *codes informatiques*

CODES K

BT1 *codes informatiques*

CODES L

BT1 *codes informatiques*

CODES M

BT1 *codes informatiques*

CODES N

BT1 *codes informatiques*

CODES NUMERIQUES

BT1 *codes informatiques*

CODES O

BT1 *codes informatiques*

CODES P

BT1 *codes informatiques*

codes pour ordinateurs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE *codes informatiques*

CODES Q

BT1 *codes informatiques*

CODES R

BT1 *codes informatiques*

CODES S

BT1 *codes informatiques*

CODES T

BT1 *codes informatiques*

CODES U

BT1 *codes informatiques*

CODES V

BT1 *codes informatiques*

CODES W

BT1 *codes informatiques*

CODES X

BT1 *codes informatiques*

CODES Y

BT1 *codes informatiques*

CODES Z

BT1 *codes informatiques*

CODONS

RT *genes*
 RT *nucleotides*
 RT *operons*
 RT *regulation de l'expression des genes*
 RT *ribosomes*

coefficient d'activite

USE *activite thermodynamique*
 USE *cinetique des reactions*

coefficient d'aplatissement

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

USE *distribution*
 USE *statistique*

coefficient d'efficacite

2007-07-25

USE *coefficient de performance*

coefficient d'epuration

2007-07-25

USE *clairance*

coefficient d'epuration plasmatique

2007-07-25

USE *clairance du plasma sanguin*

coefficient d'epuration renale

2007-07-25

USE *clairance renale*

coefficient de conversion k

USE *conversion k*

coefficient de conversion l

USE *conversion l*

coefficient de conversion m

USE *conversion m*

COEFFICIENT DE DANGER

BT1 *coefficients de reactivite*

coefficient de darcy

2007-07-25

USE *conductivite hydraulique*

coefficient de dissymetrie

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

USE *asymetrie*
 USE *distribution*
 USE *statistique*

COEFFICIENT DE FRESNEL

UF *fresnel (coefficient)*
 RT *indice de refraction*
 RT *rayonnement visible*
 RT *refraction*

COEFFICIENT DE PERFORMANCE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

UF *coefficient d'efficacite*
 UF *cop (coefficient de performance)*
 UF *performance (coefficient)*
 RT *climatiseurs*
 RT *materiel de refrigeration*
 RT *performance*
 RT *pompes a chaleur*
 RT *rendement*
 RT *systemes de refrigeration*
 RT *thermodynamique*

coefficient de permeabilite (mecanique des fluides)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-07-20

USE *conductivite hydraulique*

COEFFICIENT DE PERTE DE CHARGE

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-06-21

Nombre sans dimension utilise dans les etudes de frottement de fluides en canalisations; pas dans le sens de coefficient de frottement

UF *facteur de frottement*
 UF *perte de charge par frottement (coefficient)*
 BT1 *nombres sans dimension*
 RT *ecoulement des fluides*
 RT *frottement*
 RT *hydraulique*
 RT *mecanique des fluides*
 RT *nombre de reynolds*

COEFFICIENT DE POISSON

UF *poisson (coefficient)*
 BT1 *nombres sans dimension*
 BT1 *proprietes mecaniques*
 RT *deformations par contraintes*
 RT *elastice*
 RT *loi de hooke*

COEFFICIENT DE PRESSION

BT1 *coefficients de reactivite*

COEFFICIENT DE PUISSANCE

BT1 *coefficients de reactivite*

coefficient de qualite

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE *performance*

COEFFICIENT DE TEMPERATURE

BT1 *coefficients de reactivite*
 RT *coefficient doppler*
 RT *influence de la temperature*

coefficient de trainee

USE *trainee*

COEFFICIENT DE VIDE

BT1 coefficients de reactivite

COEFFICIENT DOPPLER

UF doppler (coefficient)

BT1 coefficients de reactivite

RT coefficient de temperature

RT elargissement doppler

COEFFICIENT G

UF g (coefficient)

RT chimie sous rayonnement

RT radiolyse

COEFFICIENT K

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

RT coefficients r

RT matériaux de construction

RT transfert de chaleur

COEFFICIENTS D'ASYMETRIE

UF asymetrie (coefficients)

RT asymetrie

COEFFICIENTS D'EINSTEIN

UF einstein (coefficients)

RT emission stimulee

RT force d'oscillateurs

RT transitions entre niveaux d'energie

COEFFICIENTS DE CLEBSCH-GORDAN

UF clebsch-gordan (coefficients)

UF symboles 3j

RT coefficients de racah

RT coefficients de wigner

RT moment angulaire

RT theorie des groupes

coefficients de fokker-planck

USE equation de fokker-planck

COEFFICIENTS DE PARENTE FRACTIONNELLE

UF parente fractionnelle (coefficients)

RT baryons n*

RT fonctions d'onde

RT moment angulaire orbital

COEFFICIENTS DE RACAH

UF racah (coefficients)

UF symboles 6j

RT coefficients de clebsch-gordan

RT coefficients de wigner

RT mecanique quantique

RT moment angulaire

RT theorie des groupes

COEFFICIENTS DE REACTIVITE

UF reactivite (coefficients)

NT1 coefficient de danger

NT1 coefficient de pression

NT1 coefficient de puissance

NT1 coefficient de temperature

NT1 coefficient de vide

NT1 coefficient doppler

RT cinetique des reacteurs

RT insertions de reactivite

RT reactivite

COEFFICIENTS DE WIGNER

UF symboles 9j

UF wigner (coefficients)

RT coefficients de clebsch-gordan

RT coefficients de racah

RT mecanique quantique

RT moment angulaire

RT theorie des groupes

COEFFICIENTS R

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RT coefficient k

RT isolation thermique

coelenteres

INIS: 1975-09-12; ETDE: 2002-06-13

USE coelenteres

COELENTERES

ETDE: 1977-01-28

UF coelenteres

*BT1 animaux invertebres

NT1 cnidaires

NT2 coraux

NT2 hydre

COENTREPRISES

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-11-14

Projets commerciaux ou maritimes elaborés conjointement par plusieurs parties.

UF entreprises communes

UF entreprises mixtes

BT1 cooperation

RT aspects juridiques

RT industrie

RT responsabilites

coenzyme i

USE nad

coenzyme ii

USE nadp

COENZYMES

NT1 nad

NT1 nadh2

NT1 nadp

NT1 ubiquinone

RT apolipoproteines

RT biochimie

RT biosynthese

RT catalyse

RT cytochromes

RT enzymes

RT isoalloxazines

RT metabolisme

RT procede redox

RT pyridoxal

RT vitamine groupe b

coercition

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Obligation, contrainte ou etre contraint par la force.

USE aspects juridiques

coercitive (force)

2007-07-25

USE force coercitive

coesite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

Polymorphe du dioxyde de silicium (silice).

USE mineraux contenant des oxydes

USE oxydes de silicium

COEUR

*BT1 organes

BT1 systeme cardio-vasculaire

NT1 myocarde

NT1 pericarde

RT agents cardiovasculaires

RT aorte

RT cardiographie

RT cardiotoniques

RT circulation du sang

RT coeur artificiel

RT coronaires

RT electrocardiogrammes

RT mediastin

RT poitrine

RT stimulateurs cardiaques

COEUR ARTIFICIEL

BT1 organes artificiels

*BT1 protheses

RT batteries a radio-isotopes

RT circulation du sang

RT coeur

RT stimulateurs cardiaques

coeurs (instrumentation interne)

2007-07-25

USE instrumentation interne du coeur

coeurs (reacteur)

USE coeurs de reacteurs

COEURS DE NOYAUX

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur COEURS DU NOYAU.

UF noyaux (coeurs)

UF noyaux (nucleaires)

UF polarisation des coeurs de noyaux

RT structure nucleaire

COEURS DE REACTEURS

UF coeurs (reacteur)

UF reacteurs (coeurs)

BT1 composants de reacteurs

NT1 coeurs de reacteurs couples

NT1 coeurs de reacteurs heterogenes

RT assemblages combustibles

RT corium

RT dislocation du coeur du reacteur

RT distribution de la puissance

RT elements combustibles

RT elements de commande

RT gestion du combustible nucleaire

RT instrumentation interne du coeur

RT interactions fluide-structure

RT maintien de coeur de reacteur

RT moderateurs

RT puissance volumique

RT recuperateurs de corium

RT reseaux de reacteurs

coeurs de reacteurs (dislocations)

2007-07-25

USE dislocation du coeur du reacteur

coeurs de reacteurs (fusion)

2007-07-25

USE fusion du coeur du reacteur

coeurs de reacteurs (maintien)

2007-07-25

USE maintien de coeur de reacteur

COEURS DE REACTEURS COUPLES

UF reacteurs couples (coeurs)

*BT1 coeurs de reacteurs

COEURS DE REACTEURS HETEROGENES

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

Coeurs de reacteurs utilisant simultanément différents types de combustibles. Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme COEURS DE REACTEUR

HETEROGENES.

UF heterogenes (coeurs de reacteurs)

UF reacteurs (coeurs heterogenes)

*BT1 coeurs de reacteurs

RT reacteurs de la filiere mr-surgenerateur

COFFINITE

*BT1 mineraux contenant de l'uranium

*BT1 mineraux contenant des silicates

coffrage

2009-02-10

USE dispositifs de couverture

COFILAGE

*BT1 filage

cogema

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02

USE areva nc

cogema la hague

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02

USE areva nc la hague

cogema marcoule

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

USE areva nc marcoule

cogema pierrelatte

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

USE areva nc pierrelatte

cogeneration

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-28

USE production combinee

cogeneration

2007-07-25

USE production combinee

COGESTION DE LA PRODUCTION D'ELECTRICITE

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1982-02-23

Coordination entre services publics d'électricité dans le cadre d'accords officiels pour le partage du planning et de l'exploitation des installations de production et de transport d'électricité

UF gestion commune des installations de production électrique

RT production d'énergie

RT réseaux d'interconnexion

RT services de fourniture d'électricité

RT transport d'énergie

coherence (longueur)

2007-07-25

USE longueur de coherence

coherent (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement coherent

coherente (diffusion)

2007-07-25

USE diffusion coherente

coherente (production)

2007-07-25

USE production coherente

coincidence (circuits)

2007-07-25

USE circuits de coincidence

coincidence (methodes)

2007-07-25

USE methodes de coincidence

coincidence (spectrometrie)

2007-07-25

USE spectrometrie a coincidence

COKE

1999-07-09

UF coke de beehive

UF coke de petrole

NT1 coke de four

NT1 poussier de coke

RT carbonisation a basse temperature

RT charbon

RT cokefaction

RT combustibles fossiles

RT combustibles nucleaires solides

RT fours a coke

RT procedes de fabrication du coke

RT semi-coke

coke (fours)

2007-07-25

USE fours a coke

coke (procedes de fabrication)

2007-07-25

USE procedes de fabrication du coke

coke de basse temperature

2007-07-25

USE semi-coke

coke de beehive

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE coke

COKE DE FOUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

BT1 coke

coke de petrole

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1979-05-03

USE coke

USE produits du petrole

coke residuel

2007-07-25

USE residus de carbonisation

COKEFACTION

1991-10-03

Distillation destructive de la houille destinée à la production du coke.

*BT1 carbonisation

RT carbonisation a basse temperature

RT charbon

RT coke

RT cokeries

RT distillation a la cornue

RT fours a coke

RT procede clean-coke

RT semi-coke

COKERIES

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1979-06-06

BT1 usines

RT cokefaction

RT fours a coke

col (methode)

2007-07-25

USE methode du col

COLCHICINE

*BT1 alcaloides

*BT1 antipyrétiques

*BT1 médicaments antimitotiques

RT polyploidie

cold lake (gisement)

2007-07-25

USE gisement de cold lake

coleopteres (insectes)

2007-07-25

USE insectes coleopteres

coleopteres (ordre)

2007-07-25

USE ordre des coleopteres

COLEOPTILE

RT germination

RT semis

coleus

1997-01-28

USE magnoliopsides

USE plantes herbacees

COLIFORMES

Restreint aux articles traitant de l'analyse de pureté de l'eau

*BT1 bacteries

RT aerobacter

RT escherichia coli

collaboration europeenne pour la physique du muon

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1985-06-25

USE effet emc

collaboration europeenne pour la physique du muon

2007-07-25

SEE effet emc

collage

2007-07-25

USE liaison de materiaux

COLLAGENE

*BT1 scleroprotéines

RT fibroblastes

RT hydroxyproline

RT proline

RT tissu conjonctif

collapsus gravitationnel

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE effondrement gravitationnel

collecteurs (de poussières)

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

USE collecteurs de poussières

collecteurs a poissons

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

USE passes a poissons

collecteurs centraux

2007-07-25

USE tours receptrices centrales

COLLECTEURS DE POUSSIÈRES

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-02-19

UF collecteurs (de poussières)

UF poussières (collecteurs)

RT filtres

RT filtres en tissu

RT laveurs de gaz

RT poussières

RT precipitateurs electrostatiques

RT procedes de separation

RT separateurs par inertie

collecteurs plans fixes

2007-07-25

USE capteurs solaires sans concentration

collecteurs solaires

2007-07-25

USE capteurs solaires

COLLECTEURS**THERMOELECTRONIQUES**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-01-07

UF thermoelectroniques (collecteurs)

RT anodes

RT convertisseurs thermoelectroniques

RT diodes thermoelectroniques

collectif (modele)

2007-07-25

USE modele collectif

collectifs (accélérateurs)

2007-07-25

USE accélérateurs collectifs

COLLECTION DES CHARGES

UF charges electriques (collection)
 RT particules chargees
 RT transport de charge

collectives (excitations)

2007-07-25
 USE excitations collectives

collectrons

USE collectrons

COLLECTRONS

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur DETECTEURS DE NEUTRONS AUTOGENERATEURS.

UF collectrons
 UF detecteurs de neutrons autogenerateurs

*BT1 detecteurs autogenerateurs d'electrons
 *BT1 detecteurs de neutrons

college station texas training reactor

2007-07-25
 USE reacteur nsrr

COLLIMATEURS

RT ecran
 RT obturateurs
 RT optique des faisceaux
 RT radiotherapie
 RT tomographie

collision (faisceaux)

2007-07-25
 USE faisceaux en collision

collisionneur rhic (collisionneur d'ions lourds relativistes, brookhaven)

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11
 USE rhic de brookhaven

collisionnel (chauffage)

2007-07-25
 USE chauffage collisionnel

collisionneur d'ions lourds relativistes (bnl)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
 Collisionneur d'ions lourds relativistes de Brookhaven.
 USE rhic de brookhaven

COLLISIONNEUR ELECTRONS-IONS DE MOYENNE ENERGIE (MEIC) DU JEFFERSON LAB

2015-08-27
 BT1 anneaux de stockage
 *BT1 synchrotrons
 RT accelerateur du cebaf

COLLISIONNEUR ELECTRONS-POSITONS DE PEKIN

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
 UF pekin (collisionneur electrons-positons)
 *BT1 accelerateurs lineaires
 BT1 anneaux de stockage

COLLISIONNEUR ERHIC DE BROOKHAVEN

2015-09-08
 Projet de collisionneur electrons-ions au Brookhaven National Laboratory
 *BT1 accelerateurs lineaires-circulaires
 RT rhic de brookhaven

COLLISIONNEUR LHEC DU CERN

2015-09-08
 Projet de collisionneur electrons-hadrons au CERN
 *BT1 accelerateurs lineaires-circulaires
 RT grand collisionneur de hadrons du cern

COLLISIONNEUR LINEAIRE COMPACT

2015-09-08
 Un projet de collisionneur lineaire electrons-positons pour des energies de collisions pouvant atteindre 5 TeV.
 UF clic
 *BT1 collisionneurs lineaires

COLLISIONNEUR LINEAIRE DE STANFORD

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-06-20
 UF slc
 *BT1 collisionneurs lineaires
 RT accelerateur lineaire de stanford de 20 gev
 RT detecteurs du collisionneur lineaire de stanford
 RT installations aupres des accelerateurs
 RT stanford linear accelerator center

collisionneur lineaire du slac (centre de l'accelerateur lineaire de stanford)

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1986-01-14
 SEE detecteurs du collisionneur lineaire de stanford

COLLISIONNEUR LINEAIRE INTERNATIONAL

2015-09-08
 Un projet de collisionneur lineaire electrons-positons pour des energies de collisions pouvant atteindre 500 GeV
 UF ilc
 *BT1 collisionneurs lineaires

COLLISIONNEUR LINEAIRE TESLA

INIS: 2005-10-27; ETDE: 2002-09-17
 TeV Energy Superconducting Linear Accelerator: Accélérateur linéaire supraconducteur à énergie TeV
 *BT1 collisionneurs lineaires

COLLISIONNEURS LINEAIRES

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1987-12-15
 *BT1 accelerateurs lineaires
 NT1 collisionneur lineaire compact
 NT1 collisionneur lineaire de stanford
 NT1 collisionneur lineaire international
 NT1 collisionneur lineaire tesla
 RT faisceaux en collision

COLLISIONS

Pour les interactions de faible energie impliquant des photons, des ions, des atomes et des molecules; pas pour le concept couvert par REACTIONS NUCLEAIRES. Pour les collisions avec les particules elementaires et les rayonnements, voir egalement a INTERACTIONS

NT1 collisions atomiques
 NT2 collisions atome-atome
 NT2 collisions atome-molecule
 NT2 collisions electron-atome
 NT2 collisions ion-atome
 NT2 collisions muon-atome
 NT2 collisions photon-atome
 NT2 collisions positon-atome
 NT1 collisions electroniques
 NT2 collisions electron-atome
 NT2 collisions electron-electron

NT2 collisions electron-ion
 NT2 collisions electron-molecule
 NT2 collisions electron-positon
 NT2 collisions photon-electron
 NT1 collisions ioniques
 NT2 collisions electron-ion
 NT2 collisions ion-atome
 NT2 collisions ion-ion
 NT2 collisions ion-molecule
 NT2 collisions photon-ion
 NT2 collisions positon-ion
 NT1 collisions moleculaires
 NT2 collisions atome-molecule
 NT2 collisions electron-molecule
 NT2 collisions ion-molecule
 NT2 collisions molecule-molecule
 NT2 collisions photon-molecule
 NT2 collisions positon-molecule
 NT1 collisions photoniques
 NT2 collisions photon-atome
 NT2 collisions photon-electron
 NT2 collisions photon-ion
 NT2 collisions photon-molecule
 NT2 collisions photon-positon
 NT1 collisions positoniques
 NT2 collisions electron-positon
 NT2 collisions photon-positon
 NT2 collisions positon-atome
 NT2 collisions positon-ion
 NT2 collisions positon-molecule
 NT2 collisions positon-positon
 RT approximation soudaine
 RT cinematique des particules
 RT cinetique
 RT colloides
 RT diffusion de particules
 RT dynamique
 RT equations cinetiques
 RT formule de landau-zener
 RT interactions
 RT methode des etats stationnaires
 RT perturbes
 RT mouvement brownien
 RT theorie des canaux couples

collisions (integrales)

2007-07-25
 USE integrales de collision

COLLISIONS ATOME-ATOME

*BT1 collisions atomiques
 RT echange d'electron

COLLISIONS ATOME-MOLECULE

*BT1 collisions atomiques
 *BT1 collisions moleculaires
 RT echange d'electron

COLLISIONS ATOMIQUES

UF atomes (collisions)
 BT1 collisions
 NT1 collisions atome-atome
 NT1 collisions atome-molecule
 NT1 collisions electron-atome
 NT1 collisions ion-atome
 NT1 collisions muon-atome
 NT1 collisions photon-atome
 NT1 collisions positon-atome
 RT physique atomique

collisions binaires (methode)

2007-07-25
 USE methode des collisions binaires

collisions dures (modeles)

2007-07-25
 USE modeles des collisions dures

COLLISIONS ELECTRON-ATOME

*BT1 collisions atomiques
 *BT1 collisions electroniques

COLLISIONS ELECTRON-ELECTRON

*BT1 collisions électroniques

COLLISIONS ELECTRON-ION

*BT1 collisions électroniques

*BT1 collisions ioniques

COLLISIONS ELECTRON-MOLECULE

*BT1 collisions électroniques

*BT1 collisions moleculaires

COLLISIONS ELECTRON-POSITON

*BT1 collisions électroniques

*BT1 collisions positoniques

COLLISIONS ELECTRONIQUES*UF* electrons (collisions)

BT1 collisions

NT1 collisions electron-atome

NT1 collisions electron-electron

NT1 collisions electron-ion

NT1 collisions electron-molecule

NT1 collisions electron-positon

NT1 collisions photon-electron

COLLISIONS ION-ATOME*UF* collisions proton-atome

*BT1 collisions atomiques

*BT1 collisions ioniques

RT modele de promotion de l'electron

COLLISIONS ION-ION

*BT1 collisions ioniques

COLLISIONS ION-MOLECULE*UF* collisions proton-molecule

*BT1 collisions ioniques

*BT1 collisions moleculaires

COLLISIONS IONIQUES*UF* ions (collisions)

BT1 collisions

NT1 collisions electron-ion

NT1 collisions ion-atome

NT1 collisions ion-ion

NT1 collisions ion-molecule

NT1 collisions photon-ion

NT1 collisions positon-ion

COLLISIONS MOLECULAIRES*UF* molecules (collisions)

BT1 collisions

NT1 collisions atome-molecule

NT1 collisions electron-molecule

NT1 collisions ion-molecule

NT1 collisions molecule-molecule

NT1 collisions photon-molecule

NT1 collisions positon-molecule

COLLISIONS MOLECULE-MOLECULE

*BT1 collisions moleculaires

collisions multiples (methode)

2007-07-25

USE methode des collisions multiples

COLLISIONS MUON-ATOME

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04

*BT1 collisions atomiques

COLLISIONS PERIPHERIQUES*UF* peripheriques (collisions)

*BT1 interactions fortes

RT parametre d'impact

COLLISIONS PHOTON-ATOME

*BT1 collisions atomiques

*BT1 collisions photoniques

COLLISIONS PHOTON-ELECTRON

ETDE: 1989-02-10

*BT1 collisions électroniques

*BT1 collisions photoniques

COLLISIONS PHOTON-ION

*BT1 collisions ioniques

*BT1 collisions photoniques

COLLISIONS PHOTON-MOLECULE

*BT1 collisions moleculaires

*BT1 collisions photoniques

collisions photon-photon

ETDE: 2002-04-26

USE interactions photon-photon

COLLISIONS PHOTON-POSITON

*BT1 collisions photoniques

*BT1 collisions positoniques

COLLISIONS PHOTONIQUES*UF* photons (collisions)

BT1 collisions

NT1 collisions photon-atome

NT1 collisions photon-electron

NT1 collisions photon-ion

NT1 collisions photon-molecule

NT1 collisions photon-positon

COLLISIONS POSITON-ATOME

*BT1 collisions atomiques

*BT1 collisions positoniques

COLLISIONS POSITON-ION

*BT1 collisions ioniques

*BT1 collisions positoniques

COLLISIONS POSITON-MOLECULE

*BT1 collisions moleculaires

*BT1 collisions positoniques

COLLISIONS POSITON-POSITON

ETDE: 1989-09-15

*BT1 collisions positoniques

COLLISIONS POSITONIQUES*UF* positons (collisions)

BT1 collisions

NT1 collisions electron-positon

NT1 collisions photon-positon

NT1 collisions positon-atome

NT1 collisions positon-ion

NT1 collisions positon-molecule

NT1 collisions positon-positon

collisions proton-atome

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE collisions ion-atome

USE ions hydrogene 1 plus

collisions proton-molecule

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE collisions ion-molecule

USE ions hydrogene 1 plus

collodion

USE nitrocellulose

colloïdales (particules)

2007-07-25

USE particules colloïdales

colloïdaux (sols)

2007-07-25

USE sols colloïdaux

COLLOIDES

BT1 dispersions

NT1 acide alginique

NT1 agar-agar

NT1 emulsions

NT2 emulsions photographiques

NT2 microemulsions

NT1 gelatine

NT1 gels

NT2 hydrogels

NT2 polymeres hydrophiles

NT1 mousses

NT2 mousses plastiques

NT2 mousses uree et formaldehyde

NT1 radiocolloïdes

NT2 thorotraste

NT1 sols colloïdaux

NT2 aerosols

NT3 aerosols radioactifs

NT3 fumees

NT4 fumees de tabac

RT agents defloculants

RT collisions

RT detecteurs a colloïdes

supraconducteurs

RT dialyse

RT gelation

RT gommes

RT mouvement brownien

RT particules

RT procede sol-gel

RT systemes micellaires

RT taille des particules

colloïdes (coagulation)

2007-07-25

USE floculation

colloïdes supraconducteurs (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs a colloïdes supraconducteurs

colmatage brusque de filtres par des organismes aquatiques

2007-07-25

USE impact

COLMATAGE DE PUIT

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-01-10

UF bouchage de puits*UF* puits (colmatage)

RT cimentation

RT cimentation

RT permeabilite

RT produits colmatants

RT puits de petrole

RT roche reservoir

colmatants (produits)

2007-07-25

USE produits colmatants

COLMONOY

*BT1 alliages a base de nickel

*BT1 alliages de bore

*BT1 alliages de chrome

*BT1 alliages de fer

*BT1 alliages de silicium

*BT1 alliages resistant a la corrosion

COLOMBIE

*BT1 amerique du sud

BT1 pays en voie de developpement

RT andes

colombie (organismes)

2007-07-25

USE organismes colombiens

COLOMBIE BRITANNIQUE

*BT1 canada

RT depot blizzard

RT peace river

colombium

USE niobium

colombium

2007-07-25

USE niobium

colon

USE gros intestin

colonies

USE populations

COLONNE POSITIVE

RT decharges electriques

colonne vertebrale

USE vertebres

colonnes (construction)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-06-13

USE supports

colonnes (d'extraction)

USE colonnes d'extraction

colonnes (d'extraction)

USE colonnes d'extraction

colonnes (structures mecaniques)

2000-04-12

USE structures mecaniques

colonnes (thermiques)

USE colonnes thermiques

colonnes chromatographiques

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE colonnes d'extraction

COLONNES D'EXTRACTION

UF cascade d'extraction

UF chromatographiques (colonnes)

UF colonnes (d'extraction)

UF colonnes (d'extraction)

UF colonnes chromatographiques

UF colonnes pulsees

UF extraction (colonnes)

*BT1 appareils pour extraction

RT garnissage de colonne

colonnes de tubages

2007-07-25

USE tubages de puits

colonnes montantes

2007-07-25

USE tubes prolongateurs

colonnes montantes de forage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE tubes prolongateurs

colonnes pulsees

USE colonnes d'extraction

COLONNES THERMIQUES

UF colonnes (thermiques)

UF colonnes thermiques de reacteur

RT modérateurs

RT neutrons thermiques

RT sources de neutrons

colonnes thermiques de reacteur

USE colonnes thermiques

COLORADO

1997-06-19

UF riviere crystal

*BT1 etats-unis

NT1 mahogany zone

NT1 sand wash basin

RT bassin de la north

RT bassin de uinta

RT bassin du colorado

RT bassin permien

RT formation d'uinta

RT formation de green river

RT formation de wasatch

RT gunnison river

RT paradox basin

RT piceance creek

RT piceance creek basin

RT rift du rio grande

RT rio blanco oil shale project

RT rio grande

RT us naval oil shale reserves

RT usine de rocky flats

RT white river

RT yellow creek

RT yellow creek basin

colorado (bassin)

2007-07-25

USE bassin du colorado

colorado (plateau)

2007-07-25

USE plateau du colorado

COLORADO RIVER

*BT1 cours d'eau

RT bassin du colorado

COLORANTS

1996-07-18

UF acide purpurique

UF murexide

SF produits chimiques

NT1 alizarine

NT1 colorants a la cyanine

NT1 colorants au squarylium

NT1 colorants au triphenylmethane

NT2 bleu de methylthymol

NT2 violet de methyle

NT1 colorants azoiques

NT2 bleu de toluidine

NT2 bleu evans

NT2 bleu trypan

NT2 colorants a l'eriochrome

NT2 orange de methyle

NT2 rouge de methyle

NT1 curcumine

NT1 eosine

NT1 fluoresceine

NT2 erythrosine

NT1 hematoxyline

NT1 indigo

NT1 morin

NT1 orange d'acridine

NT1 orange xylenol

NT1 phtalocyanines

NT1 pyrocatechol violet

NT1 quinizarine

NT1 rhodamines

NT1 rose bengale

NT1 vert indocyanine

RT acide carminique

RT acide chromotropique

RT anthraquinones

RT cellules solaires organiques

RT composes diazo

RT dosimetres colorimetriques

RT encres

RT materiaux photochromiques

RT taches

colorants (lasers)

2007-07-25

USE lasers a colorants

COLORANTS A L'ERIOCHROME

*BT1 acides sulfoniques

*BT1 colorants azoiques

*BT1 phenols

COLORANTS A LA CYANINE

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-05-02

UF cyanine (colorants)

BT1 colorants

RT composes aromatiques

RT composes heterocycliques

colorants au chrome acide

1996-10-22

USE acides sulfoniques

USE colorants azoiques

USE naphols

COLORANTS AU SQUARYLIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

BT1 colorants

RT composes aromatiques

RT composes heterocycliques

RT composes organiques d'azote

COLORANTS AU**TRIPHENYLMETHANE**

1996-10-22

UF acide aurinetricarboxylique

UF acide rosolique

UF aluminon

UF violet au chrome

BT1 colorants

*BT1 composes aromatiques

NT1 bleu de methylthymol

NT1 violet de methyle

COLORANTS AZOIQUES

1996-10-22

UF acide 2-(8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthylazo)-1,8-dihydroxynaphthalene-3,6-disulfonique

UF azoiques (colorants)

UF beryllon

UF colorants au chrome acide

UF rouge congo

UF sel de disodium du dihydrogéné(ethyl)(4-(4-(ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino)-2'-sulfonatobenzhydrylidene)cyclohexa-2,5-diene-1-ylidene)(3-sulfonatobenzyl)ammonium

BT1 colorants

*BT1 composes azo

NT1 bleu de toluidine

NT1 bleu evans

NT1 bleu trypan

NT1 colorants a l'eriochrome

NT1 orange de methyle

NT1 rouge de methyle

RT composes diazo

COLORATION

RT decoloration

colorimetrie

USE spectroscopie d'absorption

colorimetriques (dosimetres)

2007-07-25

USE dosimetres colorimetriques

columbia (bassin)

2007-07-25

USE bassin de la columbia

columbia (tokamak a beta eleve)

2007-07-25

USE tokamak columbia a beta eleve

COLUMBIA RIVER

*BT1 cours d'eau

RT bassin de la columbia

RT washington

colza

INIS: 2002-04-15; ETDE: 2002-03-26

USE brassicees

combinaison chaleur-force

2007-07-25

USE production combinee

combinaison lineaire des orbitales atomiques

1993-11-09

USE methode leao

combustible (approvisionnement)

2007-07-25

USE approvisionnements en combustible

combustible (consommation)

2007-07-25

USE consommation de combustible

combustible (integrite)

2007-07-25

USE integrite du combustible

combustible (systemes de renouvellement)

2007-07-25

USE systemes de renouvellement du combustible

combustible a base de dechets ligneux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

USE residus ligneux

combustible-bois

2007-07-25

USE combustibles derives du bois

combustible de chauffage (classe 2)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE fiouls domestiques

COMBUSTIBLE DE SUBSTITUTION

2011-01-25

BT1 combustibles

NT1 biocombustibles

NT2 biodiesel

NT2 combustibles derives du bois

NT1 charbon raffine par solvants

NT1 combustibles de synthese

NT2 alcools carburants

NT3 ethanols carburants

NT3 methanol carburant

NT2 combustibles d'hydrogene

NT2 huiles de pyrolyse

NT2 petrole de synthese

NT1 combustibles derives des dechets

RT bioethanol

RT biomasse

RT remplacement de combustibles

COMBUSTIBLE DENATURE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Combustible qui a ete dilue ou neutralise de maniere a le rendre impropre a la fabrication d'armes

*BT1 combustibles nucleaires

RT garanties nucleaires

RT proliferation

combustible derive des dechets**(centrales)**

2007-07-25

USE centrales a combustible derive des dechets

combustible derive des dechets**(chaudieres)**

2007-07-25

USE chaudieres a combustible derive des dechets

combustible mox (usines de fabrication)

2007-07-25

USE usines de fabrication de combustible mox

combustible pour fourneau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE fiouls domestiques

COMBUSTIBLES

1997-06-19

SF ergols

NT1 boues combustibles

NT1 carburants automobiles

NT1 combustible de substitution

NT2 biocombustibles

NT3 biodiesel

NT3 combustibles derives du bois

NT2 charbon raffine par solvants

NT2 combustibles de synthese

NT3 alcools carburants

NT4 ethanols carburants

NT4 methanol carburant

NT3 combustibles d'hydrogene

NT3 huiles de pyrolyse

NT3 petrole de synthese

NT2 combustibles derives des dechets

NT1 combustibles de chaudieres

NT1 combustibles de synthese

NT2 alcools carburants

NT3 ethanols carburants

NT3 methanol carburant

NT2 combustibles d'hydrogene

NT2 huiles de pyrolyse

NT2 petrole de synthese

NT1 combustibles fossiles

NT2 charbon

NT3 charbon a faible teneur en soufre

NT3 charbon a haute teneur en soufre

NT3 charbon sapropelique

NT4 charbon d'algues " boghead "

NT5 torbanite

NT4 charbon de spores

NT3 charbon sous-bitumineux

NT3 fines de charbon

NT3 houille

NT4 anthracite

NT4 charbon bitumineux

NT3 lignite

NT4 lignite ancien

NT2 gaz naturel

NT3 gaz abiogenique

NT3 gaz naturel comprime

NT3 gaz naturel liquefie

NT2 petrole

NT3 bruts acides

NT3 fractions petrolieres

NT4 distillats du petrole

NT5 gazoles

NT6 carburants diesel

NT6 fiouls

NT7 fiouls domestiques

NT7 fiouls residuels

NT6 kerosene

NT4 gaz de raffinerie

NT4 residus petroliers

NT3 huile de schiste

NT4 fractions d'huile de schiste

NT3 petrole residuel

NT2 sables asphaltiques

NT2 schistes bitumineux

NT3 ampelites

NT2 tourbe

NT1 combustibles nucleaires

NT2 combustible denature

NT2 combustibles a carbures mixtes

NT2 combustibles a nitrures mixtes

NT2 combustibles a oxydes mixtes

NT2 combustibles nucleaires alliages

NT3 combustibles uranium-molybdene

NT2 combustibles nucleaires en

dispersion

NT2 combustibles nucleaires metaux

liquides

NT2 combustibles nucleaires sels fondus

NT2 combustibles nucleaires tolerants

aux accidents

NT2 combustibles uses

NT2 solutions de combustible

NT1 combustibles nucleaires gazeux

NT2 gaz combustibles

NT3 gaz a faible pouvoir calorifique

NT4 gaz de gazogene

NT3 gaz a pouvoir calorifique eleve

NT3 gaz a pouvoir calorifique moyen

NT4 gaz a l'eau

NT4 gaz a l'eau carbure

NT4 gaz de ville

NT3 gaz de decharge

NT3 gaz naturel

NT4 gaz abiogenique

NT4 gaz naturel comprime

NT4 gaz naturel liquefie

NT1 combustibles nucleaires liquides

NT2 alcools carburants

NT3 ethanols carburants

NT3 methanol carburant

NT2 biodiesel

NT2 carburants diesel

NT2 carburants oxygenes

NT2 carbureacteurs

NT2 carburol

NT2 combustibles nucleaires metaux

liquides

NT2 combustibles nucleaires sels fondus

NT2 essence de petrole

NT3 essence sans plomb

NT2 fiouls

NT3 fiouls domestiques

NT3 fiouls residuels

NT2 kerosene

NT2 solutions de combustible

NT1 combustibles nucleaires solides

NT2 briquettes

NT2 combustibles a carbures mixtes

NT2 combustibles a nitrures mixtes

NT2 combustibles a oxydes mixtes

NT2 combustibles derives du bois

NT2 combustibles nucleaires alliages

NT3 combustibles uranium-molybdene

NT2 combustibles nucleaires en

dispersion

NT2 tourbe

NT1 combustibles thermonucleaires

RT additifs pour carburant

RT approvisionnements en combustible

RT bois

RT carbonisation a basse temperature

RT consommation de combustible

RT interchangeabilite

RT pouvoir calorifique

RT rapport combustible-air

RT remplacement de combustibles

RT semi-coke

RT systemes associes aux combustibles

RT tarification au cout moyen

combustibles (crayons)

2007-07-25

USE crayons

combustibles (nucleaires)

2000-04-12

USE combustibles nucleaires

combustibles (systemes associes)

2007-07-25

USE systemes associes aux combustibles

combustibles (systemes d'injection)

2007-07-25

USE systemes d'injection de carburant

COMBUSTIBLES A CARBURES MIXTES

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-02-23

UF carbures mixtes (combustibles)

*BT1 combustibles nucleaires

*BT1 combustibles nucleaires solides

RT carbures d'uranium

RT carbures de plutonium

RT usine de retraitement coral

combustibles a melange d'oxydes

2007-07-25

USE combustibles a oxydes mixtes

COMBUSTIBLES A NITRURES MIXTES

1988-10-10

UF nitrures mixtes (combustibles)

*BT1 combustibles nucleaires

*BT1 combustibles nucleaires solides

RT ceramiques

RT nitrures d'uranium

RT nitrures de plutonium

COMBUSTIBLES A OXYDES MIXTES

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

Dioxyde d'uranium melangé avec un ou plusieurs autres oxydes; indexer aussi le ou les autres oxydes si nécessaire. Ce descripteur désigne tous les types de combustibles mixtes, y compris les combustibles mox.

UF combustibles a melange d'oxydes

UF combustibles mixtes

UF combustibles mox

UF melanox

UF mox (combustibles)

UF ome

UF oxydes mixtes (combustibles)

*BT1 combustibles nucleaires

*BT1 combustibles nucleaires solides

RT ceramiques

combustibles alternatifs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

Voir les combustibles specifiques, par exemple,

SEE combustibles de synthese

SEE remplacement de combustibles

combustibles bois

2009-02-10

USE combustibles derives du bois

COMBUSTIBLES D'HYDROGENE

1992-07-10

UF hydrogene (combustibles)

*BT1 combustibles de synthese

RT boues

RT carburants automobiles

RT carbureacteurs

RT hydrogene

COMBUSTIBLES DE CHAUDIERES

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1981-01-30

UF chaudières (combustibles)

BT1 combustibles

RT centrales a combustibles fossiles

RT chaudières

RT generateurs de vapeur d'eau

combustibles de remplacement

2007-07-25

SEE remplacement de combustibles

combustibles de substitution

2007-07-25

SEE remplacement de combustibles

COMBUSTIBLES DE SYNTHESE

SF combustibles alternatifs

SF procede m-gas

*BT1 combustible de substitution

BT1 combustibles

NT1 alcools carburants

NT2 ethanol carburants

NT2 methanol carburant

NT1 combustibles d'hydrogene

NT1 huiles de pyrolyse

NT1 petrole de synthese

RT combustibles derives des dechets

RT digestion anaerobique

RT gasohol program

RT gaz combustibles

RT gaz de pyrolyse

RT gazeification du charbon

RT huiles de bois de chine

RT industrie des combustibles de

synthese

RT installations de conversion de la

biomasse

RT liquefaction du charbon

RT organismes autotrophes

RT procede m-gasoline de mobil

RT procedes crg

RT produits de pyrolyse

RT raffineries de combustibles de

synthese

RT synthetic fuels corporation

combustibles de synthese (industrie)

2007-07-25

USE industrie des combustibles de synthese

combustibles de synthese (raffineries)

2007-07-25

USE raffineries de combustibles de synthese

combustibles derives de la biomasse

2004-08-30

USE biocombustibles

combustibles derives des dechets

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02

USE combustibles derives des dechets

COMBUSTIBLES DERIVES DES DECHETS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-01

Combustibles préparés à partir de déchets municipaux ou industriels dont on enlève toutes les matières non combustibles.

UF combustibles derives des dechets

UF dechets (combustibles derives)

*BT1 combustible de substitution

RT centrales a combustible derive des dechets

RT combustibles de synthese

RT dechets industriels

RT dechets solides

RT dechets urbains

RT installations de recyclage de materiaux

COMBUSTIBLES DERIVES DU BOIS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-27

UF bois (combustibles derives)

UF bois combustible

UF bois de chauffage

UF combustible-bois

UF combustibles bois

UF pastilles de bois

*BT1 biocombustibles

*BT1 combustibles nucleaires solides

RT arbres

RT biomasse

RT bois

RT centrales au bois

RT charbon de bois

COMBUSTIBLES EN PLAQUES

UF plaques (de combustible)

*BT1 elements combustibles

COMBUSTIBLES EN RONDELLES

UF rondelles (combustibles)

UF rondelles (de combustible)

RT combustibles nucleaires

RT elements combustibles annulaires

COMBUSTIBLES FOSSILES

UF combustibles fossiles (reserves)

UF fossiles (combustibles)

UF reserves de combustibles fossiles

BT1 combustibles

BT1 sources d'energie

NT1 charbon

NT2 charbon a faible teneur en soufre

NT2 charbon a haute teneur en soufre

NT2 charbon sapropelique

NT3 charbon d'algues " boghead "

NT4 torbanite

NT3 charbon de spores

NT2 charbon sous-bitumineux

NT2 fines de charbon

NT2 houille

NT3 anthracite

NT3 charbon bitumineux

NT2 lignite

NT3 lignite ancien

NT1 gaz naturel

NT2 gaz abiogenique

NT2 gaz naturel comprime

NT2 gaz naturel liquefie

NT1 petrole

NT2 bruts acides

NT2 fractions petrolieres

NT3 distillats du petrole

NT4 gazoles

NT5 carburants diesel

NT5 fiouls

NT6 fiouls domestiques

NT6 fiouls residuels

NT5 kerosene

NT3 gaz de raffinerie

NT3 residus petroliers

NT2 huile de schiste

NT3 fractions d'huile de schiste

NT2 petrole residuel

NT1 sables asphaltiques

NT1 schistes bitumineux

NT2 ampelites

NT1 tourbe

RT briquettes

RT coke

RT remplacement de combustibles

systemes de renouvellement du

combustible

RT us power plant and industrial fuel use

act

combustibles fossiles (centrales)

2007-07-25

USE centrales a combustibles fossiles

combustibles fossiles (reserves)

2007-07-25

USE combustibles fossiles

combustibles fossiles (reserves)

2007-07-25

USE reserves

combustibles irradiés

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

USE combustibles usés

combustibles mixtes

2007-07-25

USE combustibles à oxydes mixtes

combustibles mix

2007-07-25

USE combustibles à oxydes mixtes

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES

UF combustibles (nucleaires)

UF combustibles pour reacteur

UF combustibles pour reacteur (fission)

UF reacteurs (combustibles)

UF reacteurs a fission (combustibles)

BT1 combustibles

*BT1 matériaux pour reacteurs

BT1 sources d'energie

NT1 combustible denature

NT1 combustibles à carbures mixtes

NT1 combustibles à nitrures mixtes

NT1 combustibles à oxydes mixtes

NT1 combustibles nucleaires alliages

NT2 combustibles uranium-molybdene

NT1 combustibles nucleaires en dispersion

NT1 combustibles nucleaires metaux liquides

NT1 combustibles nucleaires sels fondus

NT1 combustibles nucleaires tolerants aux accidents

NT1 combustibles usés

NT1 solutions de combustible

RT accelerateurs surgenerateurs

RT combustibles en rondelles

RT combustibles nucleaires gazeux

RT combustion nucleaire

RT cycle du combustible

RT cycle du thorium

RT densification du combustible

RT elements combustibles

RT fissium

RT gestion des matieres nucleaires

RT integrite du combustible

RT interactions combustible-caloporteur

RT interactions combustible-gaine

RT materiaux fertiles

RT matieres fissiles

RT particules de combustible

RT pastilles de combustible

RT plutonium

RT politique de non-proliferation

RT reacteurs

RT uranium

combustibles nucleaires**(assemblages)**

2007-07-25

USE assemblages combustibles

combustibles nucleaires (conversion)

2007-07-25

USE conversion du combustible nucleaire

combustibles nucleaires (cycle)

2007-07-25

USE cycle du combustible

combustibles nucleaires (elements)

2007-07-25

USE elements combustibles

combustibles nucleaires (exploration)

2007-07-25

USE exploration du combustible

combustibles nucleaires (gaines)

2007-07-25

USE gaines de combustible

combustibles nucleaires (gestion)

2007-07-25

USE gestion du combustible nucleaire

combustibles nucleaires (grappes)

2007-07-25

USE grappes de combustible

combustibles nucleaires (particules)

2007-07-25

USE particules de combustible

combustibles nucleaires (piscines d'entreposage)

2007-07-25

USE piscines d'entreposage du combustible

combustibles nucleaires (reacteur a fusion)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01

USE combustibles thermonucleaires

combustibles nucleaires (recyclage)

2007-07-25

USE retraitement

combustibles nucleaires (refroidissement)

2007-07-25

USE temps de refroidissement du combustible

combustibles nucleaires (retraitement)

2007-07-25

USE retraitement

combustibles nucleaires (scrutation gamma)

2007-07-25

USE scrutation gamma du combustible

combustibles nucleaires (traitement pyrochimique)

2007-07-25

USE traitement pyrochimique des combustibles

combustibles nucleaires (usines de fabrication)

2007-07-25

USE usines de fabrication du combustible

combustibles nucleaires (usines de retraitement)

2007-07-25

USE usines de retraitement du combustible

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES ALLIAGES

*BT1 combustibles nucleaires

*BT1 combustibles nucleaires solides

NT1 combustibles uranium-molybdene

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES EN DISPERSION

Une dispersion de particules de combustible nucleaire dans un solide

UF dispersions (combustible nucleaire)

*BT1 combustibles nucleaires

*BT1 combustibles nucleaires solides

RT particules de combustible

RT reacteurs a combustible en dispersion

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES EN FILS

UF fils (combustibles nucleaires)

UF fils (de combustible)

*BT1 elements combustibles

combustibles nucleaires en suspension

2007-07-25

USE boues combustibles

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES GAZEUX

2000-01-05

BT1 combustibles

NT1 gaz combustibles

NT2 gaz a faible pouvoir calorifique

NT3 gaz de gazogene

NT2 gaz a pouvoir calorifique eleve

NT2 gaz a pouvoir calorifique moyen

NT3 gaz a l'eau

NT3 gaz a l'eau carure

NT3 gaz de ville

NT2 gaz de decharge

NT2 gaz naturel

NT3 gaz abiogenique

NT3 gaz naturel comprime

NT3 gaz naturel liquefie

RT combustibles nucleaires

RT plasma en fission

RT reacteurs a combustibles gazeux

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES LIQUIDES

BT1 combustibles

NT1 alcools carburants

NT2 ethanol carburants

NT2 methanol carburant

NT1 biodiesel

NT1 carburants diesel

NT1 carburants oxygenes

NT1 carbureacteurs

NT1 carburol

NT1 combustibles nucleaires metaux liquides

NT1 combustibles nucleaires sels fondus

NT1 essence de petrole

NT2 essence sans plomb

NT1 fiouls

NT2 fiouls domestiques

NT2 fiouls residuels

NT1 kerosene

NT1 solutions de combustible

RT carburants automobiles

RT gaz naturel liquefie

RT liquefiats du charbon

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES METAUX LIQUIDES

UF metaux liquides (combustibles nucleaires)

*BT1 combustibles nucleaires

*BT1 combustibles nucleaires liquides

RT reacteurs a combustibles fluides

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES SELS FONDUS

UF combustibles sels fondus

UF sels fondus (combustibles)

*BT1 combustibles nucleaires

*BT1 combustibles nucleaires liquides

RT reacteurs a sels fondus

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES SOLIDES

1999-05-06

BT1 combustibles

NT1 briquettes
 NT1 combustibles a carbures mixtes
 NT1 combustibles a nitrures mixtes
 NT1 combustibles a oxydes mixtes
 NT1 combustibles derives du bois
 NT1 combustibles nucleaires alliages
 NT2 combustibles uranium-molybdene
 NT1 combustibles nucleaires en dispersion
 NT1 tourbe
 RT biomasse
 RT bois
 RT charbon
 RT charbon de bois
 RT coke
 RT combustibles pulverises
 RT ecorce

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES TOLERANTS AUX ACCIDENTS

2016-03-10

*BT1 combustibles nucleaires
 RT accidents de reacteurs
 RT gainage
 RT surete des reacteurs

combustibles pour le chauffage

2007-07-25

USE fiouls domestiques

combustibles pour reacteur

2000-04-12

USE combustibles nucleaires

combustibles pour reacteur (fission)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01

USE combustibles nucleaires

combustibles pour reacteurs a fusion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

USE combustibles thermonucleaires

COMBUSTIBLES PULVERISES

INIS: 1999-07-09; ETDE: 1985-04-09

UF pulverises (combustibles)
 RT combustibles nucleaires solides
 RT fines de charbon
 RT poudres

combustibles residuels

2007-07-25

USE fiouls residuels

combustibles sels fondus

USE combustibles nucleaires sels fondus

COMBUSTIBLES THERMONUCLEAIRES

1996-03-04

UF combustibles nucleaires (reacteur a fusion)
 UF combustibles pour reacteurs a fusion
 UF reacteurs thermonucleaires (combustible)
 UF thermonucleaires (combustibles)
 BT1 combustibles
 RT chargement d'un reacteur thermonucleaire
 RT cibles de faisceaux d'electrons
 RT cibles de faisceaux d'ions
 RT cibles laser
 RT deuterium
 RT flux entrant d'impuretes
 RT fonctionnement en deuterium-tritium
 RT injection de gaz
 RT injection de glacons
 RT recyclage
 RT rendement de fusion
 RT systemes de renouvellement du combustible
 RT tritium

RT tritium systems test assembly

COMBUSTIBLES URANIUM- MOLYBDENE

2004-01-14

*BT1 combustibles nucleaires alliages

COMBUSTIBLES USES

UF combustibles irradies
 *BT1 combustibles nucleaires
 RT dechets radioactifs
 RT elements combustibles uses
 RT entreposage reversible surveillance
 RT installations d'entreposage
 RT integrite du combustible
 RT legislation sur la gestion des dechets radioactifs
 RT produits de fission
 RT projet americain du mrs
 RT reacteurs
 RT temps de refroidissement du combustible
 RT usine de retraitement de wackersdorf
 RT usines de retraitement du combustible
 RT wak

combustibles uses (chateaux de transport)

2007-07-25

USE chateaux de transport du combustible use

combustibles uses (entreposage)

2007-07-25

USE entreposage des combustibles uses

combustibles uses (refroidissement)

2007-07-25

USE entreposage des combustibles uses

COMBUSTION

UF incineration
 *BT1 oxydation
 BT1 procedes thermochimiques
 NT1 combustion a co-courant
 NT1 combustion a contre-courant
 NT1 combustion en lit fluidise
 NT1 combustion etagee
 NT1 combustion in situ
 NT1 combustion pulsee
 NT1 combustion spontanee
 NT1 procede oxyfuel
 RT allumage
 RT aptitude a l'inflammation
 RT bruleurs
 RT bruleurs a gaz
 RT bruleurs a mazout
 RT cinetique de combustion
 RT controle du cliquetis
 RT flammes
 RT incendies
 RT incinerateurs
 RT inflammabilite
 RT instabilite de combustion
 RT moteurs a allumage par etincelle
 RT moteurs a charge stratifiee
 RT obtention de cendres humides
 RT obtention de cendres seches
 RT ondes de combustion
 RT ondes de detonation
 RT pouvoir calorifique
 RT prevention des incendies
 RT produits de combustion
 RT proprietes de combustion
 RT rapport combustible-air
 RT systemes d'allumage
 RT systemes d'injection de carburant
 RT systemes de postcombustion
 RT systemes de recirculation des gaz

RT torchage

combustion (chaleur)

2007-07-25

USE chaleur de combustion

combustion (chambres, avec accessoires)

2007-07-25

USE chambres de combustion et accessoires

combustion (chambres)

2007-07-25

USE chambres de combustion

combustion (cinetique)

2007-07-25

USE cinetique de combustion

combustion (fours)

2007-07-25

USE fours

combustion (instabilite)

2007-07-25

USE instabilite de combustion

combustion (produits)

2007-07-25

USE produits de combustion

combustion (proprietes)

2007-07-25

USE proprietes de combustion

combustion (regulation)

2007-07-25

USE regulation de la combustion

COMBUSTION A CO-COURANT

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-08-04

Combustion simultanée de deux combustibles dans une chaudière, par exemple, du charbon et de la biomasse.

UF co-courant (combustion)
 UF cocombustion
 UF cocourant (combustion)
 *BT1 combustion

COMBUSTION A CONTRE-COURANT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

*BT1 combustion

RT combustion in situ

COMBUSTION D'HELIUM

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20

Uniquement pour les processus d'astrophysique

BT1 combustion stellaire
 RT etoiles geantes rouges
 RT etoiles naines
 RT evolution des etoiles
 RT nucleosynthese

COMBUSTION D'HYDROGENE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

Uniquement pour les processus d'astrophysique

UF chaine proton-proton
 UF cycle proton-proton
 UF hydrogene (combustion en astrophysique)

BT1 combustion stellaire
 RT etoiles de la sequence principale
 RT evolution des etoiles
 RT modeles stellaires
 RT nucleosynthese

COMBUSTION DE CARBONE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Uniquement pour les processus d'astrophysique

UF carbone (combustion en astrophysique)

BT1 combustion stellaire

RT étoiles

RT evolution des étoiles

RT modeles stellaires

RT nucleosynthese

combustion du charbon (turbines a gaz)

2007-07-25

USE turbines a gaz alimentees au charbon

COMBUSTION EN LIT FLUIDISE

1976-02-11

UF lits fluidises (combustion)

*BT1 combustion

RT chambres de combustion a lit fluidise

RT charbon

RT chaudières a lit fluidise

RT fluidisation

combustion en lit fluidise (chambres)

2007-07-25

USE chambres de combustion a lit fluidise

combustion engineering (reacteur type)

1999-04-21

USE reacteur type de combustion engineering

COMBUSTION ETAGEE

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-07-07

Combustion pour laquelle un étage riche en combustible est suivi d'un étage riche en air destiné à réguler les émissions d'oxydes d'azote.

*BT1 combustion

RT reduction de la pollution atmospherique

COMBUSTION IN SITU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

De l'air est injecte dans un puits, le depart de feu est provoque au puits d'injection et une zone de combustion se propage a l'interieur de la roche reservoir jusqu'aux puits de production voisins

UF combustion in-situ

UF combustion in-situ

*BT1 combustion

*BT1 traitement in-situ

RT combustion a contre-courant

RT gazeification in situ

RT pyrogenation in situ

RT recuperation thermique

combustion in-situ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

USE combustion in situ

combustion in-situ

2007-07-25

USE combustion in situ

combustion interne (moteurs)

2007-07-25

USE moteurs a combustion interne

combustion massique

2007-07-25

USE combustion nucleaire

COMBUSTION NUCLEAIRE

UF appauvrissement (combustion nucleaire)

UF combustion massique

UF epuisement specifique

UF taux de combustion

NT1 augmentation de la combustion

RT combustibles nucleaires

RT cycle du combustible

RT elements combustibles uses

RT exploration du combustible

RT poisons consommables

RT temps de refroidissement du combustible

COMBUSTION PULSEE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1980-08-12

*BT1 combustion

RT bruleurs

RT bruleurs pulses

RT chambres de combustion

RT regulation de la combustion

COMBUSTION SPONTANEE

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19

*BT1 combustion

RT auto-inflammation

RT explosions

RT incendies

RT prevention des incendies

RT risques d'incendie

combustion stellaire

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

USE combustion stellaire

COMBUSTION STELLAIRE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Uniquement pour les processus d'astrophysique

UF combustion stellaire

UF étoiles (combustion)

NT1 combustion d'hélium

NT1 combustion d'hydrogene

NT1 combustion de carbone

NT1 cycle cno

COMECON

Council for Mutual Economic Assistance : Conseil d'assistance économique mutuelle.

UF caem (conseil d'assistance économique mutuelle)

UF cmea

UF conseil d'assistance économique mutuelle

BT1 organisations internationales

COMESTIBILITE

RT aliments

RT conservation

COMETE DE HALLEY

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

UF hally (comete)

BT1 cometes

RT systeme solaire

COMETES

NT1 comete de halley

RT systeme solaire

comissao nacional de energia nuclear

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE cnen bresilien

comitato nazionale energia nucleare

2007-07-25

USE cnen

comitato nazionale energia nucleare e al

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

Comitato Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e delle

Energie Alternative - Comite national pour la recherche et le developpement de l'energie nucleaire et des energies alternatives

USE aeen italie

comitato nazionale energia nucleare e alternative

2007-07-25

USE aeen italie

comite consultatif pour la recherche sur l'energie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE comites consultatifs

USE programmes de recherche

comite de direction

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

SEE gestion

SEE personnel

comite europeen de normalisation

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02

USE cen

comite national pour l'energie nucleaire

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1976-06-07

USE cnen

comite scientifique des nations unies pour l'etude des effets des rayonnements ionisants

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11

USE unscar

comite scientifique des nations unies sur les effets des rayonnements ionisants

2009-02-10

USE unscar

COMITES CONSULTATIFS

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1979-11-23

UF comite consultatif pour la recherche sur l'energie

UF commissions consultatives

RT planning

RT prise de decision

commande

2007-07-25

USE controle-commande

commande (elements)

2007-07-25

USE elements de commande

commande (equipements)

2007-07-25

USE equipements de commande

commande (systemes)

2007-07-25

USE systemes de commande

commande (theorie)

2007-07-25

USE theorie de la commande

commande d'un reacteur (systemes)

2007-07-25

USE systemes de commande de reacteurs

COMMANDE DE FREQUENCE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28

UF frequences (commande)

BT1 controle-commande

RT accord de frequences

RT influence de la frequence

RT mesure des frequences

RT modulation de frequence
RT selection des frequences

COMMANDE EN CIRCUIT FERME
INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
BT1 controle-commande
RT retroaction

COMMANDE EN CIRCUIT OUVERT
INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
BT1 controle-commande

commande fluidique (dispositifs)
2007-07-25
USE dispositifs de commande fluidiques

commande hydraulique (dispositifs)
2007-07-25
USE dispositifs de commande hydrauliques

COMMANDE OPTIMALE
INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
UF controle optimal
UF optimale (commande)
BT1 controle-commande
RT optimisation

COMMANDE PAR CONFIGURATION
1999-05-12
Controle du reacteur en faisant varier la configuration du combustible, du reflecteur, du caloporteur ou du modérateur
BT1 controle-commande
NT1 commande par derive spectrale
RT economie due au reflecteur
RT modérateurs
RT reflecteurs de neutrons
RT reseaux de reacteurs
RT systemes de commande de reacteurs

COMMANDE PAR DERIVE SPECTRALE
*BT1 commande par configuration

COMMANDE PAR POISON FLUIDE
1999-05-12
UF compensation chimique
BT1 controle-commande
RT arret d'urgence
RT empoisonnement
RT poisons consommables
RT poisons solubles
RT systemes de commande de reacteurs

commensalisme
INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15
USE symbiose

commerçants
2007-07-25
USE marchands

commerçants au detail
2007-07-25
USE detaillants

commerçants en gros
2007-07-25
USE revendeurs

commerce
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
USE commerce

COMMERCE
UF commerce
UF negoce
UF solde de la balance exportation-importation
UF solde des echanges avec l'exterieur

UF solde des echanges exportations-importations
UF solde exportateur
NT1 commerce nucleaire
NT1 exportations
NT1 importations
RT arrivages
RT cartels
RT concurrence
RT embargos
RT entreprise
RT impots
RT marche
RT mondialisation
RT monopoles economiques
RT offre et demande
RT pays importateurs de petrole
RT petites entreprises
RT relations internationales
RT ressources nationales
RT sciences economiques
RT secteur commercial
RT tarifs douaniers
RT taux de change
RT ventes

commerce (nucleaire)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
USE commerce nucleaire

commerce (nucleaire)
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-03
USE commerce nucleaire

COMMERCE NUCLEAIRE
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
UF commerce (nucleaire)
UF commerce (nucleaire)
UF nucleaire (commerce)
BT1 commerce
RT detention de matieres nucleaires
RT developpement economique
RT politique economique
RT transport

commercial (secteur)
2007-07-25
USE secteur commercial

commercial demonstration fast reactor
2007-07-25
USE reacteur cdf

commercialisation
2007-07-25
USE exploitation a l'echelle industrielle

commercialisation (actions)
2007-07-25
USE mercatique

commerciaux (centres)
2007-07-25
USE centres commerciaux

commerciaux (locaux)
2007-07-25
USE locaux commerciaux

COMMINUTION
1999-05-06
UF pulverisation (comminution)
NT1 broyage
NT1 meulage
RT fracturation
RT fragmentation mecanique
RT materiels de pulverisation par broyage
RT preparation du charbon

commissariat a l'energie atomique
INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
USE cea

commissariat a l'energie atomique
2007-07-25
USE cea

commissariat a l'energie atomique danois
2007-07-25
USE cea danois

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE DES PHILIPPINES

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
Supprime en 1988 et remplace par l'institut philippin de recherches nucleaires.

UF paec
UF philippines (commissariat a l'energie atomique)

*BT1 institut philippin de recherches nucleaires

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE EGYPTIEN

2006-10-13

*BT1 organismes egyptiens

commissariat a l'energie atomique irakien

2007-07-25

USE cea irakien

commissariat argentin a l'energie atomique

2007-07-25

USE cnea argentin

commissariat australien a l'energie atomique

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28

USE ansto

COMMISSARIAT TURC A L'ENERGIE ATOMIQUE

2003-08-27

*BT1 organismes turcs

COMMISSION DE CONTROLE DE L'ENERGIE ATOMIQUE DU CANADA

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-02

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié COMMISSION DE CONTROLE ENERGIE AT CANADA.

UF aecb canada
UF atomic energy control board (canada)

UF atomic energy control board of canada

*BT1 organismes canadiens

commission de l'energie atomique des etats-unis

USE us aec

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

2004-09-14

UF cei (commission electrotechnique internationale)

BT1 organisations internationales

RT document normatif

RT iso

RT normes

RT recommandations

commission federale de l'energie

2007-07-25

USE us federal power commission

commission federale de l'energie (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

USE us federal power commission

commission federale de l'energie (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

USE us federal power commission

commission federale de regulation de l'energie (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

USE us ferc

commission internationale des unites et mesures radiologiques

1993-11-08

USE cipr

commission internationale des unites et mesures radiologiques

2006-05-22

USE ciur

commission mixte sur l'energie atomique

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-17

USE us jcae

commission nationale de l'energie atomique (paraguay)

2005-07-06

USE cnea paraguayen

commissions consultatives

2007-07-25

USE comites consultatifs

COMMISSIONS DE REPRESENTANTS DES COMPACTS

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1984-03-19

Organe commun de négociation et de coordination représentant les Etats membres signataires d'une convention. Avant novembre 2000, ce concept était indexé au moyen du descripteur COMMISSIONS DE REPRESENTANTS DES PARTIES CONTRACTANCES

UF *compacts (commissions de representants)*

RT *cooperation intergouvernementale*
 RT *dechets radioactifs de faible activite*
 RT *gestion des dechets radioactifs*
 RT *gouvernement des etats federes*

communaute economique europeenne

USE marche interieur

communaute europeenne du charbon et de l'acier

USE ceca

communaute europeenne du charbon et de l'acier

2007-07-25

USE ceca

communaute europeenne energie atomique

1999-07-08

USE euratom

COMMUNAUTES

1992-03-17

SF *communautes a gestion integree d'energie*

RT *facteurs socio-economiques*
 RT *populations humaines*
 RT *programme ices*
 RT *secteur residentiel*

communautes (ecologique)

USE ecosystemes

communautes a gestion integree d'energie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

SEE *aires urbaines*
 SEE *communautes*

communautes ecologiques

USE ecosystemes

communautes europeennes

1997-01-28

Avant décembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE union europeenne

COMMUNICATIONSNT1 *transmission des donnees*NT2 *telemetrie*RT *cryptographie*RT *equipements radioelectriques*RT *parole*RT *publicite*RT *redondance*RT *signaux*RT *systemes de transmission des donnees*RT *systemes homme-machin*RT *telephones*RT *television*RT *theorie de l'information***COMMUTATEURS***BT1 *operateurs quantiques*NT1 *commutateurs de courant*NT2 *termes sigma*RT *algebre des courants***COMMUTATEURS A PLASMA**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1983-04-28

Commutateurs dont le fonctionnement fait intervenir un plasma conducteur de courant .

UF *commutateurs d'ouverture a erosion de plasma*

UF *commutateurs d'ouverture a plasma*

UF *commutateurs reflexes*

UF *cop (commutateur d'ouverture a plasma)*

UF *plasma (commutateurs)*

*BT1 *interrupteurs*RT *generateurs d'impulsions*RT *techniques des impulsions***COMMUTATEURS A SEMICONDUCTEURS**BT1 *dispositifs semiconducteurs**BT1 *interrupteurs***commutateurs d'ouverture a erosion de plasma**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE commutateurs a plasma

commutateurs d'ouverture a plasma

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-13

USE commutateurs a plasma

COMMUTATEURS DE COURANT

Dans le cas des operateurs en algebre des courants. Pour les circuits electriques, voir le descripteur INTERRUPTEURS.

*BT1 *commutateurs*NT1 *termes sigma*RT *algebre des courants*RT *courants algebriques*RT *termes de schwinger***commutateurs electriques**

USE interrupteurs

commutateurs reflexes

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-05-03

Commutateurs employant un plasma conducteur de courant pour le fonctionnement.

USE commutateurs a plasma

commutation (circuits a transistors)

2007-07-25

USE circuits commutateurs a transistors

commutation (circuits)

2007-07-25

USE circuits de commutation

commutation (diodes)

2007-07-25

USE diodes de commutation

commutation (relations)

2007-07-25

USE relations de commutation

COMMUTATION QUF *declenchement q*RT *interrupteurs*RT *lasers***compact (tore)**

2007-07-25

USE tore compact

compact helical system torsatron

2007-07-25

USE torsatron chs

COMPACT IGNITION TOKAMAK

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-11-20

Un Tokamak propose comme une etape suivante apres le TFTR (Tokamak Fusion Test Reactor)

*BT1 *dispositifs tokamak**BT1 *reacteurs du type tokamak*RT *ignition thermonucleaire***COMPACTAGE**BT1 *fabrication*RT *agglomeration*RT *agglutination*RT *briquetage*RT *cimentation*RT *compactes*RT *compacteurs*RT *laminage*RT *metallurgie des poudres*RT *pastillage*RT *pressage***COMPACTES**RT *compactage*RT *compacteurs*RT *poudres***COMPACTEURS**

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1977-06-21

BT1 *equipements*RT *compactage*RT *compactes*

COMPACTIFICATION

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19
UF compactification dimensionnelle
UF dimensions de l'espace-temps
UF reduction dimensionnelle
RT brisure de la symetrie
RT dimensions
RT espace-temps
RT supergravite
RT theorie de kaluza-klein

compactification dimensionnelle

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13
 USE compactification

compacts (commissions de representants)

2007-07-25
 USE commissions de representants des compacts

compagnie britannique des combustibles nucleaires

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
 USE bnfl

compagnie generale des matieres nucleaires

1977-03-29
 SEE areva nc

compagnies multinationales

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05
 USE multinationales

COMPARAISONS**INTERLABORATOIRES**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10
UF controle d'efficacite
UF controle de qualite exterieur
UF interlaboratoires (comparaisons)
UF tests interlaboratoires
RT cooperation
RT evaluations comparatives
RT normes d'etalonnage
RT programmes coordonnes de recherche

comparateurs (circuits)

2007-07-25
 USE circuits comparateurs

COMPARTIMENTS

RT biophysique
RT cinetique des radionucleides
RT espace extracellulaire
RT fonctions de retention
RT retention

COMPATIBILITE

RT assemblage
RT assemblages
RT interchangeabilite
RT melanges

compatibilite immunologique

USE immunité

compensateurs de puissance reactive

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 USE systemes de compensation de puissance reactive

compensateurs de puissance reactive

2007-07-25
 USE systemes de compensation de puissance reactive

compensateurs statiques de puissance reactive

2007-07-25
 USE systemes de compensation de puissance reactive

compensation chimique

USE commande par poison fluide

COMPILATION DE DONNEES

1985-12-10
UF donnees (compilation)
 *BT1 donnees
 *BT1 traitement de donnees
RT banques de donnees nucleaires
RT bibliotheques
RT centres de documentation
RT documentation
RT donnees compilees
RT donnees de l'accident de fukushima
RT gestion de bases de donnees
RT saisie des donnees
RT systemes de documentation

compilation de donnees evaluees

INIS: 1978-10-20; ETDE: 2002-06-13
 USE donnees evaluees

COMPLEMENT

Un systeme de 18 proteines presentes dans le sang qui joue un role central dans la reponse de l'organisme a une infection microbienne

UF properdine
 *BT1 proteines
RT anticorps
RT hemolysines
RT lymphokines
RT maladies du systeme immunitaire
RT plasma sanguin
RT reactions antigenes-anticorps
RT zymosane

completion des puits

2007-07-25
 USE achevement des puits

COMPLEXE**D'HISTOCOMPATIBILITE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15
UF complexe majeur d'histocompatibilite
UF histocompatibilite (complexe)
UF hla
 BT1 antigenes
RT immunosuppression
RT lymphocytes
RT maladies du systeme immunitaire
RT reaction greffe contre hote

complexe majeur d'histocompatibilite

2007-07-25
 USE complexe d'histocompatibilite

complexe nucleaire militaire de kyshtym

2007-07-25
 USE centre de kyshtym

COMPLEXES

1996-07-23
 NT1 amines
 NT1 chelates
 NT1 complexes d'actinide
 NT2 complexes d'actinium
 NT2 complexes d'americium
 NT2 complexes d'einsteinium
 NT2 complexes d'uranium
 NT3 complexes d'uranyle
 NT2 complexes de berkelium
 NT2 complexes de californium
 NT2 complexes de curium

NT2 complexes de fermium
 NT2 complexes de lawrencium
 NT2 complexes de mendelevium
 NT2 complexes de neptunium
 NT3 complexes de neptunyl
 NT2 complexes de nobelium
 NT2 complexes de plutonium
 NT3 complexes de plutonyl
 NT2 complexes de plutonium
 NT2 complexes de thorium
 NT1 complexes d'aluminium
 NT1 complexes d'ammonium
 NT1 complexes d'antimoine
 NT1 complexes d'argon
 NT1 complexes d'arsenic
 NT1 complexes d'astate
 NT1 complexes d'azote
 NT1 complexes d'elements de transition
 NT2 complexes d'argent
 NT2 complexes d'hafnium
 NT2 complexes d'iridium
 NT2 complexes d'or
 NT2 complexes d'osmium
 NT2 complexes d'yttrium
 NT2 complexes de chrome
 NT2 complexes de cobalt
 NT2 complexes de cuivre
 NT3 ceruloplasmine
 NT2 complexes de fer
 NT3 ferricyanures
 NT3 ferritine
 NT3 ferrocene
 NT3 ferrocyanures
 NT2 complexes de manganese
 NT2 complexes de molybdene
 NT2 complexes de nickel
 NT2 complexes de niobium
 NT2 complexes de palladium
 NT2 complexes de platine
 NT2 complexes de rhenium
 NT2 complexes de rhodium
 NT2 complexes de ruthenium
 NT2 complexes de scandium
 NT2 complexes de tantale
 NT2 complexes de technetium
 NT2 complexes de titane
 NT2 complexes de tungstene
 NT2 complexes de vanadium
 NT2 complexes de zirconium
 NT1 complexes d'etain
 NT1 complexes d'helium
 NT1 complexes d'hydrogene
 NT1 complexes d'indium
 NT1 complexes d'iode
 NT1 complexes d'oxygene
 NT1 complexes de bismuth
 NT1 complexes de bore
 NT1 complexes de brome
 NT1 complexes de cadmium
 NT1 complexes de carbone
 NT1 complexes de chlore
 NT1 complexes de fluor
 NT1 complexes de gallium
 NT1 complexes de germanium
 NT1 complexes de krypton
 NT1 complexes de lawrencium
 NT1 complexes de mercure
 NT1 complexes de metaux alcalino-terreux
 NT2 complexes de baryum
 NT2 complexes de beryllium
 NT2 complexes de calcium
 NT2 complexes de magnesium
 NT2 complexes de radium
 NT2 complexes de strontium
 NT1 complexes de metaux alcalins
 NT2 complexes de cesium
 NT2 complexes de francium
 NT2 complexes de lithium

NT2 complexes de potassium
 NT2 complexes de rubidium
 NT2 complexes de sodium
 NT1 complexes de neon
 NT1 complexes de phosphore
 NT1 complexes de plomb
 NT1 complexes de polonium
 NT1 complexes de radon
 NT1 complexes de selenium
 NT1 complexes de silicium
 NT1 complexes de soufre
 NT1 complexes de tellure
 NT1 complexes de terres rares
 NT2 complexes d'erbium
 NT2 complexes d'euporium
 NT2 complexes d'holmium
 NT2 complexes d'ytterbium
 NT2 complexes de cerium
 NT2 complexes de dysprosium
 NT2 complexes de gadolinium
 NT2 complexes de lanthane
 NT2 complexes de lutetium
 NT2 complexes de neodyme
 NT2 complexes de praseodyme
 NT2 complexes de promethium
 NT2 complexes de samarium
 NT2 complexes de terbium
 NT2 complexes de thulium
 NT1 complexes de thallium
 NT1 complexes de transuraniens
 NT2 complexes d'americium
 NT2 complexes d'einsteinium
 NT2 complexes de berkelium
 NT2 complexes de californium
 NT2 complexes de curium
 NT2 complexes de fermium
 NT2 complexes de mendelevium
 NT2 complexes de neptunium
 NT3 complexes de neptunyl
 NT2 complexes de nobelium
 NT2 complexes de plutonium
 NT3 complexes de plutonyl
 NT2 complexes de transplutonium
 NT3 complexes de lawrencium
 NT3 complexes de transactinides
 NT4 complexes de rutherfordium
 NT1 complexes de xenon
 NT1 complexes de zinc
 NT1 heteropolyanions
 RT adduits
 RT complexometrie
 RT ethers-couronne
 RT indice de coordination
 RT ligands
 RT ligases
 RT metalloproteines
 RT valences de coordination

complexes (desintegration par particules)

2007-07-25

USE desintegration par emission de particules complexes

complexes (radio-isotopes emetteurs)

2007-07-25

USE radio-isotopes emetteurs de complexes

complexes (varietes)

2007-07-25

USE varietes complexes

COMPLEXES CARBYNIQUES

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-02-11

UF carbyniques (complexes)

*BT1 carbone

BT1 radicaux

RT intermediaires reactionnels

COMPLEXES D'ACTINIDE

1996-07-18

BT1 complexes
 NT1 complexes d'actinium
 NT1 complexes d'americium
 NT1 complexes d'einsteinium
 NT1 complexes d'uranium
 NT2 complexes d'uranyle
 NT1 complexes de berkelium
 NT1 complexes de californium
 NT1 complexes de curium
 NT1 complexes de fermium
 NT1 complexes de lawrencium
 NT1 complexes de mendelevium
 NT1 complexes de neptunium
 NT2 complexes de neptunyl
 NT1 complexes de nobelium
 NT1 complexes de plutonium
 NT2 complexes de plutonyl
 NT1 complexes de protactinium
 NT1 complexes de thorium

COMPLEXES D'ACTINIUM

*BT1 complexes d'actinide

COMPLEXES D'ALUMINIUM

BT1 complexes

COMPLEXES D'AMERICIUM

*BT1 complexes d'actinide

*BT1 complexes de transuraniens

COMPLEXES D'AMMONIUM

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

BT1 complexes

COMPLEXES D'ANTIMOINE

BT1 complexes

COMPLEXES D'ARGENT

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES D'ARGON

BT1 complexes

COMPLEXES D'ARSENIC

BT1 complexes

COMPLEXES D'ASTATE

BT1 complexes

COMPLEXES D'AZOTE

BT1 complexes

COMPLEXES D'EINSTEINIUM

*BT1 complexes d'actinide

*BT1 complexes de transuraniens

COMPLEXES D'ELEMENTS DE TRANSITION

BT1 complexes
 NT1 complexes d'argent
 NT1 complexes d'hafnium
 NT1 complexes d'iridium
 NT1 complexes d'or
 NT1 complexes d'osmium
 NT1 complexes d'yttrium
 NT1 complexes de chrome
 NT1 complexes de cobalt
 NT1 complexes de cuivre
 NT2 ceruloplasmine
 NT1 complexes de fer
 NT2 ferricyanures
 NT2 ferritine
 NT2 ferrocene
 NT2 ferrocyanures
 NT1 complexes de manganese
 NT1 complexes de molybdene
 NT1 complexes de nickel
 NT1 complexes de niobium
 NT1 complexes de palladium
 NT1 complexes de platine
 NT1 complexes de rhenium

NT1 complexes de rhodium
 NT1 complexes de ruthenium
 NT1 complexes de scandium
 NT1 complexes de tantale
 NT1 complexes de technetium
 NT1 complexes de titane
 NT1 complexes de tungstene
 NT1 complexes de vanadium
 NT1 complexes de zirconium

COMPLEXES D'ERBIUM

*BT1 complexes de terres rares

COMPLEXES D'ETAIN

BT1 complexes

COMPLEXES D'EUROPIUM

*BT1 complexes de terres rares

COMPLEXES D'HAFNIUM

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES D'HELIUM

BT1 complexes

COMPLEXES D'HOLMIUM

*BT1 complexes de terres rares

COMPLEXES D'HYDROGENE

BT1 complexes

COMPLEXES D'INDIUM

BT1 complexes

complexes d'insertion

USE clathrates

COMPLEXES D'IODE

BT1 complexes

COMPLEXES D'IRIDIUM

*BT1 complexes d'elements de transition

complexes d'occlusion

USE clathrates

COMPLEXES D'OR

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES D'OSMIUM

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES D'OXYGENE

BT1 complexes

COMPLEXES D'URANIUM

*BT1 complexes d'actinide

NT1 complexes d'uranyle

COMPLEXES D'URANYLE

UF uranyle (complexes)

*BT1 complexes d'uranium

RT composes d'uranyle

COMPLEXES D'YTTERBIUM

*BT1 complexes de terres rares

COMPLEXES D'YTTRIUM

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE BARYUM

*BT1 complexes de metaux alcalino-terreux

COMPLEXES DE BERKELIUM

*BT1 complexes d'actinide

*BT1 complexes de transuraniens

COMPLEXES DE BERYLLIUM

*BT1 complexes de metaux alcalino-terreux

COMPLEXES DE BISMUTH

BT1 complexes

COMPLEXES DE BORE

BT1 complexes

COMPLEXES DE BROME

BT1 complexes

COMPLEXES DE CADMIUM

BT1 complexes

COMPLEXES DE CALCIUM

*BT1 complexes de metaux alcalino-terreux

COMPLEXES DE CALIFORNIUM

*BT1 complexes d'actinide

*BT1 complexes de transuraniens

COMPLEXES DE CARBONE

BT1 complexes

COMPLEXES DE CERIUM

*BT1 complexes de terres rares

COMPLEXES DE CESIUM

*BT1 complexes de metaux alcalins

COMPLEXES DE CHLORE

BT1 complexes

COMPLEXES DE CHROME

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE COBALT

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE CUIVRE

*BT1 complexes d'elements de transition

NT1 ceruloplasmine

RT phtalocyanines

COMPLEXES DE CURIUM

*BT1 complexes d'actinide

*BT1 complexes de transuraniens

COMPLEXES DE DYSPROSIUM

*BT1 complexes de terres rares

COMPLEXES DE FER

*BT1 complexes d'elements de transition

NT1 ferricyanures

NT1 ferritine

NT1 ferrocene

NT1 ferrocyanures

RT ferroine

RT lactoferrine

RT rubredoxine

COMPLEXES DE FERMIIUM

*BT1 complexes d'actinide

*BT1 complexes de transuraniens

COMPLEXES DE FLUOR

BT1 complexes

COMPLEXES DE FRANCIUM

1996-07-18

*BT1 complexes de metaux alcalins

COMPLEXES DE GADOLINIUM

*BT1 complexes de terres rares

COMPLEXES DE GALLIUM

BT1 complexes

COMPLEXES DE GERMANIUM

BT1 complexes

COMPLEXES DE GOLGI

INIS: 1999-04-20; ETDE: 1991-08-21

UF appareil de golgi

UF appareil reticulaire interne de golgi

UF corps de golgi

UF dictyosomes

UF golgi (complexes)

UF golgiens (empilements de saccules)

UF organites

BT1 constituants des cellules

RT glucoproteines

RT glycolipides

RT lysosomes

RT membranes cellulaires

RT modification post-traductionnelle

RT reticulum endoplasmique

COMPLEXES DE KRYPTON

BT1 complexes

complexes de l'element 104

USE complexes de rutherfordium

COMPLEXES DE LANTHANE

*BT1 complexes de terres rares

COMPLEXES DE LAWRENCIUM

1996-07-18

BT1 complexes

*BT1 complexes d'actinide

*BT1 complexes de transplutonium

COMPLEXES DE LITHIUM

*BT1 complexes de metaux alcalins

COMPLEXES DE LUTETIUM

*BT1 complexes de terres rares

COMPLEXES DE MAGNESIUM

*BT1 complexes de metaux alcalino-terreux

COMPLEXES DE MANGANESE

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE MENDELEVIUM

*BT1 complexes d'actinide

*BT1 complexes de transuraniens

COMPLEXES DE MERCURE

BT1 complexes

COMPLEXES DE METAUX**ALCALINO-TERREUX**

BT1 complexes

NT1 complexes de baryum

NT1 complexes de beryllium

NT1 complexes de calcium

NT1 complexes de magnésium

NT1 complexes de radium

NT1 complexes de strontium

COMPLEXES DE METAUX**ALCALINS**

1996-07-18

BT1 complexes

NT1 complexes de cesium

NT1 complexes de francium

NT1 complexes de lithium

NT1 complexes de potassium

NT1 complexes de rubidium

NT1 complexes de sodium

COMPLEXES DE MOLYBDENE

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE NEODYME

*BT1 complexes de terres rares

COMPLEXES DE NEON

BT1 complexes

COMPLEXES DE NEPTUNIUM

*BT1 complexes d'actinide

*BT1 complexes de transuraniens

NT1 complexes de neptunyl

COMPLEXES DE NEPTUNYL

1983-09-06

*BT1 complexes de neptunium

RT composes de neptunyle

COMPLEXES DE NICKEL

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE NIOBIUM

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE NOBELIUM

*BT1 complexes d'actinide

*BT1 complexes de transuraniens

COMPLEXES DE PALLADIUM

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE PHOSPHORE

BT1 complexes

COMPLEXES DE PLATINE

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE PLOMB

BT1 complexes

COMPLEXES DE PLUTONIUM

*BT1 complexes d'actinide

*BT1 complexes de transuraniens

NT1 complexes de plutonyl

COMPLEXES DE PLUTONYL

1983-09-06

*BT1 complexes de plutonium

RT composes de plutonyle

COMPLEXES DE POLONIUM

BT1 complexes

COMPLEXES DE POTASSIUM

*BT1 complexes de metaux alcalins

COMPLEXES DE PRASEODYME

*BT1 complexes de terres rares

COMPLEXES DE PROMETHIUM

*BT1 complexes de terres rares

COMPLEXES DE PROTACTINIUM

*BT1 complexes d'actinide

COMPLEXES DE RADIUM

*BT1 complexes de metaux alcalino-terreux

COMPLEXES DE RADON

2012-05-04

BT1 complexes

COMPLEXES DE RHENIUM

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE RHODIUM

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE RUBIDIUM

*BT1 complexes de metaux alcalins

COMPLEXES DE RUTHENIUM

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE**RUTHERFORDIUM**

2004-03-15

UF complexes de l'element 104

*BT1 complexes de transactinides

COMPLEXES DE SAMARIUM

*BT1 complexes de terres rares

COMPLEXES DE SCANDIUM

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE SELENIUM

BT1 complexes

COMPLEXES DE SILICIUM

BT1 complexes

COMPLEXES DE SODIUM

*BT1 complexes de metaux alcalins

COMPLEXES DE SOUFRE

BT1 complexes

COMPLEXES DE STRONTIUM

*BT1 complexes de metaux alcalino-terreux

COMPLEXES DE TANTALE

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE TECHNETIUM

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE TELLURE

BT1 complexes

COMPLEXES DE TERBIUM

*BT1 complexes de terres rares

COMPLEXES DE TERRES RARES

BT1 complexes
 NT1 complexes d'erbium
 NT1 complexes d'europium
 NT1 complexes d'holmium
 NT1 complexes d'ytterbium
 NT1 complexes de cerium
 NT1 complexes de dysprosium
 NT1 complexes de gadolinium
 NT1 complexes de lanthane
 NT1 complexes de lutetium
 NT1 complexes de neodyme
 NT1 complexes de praseodyme
 NT1 complexes de promethium
 NT1 complexes de samarium
 NT1 complexes de terbium
 NT1 complexes de thulium

COMPLEXES DE THALLIUM

BT1 complexes

COMPLEXES DE THORIUM

*BT1 complexes d'actinide

COMPLEXES DE THULIUM

*BT1 complexes de terres rares

COMPLEXES DE TITANE

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE TRANSACTINIDES

2011-10-25

*BT1 complexes de transplutonium
 NT1 complexes de rutherfordium

**COMPLEXES DE
TRANSPLUTONIUM**

2011-10-25

*BT1 complexes de transuraniens
 NT1 complexes de lawrencium
 NT1 complexes de transactinides
 NT2 complexes de rutherfordium

COMPLEXES DE TRANSURANIENS

1996-07-18

BT1 complexes
 NT1 complexes d'americium
 NT1 complexes d'einsteinium
 NT1 complexes de berkelium
 NT1 complexes de californium
 NT1 complexes de curium
 NT1 complexes de fermium
 NT1 complexes de mendelevium
 NT1 complexes de neptunium
 NT2 complexes de neptunyl
 NT1 complexes de nobelium
 NT1 complexes de plutonium
 NT2 complexes de plutonyl
 NT1 complexes de transplutonium
 NT2 complexes de lawrencium
 NT2 complexes de transactinides
 NT3 complexes de rutherfordium

COMPLEXES DE TUNGSTENE

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE VANADIUM

*BT1 complexes d'elements de transition

COMPLEXES DE XENON

BT1 complexes

COMPLEXES DE ZINC

BT1 complexes

COMPLEXES DE ZIRCONIUM

*BT1 complexes d'elements de transition

complexes energetiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

USE parcs energetiques

COMPLEXES NUCLEAIRES

Une installation comprenant une centrale nucleaire plus d'autres industries support sur place telles que: usines de fabrication de combustible, usines de retraitement, etc

UF parcs (nucleaires)

BT1 parcs energetiques

RT centrales nucleaires

RT industrie nucleaire

RT installations nucleaires

RT usines de fabrication du combustible

RT usines de retraitement du combustible

COMPLEXOMETRIE

RT complexes

COMPORTEMENT

Restreint aux systemes vivants

SF mode de vie

SF psychologie

SF styles de vie

NT1 evitement

RT accouplement

RT activites de loisirs

RT adaptation biologique

RT agents du systeme nerveux central

RT apprentissage

RT attitudes

RT concurrence

RT cortex cerebral

RT culture de surete

RT depresseurs du systeme nerveux central

RT dissemination des insectes

RT facteurs humains

RT inquietude du public

RT interactions predateur-proie

RT physiologie

RT reflexes

RT systeme nerveux central

RT troubles mentaux

COMPOSANTE DURE

*BT1 rayonnement cosmique

COMPOSANTE MOLLE

*BT1 rayonnement cosmique

composants d'avions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

USE aeronefs

composants d'engins spatiaux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

USE engins spatiaux

COMPOSANTS DE REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement

UF reacteurs (composants)

UF structures internes de reacteurs

NT1 appareils de chargement de reacteurs

NT1 canaux de reacteur

NT2 canaux de combustible

NT2 canaux de sortie de faisceau

NT2 canaux experimentaux

NT1 coeurs de reacteurs

NT2 coeurs de reacteurs couples

NT2 coeurs de reacteurs heterogenes

NT1 couvertures fertiles

NT1 elements combustibles

NT2 aiguilles

NT2 combustibles en plaques

NT2 combustibles nucleaires en fils

NT2 crayons

NT3 barres de combustible creuses

NT2 elements combustibles annulaires

NT2 elements combustibles

thermoelectroniques

NT2 elements combustibles uses

NT1 elements de commande

NT2 barres de compensation

NT2 barres de pilotage

NT2 barres de securite

NT1 fusibles de securite de reacteur

NT1 installations experimentales pour reacteurs

NT2 boucles en pile

NT2 canaux de sortie de faisceau

NT2 canaux experimentaux

NT2 furets

NT2 separateur tristan

NT1 mecanismes de commande des barres

NT1 recuperateurs de corium

NT1 systemes de refroidissement de reacteurs

NT2 circuits primaires de refroidissement

NT3 systemes de purification du refrigerant

NT2 circuits secondaires de refroidissement

NT2 enveloppes d'assemblages combustibles

NT2 systemes de condensation de secours

NT2 systemes de refroidissement a cycle direct

NT2 systemes de refroidissement a double cycle

NT2 systemes de refroidissement integres

NT2 systemes rra

RT ailettes

RT aubes

RT boucliers

RT chambres a condensation

RT chemises

RT confinement de matieres radioactives

RT conteneurs

RT detecteurs de fuites

RT dispositifs d'alerte

RT échangeurs de chaleur

RT entretoises

RT équipement électronique

RT équipements de commande

RT équipements électriques

RT interactions fluide-structure

RT manchons

RT matériaux de blindage

RT matériaux pour reacteurs

RT pompes

RT tours de refroidissement

composants de structure thermiques actifs

2005-12-19

Utiliser un descripteur pour le composant structurel spécifique, par exemple, PLANCHERS, MURS et un ou plus parmi les descripteurs ci-dessous.

SEE systemes de chauffage

SEE systemes de climatisation des locaux

SEE systemes de refroidissement

COMPOSANTS DE TUYAUTERIE

UF tuyauterie (composants)
 RT dispositifs de maintien de structures
 RT joints d'étanchéité
 RT joints de dilatation
 RT orifices
 RT pipelines
 RT plomberie
 RT récipients sous pression
 RT robinets d'eau
 RT tuyaux
 RT tuyères
 RT vannes

composés (inorganiques)

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1980-11-25
 USE composés minéraux

composés (organiques)

USE composés organiques

composés a15

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 USE réseaux beta-w

COMPOSES AROMATIQUES

1996-10-23

UF arènes
 UF aromatiques (composés)
 UF hydrocarbures aromatiques
 UF hydrocarbures aryles
 UF ndpp
 SF syntans
 *BT1 hydrocarbures
 NT1 acetophenone
 NT1 alcool benzylique
 NT1 aniline
 NT1 azaarènes
 NT2 acridines
 NT3 flavines
 NT4 acriflavine
 NT4 proflavine
 NT3 orange d'acridine
 NT2 carbazoles
 NT2 indoles
 NT3 acide lysergique
 NT3 indigo
 NT3 reserpine
 NT3 strychnine
 NT3 tryptamines
 NT4 melatonine
 NT4 serotoninine
 NT5 bufotenine
 NT3 tryptophane
 NT3 vert indocyanine
 NT3 vinblastine
 NT2 phenanthrolines
 NT3 ferroïne
 NT3 phenanthroline-ortho
 NT2 pteridines
 NT3 acide folique
 NT3 aminoptérine
 NT2 purines
 NT3 adenines
 NT4 kinétine
 NT3 guanine
 NT3 guanosine
 NT3 hypoxanthine
 NT3 inosine
 NT3 mercaptopurine
 NT3 xanthines
 NT4 acide urique
 NT4 caféine
 NT4 théobromine
 NT4 théophylline
 NT2 quinoléines
 NT3 ferron
 NT3 oxine
 NT3 quinaldine
 NT1 benzène

NT1 benzidine
 NT1 biphenyle
 NT1 colorants au triphénylméthane
 NT2 bleu de méthylthymol
 NT2 violet de méthyle
 NT1 composés aromatiques alkyles
 NT2 cumène
 NT2 cymène
 NT2 durene
 NT2 mesitylène
 NT2 méthylnaphtalènes
 NT2 styrène
 NT2 toluène
 NT2 xyloles
 NT3 para-xylole
 NT1 ddt
 NT1 dibenzyle
 NT1 divinylbenzène
 NT1 hydrocarbures aromatiques halogénés
 NT2 hydrocarbures aromatiques bromés
 NT2 hydrocarbures aromatiques chlorés
 NT3 aldrine
 NT3 biphenyles polychlorés
 NT2 hydrocarbures aromatiques fluores
 NT2 hydrocarbures aromatiques iodés
 NT1 hydrocarbures aromatiques polycycliques
 NT2 acénaphthène
 NT2 anthracène
 NT2 azulène
 NT2 benzanthracène
 NT2 benzopyrène
 NT2 calixarènes
 NT2 cholanthrène
 NT2 chrysenes
 NT2 diméthylbenzanthracène
 NT2 fluorene
 NT2 indène
 NT2 méthyl-3 cholanthrène
 NT2 méthylnaphtalènes
 NT2 naphtalène
 NT2 pentacène
 NT2 perylene
 NT2 phénanthrène
 NT2 polyphényles
 NT3 terphényles
 NT4 ortho-terphényle
 NT4 para-terphényle
 NT2 pyrène
 NT2 quaterphényles
 NT2 tétracène
 NT2 triphénylène
 NT2 vert indocyanine
 NT1 indane
 NT1 méthyltyrosine
 NT1 oligophénylènes
 NT1 péthidine
 NT1 phénols
 NT2 acide picrique
 NT2 colorants à l'eriochrome
 NT2 cresols
 NT2 dinitrophénol
 NT2 hydroxypropio-phénone
 NT2 naphtols
 NT3 1-nitroso-2-naphtol
 NT3 bleu trypan
 NT3 pyridylazonaphtol
 NT3 sel nitroso-r
 NT3 thiorine
 NT2 nitrophénol
 NT2 phénol
 NT2 phénolphtaléine
 NT2 polyphénols
 NT3 acide tannique
 NT3 arsenazo
 NT3 bromosulfophtaléine
 NT3 catécholamines
 NT3 curcumine
 NT3 dopamine

NT3 fluoresceine
 NT4 érythroline
 NT3 hématoxyline
 NT3 morin
 NT3 pyridylazoresorcinol
 NT3 pyrocatechol
 NT3 pyrogallol
 NT3 quercétine
 NT3 resorcinol
 NT3 stilboestrol
 NT3 tiron
 NT2 thymol
 NT2 tyramine
 NT2 xyloles
 NT1 phénylalanine
 NT1 quinones
 NT2 acide rhodizonique
 NT2 anthraquinones
 NT3 acide carminique
 NT3 alizarine
 NT3 quinzarine
 NT2 benzoquinones
 NT3 acide chloranilique
 NT3 chloranile
 NT3 plastoquinone
 NT3 ubiquinone
 NT2 vitamine k
 NT1 stilbene
 NT1 tétraline
 NT1 tolane
 RT aromatisation
 RT colorants à la cyanine
 RT colorants au squarylium
 RT composés hydroaromatiques
 RT fluides de refroidissement du type matières organiques
 RT modérateurs organiques
 RT oleoresines
 RT solvesso

COMPOSES AROMATIQUES**ALKYLES**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1984-07-20

Composés aromatiques qui renferment une ou plusieurs chaînes latérales alkylées, y compris des isomères et des combinaisons.

UF alkylbenzenes
 *BT1 composés aromatiques
 NT1 cumène
 NT1 cymène
 NT1 durene
 NT1 mesitylène
 NT1 méthylnaphtalènes
 NT1 styrène
 NT1 toluène
 NT1 xyloles
 NT2 para-xylole

composés arsonium

USE composés d'arsenic

COMPOSES AZIDO

UF azido (composés)
 *BT1 composés organiques d'azote
 RT azides

COMPOSES AZO

UF azo (composés)
 UF cycasine
 *BT1 composés organiques d'azote
 NT1 arsenazo
 NT1 colorants azoïques
 NT2 bleu de toluidine
 NT2 bleu evans
 NT2 bleu trypan
 NT2 colorants à l'eriochrome
 NT2 orange de méthyle
 NT2 rouge de méthyle

COMPOSES D'ACTINIDE

NT1 composés d'actinium
 NT2 halides d'actinium
 NT3 bromures d'actinium
 NT3 chlorures d'actinium
 NT3 fluorures d'actinium
 NT2 hydroxydes d'actinium
 NT2 hydrures d'actinium
 NT2 oxydes d'actinium
 NT2 sulfates d'actinium
 NT1 composés d'americium
 NT2 arseniures d'americium
 NT2 carbonates d'americium
 NT2 carbures d'americium
 NT2 halides d'americium
 NT3 bromures d'americium
 NT3 chlorures d'americium
 NT3 fluorures d'americium
 NT3 iodures d'americium
 NT2 hydroxydes d'americium
 NT2 hydrures d'americium
 NT2 nitrates d'americium
 NT2 nitrides d'americium
 NT2 oxydes d'americium
 NT2 perchlorates d'americium
 NT2 phosphates d'americium
 NT2 phosphures d'americium
 NT2 seleniures d'americium
 NT2 silicates d'americium
 NT2 siliciures d'americium
 NT2 sulfates d'americium
 NT2 sulfures d'americium
 NT2 tellurures d'americium
 NT1 composés d'einsteinium
 NT2 halides d'einsteinium
 NT3 bromures d'einsteinium
 NT3 chlorures d'einsteinium
 NT3 fluorures d'einsteinium
 NT3 iodures d'einsteinium
 NT2 nitrates d'einsteinium
 NT2 oxydes d'einsteinium
 NT1 composés d'uranium
 NT2 arseniures d'uranium
 NT2 borohydrures d'uranium
 NT2 borures d'uranium
 NT2 carbonates d'uranium
 NT2 carbures d'uranium
 NT2 composés d'uranyle
 NT3 auc
 NT3 carbonates d'uranyle
 NT3 halogénures d'uranyle
 NT4 chlorures d'uranyle
 NT4 fluorures d'uranyle
 NT3 nitrates d'uranyle
 NT4 nuh
 NT3 perchlorates d'uranyle
 NT3 phosphates d'uranyle
 NT3 silicates d'uranyle
 NT3 sulfates d'uranyle
 NT3 tungstates d'uranyle
 NT2 halogénures d'uranium
 NT3 bromures d'uranium
 NT3 chlorures d'uranium
 NT3 fluorures d'uranium
 NT4 hexafluorure d'uranium
 NT4 pentafluorure d'uranium
 NT4 tetrafluorure d'uranium
 NT3 iodures d'uranium
 NT2 hydroxydes d'uranium
 NT2 hydrures d'uranium
 NT2 nitrates d'uranium
 NT2 nitrides d'uranium
 NT2 oxydes d'uranium
 NT3 bioxyde d'uranium
 NT3 oxydes d'uranium u308
 NT3 trioxyde d'uranium
 NT2 perchlorates d'uranium
 NT2 peroxyde d'uranium
 NT2 phosphates d'uranium

NT2 phosphures d'uranium
 NT2 seleniures d'uranium
 NT2 silicates d'uranium
 NT2 siliciures d'uranium
 NT2 sulfates d'uranium
 NT2 sulfures d'uranium
 NT2 tellurures d'uranium
 NT2 tungstates d'uranium
 NT2 uranates
 NT3 uranates d'ammonium
 NT4 adu
 NT3 uranates de bismuth
 NT3 uranates de césium
 NT3 uranates de lithium
 NT3 uranates de potassium
 NT3 uranates de rubidium
 NT3 uranates de sodium
 NT3 uranates de strontium
 NT3 uranates de thallium
 NT2 vanadates d'uranium
 NT1 composés de berkelium
 NT2 arseniures de berkelium
 NT2 halogénures de berkelium
 NT3 bromures de berkelium
 NT3 chlorures de berkelium
 NT3 fluorures de berkelium
 NT2 hydrures de berkelium
 NT2 nitrates de berkelium
 NT2 nitrides de berkelium
 NT2 oxydes de berkelium
 NT2 phosphates de berkelium
 NT2 phosphures de berkelium
 NT2 seleniures de berkelium
 NT2 sulfates de berkelium
 NT2 sulfures de berkelium
 NT2 tellurures de berkelium
 NT1 composés de californium
 NT2 arseniures de californium
 NT2 halides de californium
 NT3 bromures de californium
 NT3 chlorures de californium
 NT3 fluorures de californium
 NT3 iodures de californium
 NT2 nitrates de californium
 NT2 nitrides de californium
 NT2 oxydes de californium
 NT2 seleniures de californium
 NT2 sulfures de californium
 NT2 tellurures de californium
 NT1 composés de curium
 NT2 arseniures de curium
 NT2 carbonates de curium
 NT2 halogénures de curium
 NT3 bromures de curium
 NT3 chlorures de curium
 NT3 fluorures de curium
 NT3 iodures de curium
 NT2 hydroxydes de curium
 NT2 hydrures de curium
 NT2 nitrides de curium
 NT2 oxydes de curium
 NT2 phosphures de curium
 NT2 seleniures de curium
 NT2 silicates de curium
 NT2 sulfures de curium
 NT2 tellurures de curium
 NT1 composés de fermium
 NT2 halides de fermium
 NT3 bromures de fermium
 NT3 chlorures de fermium
 NT3 iodures de fermium
 NT2 oxydes de fermium
 NT1 composés de lawrencium
 NT1 composés de mendelevium
 NT2 oxydes de mendelevium
 NT1 composés de neptunium
 NT2 arseniures de neptunium
 NT2 borures de neptunium

NT2 carbonates de neptunium
 NT2 carbures de neptunium
 NT2 composés de neptunyle
 NT2 halogénures de neptunium
 NT3 bromures de neptunium
 NT3 chlorures de neptunium
 NT3 fluorures de neptunium
 NT3 iodures de neptunium
 NT2 hydroxydes de neptunium
 NT2 hydrures de neptunium
 NT2 nitrates de neptunium
 NT2 nitrides de neptunium
 NT2 oxydes de neptunium
 NT2 perchlorates de neptunium
 NT2 phosphates de neptunium
 NT2 phosphures de neptunium
 NT2 seleniures de neptunium
 NT2 sulfates de neptunium
 NT2 sulfures de neptunium
 NT2 tellurures de neptunium
 NT1 composés de nobélium
 NT2 oxydes de nobélium
 NT1 composés de plutonium
 NT2 arseniures de plutonium
 NT2 borures de plutonium
 NT2 carbonates de plutonium
 NT2 carbures de plutonium
 NT2 composés de plutonyle
 NT2 halogénures de plutonium
 NT3 bromures de plutonium
 NT3 chlorures de plutonium
 NT3 fluorures de plutonium
 NT3 iodures de plutonium
 NT2 hydroxydes de plutonium
 NT2 hydrures de plutonium
 NT2 nitrates de plutonium
 NT2 nitrides de plutonium
 NT2 oxydes de plutonium
 NT3 bioxyde de plutonium
 NT2 perchlorates de plutonium
 NT2 peroxyde de plutonium
 NT2 phosphates de plutonium
 NT2 phosphures de plutonium
 NT2 seleniures de plutonium
 NT2 silicates de plutonium
 NT2 sulfates de plutonium
 NT2 sulfures de plutonium
 NT2 tellurures de plutonium
 NT1 composés de protactinium
 NT2 carbures de protactinium
 NT2 halides de protactinium
 NT3 bromures de protactinium
 NT3 chlorures de protactinium
 NT3 fluorures de protactinium
 NT3 iodures de protactinium
 NT2 hydroxydes de protactinium
 NT2 hydrures de protactinium
 NT2 nitrates de protactinium
 NT2 oxydes de protactinium
 NT2 phosphates de protactinium
 NT2 sulfates de protactinium
 NT1 composés de thorium
 NT2 arseniures de thorium
 NT2 borures de thorium
 NT2 carbonates de thorium
 NT2 carbures de thorium
 NT2 halogénures de thorium
 NT3 bromures de thorium
 NT3 chlorures de thorium
 NT3 fluorures de thorium
 NT3 iodures de thorium
 NT2 hydroxydes de thorium
 NT2 hydrures de thorium
 NT2 nitrates de thorium
 NT2 nitrides de thorium
 NT2 oxydes de thorium
 NT3 thorostrate
 NT2 perchlorates de thorium
 NT2 phosphates de thorium

- NT2 phosphures de thorium
- NT2 seleniures de thorium
- NT2 silicates de thorium
- NT2 siliciures de thorium
- NT2 sulfates de thorium
- NT2 sulfures de thorium
- NT2 tellurures de thorium
- NT2 tungstates de thorium

COMPOSES D'ACTINIUM

1996-11-13

- UF additions d'actinium*
- BT1 composés d'actinide
 - NT1 halides d'actinium
 - NT2 bromures d'actinium
 - NT2 chlorures d'actinium
 - NT2 fluorures d'actinium
 - NT1 hydroxydes d'actinium
 - NT1 hydrures d'actinium
 - NT1 oxydes d'actinium
 - NT1 sulfates d'actinium

composés d'arylmagnesium

USE reactifs de grignard

COMPOSES D'ALUMINIUM

- NT1 aluminates
- NT1 arseniures d'aluminium
- NT1 borures d'aluminium
- NT1 carbures d'aluminium
- NT1 halogénures d'aluminium
 - NT2 bromures d'aluminium
 - NT2 chlorures d'aluminium
 - NT2 fluorures d'aluminium
 - NT2 iodures d'aluminium
- NT1 hydroxydes d'aluminium
- NT1 hydrures d'aluminium
- NT1 nitrates d'aluminium
- NT1 nitrides d'aluminium
- NT1 oxydes d'aluminium
- NT1 perchlorates d'aluminium
- NT1 phosphates d'aluminium
- NT1 phosphures d'aluminium
- NT1 seleniures d'aluminium
- NT1 silicates d'aluminium
- NT1 siliciures d'aluminium
- NT1 sulfates d'aluminium
- NT1 sulfures d'aluminium
- NT1 tellurures d'aluminium
- NT1 tungstates d'aluminium
- RT dawsonite

COMPOSES D'AMERICIUM

1996-11-13

- SF additions d'americium*
- BT1 composés d'actinide
 - *BT1 composés de transplutoniens
 - NT1 arseniures d'americium
 - NT1 carbonates d'americium
 - NT1 carbures d'americium
 - NT1 halides d'americium
 - NT2 bromures d'americium
 - NT2 chlorures d'americium
 - NT2 fluorures d'americium
 - NT2 iodures d'americium
 - NT1 hydroxydes d'americium
 - NT1 hydrures d'americium
 - NT1 nitrates d'americium
 - NT1 nitrides d'americium
 - NT1 oxydes d'americium
 - NT1 perchlorates d'americium
 - NT1 phosphates d'americium
 - NT1 phosphures d'americium
 - NT1 seleniures d'americium
 - NT1 silicates d'americium
 - NT1 siliciures d'americium
 - NT1 sulfates d'americium
 - NT1 sulfures d'americium
 - NT1 tellurures d'americium

COMPOSES D'AMMONIUM*UF ammonium (composés)*

- NT1 carbonates d'ammonium
 - NT2 auc
- NT1 composés d'ammonium quaternaires
 - NT2 acetylcholine
 - NT2 betaine
 - NT2 choline
 - NT2 composés pyridinium
- NT1 halogénures d'ammonium
 - NT2 chlorures d'ammonium
 - NT2 fluorures d'ammonium
- NT1 hydroxydes d'ammonium
- NT1 nitrates d'ammonium
- NT1 perchlorates d'ammonium
- NT1 phosphates d'ammonium
- NT1 sulfates d'ammonium
- NT1 thiocyanates d'ammonium
- NT1 tungstates d'ammonium
- NT1 uranates d'ammonium
 - NT2 adu

COMPOSES D'AMMONIUM QUATERNAIRES

2009-08-13

*Avant Septembre 2009 COMPOSES**QUATERNAIRES était utilisé pour ce concept**UF bromure de tetraéthylammonium**UF teab**SF composés quaternaires*

- BT1 composés d'ammonium
- NT1 acetylcholine
- NT1 betaine
- NT1 choline
- NT1 composés pyridinium
- RT ammoniac

COMPOSES D'ANTIMOINE

1997-06-17

- NT1 antimoniates
- NT1 antimoniures
 - NT2 antimoniures d'indium
 - NT2 antimoniures de gallium
- NT1 halogénures d'antimoine
 - NT2 bromures d'antimoine
 - NT2 chlorures d'antimoine
 - NT2 fluorures d'antimoine
 - NT2 iodures d'antimoine
- NT1 hydroxydes d'antimoine
- NT1 hydrures d'antimoine
- NT1 oxydes d'antimoine
- NT1 seleniures d'antimoine
- NT1 sulfates d'antimoine
- NT1 sulfures d'antimoine
- NT1 tellurures d'antimoine

COMPOSES D'ARGENT

1997-06-19

- BT1 composés d'éléments de transition
- NT1 arseniures d'argent
- NT1 carbonates d'argent
- NT1 halogénures d'argent
 - NT2 bromures d'argent
 - NT2 chlorures d'argent
 - NT2 fluorures d'argent
 - NT2 iodures d'argent
- NT1 hydroxydes d'argent
- NT1 hydrures d'argent
- NT1 nitrates d'argent
- NT1 nitrides d'argent
- NT1 oxydes d'argent
- NT1 perchlorates d'argent
- NT1 phosphates d'argent
- NT1 seleniures d'argent
- NT1 sulfates d'argent
- NT1 sulfures d'argent
- NT1 tellurures d'argent
- NT1 tungstates d'argent

COMPOSES D'ARGON

1996-01-24

- BT1 composés de gaz rares
- NT1 halogénures d'argon
 - NT2 chlorures d'argon
 - NT2 fluorures d'argon
 - NT2 iodures d'argon
- NT1 hydrures d'argon
- NT1 nitrides d'argon
- NT1 oxydes d'argon

COMPOSES D'ARSENIC

1996-06-26

- UF acide cacodylique*
- UF arsonium (composés)*
- UF composés arsonium*
- NT1 arseniates
 - NT1 arseniures
 - NT2 arseniures de silicium
 - NT2 arseniures d'aluminium
 - NT2 arseniures d'americium
 - NT2 arseniures d'argent
 - NT2 arseniures d'étain
 - NT2 arseniures d'euprium
 - NT2 arseniures d'hafnium
 - NT2 arseniures d'indium
 - NT2 arseniures d'uranium
 - NT2 arseniures d'yttrium
 - NT2 arseniures de berkelium
 - NT2 arseniures de bore
 - NT2 arseniures de cadmium
 - NT2 arseniures de californium
 - NT2 arseniures de cerium
 - NT2 arseniures de cobalt
 - NT2 arseniures de cuivre
 - NT2 arseniures de curium
 - NT2 arseniures de fer
 - NT2 arseniures de gadolinium
 - NT2 arseniures de gallium
 - NT2 arseniures de germanium
 - NT2 arseniures de lithium
 - NT2 arseniures de magnésium
 - NT2 arseniures de manganèse
 - NT2 arseniures de molybdène
 - NT2 arseniures de neptunium
 - NT2 arseniures de nickel
 - NT2 arseniures de niobium
 - NT2 arseniures de palladium
 - NT2 arseniures de platine
 - NT2 arseniures de plutonium
 - NT2 arseniures de praseodyme
 - NT2 arseniures de rhodium
 - NT2 arseniures de ruthénium
 - NT2 arseniures de samarium
 - NT2 arseniures de tantalum
 - NT2 arseniures de tellure
 - NT2 arseniures de terbium
 - NT2 arseniures de thorium
 - NT2 arseniures de thulium
 - NT2 arseniures de titane
 - NT2 arseniures de vanadium
 - NT2 arseniures de zinc
 - NT2 arseniures de zirconium
 - NT1 halogénures d'arsenic
 - NT2 bromures d'arsenic
 - NT2 chlorures d'arsenic
 - NT2 fluorures d'arsenic
 - NT2 iodures d'arsenic
 - NT1 hydrures d'arsenic
 - NT1 oxydes d'arsenic
 - NT1 seleniures d'arsenic
 - NT1 sulfures d'arsenic
 - NT1 tellurures d'arsenic
 - NT1 thorie
 - RT composés organiques d'arsenic

composés d'arylmagnesium

USE reactifs de grignard

COMPOSES D'ASTATE

1996-07-16

- UF* additions d'astate
 BT1 composés des halogènes
 NT1 halides d'astatine
 NT2 bromures d'astate
 NT2 chlorures d'astate
 NT2 iodures d'astate

COMPOSES D'AZOTE

1997-06-17

- NT1 acide nitreux
 NT1 acide nitrique
 NT1 azides
 NT1 carbonitrides
 NT1 carbures d'azote
 NT1 cyanates
 NT1 halogénures d'azote
 NT2 bromures d'azote
 NT2 chlorures d'azote
 NT2 fluorures d'azote
 NT2 iodures d'azote
 NT1 hydrazine
 NT1 hydrures d'azote
 NT2 ammoniac
 NT1 isocyanates
 NT1 isothiocyanates
 NT1 nitrates
 NT2 nitrate de peroxyacétyle
 NT2 nitrates d'aluminium
 NT2 nitrates d'americium
 NT2 nitrates d'ammonium
 NT2 nitrates d'argent
 NT2 nitrates d'einsteinium
 NT2 nitrates d'erbium
 NT2 nitrates d'euporium
 NT2 nitrates d'hafnium
 NT2 nitrates d'holmium
 NT2 nitrates d'hydrogène
 NT2 nitrates d'indium
 NT2 nitrates d'uranium
 NT2 nitrates d'uranyle
 NT3 nuh
 NT2 nitrates d'ytterbium
 NT2 nitrates d'yttrium
 NT2 nitrates de baryum
 NT2 nitrates de berkelium
 NT2 nitrates de beryllium
 NT2 nitrates de bismuth
 NT2 nitrates de cadmium
 NT2 nitrates de calcium
 NT2 nitrates de californium
 NT2 nitrates de cerium
 NT2 nitrates de césium
 NT2 nitrates de chlore
 NT2 nitrates de chrome
 NT2 nitrates de cobalt
 NT2 nitrates de cuivre
 NT2 nitrates de curium
 NT2 nitrates de dysprosium
 NT2 nitrates de fer
 NT2 nitrates de gadolinium
 NT2 nitrates de gallium
 NT2 nitrates de lanthane
 NT2 nitrates de lithium
 NT2 nitrates de lutetium
 NT2 nitrates de magnésium
 NT2 nitrates de manganèse
 NT2 nitrates de mercure
 NT2 nitrates de molybdène
 NT2 nitrates de neodyme
 NT2 nitrates de neptunium
 NT2 nitrates de nickel
 NT2 nitrates de niobium
 NT2 nitrates de palladium
 NT2 nitrates de plomb
 NT2 nitrates de plutonium
 NT2 nitrates de polonium
 NT2 nitrates de potassium

- NT2 nitrates de praseodyme
 NT2 nitrates de prométhium
 NT2 nitrates de protactinium
 NT2 nitrates de radium
 NT2 nitrates de rhodium
 NT2 nitrates de rubidium
 NT2 nitrates de ruthénium
 NT2 nitrates de samarium
 NT2 nitrates de scandium
 NT2 nitrates de sodium
 NT2 nitrates de strontium
 NT2 nitrates de tellure
 NT2 nitrates de terbium
 NT2 nitrates de thallium
 NT2 nitrates de thorium
 NT2 nitrates de thulium
 NT2 nitrates de titane
 NT2 nitrates de vanadium
 NT2 nitrates de zinc
 NT2 nitrates de zirconium
 NT2 petn
 NT1 nitrites
 NT1 nitrides
 NT2 nitrides d'aluminium
 NT2 nitrides d'americium
 NT2 nitrides d'argent
 NT2 nitrides d'argon
 NT2 nitrides d'erbium
 NT2 nitrides d'étain
 NT2 nitrides d'euporium
 NT2 nitrides d'hafnium
 NT2 nitrides d'holmium
 NT2 nitrides d'indium
 NT2 nitrides d'iridium
 NT2 nitrides d'osmium
 NT2 nitrides d'uranium
 NT2 nitrides d'ytterbium
 NT2 nitrides d'yttrium
 NT2 nitrides de baryum
 NT2 nitrides de berkelium
 NT2 nitrides de beryllium
 NT2 nitrides de bore
 NT2 nitrides de calcium
 NT2 nitrides de californium
 NT2 nitrides de carbone
 NT2 nitrides de cerium
 NT2 nitrides de césium
 NT2 nitrides de chrome
 NT2 nitrides de cuivre
 NT2 nitrides de curium
 NT2 nitrides de dysprosium
 NT2 nitrides de fer
 NT2 nitrides de gadolinium
 NT2 nitrides de gallium
 NT2 nitrides de germanium
 NT2 nitrides de lanthane
 NT2 nitrides de lithium
 NT2 nitrides de magnésium
 NT2 nitrides de manganèse
 NT2 nitrides de molybdène
 NT2 nitrides de neodyme
 NT2 nitrides de neptunium
 NT2 nitrides de nickel
 NT2 nitrides de niobium
 NT2 nitrides de palladium
 NT2 nitrides de phosphore
 NT2 nitrides de platine
 NT2 nitrides de plutonium
 NT2 nitrides de potassium
 NT2 nitrides de praseodyme
 NT2 nitrides de radium
 NT2 nitrides de rhénium
 NT2 nitrides de rhodium
 NT2 nitrides de ruthénium
 NT2 nitrides de samarium
 NT2 nitrides de scandium
 NT2 nitrides de silicium
 NT2 nitrides de sodium

- NT2 nitrides de soufre
 NT2 nitrides de tantale
 NT2 nitrides de terbium
 NT2 nitrides de thorium
 NT2 nitrides de thulium
 NT2 nitrides de titane
 NT2 nitrides de tungstène
 NT2 nitrides de vanadium
 NT2 nitrides de zinc
 NT2 nitrides de zirconium
 NT1 oxydes d'azote
 NT2 bioxyde d'azote
 NT2 oxyde azoteux
 NT2 oxyde nitrique
 NT1 oxynitrates
 RT composés organiques d'azote
 RT dénitrification
 RT nitrification

COMPOSES D'EINSTEINIUM

1996-11-13

- UF* additions d'einsteinium
 BT1 composés d'actinide
 *BT1 composés de transplutoniens
 NT1 halides d'einsteinium
 NT2 bromures d'einsteinium
 NT2 chlorures d'einsteinium
 NT2 fluorures d'einsteinium
 NT2 iodures d'einsteinium
 NT1 nitrates d'einsteinium
 NT1 oxydes d'einsteinium

COMPOSES D'ELEMENTS DE TRANSITION

- UF* composés métalliques du groupe IVA
UF composés métalliques du groupe VA
UF composés métalliques du groupe VIA

- NT1 composés d'argent
 NT2 arsénures d'argent
 NT2 carbonates d'argent
 NT2 halogénures d'argent
 NT3 bromures d'argent
 NT3 chlorures d'argent
 NT3 fluorures d'argent
 NT3 iodures d'argent
 NT2 hydroxydes d'argent
 NT2 hydrures d'argent
 NT2 nitrates d'argent
 NT2 nitrides d'argent
 NT2 oxydes d'argent
 NT2 perchlorates d'argent
 NT2 phosphates d'argent
 NT2 sélénures d'argent
 NT2 sulfates d'argent
 NT2 sulfures d'argent
 NT2 tellurures d'argent
 NT2 tungstates d'argent
 NT1 composés d'hafnium
 NT2 arsénures d'hafnium
 NT2 borures d'hafnium
 NT2 carbures d'hafnium
 NT2 hafnates
 NT2 halogénures d'hafnium
 NT3 bromures d'hafnium
 NT3 chlorures d'hafnium
 NT3 fluorures d'hafnium
 NT3 iodures d'hafnium
 NT2 hydroxydes d'hafnium
 NT2 hydrures d'hafnium
 NT2 nitrates d'hafnium
 NT2 nitrides d'hafnium
 NT2 oxydes d'hafnium
 NT2 perchlorates d'hafnium
 NT2 phosphates d'hafnium
 NT2 phosphures d'hafnium
 NT2 sélénures de hafnium
 NT2 silicates d'hafnium
 NT2 siliciures d'hafnium
 NT2 sulfates d'hafnium
 NT2 sulfures d'hafnium

NT2	tellurures d'hafnium	NT2	phosphates de chrome	NT2	silicates de fer
NT2	tungstates d'hafnium	NT2	seleniures de chrome	NT2	siliciures de fer
NT1	composes d'iridium	NT2	silicates de chrome	NT2	sulfates de fer
NT2	borures d'iridium	NT2	siliciures de chrome	NT2	sulfures de fer
NT2	carbures d'iridium	NT2	sulfates de chrome	NT2	tellurures de fer
NT2	halogenures d'iridium	NT2	sulfures de chrome	NT2	tungstates de fer
NT3	chlorures d'iridium	NT2	tellurures de chrome	NT1	composes de manganese
NT3	fluorures d'iridium	NT1	composes de cobalt	NT2	arseniures de manganese
NT2	hydrures d'iridium	NT2	arseniures de cobalt	NT2	borures de manganese
NT2	nitrides d'iridium	NT2	borures de cobalt	NT2	carbonates de manganese
NT2	oxydes d'iridium	NT2	carbonates de cobalt	NT2	carbures de manganese
NT2	siliciures d'iridium	NT2	carbures de cobalt	NT2	halogenures de manganese
NT2	sulfates d'iridium	NT2	halogenures de cobalt	NT3	bromures de manganese
NT2	tellurures d'iridium	NT3	bromures de cobalt	NT3	chlorures de manganese
NT1	composes d'or	NT3	chlorures de cobalt	NT3	fluorures de manganese
NT2	halogenures d'or	NT3	fluorures de cobalt	NT3	iodures de manganese
NT3	bromures d'or	NT3	iodures de cobalt	NT2	hydroxydes de manganese
NT3	chlorures d'or	NT2	hydroxydes de cobalt	NT2	hydrures de manganese
NT3	fluorures d'or	NT2	hydrures de cobalt	NT2	manganates
NT3	iodures d'or	NT2	nitrites de cobalt	NT2	nitrites de manganese
NT2	hydrures d'or	NT2	oxydes de cobalt	NT2	nitrides de manganese
NT2	oxydes d'or	NT2	perchlorates de cobalt	NT2	oxydes de manganese
NT2	siliciures d'or	NT2	phosphates de cobalt	NT2	perchlorates de manganese
NT2	tellurures d'or	NT2	phosphures de cobalt	NT2	permanganates
NT1	composes d'osmium	NT2	seleniures de cobalt	NT2	phosphates de manganese
NT2	borures d'osmium	NT2	silicates de cobalt	NT2	phosphures de manganese
NT2	carbures d'osmium	NT2	siliciures de cobalt	NT2	seleniures de manganese
NT2	halogenures d'osmium	NT2	sulfates de cobalt	NT2	silicates de manganese
NT3	chlorures d'osmium	NT2	sulfures de cobalt	NT2	siliciures de manganese
NT3	fluorures d'osmium	NT2	tellurures de cobalt	NT2	sulfates de manganese
NT2	nitrides d'osmium	NT2	tungstates de cobalt	NT2	sulfures de manganese
NT2	oxydes d'osmium	NT1	composes de cuivre	NT2	tellurures de manganese
NT2	phosphures d'osmium	NT2	arseniures de cuivre	NT2	tungstates de manganese
NT2	sulfates d'osmium	NT2	borures de cuivre	NT1	composes de molybdene
NT2	sulfures d'osmium	NT2	carbonates de cuivre	NT2	acide molybdique
NT1	composes d'yttrium	NT2	carbures de cuivre	NT2	acide phosphomolybdique
NT2	arseniures d'yttrium	NT2	cuprates	NT2	arseniures de molybdene
NT2	borures d'yttrium	NT2	halogenures de cuivre	NT2	borures de molybdene
NT2	carbonates d'yttrium	NT3	bromures de cuivre	NT2	carbonates de molybdene
NT2	carbures d'yttrium	NT3	chlorures de cuivre	NT2	carbures de molybdene
NT2	halogenures d'yttrium	NT3	fluorures de cuivre	NT2	halogenures de molybdene
NT3	bromures d'yttrium	NT3	iodures de cuivre	NT3	bromures de molybdene
NT3	chlorures d'yttrium	NT2	hydroxydes de cuivre	NT3	chlorures de molybdene
NT3	fluorures d'yttrium	NT2	hydrures de cuivre	NT3	fluorures de molybdene
NT3	iodures d'yttrium	NT2	nitrites de cuivre	NT3	iodures de molybdene
NT2	hydroxydes d'yttrium	NT2	nitrides de cuivre	NT2	hydroxydes de molybdene
NT2	hydrures d'yttrium	NT2	oxydes de cuivre	NT2	hydrures de molybdene
NT2	nitrites d'yttrium	NT2	perchlorates de cuivre	NT2	molybdates
NT2	nitrides d'yttrium	NT2	phosphates de cuivre	NT2	molybdophosphates
NT2	oxydes d'yttrium	NT2	phosphures de cuivre	NT2	nitrites de molybdene
NT3	alliage in-853	NT2	seleniures de cuivre	NT2	nitrides de molybdene
NT2	perchlorates d'yttrium	NT2	silicates de cuivre	NT2	oxydes de molybdene
NT2	phosphates d'yttrium	NT2	siliciures de cuivre	NT3	bleu de molybdene
NT2	phosphures d'yttrium	NT2	sulfates de cuivre	NT2	phosphates de molybdene
NT2	seleniures d'yttrium	NT2	sulfures de cuivre	NT2	phosphures de molybdene
NT2	silicates d'yttrium	NT2	tellurures de cuivre	NT2	seleniures de molybdene
NT2	siliciures d'yttrium	NT2	tungstates de cuivre	NT2	silicates de molybdene
NT2	sulfates d'yttrium	NT1	composes de fer	NT2	siliciures de molybdene
NT2	sulfures d'yttrium	NT2	arseniures de fer	NT2	sulfates de molybdene
NT2	tellurures d'yttrium	NT2	borures de fer	NT2	sulfures de molybdene
NT2	tungstates d'yttrium	NT2	carbonates de fer	NT2	tellurures de molybdene
NT1	composes de chrome	NT2	carbures de fer	NT1	composes de nickel
NT2	acide chromique	NT3	cementite	NT2	arseniures de nickel
NT2	bichromates	NT3	ni-hard	NT2	borures de nickel
NT2	borures de chrome	NT2	ferrates	NT2	carbonates de nickel
NT2	carbures de chrome	NT2	ferrites	NT2	carbures de nickel
NT2	chromates	NT2	halogenures de fer	NT2	halogenures de nickel
NT2	chromites	NT3	bromures de fer	NT3	bromures de nickel
NT2	halogenures de chrome	NT3	chlorures de fer	NT3	chlorures de nickel
NT3	bromures de chrome	NT3	fluorures de fer	NT3	fluorures de nickel
NT3	chlorures de chrome	NT2	hydroxydes de fer	NT3	iodures de nickel
NT3	fluorures de chrome	NT2	hydrures de fer	NT2	hydroxydes de nickel
NT3	iodures de chrome	NT2	nitrites de fer	NT2	hydrures de nickel
NT2	hydroxydes de chrome	NT2	nitrides de fer	NT2	nickelates
NT2	hydrures de chrome	NT2	oxydes de fer	NT2	nitrites de nickel
NT2	nitrites de chrome	NT2	perchlorates de fer	NT2	nitrides de nickel
NT2	nitrides de chrome	NT2	phosphates de fer	NT2	oxydes de nickel
NT2	oxydes de chrome	NT2	phosphures de fer	NT2	phosphates de nickel
NT2	perchlorates de chrome	NT2	seleniures de fer	NT2	phosphures de nickel

NT2	seleniures de nickel	NT2	hydroxydes de rhenium	NT3	fluorures de tantale
NT2	silicates de nickel	NT2	hydrures de rhenium	NT3	iodures de tantale
NT2	siliciures de nickel	NT2	nitrides de rhenium	NT2	hydroxydes de tantale
NT2	sulfates de nickel	NT2	oxydes de rhenium	NT2	hydrures de tantale
NT2	sulfures de nickel	NT2	perrhenates	NT2	nitrides de tantale
NT2	tellurures de nickel	NT2	rhenates	NT2	oxydes de tantale
NT2	tungstates de nickel	NT2	seleniures de rhenium	NT2	phosphates de tantale
NT1	composes de niobium	NT2	siliciures de rhenium	NT2	phosphures de tantale
NT2	arseniures de niobium	NT2	sulfates de rhenium	NT2	seleniures de tantale
NT2	borures de niobium	NT2	sulfures de rhenium	NT2	silicates de tantale
NT2	bromures de niobium	NT2	tellurures de rhenium	NT2	siliciures de tantale
NT2	carbures de niobium	NT1	composes de rhodium	NT2	sulfates de tantale
NT2	chlorures de niobium	NT2	arseniures de rhodium	NT2	sulfures de tantale
NT2	fluorures de niobium	NT2	borures de rhodium	NT2	tantalates
NT2	halogenures de niobium	NT2	carbures de rhodium	NT2	tellurures de tantale
NT3	bromures de niobium	NT2	halogenures de rhodium	NT2	tungstates de tantale
NT3	chlorures de niobium	NT3	bromures de rhodium	NT1	composes de technetium
NT3	fluorures de niobium	NT3	chlorures de rhodium	NT2	carbures de technetium
NT3	iodures de niobium	NT3	fluorures de rhodium	NT2	halogenures de technetium
NT2	hydroxydes de niobium	NT2	hydroxydes de rhodium	NT3	bromures de technetium
NT2	hydrures de niobium	NT2	hydrures de rhodium	NT3	chlorures de technetium
NT2	iodures de niobium	NT2	nitrites de rhodium	NT3	fluorures de technetium
NT2	niobates	NT2	nitrides de rhodium	NT3	iodures de technetium
NT2	nitrites de niobium	NT2	oxydes de rhodium	NT2	hydrures de technetium
NT2	nitrides de niobium	NT2	phosphures de rhodium	NT2	oxydes de technetium
NT2	oxydes de niobium	NT2	seleniures de rhodium	NT2	pertechnetates
NT2	phosphates de niobium	NT2	siliciures de rhodium	NT2	phosphates de technetium
NT2	phosphures de niobium	NT2	sulfures de rhodium	NT2	seleniures de technetium
NT2	seleniures de niobium	NT2	tellurures de rhodium	NT2	sulfures de technetium
NT2	silicates de niobium	NT1	composes de ruthenium	NT2	technetates
NT2	siliciures de niobium	NT2	arseniures de ruthenium	NT2	tellurures du technetium
NT2	sulfates de niobium	NT2	borures de ruthenium	NT1	composes de titane
NT2	sulfures de niobium	NT2	carbures de ruthenium	NT2	arseniures de titane
NT2	tellurures de niobium	NT2	halogenures de ruthenium	NT2	borures de titane
NT1	composes de palladium	NT3	bromures de ruthenium	NT2	carbures de titane
NT2	arseniures de palladium	NT3	chlorures de ruthenium	NT2	halogenures de titane
NT2	borures de palladium	NT3	fluorures de ruthenium	NT3	bromures de titane
NT2	carbures de palladium	NT2	hydroxydes de ruthenium	NT3	chlorures de titane
NT2	halogenures de palladium	NT2	hydrures de ruthenium	NT3	fluorures de titane
NT3	bromures de palladium	NT2	nitrites de ruthenium	NT3	iodures de titane
NT3	chlorures de palladium	NT2	nitrosyles de ruthenium	NT2	hydroxydes de titane
NT3	fluorures de palladium	NT2	nitrides de ruthenium	NT2	hydrures de titane
NT3	iodures de palladium	NT2	oxydes de ruthenium	NT2	nitrites de titane
NT2	hydroxydes de palladium	NT2	phosphures de ruthenium	NT2	nitrides de titane
NT2	hydrures de palladium	NT2	seleniures de ruthenium	NT2	oxydes de titane
NT2	nitrites de palladium	NT2	siliciures de ruthenium	NT2	phosphates de titane
NT2	nitrides de palladium	NT2	sulfates de ruthenium	NT2	phosphures de titane
NT2	oxydes de palladium	NT2	sulfures de ruthenium	NT2	seleniures de titane
NT2	phosphures de palladium	NT2	tellurures de ruthenium	NT2	silicates de titane
NT2	seleniures de palladium	NT1	composes de scandium	NT2	siliciures de titane
NT2	siliciures de palladium	NT2	borures de scandium	NT2	sulfates de titane
NT2	sulfures de palladium	NT2	carbonates de scandium	NT2	sulfures de titane
NT2	tellurures de palladium	NT2	carbures de scandium	NT2	tellurures de titane
NT1	composes de platine	NT2	halogenures de scandium	NT2	titanates
NT2	arseniures de platine	NT3	bromures de scandium	NT3	plzt
NT2	carbures de platine	NT3	chlorures de scandium	NT3	pzt
NT2	halogenures de platine	NT3	fluorures de scandium	NT3	titanates de cadmium
NT3	bromures de platine	NT3	iodures de scandium	NT3	titanates de lithium
NT3	chlorures de platine	NT2	hydroxydes de scandium	NT3	titanates de strontium
NT3	fluorures de platine	NT2	hydrures de scandium	NT2	titanures
NT3	iodures de platine	NT2	nitrites de scandium	NT2	tungstates de titane
NT2	hydroxydes de platine	NT2	nitrides de scandium	NT1	composes de tungstene
NT2	hydrures de platine	NT2	oxydes de scandium	NT2	acide tungstophosphorique
NT2	nitrides de platine	NT2	perchlorates de scandium	NT2	borures de tungstene
NT2	oxydes de platine	NT2	phosphates de scandium	NT2	carbures de tungstene
NT2	phosphures de platine	NT2	phosphures de scandium	NT2	halogenures de tungstene
NT2	siliciures de platine	NT2	seleniures de scandium	NT3	bromures de tungstene
NT2	sulfates de platine	NT2	silicates de scandium	NT3	chlorures de tungstene
NT2	sulfures de platine	NT2	siliciures de scandium	NT3	fluorures de tungstene
NT2	tellurures de platine	NT2	sulfates de scandium	NT3	iodures de tungstene
NT1	composes de rhenium	NT2	sulfures de scandium	NT2	hydroxydes de tungstene
NT2	borures de rhenium	NT2	tungstates de scandium	NT2	hydrures de tungstene
NT2	carbonates de rhenium	NT1	composes de tantale	NT2	nitrides de tungstene
NT2	carbures de rhenium	NT2	arseniures de tantale	NT2	oxydes de tungstene
NT2	halogenures de rhenium	NT2	borures de tantale	NT3	bronze de tungstene
NT3	bromures de rhenium	NT2	carbures de tantale	NT2	phosphures de tungstene
NT3	chlorures de rhenium	NT2	halogenures de tantale	NT2	seleniures de tungstene
NT3	fluorures de rhenium	NT3	bromures de tantale	NT2	siliciures de tungstene
NT3	iodures de rhenium	NT3	chlorures de tantale	NT2	sulfures de tungstene

NT2 tellurures de tungstene
 NT2 tungstates
 NT3 tungstates d'aluminium
 NT3 tungstates d'ammonium
 NT3 tungstates d'argent
 NT3 tungstates d'erbium
 NT3 tungstates d'etain
 NT3 tungstates d'hafnium
 NT3 tungstates d'indium
 NT3 tungstates d'uranium
 NT3 tungstates d'uranyle
 NT3 tungstates d'ytterbium
 NT3 tungstates d'yttrium
 NT3 tungstates de baryum
 NT3 tungstates de bismuth
 NT3 tungstates de cadmium
 NT3 tungstates de calcium
 NT3 tungstates de cerium
 NT3 tungstates de césium
 NT3 tungstates de cobalt
 NT3 tungstates de cuivre
 NT3 tungstates de dysprosium
 NT3 tungstates de fer
 NT3 tungstates de gadolinium
 NT3 tungstates de lanthane
 NT3 tungstates de lithium
 NT3 tungstates de lutetium
 NT3 tungstates de manganese
 NT3 tungstates de neodyme
 NT3 tungstates de nickel
 NT3 tungstates de plomb
 NT3 tungstates de potassium
 NT3 tungstates de praseodyme
 NT3 tungstates de rubidium
 NT3 tungstates de samarium
 NT3 tungstates de scandium
 NT3 tungstates de sodium
 NT3 tungstates de strontium
 NT3 tungstates de tantale
 NT3 tungstates de thallium
 NT3 tungstates de thorium
 NT3 tungstates de titane
 NT3 tungstates de vanadium
 NT3 tungstates de zinc
 NT3 tungstates de zirconium
 NT2 tungstophosphates
 NT1 composés de vanadium
 NT2 arsénures de vanadium
 NT2 borures de vanadium
 NT2 carbures de vanadium
 NT2 halogénures de vanadium
 NT3 bromures de vanadium
 NT3 chlorures de vanadium
 NT3 fluorures de vanadium
 NT3 iodures de vanadium
 NT2 hydroxydes de vanadium
 NT2 hydrures de vanadium
 NT2 nitrates de vanadium
 NT2 nitrures de vanadium
 NT2 oxydes de vanadium
 NT2 phosphates de vanadium
 NT2 phosphures de vanadium
 NT2 sélénures de vanadium
 NT2 silicates de vanadium
 NT2 siliciures de vanadium
 NT2 sulfates de vanadium
 NT2 sulfures de vanadium
 NT2 tellurures de vanadium
 NT2 tungstates de vanadium
 NT2 vanadates
 NT3 vanadates d'uranium
 NT3 vanadates de potassium
 NT1 composés de zirconium
 NT2 arsénures de zirconium
 NT2 borures de zirconium
 NT2 carbonates de zirconium
 NT2 carbures de zirconium
 NT2 halogénures de zirconium
 NT3 bromures de zirconium

NT3 chlorures de zirconium
 NT3 fluorures de zirconium
 NT3 iodures de zirconium
 NT2 hydroxydes de zirconium
 NT2 hydrures de zirconium
 NT2 nitrates de zirconium
 NT2 nitrures de zirconium
 NT2 oxydes de zirconium
 NT2 perchlorates de zirconium
 NT2 phosphates de zirconium
 NT2 phosphures de zirconium
 NT2 sélénures de zirconium
 NT2 silicates de zirconium
 NT2 siliciures de zirconium
 NT2 sulfates de zirconium
 NT2 sulfures de zirconium
 NT2 tellurures de zirconium
 NT2 tungstates de zirconium
 NT2 zirconates
 NT3 plzt
 NT3 pzt

COMPOSES D'ERBIUM

1997-06-17

BT1 composés de terres rares
 NT1 borures d'erbium
 NT1 carbonates d'erbium
 NT1 carbures d'erbium
 NT1 halogénures d'erbium
 NT2 bromures d'erbium
 NT2 chlorures d'erbium
 NT2 fluorures d'erbium
 NT2 iodures d'erbium
 NT1 hydroxydes d'erbium
 NT1 hydrures d'erbium
 NT1 nitrates d'erbium
 NT1 nitrures d'erbium
 NT1 oxydes d'erbium
 NT1 perchlorates d'erbium
 NT1 phosphates d'erbium
 NT1 phosphures d'erbium
 NT1 sélénures d'erbium
 NT1 siliciures d'erbium
 NT1 sulfates d'erbium
 NT1 sulfures d'erbium
 NT1 tellurures d'erbium
 NT1 tungstates d'erbium

COMPOSES D'ETAIN

1997-06-19

NT1 arsénures d'étain
 NT1 borures d'étain
 NT1 carbures d'étain
 NT1 halogénures d'étain
 NT2 bromures d'étain
 NT2 chlorures d'étain
 NT2 fluorures d'étain
 NT2 iodures d'étain
 NT1 hydroxydes d'étain
 NT1 hydrures d'étain
 NT1 nitrures d'étain
 NT1 oxydes d'étain
 NT1 phosphates d'étain
 NT1 phosphures d'étain
 NT1 sélénures d'étain
 NT1 stannates
 NT2 stannates de cadmium
 NT1 stannides
 NT1 sulfates d'étain
 NT1 sulfures d'étain
 NT1 tellurures d'étain
 NT1 tungstates d'étain

COMPOSES D'EUROPIUM

BT1 composés de terres rares
 NT1 arsénures d'euporium
 NT1 borures d'euporium
 NT1 carbonates d'euporium
 NT1 carbures d'euporium
 NT1 halogénures d'euporium

NT2 bromures d'euporium
 NT2 chlorures d'euporium
 NT2 fluorures d'euporium
 NT2 iodures d'euporium
 NT1 hydroxydes d'euporium
 NT1 hydrures d'euporium
 NT1 nitrates d'euporium
 NT1 nitrures d'euporium
 NT1 oxydes d'euporium
 NT1 perchlorates d'euporium
 NT1 phosphates d'euporium
 NT1 phosphures d'euporium
 NT1 sélénures d'euporium
 NT1 silicates d'euporium
 NT1 siliciures d'euporium
 NT1 sulfates d'euporium
 NT1 sulfures d'euporium
 NT1 tellurures d'euporium

COMPOSES D'HAFNIUM

1997-06-17

BT1 composés d'éléments de transition
 BT1 composés de métaux réfractaires
 NT1 arsénures d'hafnium
 NT1 borures d'hafnium
 NT1 carbures d'hafnium
 NT1 hafnates
 NT1 halogénures d'hafnium
 NT2 bromures d'hafnium
 NT2 chlorures d'hafnium
 NT2 fluorures d'hafnium
 NT2 iodures d'hafnium
 NT1 hydroxydes d'hafnium
 NT1 hydrures d'hafnium
 NT1 nitrates d'hafnium
 NT1 nitrures d'hafnium
 NT1 oxydes d'hafnium
 NT1 perchlorates d'hafnium
 NT1 phosphates d'hafnium
 NT1 phosphures d'hafnium
 NT1 sélénures de hafnium
 NT1 silicates d'hafnium
 NT1 siliciures d'hafnium
 NT1 sulfates d'hafnium
 NT1 sulfures d'hafnium
 NT1 tellurures d'hafnium
 NT1 tungstates d'hafnium

COMPOSES D'HELIUM

1996-06-28

BT1 composés de gaz rares
 NT1 halogénures d'hélium
 NT2 chlorures d'hélium
 NT1 hydroxydes d'hélium
 NT1 hydrures d'hélium
 NT1 oxydes d'hélium
 NT1 tritiures d'hélium

COMPOSES D'HOLMIUM

1997-06-17

BT1 composés de terres rares
 NT1 borures d'holmium
 NT1 carbonates d'holmium
 NT1 carbures d'holmium
 NT1 halogénures d'holmium
 NT2 bromures d'holmium
 NT2 chlorures d'holmium
 NT2 fluorures d'holmium
 NT2 iodures d'holmium
 NT1 hydroxydes d'holmium
 NT1 hydrures d'holmium
 NT1 nitrates d'holmium
 NT1 nitrures d'holmium
 NT1 oxydes d'holmium
 NT1 perchlorates d'holmium
 NT1 phosphates d'holmium
 NT1 phosphures d'holmium
 NT1 sélénures d'holmium
 NT1 silicates d'holmium
 NT1 siliciures d'holmium

NT1 sulfates d'holmium
 NT1 sulfures d'holmium
 NT1 tellurures d'holmium

COMPOSES D'HYDROGENE

NT1 acides mineraux
 NT2 acide azohydrique
 NT2 acide borique
 NT2 acide borofluorhydrique
 NT2 acide bromhydrique
 NT2 acide bromique
 NT2 acide carbonique
 NT2 acide chloreux
 NT2 acide chlorhydrique
 NT2 acide chlorique
 NT2 acide chromique
 NT2 acide cyanhydrique
 NT2 acide fluorhydrique
 NT2 acide hypochloreux
 NT2 acide hypofluoreux
 NT2 acide hypoiodéux
 NT2 acide hypophosphoreux
 NT2 acide iodhydrique
 NT2 acide iodique
 NT2 acide molybdique
 NT2 acide nitreux
 NT2 acide nitrique
 NT2 acide perchlorique
 NT2 acide periodique
 NT2 acide phosphomolybdique
 NT2 acide phosphoreux
 NT2 acide phosphorique
 NT2 acide silicique
 NT2 acide sulfamique
 NT2 acide sulfureux
 NT2 acide sulfurique
 NT2 acide tellurique
 NT2 acide tungstophosphorique
 NT2 acides de brønsted
 NT2 acides de lewis
 NT1 borohydrures
 NT2 borohydrures d'uranium
 NT1 composés de deuterium
 NT2 deuteriures
 NT3 deuteriure d'hydrogene
 NT3 deuteriures de lithium
 NT2 eau lourde
 NT2 tritiure de deuterium
 NT1 composés de tritium
 NT2 oxydes de tritium
 NT2 tritiures
 NT3 tritiure d'hydrogene
 NT3 tritiure de deuterium
 NT3 tritiures d'hélium
 NT3 tritiures de lithium
 NT1 cyanure d'hydrogene
 NT1 eau
 NT2 eau chaude
 NT2 eau d'alimentation
 NT2 eau de mer
 NT2 eau de pluie
 NT3 précipitations au sol
 NT2 eau douce
 NT2 eau lourde
 NT2 eau potable
 NT2 eaux résiduaires
 NT3 eaux de traitement des goudrons de schistes
 NT2 eaux souterraines
 NT3 eau interstitielle
 NT3 eau magmatique
 NT2 oxydes de tritium
 NT1 halogénures d'hydrogene
 NT2 bromure d'hydrogene
 NT2 chlorure d'hydrogene
 NT2 fluorure d'hydrogene
 NT2 iodure d'hydrogene
 NT1 hydroxydes
 NT2 hydroxydes d'actinium

NT2 hydroxydes d'aluminium
 NT2 hydroxydes d'americium
 NT2 hydroxydes d'ammonium
 NT2 hydroxydes d'antimoine
 NT2 hydroxydes d'argent
 NT2 hydroxydes d'erbium
 NT2 hydroxydes d'étain
 NT2 hydroxydes d'euporium
 NT2 hydroxydes d'hafnium
 NT2 hydroxydes d'hélium
 NT2 hydroxydes d'holmium
 NT2 hydroxydes d'indium
 NT2 hydroxydes d'uranium
 NT2 hydroxydes d'ytterbium
 NT2 hydroxydes d'yttrium
 NT2 hydroxydes de baryum
 NT2 hydroxydes de beryllium
 NT2 hydroxydes de bismuth
 NT2 hydroxydes de bore
 NT2 hydroxydes de cadmium
 NT2 hydroxydes de calcium
 NT2 hydroxydes de cerium
 NT2 hydroxydes de césium
 NT2 hydroxydes de chrome
 NT2 hydroxydes de cobalt
 NT2 hydroxydes de cuivre
 NT2 hydroxydes de curium
 NT2 hydroxydes de dysprosium
 NT2 hydroxydes de fer
 NT2 hydroxydes de gadolinium
 NT2 hydroxydes de gallium
 NT2 hydroxydes de germanium
 NT2 hydroxydes de lanthane
 NT2 hydroxydes de lithium
 NT2 hydroxydes de lutetium
 NT2 hydroxydes de magnésium
 NT2 hydroxydes de manganèse
 NT2 hydroxydes de molybdène
 NT2 hydroxydes de neodyme
 NT2 hydroxydes de neptunium
 NT2 hydroxydes de nickel
 NT2 hydroxydes de niobium
 NT2 hydroxydes de palladium
 NT2 hydroxydes de platine
 NT2 hydroxydes de plomb
 NT2 hydroxydes de plutonium
 NT2 hydroxydes de potassium
 NT2 hydroxydes de praseodyme
 NT2 hydroxydes de prométhium
 NT2 hydroxydes de protactinium
 NT2 hydroxydes de rhénium
 NT2 hydroxydes de rhodium
 NT2 hydroxydes de rubidium
 NT2 hydroxydes de ruthénium
 NT2 hydroxydes de samarium
 NT2 hydroxydes de scandium
 NT2 hydroxydes de silicium
 NT2 hydroxydes de sodium
 NT2 hydroxydes de strontium
 NT2 hydroxydes de tantale
 NT2 hydroxydes de tellure
 NT2 hydroxydes de terbium
 NT2 hydroxydes de thallium
 NT2 hydroxydes de thorium
 NT2 hydroxydes de thulium
 NT2 hydroxydes de titane
 NT2 hydroxydes de tungstène
 NT2 hydroxydes de vanadium
 NT2 hydroxydes de zinc
 NT2 hydroxydes de zirconium
 NT1 hydrures
 NT2 boranes
 NT2 hydrures d'actinium
 NT2 hydrures d'aluminium
 NT2 hydrures d'americium
 NT2 hydrures d'antimoine
 NT2 hydrures d'argent
 NT2 hydrures d'argon
 NT2 hydrures d'arsenic

NT2 hydrures d'azote
 NT3 ammoniac
 NT2 hydrures d'erbium
 NT2 hydrures d'étain
 NT2 hydrures d'euporium
 NT2 hydrures d'hafnium
 NT2 hydrures d'hélium
 NT2 hydrures d'holmium
 NT2 hydrures d'indium
 NT2 hydrures d'iridium
 NT2 hydrures d'or
 NT2 hydrures d'uranium
 NT2 hydrures d'ytterbium
 NT2 hydrures d'yttrium
 NT2 hydrures de baryum
 NT2 hydrures de berkelium
 NT2 hydrures de beryllium
 NT2 hydrures de bismuth
 NT2 hydrures de bore
 NT2 hydrures de calcium
 NT2 hydrures de cerium
 NT2 hydrures de césium
 NT2 hydrures de chrome
 NT2 hydrures de cobalt
 NT2 hydrures de cuivre
 NT2 hydrures de curium
 NT2 hydrures de dysprosium
 NT2 hydrures de fer
 NT2 hydrures de gadolinium
 NT2 hydrures de germanium
 NT2 hydrures de krypton
 NT2 hydrures de lanthane
 NT2 hydrures de lithium
 NT3 deuteriures de lithium
 NT3 tritiures de lithium
 NT2 hydrures de lutetium
 NT2 hydrures de magnésium
 NT2 hydrures de manganèse
 NT2 hydrures de mercure
 NT2 hydrures de molybdène
 NT2 hydrures de neodyme
 NT2 hydrures de neptunium
 NT2 hydrures de nickel
 NT2 hydrures de niobium
 NT2 hydrures de palladium
 NT2 hydrures de phosphore
 NT2 hydrures de platine
 NT2 hydrures de plomb
 NT2 hydrures de plutonium
 NT2 hydrures de potassium
 NT2 hydrures de praseodyme
 NT2 hydrures de protactinium
 NT2 hydrures de rhénium
 NT2 hydrures de rhodium
 NT2 hydrures de rubidium
 NT2 hydrures de ruthénium
 NT2 hydrures de samarium
 NT2 hydrures de scandium
 NT2 hydrures de sélénium
 NT2 hydrures de sodium
 NT2 hydrures de strontium
 NT2 hydrures de tantale
 NT2 hydrures de technetium
 NT2 hydrures de tellure
 NT2 hydrures de terbium
 NT2 hydrures de thallium
 NT2 hydrures de thorium
 NT2 hydrures de thulium
 NT2 hydrures de titane
 NT2 hydrures de tungstène
 NT2 hydrures de vanadium
 NT2 hydrures de xenon
 NT2 hydrures de zinc
 NT2 hydrures de zirconium
 NT2 silanes
 NT1 nitrates d'hydrogene
 NT1 peroxyde d'hydrogene
 NT1 phosphates d'hydrogene

NT1 silicates d'hydrogene
 NT1 sulfates d'hydrogene
 NT1 sulfures d'hydrogene

COMPOSES D'INDIUM

1997-06-17

NT1 antimoniures d'indium
 NT1 arseniures d'indium
 NT1 borures d'indium
 NT1 carbures d'indium
 NT1 halogenures d'indium
 NT2 bromures d'indium
 NT2 chlorures d'indium
 NT2 fluorures d'indium
 NT2 iodures d'indium
 NT1 hydroxydes d'indium
 NT1 hydrures d'indium
 NT1 nitrates d'indium
 NT1 nitrures d'indium
 NT1 oxydes d'indium
 NT1 perchlorates d'indium
 NT1 phosphates d'indium
 NT1 phosphures d'indium
 NT1 seleniures d'indium
 NT1 silicates d'indium
 NT1 sulfates d'indium
 NT1 sulfures d'indium
 NT1 tellurures d'indium
 NT1 tungstates d'indium

composes d'insertion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

USE clathrates

COMPOSES D'IODE

BT1 composes des halogenes
 NT1 acide hypoiodieux
 NT1 acide iodhydrique
 NT1 acide iodique
 NT1 acide periodique
 NT1 halogenures d'iode
 NT2 bromures d'iode
 NT2 chlorures d'iode
 NT2 fluorures d'iode
 NT1 iodates
 NT1 iodures
 NT2 iode d'hydrogene
 NT2 iodures d'aluminium
 NT2 iodures d'americium
 NT2 iodures d'antimoine
 NT2 iodures d'argent
 NT2 iodures d'argon
 NT2 iodures d'arsenic
 NT2 iodures d'astate
 NT2 iodures d'azote
 NT2 iodures d'einsteinium
 NT2 iodures d'erbium
 NT2 iodures d'etain
 NT2 iodures d'euporium
 NT2 iodures d'hafnium
 NT2 iodures d'holmium
 NT2 iodures d'indium
 NT2 iodures d'or
 NT2 iodures d'uranium
 NT2 iodures d'ytterbium
 NT2 iodures d'yttrium
 NT2 iodures de baryum
 NT2 iodures de beryllium
 NT2 iodures de bismuth
 NT2 iodures de bore
 NT2 iodures de cadmium
 NT2 iodures de calcium
 NT2 iodures de californium
 NT2 iodures de cerium
 NT2 iodures de cesium
 NT2 iodures de chrome
 NT2 iodures de cobalt
 NT2 iodures de cuivre
 NT2 iodures de curium
 NT2 iodures de dysprosium

NT2 iodures de fer
 NT3 halogenures de fer
 NT4 bromures de fer
 NT4 chlorures de fer
 NT4 fluorures de fer

NT2 iodures de fermium
 NT2 iodures de gadolinium
 NT2 iodures de gallium
 NT2 iodures de germanium
 NT2 iodures de lanthane
 NT2 iodures de lithium
 NT2 iodures de lutetium
 NT2 iodures de magnesium
 NT2 iodures de manganese
 NT2 iodures de mercure
 NT2 iodures de molybdene
 NT2 iodures de neodyme
 NT2 iodures de neon
 NT2 iodures de neptunium
 NT2 iodures de nickel
 NT2 iodures de niobium
 NT2 iodures de palladium
 NT2 iodures de phosphore
 NT2 iodures de platine
 NT2 iodures de plomb
 NT2 iodures de plutonium
 NT2 iodures de polonium
 NT2 iodures de potassium
 NT2 iodures de praseodyme
 NT2 iodures de promethium
 NT2 iodures de protactinium
 NT2 iodures de rhenium
 NT2 iodures de rubidium
 NT2 iodures de samarium
 NT2 iodures de scandium
 NT2 iodures de selenium
 NT2 iodures de silicium
 NT2 iodures de sodium
 NT2 iodures de strontium
 NT2 iodures de tantale
 NT2 iodures de technetium
 NT2 iodures de tellure
 NT2 iodures de terbium
 NT2 iodures de thallium
 NT2 iodures de thorium
 NT2 iodures de thulium
 NT2 iodures de titane
 NT2 iodures de tungstene
 NT2 iodures de vanadium
 NT2 iodures de xenon
 NT2 iodures de zinc
 NT2 iodures de zirconium

NT1 oxy-iodures
 NT1 oxydes d'iode
 NT1 periodates
 RT composes organiques d'iode

COMPOSES D'IRIDIUM

1997-06-17

BT1 composes d'elements de transition
 BT1 composes de metaux refractaires
 NT1 borures d'iridium
 NT1 carbures d'iridium
 NT1 halogenures d'iridium
 NT2 chlorures d'iridium
 NT2 fluorures d'iridium
 NT1 hydrures d'iridium
 NT1 nitrures d'iridium
 NT1 oxydes d'iridium
 NT1 siliciures d'iridium
 NT1 sulfates d'iridium
 NT1 tellurures d'iridium

COMPOSES D'OR

1997-06-17

UF aurates
 BT1 composes d'elements de transition
 NT1 halogenures d'or
 NT2 bromures d'or
 NT2 chlorures d'or

NT2 fluorures d'or
 NT2 iodures d'or
 NT1 hydrures d'or
 NT1 oxydes d'or
 NT1 siliciures d'or
 NT1 tellurures d'or

COMPOSES D'OSMIUM

1997-06-18

BT1 composes d'elements de transition
 BT1 composes de metaux refractaires
 NT1 borures d'osmium
 NT1 carbures d'osmium
 NT1 halogenures d'osmium
 NT2 chlorures d'osmium
 NT2 fluorures d'osmium
 NT1 nitrures d'osmium
 NT1 oxydes d'osmium
 NT1 phosphures d'osmium
 NT1 sulfates d'osmium
 NT1 sulfures d'osmium

COMPOSES D'OXYGENE

1996-07-16

UF acides polythioniques
 UF aurates
 UF chlorites (composes)
 UF polythionates
 UF polythionique (acide)
 NT1 acide borique
 NT1 acide bromique
 NT1 acide carbonique
 NT1 acide chloreux
 NT1 acide chlorique
 NT1 acide chromique
 NT1 acide hypochloreux
 NT1 acide hypofluoreux
 NT1 acide hypoiodieux
 NT1 acide hypophosphoreux
 NT1 acide iodique
 NT1 acide nitreux
 NT1 acide nitrique
 NT1 acide perchlorique
 NT1 acide periodique
 NT1 acide persulfurique
 NT1 acide phosphomolybdique
 NT1 acide phosphoreux
 NT1 acide phosphorique
 NT1 acide silicique
 NT1 acide sulfureux
 NT1 acide sulfurique
 NT1 acide tellurique
 NT1 acide tungstophosphorique
 NT1 aluminates
 NT1 antimonates
 NT1 arseniates
 NT1 bichromates
 NT1 borates
 NT2 borax
 NT1 bromates
 NT1 carbonates
 NT2 carbonates d'americium
 NT2 carbonates d'ammonium
 NT3 auc
 NT2 carbonates d'argent
 NT2 carbonates d'erbium
 NT2 carbonates d'euporium
 NT2 carbonates d'holmium
 NT2 carbonates d'uranium
 NT2 carbonates d'uranyle
 NT2 carbonates d'ytterbium
 NT2 carbonates d'yttrium
 NT2 carbonates de baryum
 NT2 carbonates de beryllium
 NT2 carbonates de bismuth
 NT2 carbonates de cadmium
 NT2 carbonates de calcium
 NT2 carbonates de cerium
 NT2 carbonates de cobalt

NT2	carbonates de cuivre	NT2	hydroxydes de calcium	NT2	nitrate de calcium
NT2	carbonates de curium	NT2	hydroxydes de cerium	NT2	nitrate de californium
NT2	carbonates de fer	NT2	hydroxydes de cesium	NT2	nitrate de cerium
NT2	carbonates de gadolinium	NT2	hydroxydes de chrome	NT2	nitrate de cesium
NT2	carbonates de lanthane	NT2	hydroxydes de cobalt	NT2	nitrate de chlore
NT2	carbonates de lithium	NT2	hydroxydes de cuivre	NT2	nitrate de chrome
NT2	carbonates de lutetium	NT2	hydroxydes de curium	NT2	nitrate de cobalt
NT2	carbonates de magnesium	NT2	hydroxydes de dysprosium	NT2	nitrate de cuivre
NT2	carbonates de manganese	NT2	hydroxydes de fer	NT2	nitrate de curium
NT2	carbonates de molybdene	NT2	hydroxydes de gadolinium	NT2	nitrate de dysprosium
NT2	carbonates de neodyme	NT2	hydroxydes de gallium	NT2	nitrate de fer
NT2	carbonates de neptunium	NT2	hydroxydes de germanium	NT2	nitrate de gadolinium
NT2	carbonates de nickel	NT2	hydroxydes de lanthane	NT2	nitrate de gallium
NT2	carbonates de plomb	NT2	hydroxydes de lithium	NT2	nitrate de lanthane
NT2	carbonates de plutonium	NT2	hydroxydes de lutetium	NT2	nitrate de lithium
NT2	carbonates de potassium	NT2	hydroxydes de magnesium	NT2	nitrate de lutetium
NT2	carbonates de praseodyme	NT2	hydroxydes de manganese	NT2	nitrate de manganese
NT2	carbonates de radium	NT2	hydroxydes de molybdene	NT2	nitrate de manganese
NT2	carbonates de rhenium	NT2	hydroxydes de neodyme	NT2	nitrate de mercure
NT2	carbonates de rubidium	NT2	hydroxydes de neptunium	NT2	nitrate de molybdene
NT2	carbonates de samarium	NT2	hydroxydes de nickel	NT2	nitrate de neodyme
NT2	carbonates de scandium	NT2	hydroxydes de niobium	NT2	nitrate de neptunium
NT2	carbonates de sodium	NT2	hydroxydes de palladium	NT2	nitrate de nickel
NT2	carbonates de strontium	NT2	hydroxydes de platine	NT2	nitrate de niobium
NT2	carbonates de terbium	NT2	hydroxydes de plomb	NT2	nitrate de palladium
NT2	carbonates de thallium	NT2	hydroxydes de plutonium	NT2	nitrate de plomb
NT2	carbonates de thorium	NT2	hydroxydes de potassium	NT2	nitrate de plutonium
NT2	carbonates de zinc	NT2	hydroxydes de praseodyme	NT2	nitrate de polonium
NT2	carbonates de zirconium	NT2	hydroxydes de promethium	NT2	nitrate de potassium
NT2	polycarbonates	NT2	hydroxydes de protactinium	NT2	nitrate de praseodyme
NT1	chlorates	NT2	hydroxydes de rhenium	NT2	nitrate de promethium
NT1	chromates	NT2	hydroxydes de rhodium	NT2	nitrate de protactinium
NT1	chromites	NT2	hydroxydes de rubidium	NT2	nitrate de radium
NT1	cuprates	NT2	hydroxydes de ruthenium	NT2	nitrate de rhodium
NT1	eau	NT2	hydroxydes de samarium	NT2	nitrate de rubidium
NT2	eau chaude	NT2	hydroxydes de scandium	NT2	nitrate de ruthenium
NT2	eau d'alimentation	NT2	hydroxydes de silicium	NT2	nitrate de samarium
NT2	eau de mer	NT2	hydroxydes de sodium	NT2	nitrate de scandium
NT2	eau de pluie	NT2	hydroxydes de strontium	NT2	nitrate de sodium
NT3	precipitations au sol	NT2	hydroxydes de tantale	NT2	nitrate de strontium
NT2	eau douce	NT2	hydroxydes de tellure	NT2	nitrate de tellure
NT2	eau lourde	NT2	hydroxydes de terbium	NT2	nitrate de terbium
NT2	eau potable	NT2	hydroxydes de thallium	NT2	nitrate de thallium
NT2	eaux residuaires	NT2	hydroxydes de thorium	NT2	nitrate de thorium
NT3	eaux de traitement des goudrons de schistes	NT2	hydroxydes de thulium	NT2	nitrate de thulium
NT2	eaux souterraines	NT2	hydroxydes de titane	NT2	nitrate de titane
NT3	eau interstitielle	NT2	hydroxydes de tungstene	NT2	nitrate de vanadium
NT3	eau magmatique	NT2	hydroxydes de vanadium	NT2	nitrate de zinc
NT2	oxydes de tritium	NT2	hydroxydes de zinc	NT2	nitrate de zirconium
NT1	ferrates	NT2	hydroxydes de zirconium	NT1	nitrites
NT1	ferrites	NT1	iodates	NT1	oxycarbures
NT1	fluorates	NT1	manganates	NT1	oxydes
NT1	germanates	NT1	molybdates	NT2	oxydes d'actinium
NT2	germanates de bismuth	NT1	molybdophosphates	NT2	oxydes d'aluminium
NT2	germanates de plomb	NT1	nickelates	NT2	oxydes d'americium
NT1	hafnates	NT1	niobates	NT2	oxydes d'antimoine
NT1	hydroxydes	NT1	nitrate	NT2	oxydes d'argent
NT2	hydroxydes d'actinium	NT2	nitrate de peroxyacetyle	NT2	oxydes d'argon
NT2	hydroxydes d'aluminium	NT2	nitrate d'aluminium	NT2	oxydes d'arsenic
NT2	hydroxydes d'americium	NT2	nitrate d'americium	NT2	oxydes d'azote
NT2	hydroxydes d'ammonium	NT2	nitrate d'ammonium	NT3	bioxyde d'azote
NT2	hydroxydes d'antimoine	NT2	nitrate d'argent	NT3	oxyde azoteux
NT2	hydroxydes d'argent	NT2	nitrate d'einsteinium	NT3	oxyde nitrique
NT2	hydroxydes d'erbium	NT2	nitrate d'erbium	NT2	oxydes d'einsteinium
NT2	hydroxydes d'etain	NT2	nitrate d'euporium	NT2	oxydes d'erbium
NT2	hydroxydes d'euporium	NT2	nitrate d'hafnium	NT2	oxydes d'etain
NT2	hydroxydes d'hafnium	NT2	nitrate d'holmium	NT2	oxydes d'euporium
NT2	hydroxydes d'helium	NT2	nitrate d'hydrogene	NT2	oxydes d'hafnium
NT2	hydroxydes d'holmium	NT2	nitrate d'indium	NT2	oxydes d'helium
NT2	hydroxydes d'indium	NT2	nitrate d'uranium	NT2	oxydes d'holmium
NT2	hydroxydes d'uranium	NT2	nitrate d'uranyle	NT2	oxydes d'indium
NT2	hydroxydes d'ytterbium	NT3	nuh	NT2	oxydes d'iode
NT2	hydroxydes d'yttrium	NT2	nitrate d'ytterbium	NT2	oxydes d'iridium
NT2	hydroxydes de baryum	NT2	nitrate d'yttrium	NT2	oxydes d'or
NT2	hydroxydes de beryllium	NT2	nitrate de baryum	NT2	oxydes d'osmium
NT2	hydroxydes de bismuth	NT2	nitrate de berkelium	NT2	oxydes d'uranium
NT2	hydroxydes de bore	NT2	nitrate de beryllium	NT3	bioxyde d'uranium
NT2	hydroxydes de cadmium	NT2	nitrate de bismuth	NT3	oxydes d'uranium u308
		NT2	nitrate de cadmium		

NT3	trioxyde d'uranium	NT3	thorotraste	NT2	peroxyde de plutonium
NT2	oxydes d'ytterbium	NT2	oxydes de thulium	NT1	perrhenates
NT2	oxydes d'yttrium	NT2	oxydes de titane	NT1	persulfates
NT3	alliage in-853	NT2	oxydes de tritium	NT1	pertechnetates
NT2	oxydes de baryum	NT2	oxydes de tungstene	NT1	phosphates
NT2	oxydes de berkelium	NT3	bronze de tungstene	NT2	phosphates d'aluminium
NT2	oxydes de beryllium	NT2	oxydes de vanadium	NT2	phosphates d'americium
NT2	oxydes de bismuth	NT2	oxydes de xenon	NT2	phosphates d'ammonium
NT2	oxydes de bore	NT2	oxydes de zinc	NT2	phosphates d'argent
NT2	oxydes de brome	NT2	oxydes de zirconium	NT2	phosphates d'erbium
NT2	oxydes de cadmium	NT1	oxydes de phosphine	NT2	phosphates d'etain
NT2	oxydes de calcium	NT2	cmpto	NT2	phosphates d'europium
NT2	oxydes de californium	NT2	oxyde tributylphosphinique	NT2	phosphates d'hafnium
NT2	oxydes de carbone	NT2	oxyde trioctylphosphinique	NT2	phosphates d'holmium
NT3	dioxyde de carbone	NT2	oxyde triphenylphosphinique	NT2	phosphates d'hydrogene
NT3	monoxyde de carbone	NT1	oxyhalogenures	NT2	phosphates d'indium
NT2	oxydes de cerium	NT2	oxy-iodures	NT2	phosphates d'uranium
NT2	oxydes de cesium	NT2	oxybromures	NT2	phosphates d'uranyle
NT2	oxydes de chlore	NT2	oxychlorures	NT2	phosphates d'ytterbium
NT2	oxydes de chrome	NT2	oxyfluorures	NT2	phosphates d'yttrium
NT2	oxydes de cobalt	NT1	oxynitrates	NT2	phosphates de baryum
NT2	oxydes de cuivre	NT1	oxyseleniures	NT2	phosphates de berkelium
NT2	oxydes de curium	NT1	oxysulfures	NT2	phosphates de beryllium
NT2	oxydes de dysprosium	NT1	oxytellurures	NT2	phosphates de bismuth
NT2	oxydes de fer	NT1	perbromates	NT2	phosphates de bore
NT2	oxydes de fermium	NT1	perchlorates	NT2	phosphates de cadmium
NT2	oxydes de fluor	NT2	perchlorates d'aluminium	NT2	phosphates de calcium
NT2	oxydes de gadolinium	NT2	perchlorates d'americium	NT2	phosphates de cerium
NT2	oxydes de gallium	NT2	perchlorates d'ammonium	NT2	phosphates de cesium
NT2	oxydes de germanium	NT2	perchlorates d'argent	NT2	phosphates de chrome
NT2	oxydes de krypton	NT2	perchlorates d'erbium	NT2	phosphates de cobalt
NT2	oxydes de lanthane	NT2	perchlorates d'europium	NT2	phosphates de cuivre
NT2	oxydes de lanthium	NT2	perchlorates d'hafnium	NT2	phosphates de dysprosium
NT2	oxydes de lithium	NT2	perchlorates d'holmium	NT2	phosphates de fer
NT2	oxydes de lutetium	NT2	perchlorates d'indium	NT2	phosphates de gadolinium
NT2	oxydes de magnesium	NT2	perchlorates d'uranium	NT2	phosphates de gallium
NT2	oxydes de manganese	NT2	perchlorates d'uranyle	NT2	phosphates de germanium
NT2	oxydes de mendelevium	NT2	perchlorates d'uranyle	NT2	phosphates de lanthane
NT2	oxydes de mercure	NT2	perchlorates d'yttrium	NT2	phosphates de lithium
NT2	oxydes de molybdene	NT2	perchlorates de baryum	NT2	phosphates de lutetium
NT3	bleu de molybdene	NT2	perchlorates de cadmium	NT2	phosphates de magnésium
NT2	oxydes de neodyme	NT2	perchlorates de calcium	NT2	phosphates de manganese
NT2	oxydes de neon	NT2	perchlorates de cerium	NT2	phosphates de molybdene
NT2	oxydes de neptunium	NT2	perchlorates de cesium	NT2	phosphates de neodyme
NT2	oxydes de nickel	NT2	perchlorates de chrome	NT2	phosphates de neptunium
NT2	oxydes de niobium	NT2	perchlorates de cobalt	NT2	phosphates de nickel
NT2	oxydes de nobelium	NT2	perchlorates de cuivre	NT2	phosphates de niobium
NT2	oxydes de palladium	NT2	perchlorates de dysprosium	NT2	phosphates de plomb
NT2	oxydes de phosphore	NT2	perchlorates de fer	NT2	phosphates de plutonium
NT2	oxydes de platine	NT2	perchlorates de gadolinium	NT2	phosphates de potassium
NT2	oxydes de plomb	NT2	perchlorates de lanthane	NT2	phosphates de praseodyme
NT2	oxydes de plutonium	NT2	perchlorates de lithium	NT2	phosphates de promethium
NT3	bioxyde de plutonium	NT2	perchlorates de lutetium	NT2	phosphates de protactinium
NT2	oxydes de polonium	NT2	perchlorates de magnésium	NT2	phosphates de rubidium
NT2	oxydes de potassium	NT2	perchlorates de manganese	NT2	phosphates de samarium
NT2	oxydes de praseodyme	NT2	perchlorates de mercure	NT2	phosphates de scandium
NT2	oxydes de promethium	NT2	perchlorates de neodyme	NT2	phosphates de silicium
NT2	oxydes de protactinium	NT2	perchlorates de neptunium	NT2	phosphates de sodium
NT2	oxydes de radium	NT2	perchlorates de plomb	NT2	phosphates de strontium
NT2	oxydes de radon	NT2	perchlorates de plutonium	NT2	phosphates de tantale
NT2	oxydes de rhenium	NT2	perchlorates de potassium	NT2	phosphates de technetium
NT2	oxydes de rhodium	NT2	perchlorates de praseodyme	NT2	phosphates de terbium
NT2	oxydes de rubidium	NT2	perchlorates de rubidium	NT2	phosphates de thallium
NT2	oxydes de ruthenium	NT2	perchlorates de samarium	NT2	phosphates de thorium
NT2	oxydes de samarium	NT2	perchlorates de scandium	NT2	phosphates de thulium
NT2	oxydes de scandium	NT2	perchlorates de sodium	NT2	phosphates de titane
NT2	oxydes de selenium	NT2	perchlorates de strontium	NT2	phosphates de vanadium
NT2	oxydes de silicium	NT2	perchlorates de terbium	NT2	phosphates de zinc
NT2	oxydes de sodium	NT2	perchlorates de thallium	NT2	phosphates de zirconium
NT3	bronze de tungstene	NT2	perchlorates de thorium	NT2	superphosphates
NT2	oxydes de soufre	NT2	perchlorates de thulium	NT1	plombates
NT3	anhydride sulfurique	NT2	perchlorates de zinc	NT1	pyrophosphates
NT3	dioxyde de soufre	NT2	perchlorates de zirconium	NT1	rhenates
NT2	oxydes de strontium	NT1	periodates	NT1	seleniates
NT2	oxydes de tantale	NT1	permanganates	NT1	selenites
NT2	oxydes de technetium	NT1	peroxydes	NT1	silicates
NT2	oxydes de tellure	NT2	peroxyde d'hydrogene	NT2	silicates d'aluminium
NT2	oxydes de terbium	NT2	peroxyde d'uranium	NT2	silicates d'americium
NT2	oxydes de thallium	NT2	peroxyde de benzoyle	NT2	silicates d'europium
NT2	oxydes de thorium				

NT2 silicates d'hafnium
 NT2 silicates d'holmium
 NT2 silicates d'hydrogene
 NT2 silicates d'indium
 NT2 silicates d'uranium
 NT2 silicates d'uranyle
 NT2 silicates d'ytterbium
 NT2 silicates d'yttrium
 NT2 silicates de baryum
 NT2 silicates de beryllium
 NT2 silicates de bore
 NT2 silicates de cadmium
 NT2 silicates de calcium
 NT2 silicates de cerium
 NT2 silicates de césium
 NT2 silicates de chrome
 NT2 silicates de cobalt
 NT2 silicates de cuivre
 NT2 silicates de curium
 NT2 silicates de dysprosium
 NT2 silicates de fer
 NT2 silicates de germanium
 NT2 silicates de lanthane
 NT2 silicates de lithium
 NT2 silicates de lutetium
 NT2 silicates de magnésium
 NT2 silicates de manganèse
 NT2 silicates de molybdène
 NT2 silicates de neodyme
 NT2 silicates de nickel
 NT2 silicates de niobium
 NT2 silicates de plomb
 NT2 silicates de plutonium
 NT2 silicates de potassium
 NT2 silicates de praseodyme
 NT2 silicates de radium
 NT2 silicates de rubidium
 NT2 silicates de samarium
 NT2 silicates de scandium
 NT2 silicates de sodium
 NT2 silicates de strontium
 NT2 silicates de tantale
 NT2 silicates de thorium
 NT2 silicates de thulium
 NT2 silicates de titane
 NT2 silicates de vanadium
 NT2 silicates de zinc
 NT2 silicates de zirconium
 NT1 stannates
 NT2 stannates de cadmium
 NT1 sulfates
 NT2 sulfates acides
 NT2 sulfates d'actinium
 NT2 sulfates d'aluminium
 NT2 sulfates d'americium
 NT2 sulfates d'ammonium
 NT2 sulfates d'antimoine
 NT2 sulfates d'argent
 NT2 sulfates d'erbium
 NT2 sulfates d'étain
 NT2 sulfates d'euporium
 NT2 sulfates d'hafnium
 NT2 sulfates d'holmium
 NT2 sulfates d'hydrogene
 NT2 sulfates d'indium
 NT2 sulfates d'iridium
 NT2 sulfates d'osmium
 NT2 sulfates d'uranium
 NT2 sulfates d'uranyle
 NT2 sulfates d'ytterbium
 NT2 sulfates d'yttrium
 NT2 sulfates de baryum
 NT2 sulfates de berkelium
 NT2 sulfates de beryllium
 NT2 sulfates de bismuth
 NT2 sulfates de cadmium
 NT2 sulfates de calcium
 NT2 sulfates de cerium
 NT2 sulfates de césium

NT2 sulfates de chrome
 NT2 sulfates de cobalt
 NT2 sulfates de cuivre
 NT2 sulfates de dysprosium
 NT2 sulfates de fer
 NT2 sulfates de gadolinium
 NT2 sulfates de gallium
 NT2 sulfates de lanthane
 NT2 sulfates de lithium
 NT2 sulfates de lutetium
 NT2 sulfates de magnésium
 NT2 sulfates de manganèse
 NT2 sulfates de mercure
 NT2 sulfates de molybdène
 NT2 sulfates de neodyme
 NT2 sulfates de neptunium
 NT2 sulfates de nickel
 NT2 sulfates de niobium
 NT2 sulfates de platine
 NT2 sulfates de plomb
 NT2 sulfates de plutonium
 NT2 sulfates de potassium
 NT2 sulfates de praseodyme
 NT2 sulfates de protactinium
 NT2 sulfates de radium
 NT2 sulfates de rhenium
 NT2 sulfates de rubidium
 NT2 sulfates de ruthenium
 NT2 sulfates de samarium
 NT2 sulfates de scandium
 NT2 sulfates de sodium
 NT2 sulfates de strontium
 NT2 sulfates de tantale
 NT2 sulfates de terbium
 NT2 sulfates de thallium
 NT2 sulfates de thorium
 NT2 sulfates de thulium
 NT2 sulfates de titane
 NT2 sulfates de vanadium
 NT2 sulfates de zinc
 NT2 sulfates de zirconium
 NT1 sulfites
 NT2 sulfites acides
 NT1 tantalates
 NT1 technetates
 NT1 tellurates
 NT1 titanates
 NT2 plzt
 NT2 pzt
 NT2 titanates de cadmium
 NT2 titanates de lithium
 NT2 titanates de strontium
 NT1 tungstates
 NT2 tungstates d'aluminium
 NT2 tungstates d'ammonium
 NT2 tungstates d'argent
 NT2 tungstates d'erbium
 NT2 tungstates d'étain
 NT2 tungstates d'hafnium
 NT2 tungstates d'indium
 NT2 tungstates d'uranium
 NT2 tungstates d'uranyle
 NT2 tungstates d'ytterbium
 NT2 tungstates d'yttrium
 NT2 tungstates de baryum
 NT2 tungstates de bismuth
 NT2 tungstates de cadmium
 NT2 tungstates de calcium
 NT2 tungstates de cerium
 NT2 tungstates de césium
 NT2 tungstates de cobalt
 NT2 tungstates de cuivre
 NT2 tungstates de dysprosium
 NT2 tungstates de fer
 NT2 tungstates de gadolinium
 NT2 tungstates de lanthane
 NT2 tungstates de lithium
 NT2 tungstates de lutetium
 NT2 tungstates de manganèse

NT2 tungstates de neodyme
 NT2 tungstates de nickel
 NT2 tungstates de plomb
 NT2 tungstates de potassium
 NT2 tungstates de praseodyme
 NT2 tungstates de rubidium
 NT2 tungstates de samarium
 NT2 tungstates de scandium
 NT2 tungstates de sodium
 NT2 tungstates de strontium
 NT2 tungstates de tantale
 NT2 tungstates de thallium
 NT2 tungstates de thorium
 NT2 tungstates de titane
 NT2 tungstates de vanadium
 NT2 tungstates de zinc
 NT2 tungstates de zirconium
 NT1 tungstophosphates
 NT1 uranates
 NT2 uranates d'ammonium
 NT3 adu
 NT2 uranates de bismuth
 NT2 uranates de césium
 NT2 uranates de lithium
 NT2 uranates de potassium
 NT2 uranates de rubidium
 NT2 uranates de sodium
 NT2 uranates de strontium
 NT2 uranates de thallium
 NT1 vanadates
 NT2 vanadates d'uranium
 NT2 vanadates de potassium
 NT1 zirconates
 NT2 plzt
 NT2 pzt
 RT composés organiques d'oxygène
 RT cyanates
 RT isocyanates
 RT ozone
 RT radicaux oxhydryle

COMPOSES D'URANIUM

1996-11-13

BT1 composés d'actinide
 NT1 arsénures d'uranium
 NT1 borohydrides d'uranium
 NT1 borures d'uranium
 NT1 carbonates d'uranium
 NT1 carbures d'uranium
 NT1 composés d'uranyle
 NT2 auc
 NT2 carbonates d'uranyle
 NT2 halogénures d'uranyle
 NT3 chlorures d'uranyle
 NT3 fluorures d'uranyle
 NT2 nitrates d'uranyle
 NT3 nuh
 NT2 perchlorates d'uranyle
 NT2 phosphates d'uranyle
 NT2 silicates d'uranyle
 NT2 sulfates d'uranyle
 NT2 tungstates d'uranyle
 NT1 halogénures d'uranium
 NT2 bromures d'uranium
 NT2 chlorures d'uranium
 NT2 fluorures d'uranium
 NT3 hexafluorure d'uranium
 NT3 pentafluorure d'uranium
 NT3 tetrafluorure d'uranium
 NT2 iodures d'uranium
 NT1 hydroxydes d'uranium
 NT1 hydrides d'uranium
 NT1 nitrates d'uranium
 NT1 nitrides d'uranium
 NT1 oxydes d'uranium
 NT2 bioxyde d'uranium
 NT2 oxydes d'uranium u308
 NT2 trioxyde d'uranium
 NT1 perchlorates d'uranium

NT1 peroxyde d'uranium
 NT1 phosphates d'uranium
 NT1 phosphures d'uranium
 NT1 seleniures d'uranium
 NT1 silicates d'uranium
 NT1 siliciures d'uranium
 NT1 sulfates d'uranium
 NT1 sulfures d'uranium
 NT1 tellurures d'uranium
 NT1 tungstates d'uranium
 NT1 uranates
 NT2 uranates d'ammonium
 NT3 adu
 NT2 uranates de bismuth
 NT2 uranates de césium
 NT2 uranates de lithium
 NT2 uranates de potassium
 NT2 uranates de rubidium
 NT2 uranates de sodium
 NT2 uranates de strontium
 NT2 uranates de thallium
 NT1 vanadates d'uranium

COMPOSES D'URANYLE

1996-11-13

UF *uranyle (composes)*
 *BT1 composés d'uranium
 NT1 auc
 NT1 carbonates d'uranyle
 NT1 halogénures d'uranyle
 NT2 chlorures d'uranyle
 NT2 fluorures d'uranyle
 NT1 nitrates d'uranyle
 NT2 nuh
 NT1 perchlorates d'uranyle
 NT1 phosphates d'uranyle
 NT1 silicates d'uranyle
 NT1 sulfates d'uranyle
 NT1 tungstates d'uranyle
 RT complexes d'uranyle

COMPOSES D'YTTERBIUM

1997-06-19

BT1 composés de terres rares
 NT1 borures d'ytterbium
 NT1 carbonates d'ytterbium
 NT1 carbures d'ytterbium
 NT1 halogénures d'ytterbium
 NT2 bromures d'ytterbium
 NT2 chlorures d'ytterbium
 NT2 fluorures d'ytterbium
 NT2 iodures d'ytterbium
 NT1 hydroxydes d'ytterbium
 NT1 hydrures d'ytterbium
 NT1 nitrates d'ytterbium
 NT1 nitrures d'ytterbium
 NT1 oxydes d'ytterbium
 NT1 perchlorates d'ytterbium
 NT1 phosphates d'ytterbium
 NT1 phosphures d'ytterbium
 NT1 seleniures d'ytterbium
 NT1 silicates d'ytterbium
 NT1 siliciures d'ytterbium
 NT1 sulfates d'ytterbium
 NT1 sulfures d'ytterbium
 NT1 tellurures d'ytterbium
 NT1 tungstates d'ytterbium

COMPOSES D'YTTRIUM

1997-06-19

UF *grenats yttrium aluminium*
 UF *grenats yttrium fer*
 UF *yig*
 BT1 composés d'éléments de transition
 NT1 arseniures d'yttrium
 NT1 borures d'yttrium
 NT1 carbonates d'yttrium
 NT1 carbures d'yttrium
 NT1 halogénures d'yttrium
 NT2 bromures d'yttrium

NT2 chlorures d'yttrium
 NT2 fluorures d'yttrium
 NT2 iodures d'yttrium
 NT1 hydroxydes d'yttrium
 NT1 hydrures d'yttrium
 NT1 nitrates d'yttrium
 NT1 nitrures d'yttrium
 NT1 oxydes d'yttrium
 NT2 alliage in-853
 NT1 perchlorates d'yttrium
 NT1 phosphates d'yttrium
 NT1 phosphures d'yttrium
 NT1 seleniures d'yttrium
 NT1 silicates d'yttrium
 NT1 siliciures d'yttrium
 NT1 sulfates d'yttrium
 NT1 sulfures d'yttrium
 NT1 tellurures d'yttrium
 NT1 tungstates d'yttrium

COMPOSES DE BARYUM

BT1 composés de métaux alcalino-terreux
 NT1 borures de baryum
 NT1 carbonates de baryum
 NT1 carbures de baryum
 NT1 halogénures de baryum
 NT2 bromures de baryum
 NT2 chlorures de baryum
 NT2 fluorures de baryum
 NT2 iodures de baryum
 NT1 hydroxydes de baryum
 NT1 hydrures de baryum
 NT1 nitrates de baryum
 NT1 nitrures de baryum
 NT1 oxydes de baryum
 NT1 perchlorates de baryum
 NT1 phosphates de baryum
 NT1 silicates de baryum
 NT1 sulfates de baryum
 NT1 sulfures de baryum
 NT1 tungstates de baryum

COMPOSES DE BERKELIUM

1996-11-13

UF *additions de berkelium*
 BT1 composés d'actinide
 *BT1 composés de transplutoniens
 NT1 arseniures de berkelium
 NT1 halogénures de berkelium
 NT2 bromures de berkelium
 NT2 chlorures de berkelium
 NT2 fluorures de berkelium
 NT1 hydrures de berkelium
 NT1 nitrates de berkelium
 NT1 nitrures de berkelium
 NT1 oxydes de berkelium
 NT1 phosphates de berkelium
 NT1 phosphures de berkelium
 NT1 seleniures de berkelium
 NT1 sulfates de berkelium
 NT1 sulfures de berkelium
 NT1 tellurures de berkelium

COMPOSES DE BERYLLIUM

1997-06-17

SF *gadolinite*
 BT1 composés de métaux alcalino-terreux
 NT1 borures de beryllium
 NT1 carbonates de beryllium
 NT1 carbures de beryllium
 NT1 halides de beryllium
 NT2 bromures de beryllium
 NT2 chlorures de beryllium
 NT2 fluorures de beryllium
 NT2 iodures de beryllium
 NT1 hydroxydes de beryllium
 NT1 hydrures de beryllium
 NT1 nitrates de beryllium
 NT1 nitrures de beryllium
 NT1 oxydes de beryllium

NT1 phosphates de beryllium
 NT1 phosphures de beryllium
 NT1 seleniures de beryllium
 NT1 silicates de beryllium
 NT1 sulfates de beryllium
 NT1 sulfures de beryllium
 NT1 tellurures de beryllium
 RT berylliose
 RT modérateurs

COMPOSES DE BISMUTH

1996-07-16

NT1 borures de bismuth
 NT1 carbonates de bismuth
 NT1 germanates de bismuth
 NT1 halogénures de bismuth
 NT2 bromures de bismuth
 NT2 chlorures de bismuth
 NT2 fluorures de bismuth
 NT2 iodures de bismuth
 NT1 hydroxydes de bismuth
 NT1 hydrures de bismuth
 NT1 nitrates de bismuth
 NT1 oxydes de bismuth
 NT1 phosphates de bismuth
 NT1 seleniures de bismuth
 NT1 sulfates de bismuth
 NT1 sulfures de bismuth
 NT1 tellurures de bismuth
 NT1 tungstates de bismuth
 NT1 uranates de bismuth

COMPOSES DE BOHRIUM

2004-03-19

UF *composés de l'élément 107*
 *BT1 transactinide compounds

COMPOSES DE BORE

1996-08-05

NT1 acide borique
 NT1 acide borofluorhydrique
 NT1 acides boroniques
 NT1 arseniures de bore
 NT1 boranes
 NT1 borates
 NT2 borax
 NT1 borohydrides
 NT2 borohydrides d'uranium
 NT1 borures
 NT2 borures d'aluminium
 NT2 borures d'erbium
 NT2 borures d'étain
 NT2 borures d'euporium
 NT2 borures d'hafnium
 NT2 borures d'holmium
 NT2 borures d'indium
 NT2 borures d'iridium
 NT2 borures d'osmium
 NT2 borures d'uranium
 NT2 borures d'ytterbium
 NT2 borures d'yttrium
 NT2 borures de baryum
 NT2 borures de beryllium
 NT2 borures de bismuth
 NT2 borures de cadmium
 NT2 borures de calcium
 NT2 borures de cerium
 NT2 borures de chrome
 NT2 borures de cobalt
 NT2 borures de cuivre
 NT2 borures de dysprosium
 NT2 borures de fer
 NT2 borures de gadolinium
 NT2 borures de germanium
 NT2 borures de lanthane
 NT2 borures de lithium
 NT2 borures de lutetium
 NT2 borures de magnésium
 NT2 borures de manganèse
 NT2 borures de molybdène

NT2 borures de neodyme
 NT2 borures de neptunium
 NT2 borures de nickel
 NT2 borures de niobium
 NT2 borures de palladium
 NT2 borures de plutonium
 NT2 borures de potassium
 NT2 borures de praseodyme
 NT2 borures de rhenium
 NT2 borures de rhodium
 NT2 borures de ruthenium
 NT2 borures de samarium
 NT2 borures de scandium
 NT2 borures de silicium
 NT2 borures de sodium
 NT2 borures de strontium
 NT2 borures de tantale
 NT2 borures de terbium
 NT2 borures de thorium
 NT2 borures de thulium
 NT2 borures de titane
 NT2 borures de tungstene
 NT2 borures de vanadium
 NT2 borures de zinc
 NT2 borures de zirconium
 NT1 carbures de bore
 NT1 fluoroborates
 NT1 halogenures de bore
 NT2 bromures de bore
 NT2 chlorures de bore
 NT2 fluorures de bore
 NT2 iodures de bore
 NT1 hydroxydes de bore
 NT1 hydrures de bore
 NT1 nitrides de bore
 NT1 oxydes de bore
 NT1 phosphates de bore
 NT1 phosphures de bore
 NT1 silicates de bore
 NT1 siliciures de bore
 NT1 sulfures de bore
 RT composés organiques de bore

COMPOSES DE BROME

BT1 composés des halogènes
 NT1 acide bromhydrique
 NT1 acide bromique
 NT1 bromates
 NT1 bromures
 NT2 bromure d'hydrogène
 NT2 bromures d'actinium
 NT2 bromures d'aluminium
 NT2 bromures d'americium
 NT2 bromures d'antimoine
 NT2 bromures d'argent
 NT2 bromures d'arsenic
 NT2 bromures d'astate
 NT2 bromures d'azote
 NT2 bromures d'einsteinium
 NT2 bromures d'erbium
 NT2 bromures d'étain
 NT2 bromures d'euporium
 NT2 bromures d'hafnium
 NT2 bromures d'holmium
 NT2 bromures d'indium
 NT2 bromures d'iode
 NT2 bromures d'or
 NT2 bromures d'uranium
 NT2 bromures d'ytterbium
 NT2 bromures d'yttrium
 NT2 bromures de baryum
 NT2 bromures de berkelium
 NT2 bromures de béryllium
 NT2 bromures de bismuth
 NT2 bromures de bore
 NT2 bromures de cadmium
 NT2 bromures de calcium
 NT2 bromures de californium
 NT2 bromures de cérium

NT2 bromures de césium
 NT2 bromures de chrome
 NT2 bromures de cobalt
 NT2 bromures de cuivre
 NT2 bromures de curium
 NT2 bromures de dysprosium
 NT2 bromures de fer
 NT2 bromures de fermium
 NT2 bromures de gadolinium
 NT2 bromures de gallium
 NT2 bromures de germanium
 NT2 bromures de krypton
 NT2 bromures de lanthane
 NT2 bromures de lithium
 NT2 bromures de lutetium
 NT2 bromures de magnésium
 NT2 bromures de manganèse
 NT2 bromures de mercure
 NT2 bromures de molybdène
 NT2 bromures de neodyme
 NT2 bromures de néon
 NT2 bromures de neptunium
 NT2 bromures de nickel
 NT2 bromures de niobium
 NT2 bromures de palladium
 NT2 bromures de phosphore
 NT2 bromures de platine
 NT2 bromures de plomb
 NT2 bromures de plutonium
 NT2 bromures de polonium
 NT2 bromures de potassium
 NT2 bromures de praseodyme
 NT2 bromures de prométhium
 NT2 bromures de protactinium
 NT2 bromures de radium
 NT2 bromures de rhenium
 NT2 bromures de rhodium
 NT2 bromures de rubidium
 NT2 bromures de ruthenium
 NT2 bromures de samarium
 NT2 bromures de scandium
 NT2 bromures de sélénium
 NT2 bromures de silicium
 NT2 bromures de sodium
 NT2 bromures de strontium
 NT2 bromures de tantale
 NT2 bromures de technétium
 NT2 bromures de tellure
 NT2 bromures de terbium
 NT2 bromures de thallium
 NT2 bromures de thorium
 NT2 bromures de thulium
 NT2 bromures de titane
 NT2 bromures de tungstène
 NT2 bromures de vanadium
 NT2 bromures de xénon
 NT2 bromures de zinc
 NT2 bromures de zirconium
 NT1 halogénures de brome
 NT2 chlorures de brome
 NT2 fluorures de brome
 NT1 oxybromures
 NT1 oxydes de brome
 NT1 perbromates
 RT composés organiques de brome

COMPOSES DE CADMIUM

1997-06-17

NT1 arséniures de cadmium
 NT1 borures de cadmium
 NT1 carbonates de cadmium
 NT1 carbures de cadmium
 NT1 halogénures de cadmium
 NT2 bromures de cadmium
 NT2 chlorures de cadmium
 NT2 fluorures de cadmium
 NT2 iodures de cadmium
 NT1 hydroxydes de cadmium
 NT1 nitrates de cadmium

NT1 oxydes de cadmium
 NT1 perchlorates de cadmium
 NT1 phosphates de cadmium
 NT1 phosphures de cadmium
 NT1 sélénures de cadmium
 NT1 silicates de cadmium
 NT1 stannates de cadmium
 NT1 sulfates de cadmium
 NT1 sulfures de cadmium
 NT1 tellurures de cadmium
 NT1 titanates de cadmium
 NT1 tungstates de cadmium

COMPOSES DE CALCIUM

1997-06-17

BT1 composés de métaux alcalino-terreux
 NT1 borures de calcium
 NT1 carbonates de calcium
 NT1 carbures de calcium
 NT1 halogénures de calcium
 NT2 bromures de calcium
 NT2 chlorures de calcium
 NT2 fluorures de calcium
 NT2 iodures de calcium
 NT1 hydroxydes de calcium
 NT1 hydrures de calcium
 NT1 nitrates de calcium
 NT1 nitrides de calcium
 NT1 oxydes de calcium
 NT1 perchlorates de calcium
 NT1 phosphates de calcium
 NT1 silicates de calcium
 NT1 siliciures de calcium
 NT1 sulfates de calcium
 NT1 sulfures de calcium
 NT1 tungstates de calcium

COMPOSES DE CALIFORNIIUM

1996-11-13

UF additions de californium

BT1 composés d'actinides
 *BT1 composés de transplutoniens
 NT1 arséniures de californium
 NT1 halides de californium
 NT2 bromures de californium
 NT2 chlorures de californium
 NT2 fluorures de californium
 NT2 iodures de californium
 NT1 nitrates de californium
 NT1 nitrides de californium
 NT1 oxydes de californium
 NT1 sélénures de californium
 NT1 sulfures de californium
 NT1 tellurures de californium

COMPOSES DE CARBONE

NT1 acide carbonique
 NT1 carbonates
 NT2 carbonates d'americium
 NT2 carbonates d'ammonium
 NT3 auc
 NT2 carbonates d'argent
 NT2 carbonates d'erbium
 NT2 carbonates d'euporium
 NT2 carbonates d'holmium
 NT2 carbonates d'uranium
 NT2 carbonates d'uranyle
 NT2 carbonates d'ytterbium
 NT2 carbonates d'yttrium
 NT2 carbonates de baryum
 NT2 carbonates de béryllium
 NT2 carbonates de bismuth
 NT2 carbonates de cadmium
 NT2 carbonates de calcium
 NT2 carbonates de cérium
 NT2 carbonates de césium
 NT2 carbonates de cobalt
 NT2 carbonates de cuivre
 NT2 carbonates de curium
 NT2 carbonates de fer

NT2 carbonates de gadolinium
 NT2 carbonates de lanthane
 NT2 carbonates de lithium
 NT2 carbonates de lutetium
 NT2 carbonates de magnésium
 NT2 carbonates de manganèse
 NT2 carbonates de molybdène
 NT2 carbonates de neodyme
 NT2 carbonates de neptunium
 NT2 carbonates de nickel
 NT2 carbonates de plomb
 NT2 carbonates de plutonium
 NT2 carbonates de potassium
 NT2 carbonates de praseodyme
 NT2 carbonates de radium
 NT2 carbonates de rhenium
 NT2 carbonates de rubidium
 NT2 carbonates de samarium
 NT2 carbonates de scandium
 NT2 carbonates de sodium
 NT2 carbonates de strontium
 NT2 carbonates de terbium
 NT2 carbonates de thallium
 NT2 carbonates de thorium
 NT2 carbonates de zinc
 NT2 carbonates de zirconium
 NT2 polycarbonates
 NT1 carbonitrures
 NT1 carbonanes
 NT1 carbures
 NT2 carbures d'aluminium
 NT2 carbures d'americium
 NT2 carbures d'azote
 NT2 carbures d'erbium
 NT2 carbures d'étain
 NT2 carbures d'euporium
 NT2 carbures d'hafnium
 NT2 carbures d'holmium
 NT2 carbures d'indium
 NT2 carbures d'iridium
 NT2 carbures d'osmium
 NT2 carbures d'uranium
 NT2 carbures d'ytterbium
 NT2 carbures d'yttrium
 NT2 carbures de baryum
 NT2 carbures de beryllium
 NT2 carbures de bore
 NT2 carbures de cadmium
 NT2 carbures de calcium
 NT2 carbures de cerium
 NT2 carbures de césium
 NT2 carbures de chrome
 NT2 carbures de cobalt
 NT2 carbures de cuivre
 NT2 carbures de dysprosium
 NT2 carbures de fer
 NT3 cementite
 NT3 ni-hard
 NT2 carbures de gadolinium
 NT2 carbures de gallium
 NT2 carbures de germanium
 NT2 carbures de lanthane
 NT2 carbures de lithium
 NT2 carbures de lutetium
 NT2 carbures de magnésium
 NT2 carbures de manganèse
 NT2 carbures de mercure
 NT2 carbures de molybdène
 NT2 carbures de neodyme
 NT2 carbures de neptunium
 NT2 carbures de nickel
 NT2 carbures de niobium
 NT2 carbures de palladium
 NT2 carbures de platine
 NT2 carbures de plomb
 NT2 carbures de plutonium
 NT2 carbures de potassium
 NT2 carbures de praseodyme
 NT2 carbures de protactinium

NT2 carbures de rhenium
 NT2 carbures de rhodium
 NT2 carbures de rubidium
 NT2 carbures de ruthenium
 NT2 carbures de samarium
 NT2 carbures de scandium
 NT2 carbures de sélénium
 NT2 carbures de silicium
 NT2 carbures de sodium
 NT2 carbures de strontium
 NT2 carbures de tantale
 NT2 carbures de technetium
 NT2 carbures de terbium
 NT2 carbures de thallium
 NT2 carbures de thorium
 NT2 carbures de thulium
 NT2 carbures de titane
 NT2 carbures de tungstène
 NT2 carbures de vanadium
 NT2 carbures de zinc
 NT2 carbures de zirconium
 NT1 composés de carbone 14
 NT1 composés de carbonium
 NT1 halogénures de carbone
 NT2 fluorures de carbone
 NT1 nitrures de carbone
 NT1 oxycarbures
 NT1 oxydes de carbone
 NT2 dioxyde de carbone
 NT2 monoxyde de carbone
 NT1 oxysulfure de carbone
 NT1 sulfures de carbone
 RT suie

COMPOSES DE CARBONE 14

BT1 composés de carbone
 BT1 molécules marquées
 RT carbone 14
 RT marquage

COMPOSES DE CARBONIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 BT1 composés de carbone
 RT cations

COMPOSES DE CERIUM

BT1 composés de terres rares
 NT1 arsénures de cerium
 NT1 borures de cerium
 NT1 carbonates de cerium
 NT1 carbures de cerium
 NT1 halogénures de cerium
 NT2 bromures de cerium
 NT2 chlorures de cerium
 NT2 fluorures de cerium
 NT2 iodures de cerium
 NT1 hydroxydes de cerium
 NT1 hydrures de cerium
 NT1 nitrates de cerium
 NT1 nitrures de cerium
 NT1 oxydes de cerium
 NT1 perchlorates de cerium
 NT1 phosphates de cerium
 NT1 phosphures de cerium
 NT1 sélénures de cerium
 NT1 silicates de cerium
 NT1 siliciures de cerium
 NT1 sulfates de cerium
 NT1 sulfures de cerium
 NT1 tellurures de cerium
 NT1 tungstates de cerium

COMPOSES DE CESIUM

1996-06-26
 BT1 composés de métaux alcalins
 NT1 carbonates de césium
 NT1 carbures de césium
 NT1 halogénures de césium
 NT2 bromures de césium
 NT2 chlorures de césium

NT2 fluorures de césium
 NT2 iodures de césium
 NT1 hydroxydes de césium
 NT1 hydrures de césium
 NT1 nitrates de césium
 NT1 nitrures de césium
 NT1 oxydes de césium
 NT1 perchlorates de césium
 NT1 phosphates de césium
 NT1 sélénures de césium
 NT1 silicates de césium
 NT1 siliciures de césium
 NT1 sulfates de césium
 NT1 sulfures de césium
 NT1 tellurures de césium
 NT1 tungstates de césium
 NT1 uranates de césium

COMPOSES DE CHLORE

UF chlorites (composés)
 BT1 composés des halogènes
 NT1 acide chloréux
 NT1 acide chlorhydrique
 NT1 acide chlorique
 NT1 acide hypochloreux
 NT1 acide perchlorique
 NT1 chlorates
 NT1 chlorures
 NT2 bleu de méthylène
 NT2 chlorure d'hydrogène
 NT2 chlorures d'actinium
 NT2 chlorures d'aluminium
 NT2 chlorures d'americium
 NT2 chlorures d'ammonium
 NT2 chlorures d'antimoine
 NT2 chlorures d'argent
 NT2 chlorures d'argon
 NT2 chlorures d'arsenic
 NT2 chlorures d'astate
 NT2 chlorures d'azote
 NT2 chlorures d'einsteinium
 NT2 chlorures d'erbium
 NT2 chlorures d'étain
 NT2 chlorures d'euporium
 NT2 chlorures d'hafnium
 NT2 chlorures d'hélium
 NT2 chlorures d'holmium
 NT2 chlorures d'indium
 NT2 chlorures d'iode
 NT2 chlorures d'iridium
 NT2 chlorures d'or
 NT2 chlorures d'osmium
 NT2 chlorures d'uranium
 NT2 chlorures d'uranyle
 NT2 chlorures d'ytterbium
 NT2 chlorures d'yttrium
 NT2 chlorures de baryum
 NT2 chlorures de berkelium
 NT2 chlorures de beryllium
 NT2 chlorures de bismuth
 NT2 chlorures de bore
 NT2 chlorures de brome
 NT2 chlorures de cadmium
 NT2 chlorures de calcium
 NT2 chlorures de californium
 NT2 chlorures de cerium
 NT2 chlorures de césium
 NT2 chlorures de chrome
 NT2 chlorures de cobalt
 NT2 chlorures de cuivre
 NT2 chlorures de curium
 NT2 chlorures de dysprosium
 NT2 chlorures de fer
 NT2 chlorures de fermium
 NT2 chlorures de francium
 NT2 chlorures de gadolinium
 NT2 chlorures de gallium
 NT2 chlorures de germanium
 NT2 chlorures de krypton

NT2 chlorures de lanthane
 NT2 chlorures de lithium
 NT2 chlorures de lutetium
 NT2 chlorures de magnésium
 NT2 chlorures de manganèse
 NT2 chlorures de mercure
 NT2 chlorures de molybdène
 NT2 chlorures de neodyme
 NT2 chlorures de neon
 NT2 chlorures de neptunium
 NT2 chlorures de nickel
 NT2 chlorures de niobium
 NT2 chlorures de palladium
 NT2 chlorures de phosphore
 NT2 chlorures de platine
 NT2 chlorures de plomb
 NT2 chlorures de plutonium
 NT2 chlorures de polonium
 NT2 chlorures de potassium
 NT2 chlorures de praséodyme
 NT2 chlorures de prométhium
 NT2 chlorures de protactinium
 NT2 chlorures de radium
 NT2 chlorures de rhenium
 NT2 chlorures de rhodium
 NT2 chlorures de rubidium
 NT2 chlorures de ruthénium
 NT2 chlorures de rutherfordium
 NT2 chlorures de samarium
 NT2 chlorures de scandium
 NT2 chlorures de sélénium
 NT2 chlorures de silicium
 NT2 chlorures de sodium
 NT2 chlorures de soufre
 NT2 chlorures de strontium
 NT2 chlorures de tantale
 NT2 chlorures de technétium
 NT2 chlorures de tellure
 NT2 chlorures de terbium
 NT2 chlorures de thallium
 NT2 chlorures de thionyle
 NT2 chlorures de thorium
 NT2 chlorures de thulium
 NT2 chlorures de titane
 NT2 chlorures de tungstène
 NT2 chlorures de vanadium
 NT2 chlorures de xénon
 NT2 chlorures de zinc
 NT2 chlorures de zirconium
 NT2 tétrazolium
 NT1 halogénures de chlore
 NT2 fluorures de chlore
 NT1 nitrates de chlore
 NT1 oxychlorures
 NT1 oxydes de chlore
 NT1 perchlorates
 NT2 perchlorates d'aluminium
 NT2 perchlorates d'americium
 NT2 perchlorates d'ammonium
 NT2 perchlorates d'argent
 NT2 perchlorates d'erbium
 NT2 perchlorates d'euporium
 NT2 perchlorates d'hafnium
 NT2 perchlorates d'holmium
 NT2 perchlorates d'indium
 NT2 perchlorates d'uranium
 NT2 perchlorates d'uranyle
 NT2 perchlorates d'ytterbium
 NT2 perchlorates d'yttrium
 NT2 perchlorates de baryum
 NT2 perchlorates de cadmium
 NT2 perchlorates de calcium
 NT2 perchlorates de cerium
 NT2 perchlorates de césium
 NT2 perchlorates de chrome
 NT2 perchlorates de cobalt
 NT2 perchlorates de cuivre
 NT2 perchlorates de dysprosium
 NT2 perchlorates de fer

NT2 perchlorates de gadolinium
 NT2 perchlorates de lanthane
 NT2 perchlorates de lithium
 NT2 perchlorates de lutetium
 NT2 perchlorates de magnésium
 NT2 perchlorates de manganèse
 NT2 perchlorates de mercure
 NT2 perchlorates de neodyme
 NT2 perchlorates de neptunium
 NT2 perchlorates de plomb
 NT2 perchlorates de plutonium
 NT2 perchlorates de potassium
 NT2 perchlorates de praséodyme
 NT2 perchlorates de rubidium
 NT2 perchlorates de samarium
 NT2 perchlorates de scandium
 NT2 perchlorates de sodium
 NT2 perchlorates de strontium
 NT2 perchlorates de terbium
 NT2 perchlorates de thallium
 NT2 perchlorates de thorium
 NT2 perchlorates de thulium
 NT2 perchlorates de zinc
 NT2 perchlorates de zirconium
 RT composés organiques de chlore

COMPOSES DE CHROME

1996-07-15

BT1 composés d'éléments de transition
 NT1 acide chromique
 NT1 bichromates
 NT1 borures de chrome
 NT1 carbures de chrome
 NT1 chromates
 NT1 chromites
 NT1 halogénures de chrome
 NT2 bromures de chrome
 NT2 chlorures de chrome
 NT2 fluorures de chrome
 NT2 iodures de chrome
 NT1 hydroxydes de chrome
 NT1 hydrures de chrome
 NT1 nitrates de chrome
 NT1 nitrides de chrome
 NT1 oxydes de chrome
 NT1 perchlorates de chrome
 NT1 phosphates de chrome
 NT1 sélénures de chrome
 NT1 silicates de chrome
 NT1 siliciures de chrome
 NT1 sulfates de chrome
 NT1 sulfures de chrome
 NT1 tellurures de chrome

COMPOSES DE COBALT

1997-06-17

BT1 composés d'éléments de transition
 NT1 arsénures de cobalt
 NT1 borures de cobalt
 NT1 carbonates de cobalt
 NT1 carbures de cobalt
 NT1 halogénures de cobalt
 NT2 bromures de cobalt
 NT2 chlorures de cobalt
 NT2 fluorures de cobalt
 NT2 iodures de cobalt
 NT1 hydroxydes de cobalt
 NT1 hydrures de cobalt
 NT1 nitrates de cobalt
 NT1 oxydes de cobalt
 NT1 perchlorates de cobalt
 NT1 phosphates de cobalt
 NT1 phosphures de cobalt
 NT1 sélénures de cobalt
 NT1 silicates de cobalt
 NT1 siliciures de cobalt
 NT1 sulfates de cobalt
 NT1 sulfures de cobalt
 NT1 tellurures de cobalt
 NT1 tungstates de cobalt

COMPOSES DE COPERNICIUM

2010-05-19

UF composés de l'élément 112

*BT1 transactinide compounds

COMPOSES DE CUIVRE

BT1 composés d'éléments de transition
 NT1 arsénures de cuivre
 NT1 borures de cuivre
 NT1 carbonates de cuivre
 NT1 carbures de cuivre
 NT1 cuprates
 NT1 halogénures de cuivre
 NT2 bromures de cuivre
 NT2 chlorures de cuivre
 NT2 fluorures de cuivre
 NT2 iodures de cuivre
 NT1 hydroxydes de cuivre
 NT1 hydrures de cuivre
 NT1 nitrates de cuivre
 NT1 nitrides de cuivre
 NT1 oxydes de cuivre
 NT1 perchlorates de cuivre
 NT1 phosphates de cuivre
 NT1 phosphures de cuivre
 NT1 sélénures de cuivre
 NT1 silicates de cuivre
 NT1 siliciures de cuivre
 NT1 sulfates de cuivre
 NT1 sulfures de cuivre
 NT1 tellurures de cuivre
 NT1 tungstates de cuivre

COMPOSES DE CURIUM

1996-11-13

BT1 composés d'actinide
 *BT1 composés de transplutoniens
 NT1 arsénures de curium
 NT1 carbonates de curium
 NT1 halogénures de curium
 NT2 bromures de curium
 NT2 chlorures de curium
 NT2 fluorures de curium
 NT2 iodures de curium
 NT1 hydroxydes de curium
 NT1 hydrures de curium
 NT1 nitrates de curium
 NT1 nitrides de curium
 NT1 oxydes de curium
 NT1 phosphures de curium
 NT1 sélénures de curium
 NT1 silicates de curium
 NT1 sulfures de curium
 NT1 tellurures de curium

COMPOSES DE DARMSTADIUM

2004-03-19

UF composés de l'élément 110

*BT1 transactinide compounds

COMPOSES DE DEUTERIUM

1996-06-19

UF *dto*

BT1 composés d'hydrogène
 NT1 deutériures
 NT2 deutériure d'hydrogène
 NT2 deutériures de lithium
 NT1 eau lourde
 NT1 tritiure de deutérium

COMPOSES DE DUBNIUM

2004-03-19

UF composés de l'élément 105

*BT1 transactinide compounds

COMPOSES DE DYSPROSIUM

1997-06-17

BT1 composés de terres rares
 NT1 borures de dysprosium
 NT1 carbures de dysprosium
 NT1 halogénures de dysprosium

NT2 bromures de dysprosium
 NT2 chlorures de dysprosium
 NT2 fluorures de dysprosium
 NT2 iodures de dysprosium
 NT1 hydroxydes de dysprosium
 NT1 hydrures de dysprosium
 NT1 nitrates de dysprosium
 NT1 nitrures de dysprosium
 NT1 oxydes de dysprosium
 NT1 perchlorates de dysprosium
 NT1 phosphates de dysprosium
 NT1 phosphures de dysprosium
 NT1 seleniures de dysprosium
 NT1 silicates de dysprosium
 NT1 siliciures de dysprosium
 NT1 sulfates de dysprosium
 NT1 sulfures de dysprosium
 NT1 tellurures de dysprosium
 NT1 tungstates de dysprosium

COMPOSES DE FER

UF *composes ferreux*

UF *composes ferriques*

SF *gadolinite*

BT1 *composes d'elements de transition*
 NT1 arseniures de fer
 NT1 borures de fer
 NT1 carbonates de fer
 NT1 carbures de fer
 NT2 cementite
 NT2 ni-hard
 NT1 ferrates
 NT1 ferrites
 NT1 halogenures de fer
 NT2 bromures de fer
 NT2 chlorures de fer
 NT2 fluorures de fer
 NT1 hydroxydes de fer
 NT1 hydrures de fer
 NT1 nitrates de fer
 NT1 nitrures de fer
 NT1 oxydes de fer
 NT1 perchlorates de fer
 NT1 phosphates de fer
 NT1 phosphures de fer
 NT1 seleniures de fer
 NT1 silicates de fer
 NT1 siliciures de fer
 NT1 sulfates de fer
 NT1 sulfures de fer
 NT1 tellurures de fer
 NT1 tungstates de fer

COMPOSES DE FERMIUM

1996-11-13

BT1 *composes d'actinide*
 *BT1 *composes de transplutoniens*
 NT1 halides de fermium
 NT2 bromures de fermium
 NT2 chlorures de fermium
 NT2 iodures de fermium
 NT1 oxydes de fermium

COMPOSES DE FLEROVIUM

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme COMPOSES DE L'ELEMENT 114 était utilise pour designer ce concept

UF *composes de l'element 114*

*BT1 *transactinide compounds*

COMPOSES DE FLUOR

BT1 *composes des halogenes*
 NT1 acide borofluorhydrique
 NT1 acide fluorhydrique
 NT1 acide hypofluoreux
 NT1 fluorates
 NT1 fluoroborates
 NT1 fluorures
 NT2 fluorure d'hydrogene

NT2 fluorures d'actinium
 NT2 fluorures d'aluminium
 NT2 fluorures d'americium
 NT2 fluorures d'ammonium
 NT2 fluorures d'antimoine
 NT2 fluorures d'argent
 NT2 fluorures d'argon
 NT2 fluorures d'arsenic
 NT2 fluorures d'azote
 NT2 fluorures d'einsteinium
 NT2 fluorures d'erbium
 NT2 fluorures d'etain
 NT2 fluorures d'euporium
 NT2 fluorures d'hafnium
 NT2 fluorures d'holmium
 NT2 fluorures d'indium
 NT2 fluorures d'iode
 NT2 fluorures d'iridium
 NT2 fluorures d'or
 NT2 fluorures d'osmium
 NT2 fluorures d'uranium
 NT3 hexafluorure d'uranium
 NT3 pentafluorure d'uranium
 NT3 tetrafluorure d'uranium
 NT2 fluorures d'uranyle
 NT2 fluorures d'ytterbium
 NT2 fluorures d'yttrium
 NT2 fluorures de baryum
 NT2 fluorures de berkelium
 NT2 fluorures de beryllium
 NT2 fluorures de bismuth
 NT2 fluorures de bore
 NT2 fluorures de brome
 NT2 fluorures de cadmium
 NT2 fluorures de calcium
 NT2 fluorures de californium
 NT2 fluorures de carbone
 NT2 fluorures de cerium
 NT2 fluorures de cesium
 NT2 fluorures de chlore
 NT2 fluorures de chrome
 NT2 fluorures de cobalt
 NT2 fluorures de cuivre
 NT2 fluorures de curium
 NT2 fluorures de dysprosium
 NT2 fluorures de fer
 NT2 fluorures de gadolinium
 NT2 fluorures de gallium
 NT2 fluorures de germanium
 NT2 fluorures de krypton
 NT2 fluorures de lanthane
 NT2 fluorures de lithium
 NT2 fluorures de lutetium
 NT2 fluorures de magnesium
 NT2 fluorures de manganese
 NT2 fluorures de mercure
 NT2 fluorures de molybdene
 NT2 fluorures de neodyme
 NT2 fluorures de neon
 NT2 fluorures de neptunium
 NT2 fluorures de nickel
 NT2 fluorures de niobium
 NT2 fluorures de palladium
 NT2 fluorures de phosphore
 NT2 fluorures de platine
 NT2 fluorures de plomb
 NT2 fluorures de plutonium
 NT2 fluorures de polonium
 NT2 fluorures de potassium
 NT2 fluorures de praseodyme
 NT2 fluorures de promethium
 NT2 fluorures de protactinium
 NT2 fluorures de radium
 NT2 fluorures de radon
 NT2 fluorures de rhenium
 NT2 fluorures de rhodium
 NT2 fluorures de rubidium
 NT2 fluorures de ruthenium
 NT2 fluorures de samarium

NT2 fluorures de scandium
 NT2 fluorures de selenium
 NT2 fluorures de silicium
 NT2 fluorures de sodium
 NT2 fluorures de soufre
 NT2 fluorures de strontium
 NT2 fluorures de tantale
 NT2 fluorures de technetium
 NT2 fluorures de tellure
 NT2 fluorures de terbium
 NT2 fluorures de thallium
 NT2 fluorures de thorium
 NT2 fluorures de thulium
 NT2 fluorures de titane
 NT2 fluorures de tungstene
 NT2 fluorures de vanadium
 NT2 fluorures de xenon
 NT2 fluorures de zinc
 NT2 fluorures de zirconium
 NT1 oxydes de fluor
 NT1 oxyfluorures
 RT *composes organiques de fluor*

COMPOSES DE FRANCIUM

1996-07-18

BT1 *composes de metaux alcalins*
 NT1 halogenures de francium
 NT2 chlorures de francium
 RT *additions de francium*

COMPOSES DE GADOLINIUM

BT1 *composes de terres rares*
 NT1 arseniures de gadolinium
 NT1 borures de gadolinium
 NT1 carbonates de gadolinium
 NT1 carbures de gadolinium
 NT1 halogenures de gadolinium
 NT2 bromures de gadolinium
 NT2 chlorures de gadolinium
 NT2 fluorures de gadolinium
 NT2 iodures de gadolinium
 NT1 hydroxydes de gadolinium
 NT1 hydrures de gadolinium
 NT1 nitrates de gadolinium
 NT1 nitrures de gadolinium
 NT1 oxydes de gadolinium
 NT1 perchlorates de gadolinium
 NT1 phosphates de gadolinium
 NT1 phosphures de gadolinium
 NT1 seleniures de gadolinium
 NT1 siliciures de gadolinium
 NT1 sulfates de gadolinium
 NT1 sulfures de gadolinium
 NT1 tellurures de gadolinium
 NT1 tungstates de gadolinium

COMPOSES DE GALLIUM

NT1 antimoniures de gallium
 NT1 arseniures de gallium
 NT1 carbures de gallium
 NT1 halogenures de gallium
 NT2 bromures de gallium
 NT2 chlorures de gallium
 NT2 fluorures de gallium
 NT2 iodures de gallium
 NT1 hydroxydes de gallium
 NT1 nitrates de gallium
 NT1 nitrures de gallium
 NT1 oxydes de gallium
 NT1 phosphates de gallium
 NT1 phosphures de gallium
 NT1 seleniures de gallium
 NT1 sulfates de gallium
 NT1 sulfures de gallium
 NT1 tellurures de gallium

COMPOSES DE GAZ RARES

NT1 *composes d'argon*
 NT2 halogenures d'argon
 NT3 chlorures d'argon

NT3 fluorures d'argon
 NT3 iodures d'argon
 NT2 hydrures d'argon
 NT2 nitrides d'argon
 NT2 oxydes d'argon
 NT1 composés d'hélium
 NT2 halogénures d'hélium
 NT3 chlorures d'hélium
 NT2 hydroxydes d'hélium
 NT2 hydrures d'hélium
 NT2 oxydes d'hélium
 NT2 tritiures d'hélium
 NT1 composés de krypton
 NT2 halogénures de krypton
 NT3 bromures de krypton
 NT3 chlorures de krypton
 NT3 fluorures de krypton
 NT2 hydrures de krypton
 NT2 oxydes de krypton
 NT1 composés de néon
 NT2 halogénures de néon
 NT3 bromures de néon
 NT3 chlorures de néon
 NT3 fluorures de néon
 NT3 iodures de néon
 NT2 hydrures de néon
 NT2 oxydes de néon
 NT1 composés de radon
 NT2 halogénures de radon
 NT3 fluorures de radon
 NT2 oxydes de radon
 NT1 composés de xénon
 NT2 halogénures de xénon
 NT3 bromures de xénon
 NT3 chlorures de xénon
 NT3 fluorures de xénon
 NT3 iodures de xénon
 NT2 hydrures de xénon
 NT2 oxydes de xénon

COMPOSES DE GERMANIUM

1997-06-17

NT1 arsénures de germanium
 NT1 borures de germanium
 NT1 carbures de germanium
 NT1 germanates
 NT2 germanates de bismuth
 NT2 germanates de plomb
 NT1 germaniures
 NT1 halogénures de germanium
 NT2 bromures de germanium
 NT2 chlorures de germanium
 NT2 fluorures de germanium
 NT2 iodures de germanium
 NT1 hydroxydes de germanium
 NT1 hydrures de germanium
 NT1 nitrides de germanium
 NT1 oxydes de germanium
 NT1 phosphates de germanium
 NT1 phosphures de germanium
 NT1 sélénures de germanium
 NT1 silicates de germanium
 NT1 siliciures de germanium
 NT1 sulfures de germanium
 NT1 tellurures de germanium

COMPOSES DE HASSIUM

2004-03-19

UF *composés de l'élément 108*
 *BT1 transactinide compounds

COMPOSES DE KRYPTON

1997-06-17

UF *kryptonates*
 BT1 composés de gaz rares
 NT1 halogénures de krypton
 NT2 bromures de krypton
 NT2 chlorures de krypton
 NT2 fluorures de krypton
 NT1 hydrures de krypton

NT1 oxydes de krypton

composés de l'élément 104

USE composés de rutherfordium

composés de l'élément 105

USE composés de dubnium

composés de l'élément 106

USE composés de seaborgium

composés de l'élément 107

USE composés de bohrium

composés de l'élément 108

2002-08-13

USE composés de hassium

composés de l'élément 109

2010-01-22

USE composés du meitnerium

composés de l'élément 110

USE composés de darmstadtium

composés de l'élément 111

USE composés de roentgenium

composés de l'élément 112

2002-08-13

USE composés de copernicium

composés de l'élément 113

USE composés de nihonium

composés de l'élément 114

USE composés de flerovium

COMPOSES DE LANTHANE

BT1 composés de terres rares
 NT1 borures de lanthane
 NT1 carbonates de lanthane
 NT1 carbures de lanthane
 NT1 halogénures de lanthane
 NT2 bromures de lanthane
 NT2 chlorures de lanthane
 NT2 fluorures de lanthane
 NT2 iodures de lanthane
 NT1 hydroxydes de lanthane
 NT1 hydrures de lanthane
 NT1 nitrates de lanthane
 NT1 nitrides de lanthane
 NT1 oxydes de lanthane
 NT1 perchlorates de lanthane
 NT1 phosphates de lanthane
 NT1 phosphures de lanthane
 NT1 plzt
 NT1 sélénures de lanthane
 NT1 silicates de lanthane
 NT1 siliciures de lanthane
 NT1 sulfates de lanthane
 NT1 sulfures de lanthane
 NT1 tellurures de lanthane
 NT1 tungstates de lanthane

COMPOSES DE LAWRENCIUM

1996-07-18

SF *additions de lawrencium*

BT1 composés d'actinide

*BT1 composés de transplutoniens

COMPOSES DE LITHIUM

1997-06-17

BT1 composés de métaux alcalins
 NT1 arsénures de lithium
 NT1 borures de lithium
 NT1 carbonates de lithium
 NT1 carbures de lithium
 NT1 halogénures de lithium
 NT2 bromures de lithium
 NT2 chlorures de lithium
 NT2 fluorures de lithium

NT2 iodures de lithium

NT1 hydroxydes de lithium

NT1 hydrures de lithium

NT2 deutériures de lithium

NT2 tritiures de lithium

NT1 nitrates de lithium

NT1 nitrides de lithium

NT1 oxydes de lithium

NT1 perchlorates de lithium

NT1 phosphates de lithium

NT1 phosphures de lithium

NT1 sélénures de lithium

NT1 silicates de lithium

NT1 siliciures de lithium

NT1 sulfates de lithium

NT1 sulfures de lithium

NT1 tellurures de lithium

NT1 titanates de lithium

NT1 tungstates de lithium

NT1 uranates de lithium

COMPOSES DE LUTETIUM

1997-06-17

BT1 composés de terres rares
 NT1 borures de lutetium
 NT1 carbonates de lutetium
 NT1 carbures de lutetium
 NT1 halogénures de lutetium
 NT2 bromures de lutetium
 NT2 chlorures de lutetium
 NT2 fluorures de lutetium
 NT2 iodures de lutetium
 NT1 hydroxydes de lutetium
 NT1 hydrures de lutetium
 NT1 nitrates de lutetium
 NT1 oxydes de lutetium
 NT1 perchlorates de lutetium
 NT1 phosphates de lutetium
 NT1 sélénures de lutetium
 NT1 silicates de lutetium
 NT1 siliciures de lutetium
 NT1 sulfates de lutetium
 NT1 sulfures de lutetium
 NT1 tungstates de lutetium

COMPOSES DE MAGNESIUM

1997-06-17

BT1 composés de métaux alcalino-terreux
 NT1 arsénures de magnésium
 NT1 borures de magnésium
 NT1 carbonates de magnésium
 NT1 carbures de magnésium
 NT1 halogénures de magnésium
 NT2 bromures de magnésium
 NT2 chlorures de magnésium
 NT2 fluorures de magnésium
 NT2 iodures de magnésium
 NT1 hydroxydes de magnésium
 NT1 hydrures de magnésium
 NT1 nitrates de magnésium
 NT1 nitrides de magnésium
 NT1 oxydes de magnésium
 NT1 perchlorates de magnésium
 NT1 phosphates de magnésium
 NT1 réactifs de grignard
 NT1 silicates de magnésium
 NT1 siliciures de magnésium
 NT1 sulfates de magnésium
 NT1 sulfures de magnésium
 NT1 tellurures de magnésium

COMPOSES DE MANGANESE

1996-07-18

BT1 composés d'éléments de transition
 NT1 arsénures de manganèse
 NT1 borures de manganèse
 NT1 carbonates de manganèse
 NT1 carbures de manganèse
 NT1 halogénures de manganèse
 NT2 bromures de manganèse

NT2 chlorures de manganese
 NT2 fluorures de manganese
 NT2 iodures de manganese
 NT1 hydroxydes de manganese
 NT1 hydrures de manganese
 NT1 manganates
 NT1 nitrates de manganese
 NT1 nitrures de manganese
 NT1 oxydes de manganese
 NT1 perchlorates de manganese
 NT1 permanganates
 NT1 phosphates de manganese
 NT1 phosphures de manganese
 NT1 seleniures de manganese
 NT1 silicates de manganese
 NT1 siliciures de manganese
 NT1 sulfates de manganese
 NT1 sulfures de manganese
 NT1 tellurures de manganese
 NT1 tungstates de manganese

COMPOSES DE MENDELEVIUM

1996-06-28

BT1 composés d'actinide
 *BT1 composés de transplutoniens
 NT1 oxydes de mendelevium
 RT additions de mendelevium

COMPOSES DE MERCURE

1997-06-17

NT1 carbures de mercure
 NT1 halogénures de mercure
 NT2 bromures de mercure
 NT2 chlorures de mercure
 NT2 fluorures de mercure
 NT2 iodures de mercure
 NT1 hydrures de mercure
 NT1 nitrates de mercure
 NT1 oxydes de mercure
 NT1 perchlorates de mercure
 NT1 seleniures de mercure
 NT1 sulfates de mercure
 NT1 sulfures de mercure
 NT1 tellurures de mercure
 RT composés organiques de mercure

COMPOSES DE METAUX**ALCALINO-TERREUX**

NT1 composés de baryum
 NT2 borures de baryum
 NT2 carbonates de baryum
 NT2 carbures de baryum
 NT2 halogénures de baryum
 NT3 bromures de baryum
 NT3 chlorures de baryum
 NT3 fluorures de baryum
 NT3 iodures de baryum
 NT2 hydroxydes de baryum
 NT2 hydrures de baryum
 NT2 nitrates de baryum
 NT2 nitrures de baryum
 NT2 oxydes de baryum
 NT2 perchlorates de baryum
 NT2 phosphates de baryum
 NT2 silicates de baryum
 NT2 sulfates de baryum
 NT2 sulfures de baryum
 NT2 tungstates de baryum
 NT1 composés de beryllium
 NT2 borures de beryllium
 NT2 carbonates de beryllium
 NT2 carbures de beryllium
 NT2 halides de beryllium
 NT3 bromures de beryllium
 NT3 chlorures de beryllium
 NT3 fluorures de beryllium
 NT3 iodures de beryllium
 NT2 hydroxydes de beryllium
 NT2 hydrures de beryllium
 NT2 nitrates de beryllium

NT2 nitrures de beryllium
 NT2 oxydes de beryllium
 NT2 phosphates de beryllium
 NT2 phosphures de beryllium
 NT2 seleniures de beryllium
 NT2 silicates de beryllium
 NT2 sulfates de beryllium
 NT2 sulfures de beryllium
 NT2 tellurures de beryllium
 NT1 composés de calcium
 NT2 borures de calcium
 NT2 carbonates de calcium
 NT2 carbures de calcium
 NT2 halogénures de calcium
 NT3 bromures de calcium
 NT3 chlorures de calcium
 NT3 fluorures de calcium
 NT3 iodures de calcium
 NT2 hydroxydes de calcium
 NT2 hydrures de calcium
 NT2 nitrates de calcium
 NT2 nitrures de calcium
 NT2 oxydes de calcium
 NT2 perchlorates de calcium
 NT2 phosphates de calcium
 NT2 silicates de calcium
 NT2 siliciures de calcium
 NT2 sulfates de calcium
 NT2 sulfures de calcium
 NT2 tungstates de calcium
 NT1 composés de magnésium
 NT2 arseniures de magnésium
 NT2 borures de magnésium
 NT2 carbonates de magnésium
 NT2 carbures de magnésium
 NT2 halogénures de magnésium
 NT3 bromures de magnésium
 NT3 chlorures de magnésium
 NT3 fluorures de magnésium
 NT3 iodures de magnésium
 NT2 hydroxydes de magnésium
 NT2 hydrures de magnésium
 NT2 nitrates de magnésium
 NT2 nitrures de magnésium
 NT2 oxydes de magnésium
 NT2 perchlorates de magnésium
 NT2 phosphates de magnésium
 NT2 réactifs de grignard
 NT2 silicates de magnésium
 NT2 siliciures de magnésium
 NT2 sulfates de magnésium
 NT2 sulfures de magnésium
 NT2 tellurures de magnésium
 NT1 composés de radium
 NT2 carbonates de radium
 NT2 halides de radium
 NT3 bromures de radium
 NT3 chlorures de radium
 NT3 fluorures de radium
 NT2 nitrates de radium
 NT2 nitrures de radium
 NT2 oxydes de radium
 NT2 silicates de radium
 NT2 sulfates de radium
 NT1 composés de strontium
 NT2 borures de strontium
 NT2 carbonates de strontium
 NT2 carbures de strontium
 NT2 halogénures de strontium
 NT3 bromures de strontium
 NT3 chlorures de strontium
 NT3 fluorures de strontium
 NT3 iodures de strontium
 NT2 hydroxydes de strontium
 NT2 hydrures de strontium
 NT2 nitrates de strontium
 NT2 oxydes de strontium
 NT2 perchlorates de strontium
 NT2 phosphates de strontium

NT2 silicates de strontium
 NT2 sulfates de strontium
 NT2 sulfures de strontium
 NT2 titanates de strontium
 NT2 tungstates de strontium
 NT2 uranates de strontium

COMPOSES DE METAUX ALCALINS

NT1 composés de césium
 NT2 carbonates de césium
 NT2 carbures de césium
 NT2 halogénures de césium
 NT3 bromures de césium
 NT3 chlorures de césium
 NT3 fluorures de césium
 NT3 iodures de césium
 NT2 hydroxydes de césium
 NT2 hydrures de césium
 NT2 nitrates de césium
 NT2 nitrures de césium
 NT2 oxydes de césium
 NT2 perchlorates de césium
 NT2 phosphates de césium
 NT2 seleniures de césium
 NT2 silicates de césium
 NT2 siliciures de césium
 NT2 sulfates de césium
 NT2 sulfures de césium
 NT2 tellurures de césium
 NT2 tungstates de césium
 NT2 uranates de césium
 NT1 composés de francium
 NT2 halogénures de francium
 NT3 chlorures de francium
 NT1 composés de lithium
 NT2 arseniures de lithium
 NT2 borures de lithium
 NT2 carbonates de lithium
 NT2 carbures de lithium
 NT2 halogénures de lithium
 NT3 bromures de lithium
 NT3 chlorures de lithium
 NT3 fluorures de lithium
 NT3 iodures de lithium
 NT2 hydroxydes de lithium
 NT2 hydrures de lithium
 NT3 deutériures de lithium
 NT3 triitiures de lithium
 NT2 nitrates de lithium
 NT2 nitrures de lithium
 NT2 oxydes de lithium
 NT2 perchlorates de lithium
 NT2 phosphates de lithium
 NT2 phosphures de lithium
 NT2 seleniures de lithium
 NT2 silicates de lithium
 NT2 siliciures de lithium
 NT2 sulfates de lithium
 NT2 sulfures de lithium
 NT2 tellurures de lithium
 NT2 titanates de lithium
 NT2 tungstates de lithium
 NT2 uranates de lithium
 NT1 composés de potassium
 NT2 borures de potassium
 NT2 bromures de potassium
 NT2 carbonates de potassium
 NT2 carbures de potassium
 NT2 chlorures de potassium
 NT2 fluorures de potassium
 NT2 halogénures de potassium
 NT3 bromures de potassium
 NT3 chlorures de potassium
 NT3 fluorures de potassium
 NT3 iodures de potassium
 NT2 hydroxydes de potassium
 NT2 hydrures de potassium
 NT2 iodures de potassium
 NT2 nitrates de potassium

NT2 nitrures de potassium
 NT2 oxydes de potassium
 NT2 perchlorates de potassium
 NT2 phosphates de potassium
 NT2 phosphures de potassium
 NT2 sel de la rochelle
 NT2 seleniures de potassium
 NT2 silicates de potassium
 NT2 siliciures de potassium
 NT2 sulfates de potassium
 NT2 sulfures de potassium
 NT2 tellurures de potassium
 NT2 tungstates de potassium
 NT2 uranates de potassium
 NT2 vanadates de potassium
 NT1 composés de rubidium
 NT2 carbonates de rubidium
 NT2 carbures de rubidium
 NT2 halogénures de rubidium
 NT3 bromures de rubidium
 NT3 chlorures de rubidium
 NT3 fluorures de rubidium
 NT3 iodures de rubidium
 NT2 hydroxydes de rubidium
 NT2 hydrures de rubidium
 NT2 nitrates de rubidium
 NT2 oxydes de rubidium
 NT2 perchlorates de rubidium
 NT2 phosphates de rubidium
 NT2 seleniures de rubidium
 NT2 silicates de rubidium
 NT2 siliciures de rubidium
 NT2 sulfates de rubidium
 NT2 sulfures de rubidium
 NT2 tellurures de rubidium
 NT2 tungstates de rubidium
 NT2 uranates de rubidium
 NT1 composés de sodium
 NT2 borax
 NT2 borures de sodium
 NT2 carbonates de sodium
 NT2 carbures de sodium
 NT2 halogénures de sodium
 NT3 bromures de sodium
 NT3 chlorures de sodium
 NT3 fluorures de sodium
 NT3 iodures de sodium
 NT2 hydroxydes de sodium
 NT2 hydrures de sodium
 NT2 nitrates de sodium
 NT2 nitrures de sodium
 NT2 oxydes de sodium
 NT3 bronze de tungstène
 NT2 perchlorates de sodium
 NT2 phosphates de sodium
 NT2 phosphures de sodium
 NT2 sel de la rochelle
 NT2 seleniures de sodium
 NT2 silicates de sodium
 NT2 siliciures de sodium
 NT2 sulfates de sodium
 NT2 sulfures de sodium
 NT2 tellurures de sodium
 NT2 tiron
 NT2 tungstates de sodium
 NT2 uranates de sodium

COMPOSES DE METAUX REFRACTAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

NT1 composés d'hafnium
 NT2 arsénures d'hafnium
 NT2 borures d'hafnium
 NT2 carbures d'hafnium
 NT2 hafnates
 NT2 halogénures d'hafnium
 NT3 bromures d'hafnium
 NT3 chlorures d'hafnium
 NT3 fluorures d'hafnium

NT3 iodures d'hafnium
 NT2 hydroxydes d'hafnium
 NT2 hydrures d'hafnium
 NT2 nitrates d'hafnium
 NT2 nitrures d'hafnium
 NT2 oxydes d'hafnium
 NT2 perchlorates d'hafnium
 NT2 phosphates d'hafnium
 NT2 phosphures d'hafnium
 NT2 seleniures d'hafnium
 NT2 silicates d'hafnium
 NT2 siliciures d'hafnium
 NT2 sulfates d'hafnium
 NT2 sulfures d'hafnium
 NT2 tellurures d'hafnium
 NT2 tungstates d'hafnium
 NT1 composés d'iridium
 NT2 borures d'iridium
 NT2 carbures d'iridium
 NT2 halogénures d'iridium
 NT3 chlorures d'iridium
 NT3 fluorures d'iridium
 NT2 hydrures d'iridium
 NT2 nitrures d'iridium
 NT2 oxydes d'iridium
 NT2 siliciures d'iridium
 NT2 sulfates d'iridium
 NT2 tellurures d'iridium
 NT1 composés d'osmium
 NT2 borures d'osmium
 NT2 carbures d'osmium
 NT2 halogénures d'osmium
 NT3 chlorures d'osmium
 NT3 fluorures d'osmium
 NT2 nitrures d'osmium
 NT2 oxydes d'osmium
 NT2 phosphures d'osmium
 NT2 sulfates d'osmium
 NT2 sulfures d'osmium
 NT1 composés de molybdène
 NT2 acide molybdique
 NT2 acide phosphomolybdique
 NT2 arsénures de molybdène
 NT2 borures de molybdène
 NT2 carbonates de molybdène
 NT2 carbures de molybdène
 NT2 halogénures de molybdène
 NT3 bromures de molybdène
 NT3 chlorures de molybdène
 NT3 fluorures de molybdène
 NT3 iodures de molybdène
 NT2 hydroxydes de molybdène
 NT2 hydrures de molybdène
 NT2 molybdates
 NT2 molybdophosphates
 NT2 nitrates de molybdène
 NT2 nitrures de molybdène
 NT2 oxydes de molybdène
 NT3 bleu de molybdène
 NT2 phosphates de molybdène
 NT2 phosphures de molybdène
 NT2 seleniures de molybdène
 NT2 silicates de molybdène
 NT2 siliciures de molybdène
 NT2 sulfates de molybdène
 NT2 sulfures de molybdène
 NT2 tellurures de molybdène
 NT1 composés de niobium
 NT2 arsénures de niobium
 NT2 borures de niobium
 NT2 bromures de niobium
 NT2 carbures de niobium
 NT2 chlorures de niobium
 NT2 fluorures de niobium
 NT2 halogénures de niobium
 NT3 bromures de niobium
 NT3 chlorures de niobium
 NT3 fluorures de niobium
 NT3 iodures de niobium

NT2 hydroxydes de niobium
 NT2 hydrures de niobium
 NT2 iodures de niobium
 NT2 niobates
 NT2 nitrates de niobium
 NT2 nitrures de niobium
 NT2 oxydes de niobium
 NT2 phosphates de niobium
 NT2 phosphures de niobium
 NT2 seleniures de niobium
 NT2 silicates de niobium
 NT2 siliciures de niobium
 NT2 sulfates de niobium
 NT2 sulfures de niobium
 NT2 tellurures de niobium
 NT1 composés de rhenium
 NT2 borures de rhenium
 NT2 carbonates de rhenium
 NT2 carbures de rhenium
 NT2 halogénures de rhenium
 NT3 bromures de rhenium
 NT3 chlorures de rhenium
 NT3 fluorures de rhenium
 NT3 iodures de rhenium
 NT2 hydroxydes de rhenium
 NT2 hydrures de rhenium
 NT2 nitrures de rhenium
 NT2 oxydes de rhenium
 NT2 perhenates
 NT2 rhenates
 NT2 seleniures de rhenium
 NT2 siliciures de rhenium
 NT2 sulfates de rhenium
 NT2 sulfures de rhenium
 NT2 tellurures de rhenium
 NT1 composés de rhodium
 NT2 arsénures de rhodium
 NT2 borures de rhodium
 NT2 carbures de rhodium
 NT2 halogénures de rhodium
 NT3 bromures de rhodium
 NT3 chlorures de rhodium
 NT3 fluorures de rhodium
 NT2 hydroxydes de rhodium
 NT2 hydrures de rhodium
 NT2 nitrates de rhodium
 NT2 nitrures de rhodium
 NT2 oxydes de rhodium
 NT2 phosphures de rhodium
 NT2 seleniures de rhodium
 NT2 siliciures de rhodium
 NT2 sulfures de rhodium
 NT2 tellurures de rhodium
 NT1 composés de ruthénium
 NT2 arsénures de ruthénium
 NT2 borures de ruthénium
 NT2 carbures de ruthénium
 NT2 halogénures de ruthénium
 NT3 bromures de ruthénium
 NT3 chlorures de ruthénium
 NT3 fluorures de ruthénium
 NT2 hydroxydes de ruthénium
 NT2 hydrures de ruthénium
 NT2 nitrates de ruthénium
 NT2 nitrosyles de ruthénium
 NT2 nitrures de ruthénium
 NT2 oxydes de ruthénium
 NT2 phosphures de ruthénium
 NT2 seleniures de ruthénium
 NT2 siliciures de ruthénium
 NT2 sulfates de ruthénium
 NT2 sulfures de ruthénium
 NT2 tellurures de ruthénium
 NT1 composés de tantale
 NT2 arsénures de tantale
 NT2 borures de tantale
 NT2 carbures de tantale
 NT2 halogénures de tantale
 NT3 bromures de tantale

NT3 chlorures de tantale
 NT3 fluorures de tantale
 NT3 iodures de tantale
 NT2 hydroxydes de tantale
 NT2 hydrures de tantale
 NT2 nitrures de tantale
 NT2 oxydes de tantale
 NT2 phosphates de tantale
 NT2 phosphures de tantale
 NT2 seleniures de tantale
 NT2 silicates de tantale
 NT2 siliciures de tantale
 NT2 sulfates de tantale
 NT2 sulfures de tantale
 NT2 tantalates
 NT2 tellurures de tantale
 NT2 tungstates de tantale
 NT1 composés de technetium
 NT2 carbures de technetium
 NT2 halogénures de technetium
 NT3 bromures de technetium
 NT3 chlorures de technetium
 NT3 fluorures de technetium
 NT3 iodures de technetium
 NT2 hydrures de technetium
 NT2 oxydes de technetium
 NT2 pertechnétates
 NT2 phosphates de technetium
 NT2 seleniures de technetium
 NT2 sulfures de technetium
 NT2 technétates
 NT2 tellurures du technetium
 NT1 composés de tungstène
 NT2 acide tungstophosphorique
 NT2 borures de tungstène
 NT2 carbures de tungstène
 NT2 halogénures de tungstène
 NT3 bromures de tungstène
 NT3 chlorures de tungstène
 NT3 fluorures de tungstène
 NT3 iodures de tungstène
 NT2 hydroxydes de tungstène
 NT2 hydrures de tungstène
 NT2 nitrures de tungstène
 NT2 oxydes de tungstène
 NT3 bronze de tungstène
 NT2 phosphures de tungstène
 NT2 seleniures de tungstène
 NT2 siliciures de tungstène
 NT2 sulfures de tungstène
 NT2 tellurures de tungstène
 NT2 tungstates
 NT3 tungstates d'aluminium
 NT3 tungstates d'ammonium
 NT3 tungstates d'argent
 NT3 tungstates d'erbium
 NT3 tungstates d'étain
 NT3 tungstates d'hafnium
 NT3 tungstates d'indium
 NT3 tungstates d'uranium
 NT3 tungstates d'uranyle
 NT3 tungstates d'ytterbium
 NT3 tungstates d'yttrium
 NT3 tungstates de baryum
 NT3 tungstates de bismuth
 NT3 tungstates de cadmium
 NT3 tungstates de calcium
 NT3 tungstates de cerium
 NT3 tungstates de césium
 NT3 tungstates de cobalt
 NT3 tungstates de cuivre
 NT3 tungstates de dysprosium
 NT3 tungstates de fer
 NT3 tungstates de gadolinium
 NT3 tungstates de lanthane
 NT3 tungstates de lithium
 NT3 tungstates de lutetium
 NT3 tungstates de manganèse
 NT3 tungstates de neodyme

NT3 tungstates de nickel
 NT3 tungstates de plomb
 NT3 tungstates de potassium
 NT3 tungstates de praseodyme
 NT3 tungstates de rubidium
 NT3 tungstates de samarium
 NT3 tungstates de scandium
 NT3 tungstates de sodium
 NT3 tungstates de strontium
 NT3 tungstates de tantale
 NT3 tungstates de thallium
 NT3 tungstates de thorium
 NT3 tungstates de titane
 NT3 tungstates de vanadium
 NT3 tungstates de zinc
 NT3 tungstates de zirconium
 NT2 tungstophosphates

COMPOSES DE MOLYBDENE

1997-06-17

BT1 composés d'éléments de transition
 BT1 composés de métaux réfractaires
 NT1 acide molybdique
 NT1 acide phosphomolybdique
 NT1 arsénures de molybdène
 NT1 borures de molybdène
 NT1 carbonates de molybdène
 NT1 carbures de molybdène
 NT1 halogénures de molybdène
 NT2 bromures de molybdène
 NT2 chlorures de molybdène
 NT2 fluorures de molybdène
 NT2 iodures de molybdène
 NT1 hydroxydes de molybdène
 NT1 hydrures de molybdène
 NT1 molybdates
 NT1 molybdophosphates
 NT1 nitrates de molybdène
 NT1 nitrures de molybdène
 NT1 oxydes de molybdène
 NT2 bleu de molybdène
 NT1 phosphates de molybdène
 NT1 phosphures de molybdène
 NT1 seleniures de molybdène
 NT1 silicates de molybdène
 NT1 siliciures de molybdène
 NT1 sulfates de molybdène
 NT1 sulfures de molybdène
 NT1 tellurures de molybdène

COMPOSES DE NEODYME

BT1 composés de terres rares
 NT1 borures de neodyme
 NT1 carbonates de neodyme
 NT1 carbures de neodyme
 NT1 halogénures de neodyme
 NT2 bromures de neodyme
 NT2 chlorures de neodyme
 NT2 fluorures de neodyme
 NT2 iodures de neodyme
 NT1 hydroxydes de neodyme
 NT1 hydrures de neodyme
 NT1 nitrates de neodyme
 NT1 nitrures de neodyme
 NT1 oxydes de neodyme
 NT1 perchlorates de neodyme
 NT1 phosphates de neodyme
 NT1 silicates de neodyme
 NT1 siliciures de neodyme
 NT1 sulfates de neodyme
 NT1 sulfures de neodyme
 NT1 tellurures de neodyme
 NT1 tungstates de neodyme

COMPOSES DE NEON

1996-06-28

BT1 composés de gaz rares
 NT1 halogénures de néon
 NT2 bromures de néon
 NT2 chlorures de néon

NT2 fluorures de néon
 NT2 iodures de néon
 NT1 hydrures de néon
 NT1 oxydes de néon

COMPOSES DE NEPTUNIUM

1996-11-13

BT1 composés d'actinides
 BT1 composés de transuraniens
 NT1 arsénures de neptunium
 NT1 borures de neptunium
 NT1 carbonates de neptunium
 NT1 carbures de neptunium
 NT1 composés de neptunyle
 NT1 halogénures de neptunium
 NT2 bromures de neptunium
 NT2 chlorures de neptunium
 NT2 fluorures de neptunium
 NT2 iodures de neptunium
 NT1 hydroxydes de neptunium
 NT1 hydrures de neptunium
 NT1 nitrates de neptunium
 NT1 nitrures de neptunium
 NT1 oxydes de neptunium
 NT1 perchlorates de neptunium
 NT1 phosphates de neptunium
 NT1 phosphures de neptunium
 NT1 seleniures de neptunium
 NT1 sulfates de neptunium
 NT1 sulfures de neptunium
 NT1 tellurures de neptunium

COMPOSES DE NEPTUNYLE

UF neptunyle (composés)

*BT1 composés de neptunium

RT complexes de neptunyl

COMPOSES DE NICKEL

1997-06-17

BT1 composés d'éléments de transition
 NT1 arsénures de nickel
 NT1 borures de nickel
 NT1 carbonates de nickel
 NT1 carbures de nickel
 NT1 halogénures de nickel
 NT2 bromures de nickel
 NT2 chlorures de nickel
 NT2 fluorures de nickel
 NT2 iodures de nickel
 NT1 hydroxydes de nickel
 NT1 hydrures de nickel
 NT1 nickelates
 NT1 nitrates de nickel
 NT1 nitrures de nickel
 NT1 oxydes de nickel
 NT1 phosphates de nickel
 NT1 phosphures de nickel
 NT1 seleniures de nickel
 NT1 silicates de nickel
 NT1 siliciures de nickel
 NT1 sulfates de nickel
 NT1 sulfures de nickel
 NT1 tellurures de nickel
 NT1 tungstates de nickel

COMPOSES DE NIHONIUM

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme COMPOSES DE L'ELEMENT 113 était utilisé pour ce concept

UF composés de l'élément 113

*BT1 transactinide compounds

COMPOSES DE NIOBIUM

1997-06-17

BT1 composés d'éléments de transition
 BT1 composés de métaux réfractaires
 NT1 arsénures de niobium
 NT1 borures de niobium
 NT1 bromures de niobium
 NT1 carbures de niobium
 NT1 chlorures de niobium

NT1 fluorures de niobium
 NT1 halogénures de niobium
 NT2 bromures de niobium
 NT2 chlorures de niobium
 NT2 fluorures de niobium
 NT2 iodures de niobium
 NT1 hydroxydes de niobium
 NT1 hydrures de niobium
 NT1 iodures de niobium
 NT1 niobates
 NT1 nitrates de niobium
 NT1 nitrures de niobium
 NT1 oxydes de niobium
 NT1 phosphates de niobium
 NT1 phosphures de niobium
 NT1 seleniures de niobium
 NT1 silicates de niobium
 NT1 siliciures de niobium
 NT1 sulfates de niobium
 NT1 sulfures de niobium
 NT1 tellurures de niobium

COMPOSES DE NOBELIUM

1996-07-18

BT1 composés d'actinide
 *BT1 composés de transplutoniens
 NT1 oxydes de nobélium

COMPOSES DE PALLADIUM

1997-06-19

BT1 composés d'éléments de transition
 NT1 arséniures de palladium
 NT1 borures de palladium
 NT1 carbures de palladium
 NT1 halogénures de palladium
 NT2 bromures de palladium
 NT2 chlorures de palladium
 NT2 fluorures de palladium
 NT2 iodures de palladium
 NT1 hydroxydes de palladium
 NT1 hydrures de palladium
 NT1 nitrates de palladium
 NT1 nitrures de palladium
 NT1 oxydes de palladium
 NT1 phosphures de palladium
 NT1 seleniures de palladium
 NT1 siliciures de palladium
 NT1 sulfures de palladium
 NT1 tellurures de palladium

COMPOSES DE PHOSPHORE

NT1 acide hypophosphoreux
 NT1 acide phosphomolybdique
 NT1 acide phosphoreux
 NT1 acide phosphorique
 NT1 acide tungstophosphorique
 NT1 halogénures de phosphore
 NT2 bromures de phosphore
 NT2 chlorures de phosphore
 NT2 fluorures de phosphore
 NT2 iodures de phosphore
 NT1 hydrures de phosphore
 NT1 molybdophosphates
 NT1 nitrures de phosphore
 NT1 oxydes de phosphore
 NT1 phosphates
 NT2 phosphates d'aluminium
 NT2 phosphates d'americium
 NT2 phosphates d'ammonium
 NT2 phosphates d'argent
 NT2 phosphates d'erbium
 NT2 phosphates d'étain
 NT2 phosphates d'euporium
 NT2 phosphates d'hafnium
 NT2 phosphates d'holmium
 NT2 phosphates d'hydrogène
 NT2 phosphates d'indium
 NT2 phosphates d'uranium
 NT2 phosphates d'uranyle
 NT2 phosphates d'ytterbium

NT2 phosphates d'yttrium
 NT2 phosphates de baryum
 NT2 phosphates de berkelium
 NT2 phosphates de beryllium
 NT2 phosphates de bismuth
 NT2 phosphates de bore
 NT2 phosphates de cadmium
 NT2 phosphates de calcium
 NT2 phosphates de cerium
 NT2 phosphates de césium
 NT2 phosphates de chrome
 NT2 phosphates de cobalt
 NT2 phosphates de cuivre
 NT2 phosphates de dysprosium
 NT2 phosphates de fer
 NT2 phosphates de gadolinium
 NT2 phosphates de gallium
 NT2 phosphates de germanium
 NT2 phosphates de lanthane
 NT2 phosphates de lithium
 NT2 phosphates de lutetium
 NT2 phosphates de magnésium
 NT2 phosphates de manganèse
 NT2 phosphates de molybdène
 NT2 phosphates de neodyme
 NT2 phosphates de neptunium
 NT2 phosphates de nickel
 NT2 phosphates de niobium
 NT2 phosphates de plomb
 NT2 phosphates de plutonium
 NT2 phosphates de potassium
 NT2 phosphates de praséodyme
 NT2 phosphates de prométhium
 NT2 phosphates de protactinium
 NT2 phosphates de rubidium
 NT2 phosphates de samarium
 NT2 phosphates de scandium
 NT2 phosphates de silicium
 NT2 phosphates de sodium
 NT2 phosphates de strontium
 NT2 phosphates de tantale
 NT2 phosphates de technetium
 NT2 phosphates de terbium
 NT2 phosphates de thallium
 NT2 phosphates de thorium
 NT2 phosphates de thulium
 NT2 phosphates de titane
 NT2 phosphates de vanadium
 NT2 phosphates de zinc
 NT2 phosphates de zirconium
 NT2 superphosphates
 NT1 phosphines
 NT2 oxydes de phosphine
 NT3 cmpo
 NT3 oxyde tributylphosphinique
 NT3 oxyde trioctylphosphinique
 NT3 oxyde triphenylphosphinique
 NT2 triphenylphosphine
 NT1 phosphures
 NT2 microbraz 50
 NT2 phosphures d'aluminium
 NT2 phosphures d'americium
 NT2 phosphures d'erbium
 NT2 phosphures d'étain
 NT2 phosphures d'euporium
 NT2 phosphures d'hafnium
 NT2 phosphures d'holmium
 NT2 phosphures d'indium
 NT2 phosphures d'osmium
 NT2 phosphures d'uranium
 NT2 phosphures d'ytterbium
 NT2 phosphures d'yttrium
 NT2 phosphures de berkelium
 NT2 phosphures de beryllium
 NT2 phosphures de bore
 NT2 phosphures de cadmium
 NT2 phosphures de cerium
 NT2 phosphures de cobalt
 NT2 phosphures de cuivre

NT2 phosphures de curium
 NT2 phosphures de dysprosium
 NT2 phosphures de fer
 NT2 phosphures de gadolinium
 NT2 phosphures de gallium
 NT2 phosphures de germanium
 NT2 phosphures de lanthane
 NT2 phosphures de lithium
 NT2 phosphures de manganèse
 NT2 phosphures de molybdène
 NT2 phosphures de neptunium
 NT2 phosphures de nickel
 NT2 phosphures de niobium
 NT2 phosphures de palladium
 NT2 phosphures de platine
 NT2 phosphures de plutonium
 NT2 phosphures de potassium
 NT2 phosphures de praséodyme
 NT2 phosphures de rhodium
 NT2 phosphures de ruthénium
 NT2 phosphures de samarium
 NT2 phosphures de scandium
 NT2 phosphures de silicium
 NT2 phosphures de sodium
 NT2 phosphures de tantale
 NT2 phosphures de terbium
 NT2 phosphures de thorium
 NT2 phosphures de thulium
 NT2 phosphures de titane
 NT2 phosphures de tungstène
 NT2 phosphures de vanadium
 NT2 phosphures de zinc
 NT2 phosphures de zirconium
 NT1 pyrophosphates
 NT1 sulfures de phosphore
 NT1 tungstophosphates
 RT composés organiques de phosphore

COMPOSES DE PLATINE

1997-06-19

BT1 composés d'éléments de transition
 NT1 arséniures de platine
 NT1 carbures de platine
 NT1 halogénures de platine
 NT2 bromures de platine
 NT2 chlorures de platine
 NT2 fluorures de platine
 NT2 iodures de platine
 NT1 hydroxydes de platine
 NT1 hydrures de platine
 NT1 nitrures de platine
 NT1 oxydes de platine
 NT1 phosphures de platine
 NT1 siliciures de platine
 NT1 sulfates de platine
 NT1 sulfures de platine
 NT1 tellurures de platine

COMPOSES DE PLOMB

1997-06-17

NT1 carbonates de plomb
 NT1 carbures de plomb
 NT1 germanates de plomb
 NT1 halogénures de plomb
 NT2 bromures de plomb
 NT2 chlorures de plomb
 NT2 fluorures de plomb
 NT2 iodures de plomb
 NT1 hydroxydes de plomb
 NT1 hydrures de plomb
 NT1 nitrates de plomb
 NT1 nitrures de plomb
 NT1 oxydes de plomb
 NT1 perchlorates de plomb
 NT1 phosphates de plomb
 NT1 plomb tétraéthyle
 NT1 plombates
 NT1 plzt
 NT1 pzt
 NT1 seleniures de plomb

NT1 silicates de plomb
 NT1 sulfates de plomb
 NT1 sulfures de plomb
 NT1 tellures de plomb
 NT1 tungstates de plomb

COMPOSES DE PLUTONIUM

1996-11-13

BT1 composés d'actinide
 BT1 composés de transuraniens
 NT1 arsénures de plutonium
 NT1 borures de plutonium
 NT1 carbonates de plutonium
 NT1 carbures de plutonium
 NT1 composés de plutonyl
 NT1 halogénures de plutonium
 NT2 bromures de plutonium
 NT2 chlorures de plutonium
 NT2 fluorures de plutonium
 NT2 iodures de plutonium
 NT1 hydroxydes de plutonium
 NT1 hydrures de plutonium
 NT1 nitrates de plutonium
 NT1 nitrides de plutonium
 NT1 oxydes de plutonium
 NT2 bioxyde de plutonium
 NT1 perchlorates de plutonium
 NT1 peroxyde de plutonium
 NT1 phosphates de plutonium
 NT1 phosphures de plutonium
 NT1 sélénures de plutonium
 NT1 silicates de plutonium
 NT1 sulfates de plutonium
 NT1 sulfures de plutonium
 NT1 tellures de plutonium

COMPOSES DE PLUTONYLE

UF plutonyl (composés)

*BT1 composés de plutonium

RT complexes de plutonyl

COMPOSES DE POLONIUM

1996-07-23

UF additions de polonium

NT1 halides de polonium
 NT2 bromures de polonium
 NT2 chlorures de polonium
 NT2 fluorures de polonium
 NT2 iodures de polonium
 NT1 nitrates de polonium
 NT1 oxydes de polonium

COMPOSES DE POSITONIUM

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-05-07

Systèmes atome-positonium du type (X;Ps) ou (X;e⁺)

SF chimie du positonium

RT positonium

COMPOSES DE POTASSIUM

1996-07-23

UF bleu de prusse

UF permanganates de potassium

BT1 composés de métaux alcalins
 NT1 borures de potassium
 NT1 bromures de potassium
 NT1 carbonates de potassium
 NT1 carbures de potassium
 NT1 chlorures de potassium
 NT1 fluorures de potassium
 NT1 halogénures de potassium
 NT2 bromures de potassium
 NT2 chlorures de potassium
 NT2 fluorures de potassium
 NT2 iodures de potassium
 NT1 hydroxydes de potassium
 NT1 hydrures de potassium
 NT1 iodures de potassium
 NT1 nitrates de potassium
 NT1 nitrides de potassium
 NT1 oxydes de potassium

NT1 perchlorates de potassium
 NT1 phosphates de potassium
 NT1 phosphures de potassium
 NT1 sel de la rochelle
 NT1 sélénures de potassium
 NT1 silicates de potassium
 NT1 siliciures de potassium
 NT1 sulfates de potassium
 NT1 sulfures de potassium
 NT1 tellures de potassium
 NT1 tungstates de potassium
 NT1 uranates de potassium
 NT1 vanadates de potassium

COMPOSES DE PRASEODYME

BT1 composés de terres rares
 NT1 arsénures de praseodyme
 NT1 borures de praseodyme
 NT1 carbonates de praseodyme
 NT1 carbures de praseodyme
 NT1 halogénures de praseodymium
 NT2 bromures de praseodyme
 NT2 chlorures de praseodyme
 NT2 fluorures de praseodyme
 NT2 iodures de praseodyme
 NT1 hydroxydes de praseodyme
 NT1 hydrures de praseodyme
 NT1 nitrates de praseodyme
 NT1 nitrides de praseodyme
 NT1 oxydes de praseodyme
 NT1 perchlorates de praseodyme
 NT1 phosphates de praseodyme
 NT1 phosphures de praseodyme
 NT1 sélénures de praseodyme
 NT1 silicates de praseodyme
 NT1 siliciures de praseodyme
 NT1 sulfates de praseodyme
 NT1 sulfures de praseodyme
 NT1 tellures de praseodyme
 NT1 tungstates de praseodyme

COMPOSES DE PROMETHIUM

1997-06-19

BT1 composés de terres rares
 NT1 halides de prométhium
 NT2 bromures de prométhium
 NT2 chlorures de prométhium
 NT2 fluorures de prométhium
 NT2 iodures de prométhium
 NT1 hydroxydes de prométhium
 NT1 nitrates de prométhium
 NT1 oxydes de prométhium
 NT1 phosphates de prométhium

COMPOSES DE PROTACTINIUM

1996-11-13

UF additions de protactinium

BT1 composés d'actinide
 NT1 carbures de protactinium
 NT1 halides de protactinium
 NT2 bromures de protactinium
 NT2 chlorures de protactinium
 NT2 fluorures de protactinium
 NT2 iodures de protactinium
 NT1 hydroxydes de protactinium
 NT1 hydrures de protactinium
 NT1 nitrates de protactinium
 NT1 oxydes de protactinium
 NT1 phosphates de protactinium
 NT1 sulfates de protactinium

COMPOSES DE RADIUM

1997-06-19

UF additions de radium

BT1 composés de métaux alcalino-terreux
 NT1 carbonates de radium
 NT1 halides de radium
 NT2 bromures de radium
 NT2 chlorures de radium
 NT2 fluorures de radium

NT1 nitrates de radium
 NT1 nitrides de radium
 NT1 oxydes de radium
 NT1 silicates de radium
 NT1 sulfates de radium

COMPOSES DE RADON

1996-01-24

BT1 composés de gaz rares
 NT1 halogénures de radon
 NT2 fluorures de radon
 NT1 oxydes de radon

COMPOSES DE RHENIUM

1997-06-19

BT1 composés d'éléments de transition
 BT1 composés de métaux réfractaires
 NT1 borures de rhenium
 NT1 carbonates de rhenium
 NT1 carbures de rhenium
 NT1 halogénures de rhenium
 NT2 bromures de rhenium
 NT2 chlorures de rhenium
 NT2 fluorures de rhenium
 NT2 iodures de rhenium
 NT1 hydroxydes de rhenium
 NT1 hydrures de rhenium
 NT1 nitrides de rhenium
 NT1 oxydes de rhenium
 NT1 perrhenates
 NT1 rhenates
 NT1 sélénures de rhenium
 NT1 siliciures de rhenium
 NT1 sulfates de rhenium
 NT1 sulfures de rhenium
 NT1 tellures de rhenium

COMPOSES DE RHODIUM

1997-06-19

BT1 composés d'éléments de transition
 BT1 composés de métaux réfractaires
 NT1 arsénures de rhodium
 NT1 borures de rhodium
 NT1 carbures de rhodium
 NT1 halogénures de rhodium
 NT2 bromures de rhodium
 NT2 chlorures de rhodium
 NT2 fluorures de rhodium
 NT1 hydroxydes de rhodium
 NT1 hydrures de rhodium
 NT1 nitrates de rhodium
 NT1 nitrides de rhodium
 NT1 oxydes de rhodium
 NT1 phosphures de rhodium
 NT1 sélénures de rhodium
 NT1 siliciures de rhodium
 NT1 sulfures de rhodium
 NT1 tellures de rhodium

COMPOSES DE ROENTGENIUM

2006-01-11

UF composés de l'élément 111

*BT1 transactinide compounds

COMPOSES DE RUBIDIUM

1997-06-19

BT1 composés de métaux alcalins
 NT1 carbonates de rubidium
 NT1 carbures de rubidium
 NT1 halogénures de rubidium
 NT2 bromures de rubidium
 NT2 chlorures de rubidium
 NT2 fluorures de rubidium
 NT2 iodures de rubidium
 NT1 hydroxydes de rubidium
 NT1 hydrures de rubidium
 NT1 nitrates de rubidium
 NT1 oxydes de rubidium
 NT1 perchlorates de rubidium
 NT1 phosphates de rubidium
 NT1 sélénures de rubidium

NT1 silicates de rubidium
 NT1 siliciures de rubidium
 NT1 sulfates de rubidium
 NT1 sulfures de rubidium
 NT1 tellurures de rubidium
 NT1 tungstates de rubidium
 NT1 uranates de rubidium

COMPOSES DE RUTHENIUM

1997-06-19

BT1 composés d'éléments de transition
 BT1 composés de métaux réfractaires
 NT1 arséniures de ruthénium
 NT1 borures de ruthénium
 NT1 carbures de ruthénium
 NT1 halogénures de ruthénium
 NT2 bromures de ruthénium
 NT2 chlorures de ruthénium
 NT2 fluorures de ruthénium
 NT1 hydroxydes de ruthénium
 NT1 hydrures de ruthénium
 NT1 nitrates de ruthénium
 NT1 nitrosyles de ruthénium
 NT1 nitrures de ruthénium
 NT1 oxydes de ruthénium
 NT1 phosphures de ruthénium
 NT1 séléniures de ruthénium
 NT1 siliciures de ruthénium
 NT1 sulfates de ruthénium
 NT1 sulfures de ruthénium
 NT1 tellurures de ruthénium

COMPOSES DE RUTHERFORDIUM

2004-03-15

UF *composés de l'élément 104*
 *BT1 transactinide compounds
 NT1 halogénures de rutherfordium
 NT2 chlorures de rutherfordium

COMPOSES DE SAMARIUM

1997-06-19

BT1 composés de terres rares
 NT1 arséniures de samarium
 NT1 borures de samarium
 NT1 carbonates de samarium
 NT1 carbures de samarium
 NT1 halogénures de samarium
 NT2 bromures de samarium
 NT2 chlorures de samarium
 NT2 fluorures de samarium
 NT2 iodures de samarium
 NT1 hydroxydes de samarium
 NT1 hydrures de samarium
 NT1 nitrates de samarium
 NT1 nitrures de samarium
 NT1 oxydes de samarium
 NT1 perchlorates de samarium
 NT1 phosphates de samarium
 NT1 phosphures de samarium
 NT1 séléniures de samarium
 NT1 silicates de samarium
 NT1 siliciures de samarium
 NT1 sulfates de samarium
 NT1 sulfures de samarium
 NT1 tellurures de samarium
 NT1 tungstates de samarium

COMPOSES DE SCANDIUM

1997-06-19

BT1 composés d'éléments de transition
 NT1 borures de scandium
 NT1 carbonates de scandium
 NT1 carbures de scandium
 NT1 halogénures de scandium
 NT2 bromures de scandium
 NT2 chlorures de scandium
 NT2 fluorures de scandium
 NT2 iodures de scandium
 NT1 hydroxydes de scandium
 NT1 hydrures de scandium

NT1 nitrates de scandium
 NT1 nitrures de scandium
 NT1 oxydes de scandium
 NT1 perchlorates de scandium
 NT1 phosphates de scandium
 NT1 phosphures de scandium
 NT1 séléniures de scandium
 NT1 silicates de scandium
 NT1 siliciures de scandium
 NT1 sulfates de scandium
 NT1 sulfures de scandium
 NT1 tungstates de scandium

COMPOSES DE SEABORGIUM

2004-03-19

UF *composés de l'élément 106*
 *BT1 transactinide compounds

COMPOSES DE SELENIUM

1996-07-08

NT1 carbures de sélénium
 NT1 halogénures de sélénium
 NT2 bromures de sélénium
 NT2 chlorures de sélénium
 NT2 fluorures de sélénium
 NT2 iodures de sélénium
 NT1 hydrures de sélénium
 NT1 oxydes de sélénium
 NT1 oxyséléniures
 NT1 séléniates
 NT1 sélénités
 NT1 séléniures
 NT2 séléniures d'aluminium
 NT2 séléniures d'americium
 NT2 séléniures d'antimoine
 NT2 séléniures d'argent
 NT2 séléniures d'arsenic
 NT2 séléniures d'erbium
 NT2 séléniures d'étain
 NT2 séléniures d'euporium
 NT2 séléniures d'holmium
 NT2 séléniures d'indium
 NT2 séléniures d'uranium
 NT2 séléniures d'ytterbium
 NT2 séléniures d'yttrium
 NT2 séléniures de berkelium
 NT2 séléniures de béryllium
 NT2 séléniures de bismuth
 NT2 séléniures de cadmium
 NT2 séléniures de californium
 NT2 séléniures de cerium
 NT2 séléniures de césium
 NT2 séléniures de chrome
 NT2 séléniures de cobalt
 NT2 séléniures de cuivre
 NT2 séléniures de curium
 NT2 séléniures de dysprosium
 NT2 séléniures de fer
 NT2 séléniures de gadolinium
 NT2 séléniures de gallium
 NT2 séléniures de germanium
 NT2 séléniures de hafnium
 NT2 séléniures de lanthane
 NT2 séléniures de lithium
 NT2 séléniures de lutetium
 NT2 séléniures de manganèse
 NT2 séléniures de mercure
 NT2 séléniures de molybdène
 NT2 séléniures de neptunium
 NT2 séléniures de nickel
 NT2 séléniures de niobium
 NT2 séléniures de palladium
 NT2 séléniures de plomb
 NT2 séléniures de plutonium
 NT2 séléniures de potassium
 NT2 séléniures de praséodyme
 NT2 séléniures de rhénium
 NT2 séléniures de rhodium
 NT2 séléniures de rubidium
 NT2 séléniures de ruthénium

NT2 séléniures de samarium
 NT2 séléniures de scandium
 NT2 séléniures de sodium
 NT2 séléniures de tantale
 NT2 séléniures de technétium
 NT2 séléniures de terbium
 NT2 séléniures de thallium
 NT2 séléniures de thорий
 NT2 séléniures de thulium
 NT2 séléniures de titane
 NT2 séléniures de tungstène
 NT2 séléniures de vanadium
 NT2 séléniures de zinc
 NT2 séléniures de zirconium
 NT1 sulfures de sélénium
 NT1 tellurures de sélénium
 NT1 tmsf

COMPOSES DE SILICIUM

NT1 acide silicique
 NT1 arséniures de silicium
 NT1 borures de silicium
 NT1 carbures de silicium
 NT1 halogénures de silicium
 NT2 bromures de silicium
 NT2 chlorures de silicium
 NT2 fluorures de silicium
 NT2 iodures de silicium
 NT1 hydroxydes de silicium
 NT1 nitrures de silicium
 NT1 oxydes de silicium
 NT1 phosphates de silicium
 NT1 phosphures de silicium
 NT1 silanes
 NT1 silicates
 NT2 silicates d'aluminium
 NT2 silicates d'americium
 NT2 silicates d'euporium
 NT2 silicates d'hafnium
 NT2 silicates d'holmium
 NT2 silicates d'hydrogène
 NT2 silicates d'indium
 NT2 silicates d'uranium
 NT2 silicates d'uranyle
 NT2 silicates d'ytterbium
 NT2 silicates d'yttrium
 NT2 silicates de baryum
 NT2 silicates de béryllium
 NT2 silicates de bore
 NT2 silicates de cadmium
 NT2 silicates de calcium
 NT2 silicates de cerium
 NT2 silicates de césium
 NT2 silicates de chrome
 NT2 silicates de cobalt
 NT2 silicates de cuivre
 NT2 silicates de curium
 NT2 silicates de dysprosium
 NT2 silicates de fer
 NT2 silicates de germanium
 NT2 silicates de lanthane
 NT2 silicates de lithium
 NT2 silicates de lutetium
 NT2 silicates de magnésium
 NT2 silicates de manganèse
 NT2 silicates de molybdène
 NT2 silicates de neodyme
 NT2 silicates de nickel
 NT2 silicates de niobium
 NT2 silicates de plomb
 NT2 silicates de plutonium
 NT2 silicates de potassium
 NT2 silicates de praséodyme
 NT2 silicates de radium
 NT2 silicates de rubidium
 NT2 silicates de samarium
 NT2 silicates de scandium
 NT2 silicates de sodium
 NT2 silicates de strontium

NT2 silicates de tantale
 NT2 silicates de thorium
 NT2 silicates de thulium
 NT2 silicates de titane
 NT2 silicates de vanadium
 NT2 silicates de zinc
 NT2 silicates de zirconium
 NT1 siliciures
 NT2 siliciures d'aluminium
 NT2 siliciures d'americium
 NT2 siliciures d'erbium
 NT2 siliciures d'europium
 NT2 siliciures d'hafnium
 NT2 siliciures d'holmium
 NT2 siliciures d'iridium
 NT2 siliciures d'or
 NT2 siliciures d'uranium
 NT2 siliciures d'ytterbium
 NT2 siliciures d'yttrium
 NT2 siliciures de bore
 NT2 siliciures de calcium
 NT2 siliciures de cerium
 NT2 siliciures de césium
 NT2 siliciures de chrome
 NT2 siliciures de cobalt
 NT2 siliciures de cuivre
 NT2 siliciures de dysprosium
 NT2 siliciures de fer
 NT2 siliciures de gadolinium
 NT2 siliciures de germanium
 NT2 siliciures de lanthane
 NT2 siliciures de lithium
 NT2 siliciures de lutetium
 NT2 siliciures de magnésium
 NT2 siliciures de manganèse
 NT2 siliciures de molybdène
 NT2 siliciures de neodyme
 NT2 siliciures de nickel
 NT2 siliciures de niobium
 NT2 siliciures de palladium
 NT2 siliciures de platine
 NT2 siliciures de potassium
 NT2 siliciures de praseodyme
 NT2 siliciures de rhénium
 NT2 siliciures de rhodium
 NT2 siliciures de rubidium
 NT2 siliciures de ruthénium
 NT2 siliciures de samarium
 NT2 siliciures de scandium
 NT2 siliciures de sodium
 NT2 siliciures de tantale
 NT2 siliciures de terbium
 NT2 siliciures de thorium
 NT2 siliciures de thulium
 NT2 siliciures de titane
 NT2 siliciures de tungstène
 NT2 siliciures de vanadium
 NT2 siliciures de zinc
 NT2 siliciures de zirconium
 NT1 sulfures de silicium
 NT1 tellures de silicium
 RT composés organiques de silicium

COMPOSES DE SODIUM

1996-10-23

UF citrates de sodium
 UF hypaque
 UF laurylsulfate de sodium
 BT1 composés de métaux alcalins
 NT1 borax
 NT1 borures de sodium
 NT1 carbonates de sodium
 NT1 carbures de sodium
 NT1 halogénures de sodium
 NT2 bromures de sodium
 NT2 chlorures de sodium
 NT2 fluorures de sodium
 NT2 iodures de sodium
 NT1 hydroxydes de sodium

NT1 hydrures de sodium
 NT1 nitrates de sodium
 NT1 nitrures de sodium
 NT1 oxydes de sodium
 NT2 bronze de tungstène
 NT1 perchlorates de sodium
 NT1 phosphates de sodium
 NT1 phosphures de sodium
 NT1 sel de la rochelle
 NT1 seleniures de sodium
 NT1 silicates de sodium
 NT1 siliciures de sodium
 NT1 sulfates de sodium
 NT1 sulfures de sodium
 NT1 tellures de sodium
 NT1 tiron
 NT1 tungstates de sodium
 NT1 uranates de sodium

COMPOSES DE SOUFRE

UF acides polythioniques
 UF polythionates
 UF polythionique (acide)
 NT1 acide persulfurique
 NT1 acide sulfureux
 NT1 acide sulfurique
 NT1 composés de sulfure
 NT1 halogénures de soufre
 NT2 chlorures de soufre
 NT2 fluorures de soufre
 NT1 nitrures de soufre
 NT1 oxydes de soufre
 NT2 anhydride sulfurique
 NT2 dioxyde de soufre
 NT1 oxysulfure de carbone
 NT1 oxysulfures
 NT1 persulfates
 NT1 sulfates
 NT2 sulfates acides
 NT2 sulfates d'actinium
 NT2 sulfates d'aluminium
 NT2 sulfates d'americium
 NT2 sulfates d'ammonium
 NT2 sulfates d'antimoine
 NT2 sulfates d'argent
 NT2 sulfates d'erbium
 NT2 sulfates d'étain
 NT2 sulfates d'europium
 NT2 sulfates d'hafnium
 NT2 sulfates d'holmium
 NT2 sulfates d'hydrogène
 NT2 sulfates d'indium
 NT2 sulfates d'iridium
 NT2 sulfates d'osmium
 NT2 sulfates d'uranium
 NT2 sulfates d'uranyle
 NT2 sulfates d'ytterbium
 NT2 sulfates d'yttrium
 NT2 sulfates de baryum
 NT2 sulfates de berkelium
 NT2 sulfates de beryllium
 NT2 sulfates de bismuth
 NT2 sulfates de cadmium
 NT2 sulfates de calcium
 NT2 sulfates de cerium
 NT2 sulfates de césium
 NT2 sulfates de chrome
 NT2 sulfates de cobalt
 NT2 sulfates de cuivre
 NT2 sulfates de dysprosium
 NT2 sulfates de fer
 NT2 sulfates de gadolinium
 NT2 sulfates de gallium
 NT2 sulfates de lanthane
 NT2 sulfates de lithium
 NT2 sulfates de lutetium
 NT2 sulfates de magnésium
 NT2 sulfates de manganèse
 NT2 sulfates de mercure

NT2 sulfates de molybdène
 NT2 sulfates de neodyme
 NT2 sulfates de neptunium
 NT2 sulfates de nickel
 NT2 sulfates de niobium
 NT2 sulfates de platine
 NT2 sulfates de plomb
 NT2 sulfates de plutonium
 NT2 sulfates de potassium
 NT2 sulfates de praseodyme
 NT2 sulfates de protactinium
 NT2 sulfates de radium
 NT2 sulfates de rhénium
 NT2 sulfates de rubidium
 NT2 sulfates de ruthénium
 NT2 sulfates de samarium
 NT2 sulfates de scandium
 NT2 sulfates de sodium
 NT2 sulfates de strontium
 NT2 sulfates de tantale
 NT2 sulfates de terbium
 NT2 sulfates de thallium
 NT2 sulfates de thorium
 NT2 sulfates de thulium
 NT2 sulfates de titane
 NT2 sulfates de vanadium
 NT2 sulfates de zinc
 NT2 sulfates de zirconium
 NT1 sulfites
 NT2 sulfites acides
 NT1 sulfures
 NT2 sulfure de diméthyle
 NT2 sulfures d'aluminium
 NT2 sulfures d'americium
 NT2 sulfures d'antimoine
 NT2 sulfures d'argent
 NT2 sulfures d'arsenic
 NT2 sulfures d'erbium
 NT2 sulfures d'étain
 NT2 sulfures d'europium
 NT2 sulfures d'hafnium
 NT2 sulfures d'holmium
 NT2 sulfures d'hydrogène
 NT2 sulfures d'indium
 NT2 sulfures d'osmium
 NT2 sulfures d'uranium
 NT2 sulfures d'ytterbium
 NT2 sulfures d'yttrium
 NT2 sulfures de baryum
 NT2 sulfures de berkelium
 NT2 sulfures de beryllium
 NT2 sulfures de bismuth
 NT2 sulfures de bore
 NT2 sulfures de cadmium
 NT2 sulfures de calcium
 NT2 sulfures de californium
 NT2 sulfures de carbone
 NT2 sulfures de cerium
 NT2 sulfures de césium
 NT2 sulfures de chrome
 NT2 sulfures de cobalt
 NT2 sulfures de cuivre
 NT2 sulfures de curium
 NT2 sulfures de dysprosium
 NT2 sulfures de fer
 NT2 sulfures de gadolinium
 NT2 sulfures de gallium
 NT2 sulfures de germanium
 NT2 sulfures de lanthane
 NT2 sulfures de lithium
 NT2 sulfures de lutetium
 NT2 sulfures de magnésium
 NT2 sulfures de manganèse
 NT2 sulfures de mercure
 NT2 sulfures de molybdène
 NT2 sulfures de neodyme
 NT2 sulfures de neptunium
 NT2 sulfures de nickel
 NT2 sulfures de niobium

NT2 sulfures de palladium
 NT2 sulfures de phosphore
 NT2 sulfures de platine
 NT2 sulfures de plomb
 NT2 sulfures de plutonium
 NT2 sulfures de potassium
 NT2 sulfures de praseodyme
 NT2 sulfures de rhenium
 NT2 sulfures de rhodium
 NT2 sulfures de rubidium
 NT2 sulfures de ruthenium
 NT2 sulfures de samarium
 NT2 sulfures de scandium
 NT2 sulfures de selenium
 NT2 sulfures de silicium
 NT2 sulfures de sodium
 NT2 sulfures de strontium
 NT2 sulfures de tantale
 NT2 sulfures de technetium
 NT2 sulfures de tellure
 NT2 sulfures de terbium
 NT2 sulfures de thallium
 NT2 sulfures de thorium
 NT2 sulfures de thulium
 NT2 sulfures de titane
 NT2 sulfures de tungstene
 NT2 sulfures de vanadium
 NT2 sulfures de zinc
 NT2 sulfures de zirconium
 RT composés organiques de soufre

COMPOSES DE STRONTIUM

1996-07-23

BT1 composés de métaux alcalino-terreux
 NT1 borures de strontium
 NT1 carbonates de strontium
 NT1 carbures de strontium
 NT1 halogénures de strontium
 NT2 bromures de strontium
 NT2 chlorures de strontium
 NT2 fluorures de strontium
 NT2 iodures de strontium
 NT1 hydroxydes de strontium
 NT1 hydrures de strontium
 NT1 nitrates de strontium
 NT1 oxydes de strontium
 NT1 perchlorates de strontium
 NT1 phosphates de strontium
 NT1 silicates de strontium
 NT1 sulfates de strontium
 NT1 sulfures de strontium
 NT1 titanates de strontium
 NT1 tungstates de strontium
 NT1 uranates de strontium

COMPOSES DE SULFURYLE

1994-09-29

BT1 composés de soufre
 RT acide sulfurique

COMPOSES DE TANTALE

1997-06-19

BT1 composés d'éléments de transition
 BT1 composés de métaux réfractaires
 NT1 arséniures de tantale
 NT1 borures de tantale
 NT1 carbures de tantale
 NT1 halogénures de tantale
 NT2 bromures de tantale
 NT2 chlorures de tantale
 NT2 fluorures de tantale
 NT2 iodures de tantale
 NT1 hydroxydes de tantale
 NT1 hydrures de tantale
 NT1 nitrures de tantale
 NT1 oxydes de tantale
 NT1 phosphates de tantale
 NT1 phosphures de tantale
 NT1 séléniures de tantale
 NT1 silicates de tantale

NT1 siliciures de tantale
 NT1 sulfates de tantale
 NT1 sulfures de tantale
 NT1 tantalates
 NT1 tellurures de tantale
 NT1 tungstates de tantale

COMPOSES DE TECHNETIUM

BT1 composés d'éléments de transition
 BT1 composés de métaux réfractaires
 NT1 carbures de technetium
 NT1 halogénures de technetium
 NT2 bromures de technetium
 NT2 chlorures de technetium
 NT2 fluorures de technetium
 NT2 iodures de technetium
 NT1 hydrures de technetium
 NT1 oxydes de technetium
 NT1 pertechnates
 NT1 phosphates de technetium
 NT1 séléniures de technetium
 NT1 sulfures de technetium
 NT1 technates
 NT1 tellurures du technetium

COMPOSES DE TELLURE

1997-06-19

NT1 acide tellurique
 NT1 arséniures de tellure
 NT1 halogénures de tellure
 NT2 bromures de tellure
 NT2 chlorures de tellure
 NT2 fluorures de tellure
 NT2 iodures de tellure
 NT1 hydroxydes de tellure
 NT1 hydrures de tellure
 NT1 nitrates de tellure
 NT1 oxydes de tellure
 NT1 oxytellurures
 NT1 sulfures de tellure
 NT1 tellurates
 NT1 tellurures
 NT2 tellurures d'aluminium
 NT2 tellurures d'americium
 NT2 tellurures d'antimoine
 NT2 tellurures d'argent
 NT2 tellurures d'arsenic
 NT2 tellurures d'erbium
 NT2 tellurures d'étain
 NT2 tellurures d'euporium
 NT2 tellurures d'hafnium
 NT2 tellurures d'holmium
 NT2 tellurures d'indium
 NT2 tellurures d'iridium
 NT2 tellurures d'or
 NT2 tellurures d'uranium
 NT2 tellurures d'ytterbium
 NT2 tellurures d'yttrium
 NT2 tellurures de berkelium
 NT2 tellurures de beryllium
 NT2 tellurures de bismuth
 NT2 tellurures de cadmium
 NT2 tellurures de californium
 NT2 tellurures de cerium
 NT2 tellurures de césium
 NT2 tellurures de chrome
 NT2 tellurures de cobalt
 NT2 tellurures de cuivre
 NT2 tellurures de curium
 NT2 tellurures de dysprosium
 NT2 tellurures de fer
 NT2 tellurures de gadolinium
 NT2 tellurures de gallium
 NT2 tellurures de germanium
 NT2 tellurures de lanthane
 NT2 tellurures de lithium
 NT2 tellurures de magnésium
 NT2 tellurures de manganèse
 NT2 tellurures de mercure
 NT2 tellurures de molybdène

NT2 tellurures de neodyme
 NT2 tellurures de neptunium
 NT2 tellurures de nickel
 NT2 tellurures de niobium
 NT2 tellurures de palladium
 NT2 tellurures de platine
 NT2 tellurures de plomb
 NT2 tellurures de plutonium
 NT2 tellurures de potassium
 NT2 tellurures de praseodyme
 NT2 tellurures de rhenium
 NT2 tellurures de rhodium
 NT2 tellurures de rubidium
 NT2 tellurures de ruthenium
 NT2 tellurures de samarium
 NT2 tellurures de selenium
 NT2 tellurures de silicium
 NT2 tellurures de sodium
 NT2 tellurures de tantale
 NT2 tellurures de terbium
 NT2 tellurures de thallium
 NT2 tellurures de thorium
 NT2 tellurures de thulium
 NT2 tellurures de titane
 NT2 tellurures de tungstène
 NT2 tellurures de vanadium
 NT2 tellurures de zinc
 NT2 tellurures de zirconium
 NT2 tellurures du technetium

COMPOSES DE TERBIUM

1996-07-08

BT1 composés de terres rares
 NT1 arséniures de terbium
 NT1 borures de terbium
 NT1 carbonates de terbium
 NT1 carbures de terbium
 NT1 halogénures de terbium
 NT2 bromures de terbium
 NT2 chlorures de terbium
 NT2 fluorures de terbium
 NT2 iodures de terbium
 NT1 hydroxydes de terbium
 NT1 hydrures de terbium
 NT1 nitrates de terbium
 NT1 nitrures de terbium
 NT1 oxydes de terbium
 NT1 perchlorates de terbium
 NT1 phosphates de terbium
 NT1 phosphures de terbium
 NT1 séléniures de terbium
 NT1 siliciures de terbium
 NT1 sulfates de terbium
 NT1 sulfures de terbium
 NT1 tellurures de terbium

COMPOSES DE TERRES RARES

SF gadolinite

NT1 composés d'erbium
 NT2 borures d'erbium
 NT2 carbonates d'erbium
 NT2 carbures d'erbium
 NT2 halogénures d'erbium
 NT3 bromures d'erbium
 NT3 chlorures d'erbium
 NT3 fluorures d'erbium
 NT3 iodures d'erbium
 NT2 hydroxydes d'erbium
 NT2 hydrures d'erbium
 NT2 nitrates d'erbium
 NT2 nitrures d'erbium
 NT2 oxydes d'erbium
 NT2 perchlorates d'erbium
 NT2 phosphates d'erbium
 NT2 phosphures d'erbium
 NT2 séléniures d'erbium
 NT2 siliciures d'erbium
 NT2 sulfates d'erbium
 NT2 sulfures d'erbium
 NT2 tellurures d'erbium

NT2	tungstates d'erbium	NT3	chlorures de cerium	NT2	perchlorates de lanthane
NT1	composes d'euporium	NT3	fluorures de cerium	NT2	phosphates de lanthane
NT2	arseniures d'euporium	NT3	iodures de cerium	NT2	phosphures de lanthane
NT2	borures d'euporium	NT2	hydroxydes de cerium	NT2	plzt
NT2	carbonates d'euporium	NT2	hydrures de cerium	NT2	seleniures de lanthane
NT2	carbures d'euporium	NT2	nitrites de cerium	NT2	silicates de lanthane
NT2	halogenures d'euporium	NT2	nitrites de cerium	NT2	siliciures de lanthane
NT3	bromures d'euporium	NT2	oxydes de cerium	NT2	sulfates de lanthane
NT3	chlorures d'euporium	NT2	perchlorates de cerium	NT2	sulfures de lanthane
NT3	fluorures d'euporium	NT2	phosphates de cerium	NT2	tellurures de lanthane
NT3	iodures d'euporium	NT2	phosphures de cerium	NT2	tungstates de lanthane
NT2	hydroxydes d'euporium	NT2	seleniures de cerium	NT1	composes de lutetium
NT2	hydrures d'euporium	NT2	silicates de cerium	NT2	borures de lutetium
NT2	nitrites de euporium	NT2	siliciures de cerium	NT2	carbonates de lutetium
NT2	nitrites de euporium	NT2	sulfates de cerium	NT2	carbures de lutetium
NT2	oxydes d'euporium	NT2	sulfures de cerium	NT2	halogenures de lutetium
NT2	perchlorates d'euporium	NT2	tellurures de cerium	NT3	bromures de lutetium
NT2	phosphates d'euporium	NT2	tungstates de cerium	NT3	chlorures de lutetium
NT2	phosphures d'euporium	NT1	composes de dysprosium	NT3	fluorures de lutetium
NT2	seleniures d'euporium	NT2	borures de dysprosium	NT3	iodures de lutetium
NT2	silicates d'euporium	NT2	carbures de dysprosium	NT2	hydroxydes de lutetium
NT2	siliciures d'euporium	NT2	halogenures de dysprosium	NT2	hydrures de lutetium
NT2	sulfates d'euporium	NT3	bromures de dysprosium	NT2	nitrites de lutetium
NT2	sulfures d'euporium	NT3	chlorures de dysprosium	NT2	oxydes de lutetium
NT2	tellurures d'euporium	NT3	fluorures de dysprosium	NT2	perchlorates de lutetium
NT1	composes d'holmium	NT3	iodures de dysprosium	NT2	phosphates de lutetium
NT2	borures d'holmium	NT2	hydroxydes de dysprosium	NT2	seleniures de lutetium
NT2	carbonates d'holmium	NT2	hydrures de dysprosium	NT2	silicates de lutetium
NT2	carbures d'holmium	NT2	nitrites de dysprosium	NT2	siliciures de lutetium
NT2	halogenures d'holmium	NT2	nitrites de dysprosium	NT2	sulfates de lutetium
NT3	bromures d'holmium	NT2	oxydes de dysprosium	NT2	sulfures de lutetium
NT3	chlorures d'holmium	NT2	perchlorates de dysprosium	NT2	tungstates de lutetium
NT3	fluorures d'holmium	NT2	phosphates de dysprosium	NT1	composes de neodyme
NT3	iodures d'holmium	NT2	phosphures de dysprosium	NT2	borures de neodyme
NT2	hydroxydes d'holmium	NT2	seleniures de dysprosium	NT2	carbonates de neodyme
NT2	hydrures d'holmium	NT2	silicates de dysprosium	NT2	carbures de neodyme
NT2	nitrites d'holmium	NT2	siliciures de dysprosium	NT2	halogenures de neodyme
NT2	nitrites d'holmium	NT2	sulfates de dysprosium	NT3	bromures de neodyme
NT2	oxydes d'holmium	NT2	sulfures de dysprosium	NT3	chlorures de neodyme
NT2	perchlorates d'holmium	NT2	tellurures de dysprosium	NT3	fluorures de neodyme
NT2	phosphates d'holmium	NT2	tungstates de dysprosium	NT3	iodures de neodyme
NT2	phosphures d'holmium	NT1	composes de gadolinium	NT2	hydroxydes de neodyme
NT2	seleniures d'holmium	NT2	arseniures de gadolinium	NT2	hydrures de neodyme
NT2	silicates d'holmium	NT2	borures de gadolinium	NT2	nitrites de neodyme
NT2	siliciures d'holmium	NT2	carbonates de gadolinium	NT2	nitrites de neodyme
NT2	sulfates d'holmium	NT2	carbures de gadolinium	NT2	oxydes de neodyme
NT2	sulfures d'holmium	NT2	halogenures de gadolinium	NT2	perchlorates de neodyme
NT2	tellurures d'holmium	NT3	bromures de gadolinium	NT2	phosphates de neodyme
NT1	composes d'ytterbium	NT3	chlorures de gadolinium	NT2	silicates de neodyme
NT2	borures d'ytterbium	NT3	fluorures de gadolinium	NT2	siliciures de neodyme
NT2	carbonates d'ytterbium	NT3	iodures de gadolinium	NT2	sulfates de neodyme
NT2	carbures d'ytterbium	NT2	hydroxydes de gadolinium	NT2	sulfures de neodyme
NT2	halogenures d'ytterbium	NT2	hydrures de gadolinium	NT2	tellurures de neodyme
NT3	bromures d'ytterbium	NT2	nitrites de gadolinium	NT2	tungstates de neodyme
NT3	chlorures d'ytterbium	NT2	nitrites de gadolinium	NT1	composes de praseodyme
NT3	fluorures d'ytterbium	NT2	oxydes de gadolinium	NT2	arseniures de praseodyme
NT3	iodures d'ytterbium	NT2	perchlorates de gadolinium	NT2	borures de praseodyme
NT2	hydroxydes d'ytterbium	NT2	phosphates de gadolinium	NT2	carbonates de praseodyme
NT2	hydrures d'ytterbium	NT2	phosphures de gadolinium	NT2	carbures de praseodyme
NT2	nitrites d'ytterbium	NT2	seleniures de gadolinium	NT2	halogenures de praseodymium
NT2	nitrites d'ytterbium	NT2	siliciures de gadolinium	NT3	bromures de praseodyme
NT2	oxydes d'ytterbium	NT2	sulfates de gadolinium	NT3	chlorures de praseodyme
NT2	perchlorates d'ytterbium	NT2	sulfures de gadolinium	NT3	fluorures de praseodyme
NT2	phosphates d'ytterbium	NT2	tellurures de gadolinium	NT3	iodures de praseodyme
NT2	phosphures d'ytterbium	NT2	tungstates de gadolinium	NT2	hydroxydes de praseodyme
NT2	seleniures d'ytterbium	NT1	composes de lanthane	NT2	hydrures de praseodyme
NT2	silicates d'ytterbium	NT2	borures de lanthane	NT2	nitrites de praseodyme
NT2	siliciures d'ytterbium	NT2	carbonates de lanthane	NT2	nitrites de praseodyme
NT2	sulfates d'ytterbium	NT2	carbures de lanthane	NT2	oxydes de praseodyme
NT2	sulfures d'ytterbium	NT2	halogenures de lanthane	NT2	perchlorates de praseodyme
NT2	tellurures d'ytterbium	NT3	bromures de lanthane	NT2	phosphates de praseodyme
NT2	tungstates d'ytterbium	NT3	chlorures de lanthane	NT2	phosphures de praseodyme
NT1	composes de cerium	NT3	fluorures de lanthane	NT2	seleniures de praseodyme
NT2	arseniures de cerium	NT3	iodures de lanthane	NT2	silicates de praseodyme
NT2	borures de cerium	NT2	hydroxydes de lanthane	NT2	siliciures de praseodyme
NT2	carbonates de cerium	NT2	hydrures de lanthane	NT2	sulfates de praseodyme
NT2	carbures de cerium	NT2	nitrites de lanthane	NT2	sulfures de praseodyme
NT2	halogenures de cerium	NT2	nitrites de lanthane	NT2	tellurures de praseodyme
NT3	bromures de cerium	NT2	oxydes de lanthane	NT2	tungstates de praseodyme

NT1 composés de prométhium
 NT2 halides de prométhium
 NT3 bromures de prométhium
 NT3 chlorures de prométhium
 NT3 fluorures de prométhium
 NT3 iodures de prométhium
 NT2 hydroxydes de prométhium
 NT2 nitrates de prométhium
 NT2 oxydes de prométhium
 NT2 phosphates de prométhium
 NT1 composés de samarium
 NT2 arsénures de samarium
 NT2 borures de samarium
 NT2 carbonates de samarium
 NT2 carbures de samarium
 NT2 halogénures de samarium
 NT3 bromures de samarium
 NT3 chlorures de samarium
 NT3 fluorures de samarium
 NT3 iodures de samarium
 NT2 hydroxydes de samarium
 NT2 hydrures de samarium
 NT2 nitrates de samarium
 NT2 nitrides de samarium
 NT2 oxydes de samarium
 NT2 perchlorates de samarium
 NT2 phosphates de samarium
 NT2 phosphures de samarium
 NT2 sélénures de samarium
 NT2 silicates de samarium
 NT2 siliciures de samarium
 NT2 sulfates de samarium
 NT2 sulfures de samarium
 NT2 tellurures de samarium
 NT2 tungstates de samarium
 NT1 composés de terbium
 NT2 arsénures de terbium
 NT2 borures de terbium
 NT2 carbonates de terbium
 NT2 carbures de terbium
 NT2 halogénures de terbium
 NT3 bromures de terbium
 NT3 chlorures de terbium
 NT3 fluorures de terbium
 NT3 iodures de terbium
 NT2 hydroxydes de terbium
 NT2 hydrures de terbium
 NT2 nitrates de terbium
 NT2 nitrides de terbium
 NT2 oxydes de terbium
 NT2 perchlorates de terbium
 NT2 phosphates de terbium
 NT2 phosphures de terbium
 NT2 sélénures de terbium
 NT2 siliciures de terbium
 NT2 sulfates de terbium
 NT2 sulfures de terbium
 NT2 tellurures de terbium
 NT1 composés de thulium
 NT2 arsénures de thulium
 NT2 borures de thulium
 NT2 carbures de thulium
 NT2 halogénures de thulium
 NT3 bromures de thulium
 NT3 chlorures de thulium
 NT3 fluorures de thulium
 NT3 iodures de thulium
 NT2 hydroxydes de thulium
 NT2 hydrures de thulium
 NT2 nitrates de thulium
 NT2 nitrides de thulium
 NT2 oxydes de thulium
 NT2 perchlorates de thulium
 NT2 phosphates de thulium
 NT2 phosphures de thulium
 NT2 sélénures de thulium
 NT2 silicates de thulium
 NT2 siliciures de thulium
 NT2 sulfates de thulium

NT2 sulfures de thulium
 NT2 tellurures de thulium
COMPOSES DE THALLIUM
 1997-06-19
 NT1 carbonates de thallium
 NT1 carbures de thallium
 NT1 halogénures de thallium
 NT2 bromures de thallium
 NT2 chlorures de thallium
 NT2 fluorures de thallium
 NT2 iodures de thallium
 NT1 hydroxydes de thallium
 NT1 hydrures de thallium
 NT1 nitrates de thallium
 NT1 oxydes de thallium
 NT1 perchlorates de thallium
 NT1 phosphates de thallium
 NT1 sélénures de thallium
 NT1 sulfates de thallium
 NT1 sulfures de thallium
 NT1 tellurures de thallium
 NT1 tungstates de thallium
 NT1 uranates de thallium

COMPOSES DE THORIUM
 1996-11-13
 BT1 composés d'actinide
 NT1 arsénures de thorium
 NT1 borures de thorium
 NT1 carbonates de thorium
 NT1 carbures de thorium
 NT1 halogénures de thorium
 NT2 bromures de thorium
 NT2 chlorures de thorium
 NT2 fluorures de thorium
 NT2 iodures de thorium
 NT1 hydroxydes de thorium
 NT1 hydrures de thorium
 NT1 nitrates de thorium
 NT1 nitrides de thorium
 NT1 oxydes de thorium
 NT2 thorotraste
 NT1 perchlorates de thorium
 NT1 phosphates de thorium
 NT1 phosphures de thorium
 NT1 sélénures de thorium
 NT1 silicates de thorium
 NT1 siliciures de thorium
 NT1 sulfates de thorium
 NT1 sulfures de thorium
 NT1 tellurures de thorium
 NT1 tungstates de thorium

COMPOSES DE THULIUM
 1997-06-19
 BT1 composés de terres rares
 NT1 arsénures de thulium
 NT1 borures de thulium
 NT1 carbures de thulium
 NT1 halogénures de thulium
 NT2 bromures de thulium
 NT2 chlorures de thulium
 NT2 fluorures de thulium
 NT2 iodures de thulium
 NT1 hydroxydes de thulium
 NT1 hydrures de thulium
 NT1 nitrates de thulium
 NT1 nitrides de thulium
 NT1 oxydes de thulium
 NT1 perchlorates de thulium
 NT1 phosphates de thulium
 NT1 phosphures de thulium
 NT1 sélénures de thulium
 NT1 silicates de thulium
 NT1 siliciures de thulium
 NT1 sulfates de thulium
 NT1 sulfures de thulium
 NT1 tellurures de thulium

COMPOSES DE TITANE
 1997-06-19

BT1 composés d'éléments de transition
 NT1 arsénures de titane
 NT1 borures de titane
 NT1 carbures de titane
 NT1 halogénures de titane
 NT2 bromures de titane
 NT2 chlorures de titane
 NT2 fluorures de titane
 NT2 iodures de titane
 NT1 hydroxydes de titane
 NT1 hydrures de titane
 NT1 nitrates de titane
 NT1 nitrides de titane
 NT1 oxydes de titane
 NT1 phosphates de titane
 NT1 phosphures de titane
 NT1 sélénures de titane
 NT1 silicates de titane
 NT1 siliciures de titane
 NT1 sulfates de titane
 NT1 sulfures de titane
 NT1 tellurures de titane
 NT1 titanates
 NT2 plz
 NT2 pzt
 NT2 titanates de cadmium
 NT2 titanates de lithium
 NT2 titanates de strontium
 NT1 titanures
 NT1 tungstates de titane

COMPOSES DE TRANSPLUTONIENS
 1980-05-14

BT1 composés de transuraniens
 NT1 composés d'américium
 NT2 arsénures d'américium
 NT2 carbonates d'américium
 NT2 carbures d'américium
 NT2 halides d'américium
 NT3 bromures d'américium
 NT3 chlorures d'américium
 NT3 fluorures d'américium
 NT3 iodures d'américium
 NT2 hydroxydes d'américium
 NT2 hydrures d'américium
 NT2 nitrates d'américium
 NT2 nitrides d'américium
 NT2 oxydes d'américium
 NT2 perchlorates d'américium
 NT2 phosphates d'américium
 NT2 phosphures d'américium
 NT2 sélénures d'américium
 NT2 silicates d'américium
 NT2 siliciures d'américium
 NT2 sulfates d'américium
 NT2 sulfures d'américium
 NT2 tellurures d'américium
 NT1 composés d'einsteinium
 NT2 halides d'einsteinium
 NT3 bromures d'einsteinium
 NT3 chlorures d'einsteinium
 NT3 fluorures d'einsteinium
 NT3 iodures d'einsteinium
 NT2 nitrates d'einsteinium
 NT2 oxydes d'einsteinium
 NT1 composés de berkelium
 NT2 arsénures de berkelium
 NT2 halogénures de berkelium
 NT3 bromures de berkelium
 NT3 chlorures de berkelium
 NT3 fluorures de berkelium
 NT2 hydrures de berkelium
 NT2 nitrates de berkelium
 NT2 nitrides de berkelium
 NT2 oxydes de berkelium
 NT2 phosphates de berkelium

NT2 phosphures de berkelium
 NT2 seleniures de berkelium
 NT2 sulfates de berkelium
 NT2 sulfures de berkelium
 NT2 tellurures de berkelium
 NT1 composés de californium
 NT2 arséniures de californium
 NT2 halides de californium
 NT3 bromures de californium
 NT3 chlorures de californium
 NT3 fluorures de californium
 NT3 iodures de californium
 NT2 nitrates de californium
 NT2 nitrures de californium
 NT2 oxydes de californium
 NT2 seleniures de californium
 NT2 sulfures de californium
 NT2 tellurures de californium
 NT1 composés de curium
 NT2 arséniures de curium
 NT2 carbonates de curium
 NT2 halogénures de curium
 NT3 bromures de curium
 NT3 chlorures de curium
 NT3 fluorures de curium
 NT3 iodures de curium
 NT2 hydroxydes de curium
 NT2 hydrures de curium
 NT2 nitrates de curium
 NT2 nitrures de curium
 NT2 oxydes de curium
 NT2 phosphures de curium
 NT2 seleniures de curium
 NT2 silicates de curium
 NT2 sulfures de curium
 NT2 tellurures de curium
 NT1 composés de fermium
 NT2 halides de fermium
 NT3 bromures de fermium
 NT3 chlorures de fermium
 NT3 iodures de fermium
 NT2 oxydes de fermium
 NT1 composés de lawrencium
 NT1 composés de mendelevium
 NT2 oxydes de mendelevium
 NT1 composés de nobélium
 NT2 oxydes de nobélium
 NT1 transactinides
 NT2 composés de bohrium
 NT2 composés de copernicium
 NT2 composés de darmstadtium
 NT2 composés de dubnium
 NT2 composés de flerovium
 NT2 composés de hassium
 NT2 composés de nihonium
 NT2 composés de roentgenium
 NT2 composés de rutherfordium
 NT3 halogénures de rutherfordium
 NT4 chlorures de rutherfordium
 NT2 composés de seaborgium
 NT2 composés du meitnerium

COMPOSES DE TRANSURANIENS

NT1 composés de neptunium
 NT2 arséniures de neptunium
 NT2 borures de neptunium
 NT2 carbonates de neptunium
 NT2 carbures de neptunium
 NT2 composés de neptunyle
 NT2 halogénures de neptunium
 NT3 bromures de neptunium
 NT3 chlorures de neptunium
 NT3 fluorures de neptunium
 NT3 iodures de neptunium
 NT2 hydroxydes de neptunium
 NT2 hydrures de neptunium
 NT2 nitrates de neptunium
 NT2 nitrures de neptunium
 NT2 oxydes de neptunium

NT2 perchlorates de neptunium
 NT2 phosphates de neptunium
 NT2 phosphures de neptunium
 NT2 seleniures de neptunium
 NT2 sulfates de neptunium
 NT2 sulfures de neptunium
 NT2 tellurures de neptunium
 NT1 composés de plutonium
 NT2 arséniures de plutonium
 NT2 borures de plutonium
 NT2 carbonates de plutonium
 NT2 carbures de plutonium
 NT2 composés de plutonyle
 NT2 halogénures de plutonium
 NT3 bromures de plutonium
 NT3 chlorures de plutonium
 NT3 fluorures de plutonium
 NT3 iodures de plutonium
 NT2 hydroxydes de plutonium
 NT2 hydrures de plutonium
 NT2 nitrates de plutonium
 NT2 nitrures de plutonium
 NT2 oxydes de plutonium
 NT3 bioxyde de plutonium
 NT2 perchlorates de plutonium
 NT2 peroxyde de plutonium
 NT2 phosphates de plutonium
 NT2 phosphures de plutonium
 NT2 seleniures de plutonium
 NT2 silicates de plutonium
 NT2 sulfates de plutonium
 NT2 sulfures de plutonium
 NT2 tellurures de plutonium
 NT1 composés de transplutoniens
 NT2 composés d'americium
 NT3 arséniures d'americium
 NT3 carbonates d'americium
 NT3 carbures d'americium
 NT3 halides d'americium
 NT4 bromures d'americium
 NT4 chlorures d'americium
 NT4 fluorures d'americium
 NT4 iodures d'americium
 NT3 hydroxydes d'americium
 NT3 hydrures d'americium
 NT3 nitrates d'americium
 NT3 nitrures d'americium
 NT3 oxydes d'americium
 NT3 perchlorates d'americium
 NT3 phosphates d'americium
 NT3 phosphures d'americium
 NT3 seleniures d'americium
 NT3 silicates d'americium
 NT3 siliciures d'americium
 NT3 sulfates d'americium
 NT3 sulfures d'americium
 NT3 tellurures d'americium
 NT2 composés d'einsteinium
 NT3 halides d'einsteinium
 NT4 bromures d'einsteinium
 NT4 chlorures d'einsteinium
 NT4 fluorures d'einsteinium
 NT4 iodures d'einsteinium
 NT3 nitrates d'einsteinium
 NT3 oxydes d'einsteinium
 NT2 composés de berkelium
 NT3 arséniures de berkelium
 NT3 halogénures de berkelium
 NT4 bromures de berkelium
 NT4 chlorures de berkelium
 NT4 fluorures de berkelium
 NT3 hydrures de berkelium
 NT3 nitrates de berkelium
 NT3 nitrures de berkelium
 NT3 oxydes de berkelium
 NT3 phosphates de berkelium
 NT3 phosphures de berkelium
 NT3 seleniures de berkelium
 NT3 sulfates de berkelium

NT3 sulfures de berkelium
 NT3 tellurures de berkelium
 NT2 composés de californium
 NT3 arséniures de californium
 NT3 halides de californium
 NT4 bromures de californium
 NT4 chlorures de californium
 NT4 fluorures de californium
 NT4 iodures de californium
 NT3 nitrates de californium
 NT3 nitrures de californium
 NT3 oxydes de californium
 NT3 seleniures de californium
 NT3 sulfures de californium
 NT3 tellurures de californium
 NT2 composés de curium
 NT3 arséniures de curium
 NT3 carbonates de curium
 NT3 halogénures de curium
 NT4 bromures de curium
 NT4 chlorures de curium
 NT4 fluorures de curium
 NT4 iodures de curium
 NT3 hydroxydes de curium
 NT3 hydrures de curium
 NT3 nitrates de curium
 NT3 nitrures de curium
 NT3 oxydes de curium
 NT3 phosphures de curium
 NT3 seleniures de curium
 NT3 silicates de curium
 NT3 sulfures de curium
 NT3 tellurures de curium
 NT2 composés de fermium
 NT3 halides de fermium
 NT4 bromures de fermium
 NT4 chlorures de fermium
 NT4 iodures de fermium
 NT3 oxydes de fermium
 NT2 composés de lawrencium
 NT2 composés de mendelevium
 NT3 oxydes de mendelevium
 NT2 composés de nobélium
 NT3 oxydes de nobélium
 NT2 transactinides
 NT3 composés de bohrium
 NT3 composés de copernicium
 NT3 composés de darmstadtium
 NT3 composés de dubnium
 NT3 composés de flerovium
 NT3 composés de hassium
 NT3 composés de nihonium
 NT3 composés de roentgenium
 NT3 composés de rutherfordium
 NT4 halogénures de rutherfordium
 NT5 chlorures de rutherfordium
 NT3 composés de seaborgium
 NT3 composés du meitnerium

COMPOSES DE TRITIUM

1996-06-19

UF composés tritiques

BT1 composés d'hydrogène

NT1 oxydes de tritium

NT1 tritiures

NT2 tritiure d'hydrogène

NT2 tritiure de deutérium

NT2 tritiures d'hélium

NT2 tritiures de lithium

RT installations de détritiation

RT molécules marquées

COMPOSES DE TUNGSTENE

1997-06-19

BT1 composés d'éléments de transition

BT1 composés de métaux réfractaires

NT1 acide tungstophosphorique

NT1 borures de tungstène

NT1 carbures de tungstène

NT1 halogénures de tungstène

NT2 bromures de tungstene
 NT2 chlorures de tungstene
 NT2 fluorures de tungstene
 NT2 iodures de tungstene
 NT1 hydroxydes de tungstene
 NT1 hydrures de tungstene
 NT1 nitrures de tungstene
 NT1 oxydes de tungstene
 NT2 bronze de tungstene
 NT1 phosphures de tungstene
 NT1 seleniures de tungstene
 NT1 siliciures de tungstene
 NT1 sulfures de tungstene
 NT1 tellurures de tungstene
 NT1 tungstates
 NT2 tungstates d'aluminium
 NT2 tungstates d'ammonium
 NT2 tungstates d'argent
 NT2 tungstates d'erbium
 NT2 tungstates d'etain
 NT2 tungstates d'hafnium
 NT2 tungstates d'indium
 NT2 tungstates d'uranium
 NT2 tungstates d'uranyle
 NT2 tungstates d'ytterbium
 NT2 tungstates d'yttrium
 NT2 tungstates de baryum
 NT2 tungstates de bismuth
 NT2 tungstates de cadmium
 NT2 tungstates de calcium
 NT2 tungstates de cerium
 NT2 tungstates de césium
 NT2 tungstates de cobalt
 NT2 tungstates de cuivre
 NT2 tungstates de dysprosium
 NT2 tungstates de fer
 NT2 tungstates de gadolinium
 NT2 tungstates de lanthane
 NT2 tungstates de lithium
 NT2 tungstates de lutetium
 NT2 tungstates de manganèse
 NT2 tungstates de neodyme
 NT2 tungstates de nickel
 NT2 tungstates de plomb
 NT2 tungstates de potassium
 NT2 tungstates de praseodyme
 NT2 tungstates de rubidium
 NT2 tungstates de samarium
 NT2 tungstates de scandium
 NT2 tungstates de sodium
 NT2 tungstates de strontium
 NT2 tungstates de tantale
 NT2 tungstates de thallium
 NT2 tungstates de thorium
 NT2 tungstates de titane
 NT2 tungstates de vanadium
 NT2 tungstates de zinc
 NT2 tungstates de zirconium
 NT1 tungstophosphates

COMPOSES DE VANADIUM

1997-06-19

BT1 composés d'éléments de transition
 NT1 arseniures de vanadium
 NT1 borures de vanadium
 NT1 carbures de vanadium
 NT1 halogénures de vanadium
 NT2 bromures de vanadium
 NT2 chlorures de vanadium
 NT2 fluorures de vanadium
 NT2 iodures de vanadium
 NT1 hydroxydes de vanadium
 NT1 hydrures de vanadium
 NT1 nitrates de vanadium
 NT1 nitrures de vanadium
 NT1 oxydes de vanadium
 NT1 phosphates de vanadium
 NT1 phosphures de vanadium
 NT1 seleniures de vanadium

NT1 silicates de vanadium
 NT1 siliciures de vanadium
 NT1 sulfates de vanadium
 NT1 sulfures de vanadium
 NT1 tellurures de vanadium
 NT1 tungstates de vanadium
 NT1 vanadates
 NT2 vanadates d'uranium
 NT2 vanadates de potassium

COMPOSES DE XENON

1996-07-08

BT1 composés de gaz rares
 NT1 halogénures de xenon
 NT2 bromures de xenon
 NT2 chlorures de xenon
 NT2 fluorures de xenon
 NT2 iodures de xenon
 NT1 hydrures de xenon
 NT1 oxydes de xenon

COMPOSES DE ZINC

1997-06-19

NT1 arseniures de zinc
 NT1 borures de zinc
 NT1 carbonates de zinc
 NT1 carbures de zinc
 NT1 halogénures de zinc
 NT2 bromures de zinc
 NT2 chlorures de zinc
 NT2 fluorures de zinc
 NT2 iodures de zinc
 NT1 hydroxydes de zinc
 NT1 hydrures de zinc
 NT1 nitrates de zinc
 NT1 nitrures de zinc
 NT1 oxydes de zinc
 NT1 perchlorates de zinc
 NT1 phosphates de zinc
 NT1 phosphures de zinc
 NT1 seleniures de zinc
 NT1 silicates de zinc
 NT1 siliciures de zinc
 NT1 sulfates de zinc
 NT1 sulfures de zinc
 NT1 tellurures de zinc
 NT1 tungstates de zinc
 NT1 zincates

COMPOSES DE ZIRCONIUM

1996-07-08

BT1 composés d'éléments de transition
 NT1 arseniures de zirconium
 NT1 borures de zirconium
 NT1 carbonates de zirconium
 NT1 carbures de zirconium
 NT1 halogénures de zirconium
 NT2 bromures de zirconium
 NT2 chlorures de zirconium
 NT2 fluorures de zirconium
 NT2 iodures de zirconium
 NT1 hydroxydes de zirconium
 NT1 hydrures de zirconium
 NT1 nitrates de zirconium
 NT1 nitrures de zirconium
 NT1 oxydes de zirconium
 NT1 perchlorates de zirconium
 NT1 phosphates de zirconium
 NT1 phosphures de zirconium
 NT1 seleniures de zirconium
 NT1 silicates de zirconium
 NT1 siliciures de zirconium
 NT1 sulfates de zirconium
 NT1 sulfures de zirconium
 NT1 tellurures de zirconium
 NT1 tungstates de zirconium
 NT1 zirconates
 NT2 plzt
 NT2 pzt

composés des éléments trans 104

1996-07-18

USE transactinide compounds

COMPOSES DES HALOGENES

Pour les composés inorganiques uniquement ;
 voir aussi COMPOSES ORGANIQUES
 D'HALOGENES

NT1 composés d'astate
 NT2 halides d'astatine
 NT3 bromures d'astate
 NT3 chlorures d'astate
 NT3 iodures d'astate
 NT1 composés d'iode
 NT2 acide hypoiodeux
 NT2 acide iodhydrique
 NT2 acide iodique
 NT2 acide périodique
 NT2 halogénures d'iode
 NT3 bromures d'iode
 NT3 chlorures d'iode
 NT3 fluorures d'iode
 NT2 iodates
 NT2 iodures
 NT3 iode d'hydrogène
 NT3 iodures d'aluminium
 NT3 iodures d'americium
 NT3 iodures d'antimoine
 NT3 iodures d'argent
 NT3 iodures d'argon
 NT3 iodures d'arsenic
 NT3 iodures d'astate
 NT3 iodures d'azote
 NT3 iodures d'einsteinium
 NT3 iodures d'erbium
 NT3 iodures d'etain
 NT3 iodures d'euporium
 NT3 iodures d'hafnium
 NT3 iodures d'holmium
 NT3 iodures d'indium
 NT3 iodures d'or
 NT3 iodures d'uranium
 NT3 iodures d'ytterbium
 NT3 iodures d'yttrium
 NT3 iodures de baryum
 NT3 iodures de beryllium
 NT3 iodures de bismuth
 NT3 iodures de bore
 NT3 iodures de cadmium
 NT3 iodures de calcium
 NT3 iodures de californium
 NT3 iodures de cerium
 NT3 iodures de césium
 NT3 iodures de chrome
 NT3 iodures de cobalt
 NT3 iodures de cuivre
 NT3 iodures de curium
 NT3 iodures de dysprosium
 NT3 iodures de fer
 NT4 halogénures de fer
 NT5 bromures de fer
 NT5 chlorures de fer
 NT5 fluorures de fer
 NT3 iodures de fermium
 NT3 iodures de gadolinium
 NT3 iodures de gallium
 NT3 iodures de germanium
 NT3 iodures de lanthane
 NT3 iodures de lithium
 NT3 iodures de lutetium
 NT3 iodures de magnésium
 NT3 iodures de manganèse
 NT3 iodures de mercure
 NT3 iodures de molybdène
 NT3 iodures de neodyme
 NT3 iodures de néon
 NT3 iodures de neptunium
 NT3 iodures de nickel
 NT3 iodures de niobium

NT3	iodures de palladium	NT3	bromures de germanium	NT3	chlorures d'hélium
NT3	iodures de phosphore	NT3	bromures de krypton	NT3	chlorures d'holmium
NT3	iodures de platine	NT3	bromures de lanthane	NT3	chlorures d'indium
NT3	iodures de plomb	NT3	bromures de lithium	NT3	chlorures d'iode
NT3	iodures de plutonium	NT3	bromures de lutetium	NT3	chlorures d'iridium
NT3	iodures de polonium	NT3	bromures de magnésium	NT3	chlorures d'or
NT3	iodures de potassium	NT3	bromures de manganèse	NT3	chlorures d'osmium
NT3	iodures de praseodyme	NT3	bromures de mercure	NT3	chlorures d'uranium
NT3	iodures de prométhium	NT3	bromures de molybdène	NT3	chlorures d'uranyle
NT3	iodures de protactinium	NT3	bromures de neodyme	NT3	chlorures d'ytterbium
NT3	iodures de rhenium	NT3	bromures de néon	NT3	chlorures d'yttrium
NT3	iodures de rubidium	NT3	bromures de neptunium	NT3	chlorures de baryum
NT3	iodures de samarium	NT3	bromures de nickel	NT3	chlorures de berkelium
NT3	iodures de scandium	NT3	bromures de niobium	NT3	chlorures de béryllium
NT3	iodures de sélénium	NT3	bromures de palladium	NT3	chlorures de bismuth
NT3	iodures de silicium	NT3	bromures de phosphore	NT3	chlorures de bore
NT3	iodures de sodium	NT3	bromures de platine	NT3	chlorures de brome
NT3	iodures de strontium	NT3	bromures de plomb	NT3	chlorures de cadmium
NT3	iodures de tantale	NT3	bromures de plutonium	NT3	chlorures de calcium
NT3	iodures de technétium	NT3	bromures de polonium	NT3	chlorures de californium
NT3	iodures de tellure	NT3	bromures de potassium	NT3	chlorures de cerium
NT3	iodures de terbium	NT3	bromures de praseodyme	NT3	chlorures de césium
NT3	iodures de thallium	NT3	bromures de prométhium	NT3	chlorures de chrome
NT3	iodures de thorium	NT3	bromures de protactinium	NT3	chlorures de cobalt
NT3	iodures de thulium	NT3	bromures de radium	NT3	chlorures de cuivre
NT3	iodures de titane	NT3	bromures de rhenium	NT3	chlorures de curium
NT3	iodures de tungstène	NT3	bromures de rhodium	NT3	chlorures de dysprosium
NT3	iodures de vanadium	NT3	bromures de rubidium	NT3	chlorures de fer
NT3	iodures de xénon	NT3	bromures de ruthénium	NT3	chlorures de fermium
NT3	iodures de zinc	NT3	bromures de samarium	NT3	chlorures de francium
NT3	iodures de zirconium	NT3	bromures de scandium	NT3	chlorures de gadolinium
NT2	oxy-iodures	NT3	bromures de sélénium	NT3	chlorures de gallium
NT2	oxydes d'iode	NT3	bromures de silicium	NT3	chlorures de germanium
NT2	periodates	NT3	bromures de sodium	NT3	chlorures de krypton
NT1	composés de brome	NT3	bromures de strontium	NT3	chlorures de lanthane
NT2	acide bromhydrique	NT3	bromures de tantale	NT3	chlorures de lithium
NT2	acide bromique	NT3	bromures de technétium	NT3	chlorures de lutetium
NT2	bromates	NT3	bromures de tellure	NT3	chlorures de magnésium
NT2	bromures	NT3	bromures de terbium	NT3	chlorures de manganèse
NT3	bromure d'hydrogène	NT3	bromures de thallium	NT3	chlorures de mercure
NT3	bromures d'actinium	NT3	bromures de thorium	NT3	chlorures de molybdène
NT3	bromures d'aluminium	NT3	bromures de thulium	NT3	chlorures de neodyme
NT3	bromures d'americium	NT3	bromures de titane	NT3	chlorures de néon
NT3	bromures d'antimoine	NT3	bromures de tungstène	NT3	chlorures de neptunium
NT3	bromures d'argent	NT3	bromures de vanadium	NT3	chlorures de nickel
NT3	bromures d'arsenic	NT3	bromures de xénon	NT3	chlorures de niobium
NT3	bromures d'astate	NT3	bromures de zinc	NT3	chlorures de palladium
NT3	bromures d'azote	NT3	bromures de zirconium	NT3	chlorures de phosphore
NT3	bromures d'einsteinium	NT2	halogénures de brome	NT3	chlorures de platine
NT3	bromures d'erbium	NT3	chlorures de brome	NT3	chlorures de plomb
NT3	bromures d'étain	NT3	fluorures de brome	NT3	chlorures de plutonium
NT3	bromures d'euporium	NT2	oxybromures	NT3	chlorures de polonium
NT3	bromures d'hafnium	NT2	oxydes de brome	NT3	chlorures de potassium
NT3	bromures d'holmium	NT2	perbromates	NT3	chlorures de praseodyme
NT3	bromures d'indium	NT1	composés de chlore	NT3	chlorures de prométhium
NT3	bromures d'iode	NT2	acide chloréux	NT3	chlorures de protactinium
NT3	bromures d'or	NT2	acide chlorhydrique	NT3	chlorures de radium
NT3	bromures d'uranium	NT2	acide chlorique	NT3	chlorures de rhenium
NT3	bromures d'ytterbium	NT2	acide hypochloreux	NT3	chlorures de rhodium
NT3	bromures d'yttrium	NT2	acide perchlorique	NT3	chlorures de rubidium
NT3	bromures de baryum	NT2	chlorates	NT3	chlorures de ruthénium
NT3	bromures de berkelium	NT2	chlorures	NT3	chlorures de rutherfordium
NT3	bromures de béryllium	NT3	bleu de méthylène	NT3	chlorures de samarium
NT3	bromures de bismuth	NT3	chlorure d'hydrogène	NT3	chlorures de scandium
NT3	bromures de bore	NT3	chlorures d'actinium	NT3	chlorures de sélénium
NT3	bromures de cadmium	NT3	chlorures d'aluminium	NT3	chlorures de silicium
NT3	bromures de calcium	NT3	chlorures d'americium	NT3	chlorures de sodium
NT3	bromures de californium	NT3	chlorures d'ammonium	NT3	chlorures de soufre
NT3	bromures de cerium	NT3	chlorures d'antimoine	NT3	chlorures de strontium
NT3	bromures de césium	NT3	chlorures d'argent	NT3	chlorures de tantale
NT3	bromures de chrome	NT3	chlorures d'arsenic	NT3	chlorures de technétium
NT3	bromures de cobalt	NT3	chlorures d'astate	NT3	chlorures de tellure
NT3	bromures de cuivre	NT3	chlorures d'azote	NT3	chlorures de terbium
NT3	bromures de curium	NT3	chlorures d'einsteinium	NT3	chlorures de thallium
NT3	bromures de dysprosium	NT3	chlorures d'erbium	NT3	chlorures de thionyle
NT3	bromures de fer	NT3	chlorures d'étain	NT3	chlorures de thorium
NT3	bromures de fermium	NT3	chlorures d'euporium	NT3	chlorures de thulium
NT3	bromures de gadolinium	NT3	chlorures d'euporium	NT3	chlorures de titane
NT3	bromures de gallium	NT3	chlorures d'hafnium	NT3	chlorures de tungstène

NT3	chlorures de vanadium	NT3	fluorures d'hafnium	NT3	fluorures de titane
NT3	chlorures de xenon	NT3	fluorures d'holmium	NT3	fluorures de tungstene
NT3	chlorures de zinc	NT3	fluorures d'indium	NT3	fluorures de vanadium
NT3	chlorures de zirconium	NT3	fluorures d'iode	NT3	fluorures de xenon
NT3	tetrazolium	NT3	fluorures d'iridium	NT3	fluorures de zinc
NT2	halogenures de chlore	NT3	fluorures d'or	NT3	fluorures de zirconium
NT3	fluorures de chlore	NT3	fluorures d'osmium	NT2	oxydes de fluor
NT2	nitrate de chlore	NT3	fluorures d'uranium	NT2	oxyfluorures
NT2	oxychlorures	NT4	hexafluorure d'uranium	NT1	halogenures
NT2	oxydes de chlore	NT4	pentafluorure d'uranium	NT2	bromures
NT2	perchlorates	NT4	tetrafluorure d'uranium	NT3	bromure d'hydrogene
NT3	perchlorates d'aluminium	NT3	fluorures d'uranyle	NT3	bromures d'actinium
NT3	perchlorates d'americium	NT3	fluorures d'ytterbium	NT3	bromures d'aluminium
NT3	perchlorates d'ammonium	NT3	fluorures d'yttrium	NT3	bromures d'americium
NT3	perchlorates d'argent	NT3	fluorures de baryum	NT3	bromures d'antimoine
NT3	perchlorates d'erbium	NT3	fluorures de berkelium	NT3	bromures d'argent
NT3	perchlorates d'europium	NT3	fluorures de beryllium	NT3	bromures d'arsenic
NT3	perchlorates d'hafnium	NT3	fluorures de bismuth	NT3	bromures d'astate
NT3	perchlorates d'holmium	NT3	fluorures de bore	NT3	bromures d'azote
NT3	perchlorates d'indium	NT3	fluorures de brome	NT3	bromures d'einsteinium
NT3	perchlorates d'uranium	NT3	fluorures de cadmium	NT3	bromures de beryllium
NT3	perchlorates d'uranyle	NT3	fluorures de calcium	NT3	bromures d'etain
NT3	perchlorates d'ytterbium	NT3	fluorures de californium	NT3	bromures d'europium
NT3	perchlorates d'yttrium	NT3	fluorures de carbone	NT3	bromures d'hafnium
NT3	perchlorates de baryum	NT3	fluorures de cerium	NT3	bromures d'holmium
NT3	perchlorates de cadmium	NT3	fluorures de cesium	NT3	bromures d'indium
NT3	perchlorates de calcium	NT3	fluorures de chlore	NT3	bromures d'iode
NT3	perchlorates de cerium	NT3	fluorures de chrome	NT3	bromures d'or
NT3	perchlorates de cesium	NT3	fluorures de cobalt	NT3	bromures d'uranium
NT3	perchlorates de chrome	NT3	fluorures de cuivre	NT3	bromures d'ytterbium
NT3	perchlorates de cobalt	NT3	fluorures de curium	NT3	bromures d'yttrium
NT3	perchlorates de cuivre	NT3	fluorures de dysprosium	NT3	bromures de baryum
NT3	perchlorates de dysprosium	NT3	fluorures de fer	NT3	bromures de berkelium
NT3	perchlorates de fer	NT3	fluorures de gadolinium	NT3	bromures de beryllium
NT3	perchlorates de gadolinium	NT3	fluorures de gallium	NT3	bromures de bismuth
NT3	perchlorates de lanthane	NT3	fluorures de germanium	NT3	bromures de bore
NT3	perchlorates de lithium	NT3	fluorures de krypton	NT3	bromures de cadmium
NT3	perchlorates de lutetium	NT3	fluorures de lanthane	NT3	bromures de calcium
NT3	perchlorates de magnésium	NT3	fluorures de lithium	NT3	bromures de californium
NT3	perchlorates de manganese	NT3	fluorures de lutetium	NT3	bromures de cerium
NT3	perchlorates de mercure	NT3	fluorures de magnésium	NT3	bromures de cesium
NT3	perchlorates de neodyme	NT3	fluorures de manganese	NT3	bromures de chrome
NT3	perchlorates de neptunium	NT3	fluorures de mercure	NT3	bromures de cobalt
NT3	perchlorates de plomb	NT3	fluorures de molybdene	NT3	bromures de cuivre
NT3	perchlorates de plutonium	NT3	fluorures de neodyme	NT3	bromures de curium
NT3	perchlorates de potassium	NT3	fluorures de neon	NT3	bromures de dysprosium
NT3	perchlorates de praseodyme	NT3	fluorures de neptunium	NT3	bromures de fer
NT3	perchlorates de rubidium	NT3	fluorures de nickel	NT3	bromures de fermium
NT3	perchlorates de samarium	NT3	fluorures de niobium	NT3	bromures de gadolinium
NT3	perchlorates de scandium	NT3	fluorures de palladium	NT3	bromures de gallium
NT3	perchlorates de sodium	NT3	fluorures de phosphore	NT3	bromures de germanium
NT3	perchlorates de strontium	NT3	fluorures de platine	NT3	bromures de krypton
NT3	perchlorates de terbium	NT3	fluorures de plomb	NT3	bromures de lanthane
NT3	perchlorates de thallium	NT3	fluorures de plutonium	NT3	bromures de lithium
NT3	perchlorates de thorium	NT3	fluorures de polonium	NT3	bromures de lutetium
NT3	perchlorates de thulium	NT3	fluorures de potassium	NT3	bromures de magnésium
NT3	perchlorates de zinc	NT3	fluorures de praseodyme	NT3	bromures de manganese
NT3	perchlorates de zirconium	NT3	fluorures de promethium	NT3	bromures de mercure
NT1	composes de fluor	NT3	fluorures de protactinium	NT3	bromures de molybdene
NT2	acide borofluorhydrique	NT3	fluorures de radon	NT3	bromures de neodyme
NT2	acide fluorhydrique	NT3	fluorures de rhenium	NT3	bromures de neon
NT2	acide hypofluoreux	NT3	fluorures de rhodium	NT3	bromures de neptunium
NT2	fluorates	NT3	fluorures de rubidium	NT3	bromures de nickel
NT2	fluoroborates	NT3	fluorures de ruthenium	NT3	bromures de niobium
NT2	fluorures	NT3	fluorures de samarium	NT3	bromures de palladium
NT3	fluorure d'hydrogene	NT3	fluorures de scandium	NT3	bromures de phosphore
NT3	fluorures d'actinium	NT3	fluorures de selenium	NT3	bromures de platine
NT3	fluorures d'aluminium	NT3	fluorures de silicium	NT3	bromures de plomb
NT3	fluorures d'americium	NT3	fluorures de sodium	NT3	bromures de plutonium
NT3	fluorures d'ammonium	NT3	fluorures de soufre	NT3	bromures de polonium
NT3	fluorures d'antimoine	NT3	fluorures de strontium	NT3	bromures de potassium
NT3	fluorures d'argent	NT3	fluorures de tantale	NT3	bromures de praseodyme
NT3	fluorures d'argon	NT3	fluorures de technetium	NT3	bromures de promethium
NT3	fluorures d'arsenic	NT3	fluorures de tellure	NT3	bromures de protactinium
NT3	fluorures d'azote	NT3	fluorures de thulium	NT3	bromures de radium
NT3	fluorures d'einsteinium	NT3	fluorures de thorium	NT3	bromures de rhenium
NT3	fluorures d'erbium	NT3	fluorures de thulium	NT3	bromures de rhodium
NT3	fluorures d'etain	NT3	fluorures de thulium	NT3	bromures de rubidium
NT3	fluorures d'europium	NT3	fluorures de thulium	NT3	bromures de ruthenium

NT3	bromures de samarium	NT3	chlorures de neon	NT3	fluorures de californium
NT3	bromures de scandium	NT3	chlorures de neptunium	NT3	fluorures de carbone
NT3	bromures de selenium	NT3	chlorures de nickel	NT3	fluorures de cerium
NT3	bromures de silicium	NT3	chlorures de niobium	NT3	fluorures de césium
NT3	bromures de sodium	NT3	chlorures de palladium	NT3	fluorures de chlore
NT3	bromures de strontium	NT3	chlorures de phosphore	NT3	fluorures de chrome
NT3	bromures de tantale	NT3	chlorures de platine	NT3	fluorures de cobalt
NT3	bromures de technetium	NT3	chlorures de plomb	NT3	fluorures de cuivre
NT3	bromures de tellure	NT3	chlorures de plutonium	NT3	fluorures de curium
NT3	bromures de terbium	NT3	chlorures de polonium	NT3	fluorures de dysprosium
NT3	bromures de thallium	NT3	chlorures de potassium	NT3	fluorures de fer
NT3	bromures de thorium	NT3	chlorures de praseodyme	NT3	fluorures de gadolinium
NT3	bromures de thulium	NT3	chlorures de promethium	NT3	fluorures de gallium
NT3	bromures de titane	NT3	chlorures de protactinium	NT3	fluorures de germanium
NT3	bromures de tungstene	NT3	chlorures de radium	NT3	fluorures de krypton
NT3	bromures de vanadium	NT3	chlorures de rhenium	NT3	fluorures de lanthane
NT3	bromures de xenon	NT3	chlorures de rhodium	NT3	fluorures de lithium
NT3	bromures de zinc	NT3	chlorures de rubidium	NT3	fluorures de lutetium
NT3	bromures de zirconium	NT3	chlorures de ruthenium	NT3	fluorures de magnésium
NT2	chlorures	NT3	chlorures de rutherfordium	NT3	fluorures de manganese
NT3	bleu de methylene	NT3	chlorures de samarium	NT3	fluorures de mercure
NT3	chlorure d'hydrogene	NT3	chlorures de scandium	NT3	fluorures de molybdene
NT3	chlorures d'actinium	NT3	chlorures de selenium	NT3	fluorures de neodyme
NT3	chlorures d'aluminium	NT3	chlorures de silicium	NT3	fluorures de neon
NT3	chlorures d'americium	NT3	chlorures de sodium	NT3	fluorures de neptunium
NT3	chlorures d'ammonium	NT3	chlorures de soufre	NT3	fluorures de nickel
NT3	chlorures d'antimoine	NT3	chlorures de strontium	NT3	fluorures de niobium
NT3	chlorures d'argent	NT3	chlorures de tantale	NT3	fluorures de palladium
NT3	chlorures d'argon	NT3	chlorures de technetium	NT3	fluorures de phosphore
NT3	chlorures d'arsenic	NT3	chlorures de tellure	NT3	fluorures de platine
NT3	chlorures d'astate	NT3	chlorures de terbium	NT3	fluorures de plomb
NT3	chlorures d'azote	NT3	chlorures de thallium	NT3	fluorures de plutonium
NT3	chlorures d'einsteinium	NT3	chlorures de thionyle	NT3	fluorures de polonium
NT3	chlorures d'erbium	NT3	chlorures de thorium	NT3	fluorures de potassium
NT3	chlorures d'etain	NT3	chlorures de thulium	NT3	fluorures de praseodyme
NT3	chlorures d'euporium	NT3	chlorures de titane	NT3	fluorures de promethium
NT3	chlorures d'hafnium	NT3	chlorures de tungstene	NT3	fluorures de protactinium
NT3	chlorures d'hélium	NT3	chlorures de vanadium	NT3	fluorures de radium
NT3	chlorures d'holmium	NT3	chlorures de xenon	NT3	fluorures de radon
NT3	chlorures d'indium	NT3	chlorures de zinc	NT3	fluorures de rhenium
NT3	chlorures d'iode	NT3	chlorures de zirconium	NT3	fluorures de rhodium
NT3	chlorures d'iridium	NT3	tetrazolium	NT3	fluorures de rubidium
NT3	chlorures d'or	NT2	fluorures	NT3	fluorures de ruthenium
NT3	chlorures d'osmium	NT3	fluorure d'hydrogene	NT3	fluorures de samarium
NT3	chlorures d'uranium	NT3	fluorures d'actinium	NT3	fluorures de scandium
NT3	chlorures d'uranyle	NT3	fluorures d'aluminium	NT3	fluorures de selenium
NT3	chlorures d'ytterbium	NT3	fluorures d'americium	NT3	fluorures de silicium
NT3	chlorures d'yttrium	NT3	fluorures d'ammonium	NT3	fluorures de sodium
NT3	chlorures de baryum	NT3	fluorures d'antimoine	NT3	fluorures de soufre
NT3	chlorures de berkelium	NT3	fluorures d'argent	NT3	fluorures de strontium
NT3	chlorures de beryllium	NT3	fluorures d'argon	NT3	fluorures de tantale
NT3	chlorures de bismuth	NT3	fluorures d'arsenic	NT3	fluorures de technetium
NT3	chlorures de bore	NT3	fluorures d'azote	NT3	fluorures de tellure
NT3	chlorures de brome	NT3	fluorures d'einsteinium	NT3	fluorures de terbium
NT3	chlorures de cadmium	NT3	fluorures d'erbium	NT3	fluorures de thallium
NT3	chlorures de calcium	NT3	fluorures d'etain	NT3	fluorures de thorium
NT3	chlorures de californium	NT3	fluorures d'euporium	NT3	fluorures de thulium
NT3	chlorures de cerium	NT3	fluorures d'hafnium	NT3	fluorures de titane
NT3	chlorures de césium	NT3	fluorures d'holmium	NT3	fluorures de tungstene
NT3	chlorures de chrome	NT3	fluorures d'indium	NT3	fluorures de vanadium
NT3	chlorures de cobalt	NT3	fluorures d'iode	NT3	fluorures de xenon
NT3	chlorures de cuivre	NT3	fluorures d'iridium	NT3	fluorures de zinc
NT3	chlorures de curium	NT3	fluorures d'or	NT3	fluorures de zirconium
NT3	chlorures de dysprosium	NT3	fluorures d'osmium	NT2	halides d'actinium
NT3	chlorures de fer	NT3	fluorures d'uranium	NT3	bromures d'actinium
NT3	chlorures de fermium	NT4	hexafluorure d'uranium	NT3	chlorures d'actinium
NT3	chlorures de francium	NT4	pentafluorure d'uranium	NT3	fluorures d'actinium
NT3	chlorures de gadolinium	NT4	tetrafluorure d'uranium	NT2	halides d'americium
NT3	chlorures de gallium	NT3	fluorures d'uranyle	NT3	bromures d'americium
NT3	chlorures de germanium	NT3	fluorures d'ytterbium	NT3	chlorures d'americium
NT3	chlorures de krypton	NT3	fluorures d'yttrium	NT3	fluorures d'americium
NT3	chlorures de lanthane	NT3	fluorures de baryum	NT3	iodures d'americium
NT3	chlorures de lithium	NT3	fluorures de berkelium	NT2	halides d'astatine
NT3	chlorures de lutetium	NT3	fluorures de beryllium	NT3	bromures d'astate
NT3	chlorures de magnésium	NT3	fluorures de bismuth	NT3	chlorures d'astate
NT3	chlorures de manganese	NT3	fluorures de bore	NT3	iodures d'astate
NT3	chlorures de mercure	NT3	fluorures de brome	NT2	halides d'einsteinium
NT3	chlorures de molybdene	NT3	fluorures de cadmium	NT3	bromures d'einsteinium
NT3	chlorures de neodyme	NT3	fluorures de calcium	NT3	chlorures d'einsteinium

NT3	fluorures d'einsteinium	NT3	chlorures d'etain	NT3	iodures de bismuth
NT3	iodures d'einsteinium	NT3	fluorures d'etain	NT2	halogenures de bore
NT2	halides de beryllium	NT3	iodures d'etain	NT3	bromures de bore
NT3	bromures de beryllium	NT2	halogenures d'europium	NT3	chlorures de bore
NT3	chlorures de beryllium	NT3	bromures d'europium	NT3	fluorures de bore
NT3	fluorures de beryllium	NT3	chlorures d'europium	NT3	iodures de bore
NT3	iodures de beryllium	NT3	fluorures d'europium	NT2	halogenures de brome
NT2	halides de californium	NT3	iodures d'europium	NT3	chlorures de brome
NT3	bromures de californium	NT2	halogenures d'hafnium	NT3	fluorures de brome
NT3	chlorures de californium	NT3	bromures d'hafnium	NT2	halogenures de cadmium
NT3	fluorures de californium	NT3	chlorures d'hafnium	NT3	bromures de cadmium
NT3	iodures de californium	NT3	fluorures d'hafnium	NT3	chlorures de cadmium
NT2	halides de fermium	NT3	iodures d'hafnium	NT3	fluorures de cadmium
NT3	bromures de fermium	NT2	halogenures d'helium	NT3	iodures de cadmium
NT3	chlorures de fermium	NT3	chlorures d'helium	NT2	halogenures de calcium
NT3	iodures de fermium	NT2	halogenures d'holmium	NT3	bromures de calcium
NT2	halides de polonium	NT3	bromures d'holmium	NT3	chlorures de calcium
NT3	bromures de polonium	NT3	chlorures d'holmium	NT3	fluorures de calcium
NT3	chlorures de polonium	NT3	fluorures d'holmium	NT3	iodures de calcium
NT3	fluorures de polonium	NT3	iodures d'holmium	NT2	halogenures de carbone
NT3	iodures de polonium	NT2	halogenures d'hydrogene	NT3	fluorures de carbone
NT2	halides de proactinium	NT3	bromure d'hydrogene	NT2	halogenures de cerium
NT3	bromures de proactinium	NT3	chlorure d'hydrogene	NT3	bromures de cerium
NT3	chlorures de proactinium	NT3	fluorure d'hydrogene	NT3	chlorures de cerium
NT3	fluorures de proactinium	NT3	iodure d'hydrogene	NT3	fluorures de cerium
NT3	iodures de proactinium	NT2	halogenures d'indium	NT3	iodures de cerium
NT2	halides de promethium	NT3	bromures d'indium	NT2	halogenures de cesium
NT3	bromures de promethium	NT3	chlorures d'indium	NT3	bromures de cesium
NT3	chlorures de promethium	NT3	fluorures d'indium	NT3	chlorures de cesium
NT3	fluorures de promethium	NT3	iodures d'indium	NT3	fluorures de cesium
NT3	iodures de promethium	NT2	halogenures d'iode	NT3	iodures de cesium
NT2	halides de radium	NT3	bromures d'iode	NT2	halogenures de chlore
NT3	bromures de radium	NT3	chlorures d'iode	NT3	fluorures de chlore
NT3	chlorures de radium	NT3	fluorures d'iode	NT2	halogenures de chrome
NT3	fluorures de radium	NT2	halogenures d'iridium	NT3	bromures de chrome
NT2	halogeniures de lithium	NT3	chlorures d'iridium	NT3	chlorures de chrome
NT3	bromures de lithium	NT3	fluorures d'iridium	NT3	fluorures de chrome
NT3	chlorures de lithium	NT2	halogenures d'or	NT3	iodures de chrome
NT3	fluorures de lithium	NT3	bromures d'or	NT2	halogenures de cobalt
NT3	iodures de lithium	NT3	chlorures d'or	NT3	bromures de cobalt
NT2	halogenures d'aluminium	NT3	fluorures d'or	NT3	chlorures de cobalt
NT3	bromures d'aluminium	NT3	iodures d'or	NT3	fluorures de cobalt
NT3	chlorures d'aluminium	NT2	halogenures d'osmium	NT3	iodures de cobalt
NT3	fluorures d'aluminium	NT3	chlorures d'osmium	NT2	halogenures de cuivre
NT3	iodures d'aluminium	NT3	fluorures d'osmium	NT3	bromures de cuivre
NT2	halogenures d'ammonium	NT2	halogenures d'uranium	NT3	chlorures de cuivre
NT3	chlorures d'ammonium	NT3	bromures d'uranium	NT3	fluorures de cuivre
NT3	fluorures d'ammonium	NT3	chlorures d'uranium	NT3	iodures de cuivre
NT2	halogenures d'antimoine	NT3	fluorures d'uranium	NT2	halogenures de curium
NT3	bromures d'antimoine	NT4	hexafluorure d'uranium	NT3	bromures de curium
NT3	chlorures d'antimoine	NT4	pentafluorure d'uranium	NT3	chlorures de curium
NT3	fluorures d'antimoine	NT4	tetrafluorure d'uranium	NT3	fluorures de curium
NT3	iodures d'antimoine	NT3	iodures d'uranium	NT3	iodures de curium
NT2	halogenures d'argent	NT2	halogenures d'uranyle	NT2	halogenures de dysprosium
NT3	bromures d'argent	NT3	chlorures d'uranyle	NT3	bromures de dysprosium
NT3	chlorures d'argent	NT3	fluorures d'uranyle	NT3	chlorures de dysprosium
NT3	fluorures d'argent	NT2	halogenures d'ytterbium	NT3	fluorures de dysprosium
NT3	iodures d'argent	NT3	bromures d'ytterbium	NT3	iodures de dysprosium
NT2	halogenures d'argon	NT3	chlorures d'ytterbium	NT2	halogenures de fer
NT3	chlorures d'argon	NT3	fluorures d'ytterbium	NT3	bromures de fer
NT3	fluorures d'argon	NT3	iodures d'ytterbium	NT3	chlorures de fer
NT3	iodures d'argon	NT2	halogenures d'yttrium	NT3	fluorures de fer
NT2	halogenures d'arsenic	NT3	bromures d'yttrium	NT2	halogenures de francium
NT3	bromures d'arsenic	NT3	chlorures d'yttrium	NT3	chlorures de francium
NT3	chlorures d'arsenic	NT3	fluorures d'yttrium	NT2	halogenures de gadolinium
NT3	fluorures d'arsenic	NT3	iodures d'yttrium	NT3	bromures de gadolinium
NT3	iodures d'arsenic	NT2	halogenures de baryum	NT3	chlorures de gadolinium
NT2	halogenures d'azote	NT3	bromures de baryum	NT3	fluorures de gadolinium
NT3	bromures d'azote	NT3	chlorures de baryum	NT3	iodures de gadolinium
NT3	chlorures d'azote	NT3	fluorures de baryum	NT2	halogenures de gallium
NT3	fluorures d'azote	NT3	iodures de baryum	NT3	bromures de gallium
NT3	iodures d'azote	NT2	halogenures de berkelium	NT3	chlorures de gallium
NT2	halogenures d'erbium	NT3	bromures de berkelium	NT3	fluorures de gallium
NT3	bromures d'erbium	NT3	chlorures de berkelium	NT3	iodures de gallium
NT3	chlorures d'erbium	NT3	fluorures de berkelium	NT2	halogenures de germanium
NT3	fluorures d'erbium	NT2	halogenures de bismuth	NT3	bromures de germanium
NT3	iodures d'erbium	NT3	bromures de bismuth	NT3	chlorures de germanium
NT2	halogenures d'etain	NT3	chlorures de bismuth	NT3	fluorures de germanium
NT3	bromures d'etain	NT3	fluorures de bismuth	NT3	iodures de germanium

NT2	halogenures de krypton	NT2	halogenures de plutonium	NT3	iodures de technetium
NT3	bromures de krypton	NT3	bromures de plutonium	NT2	halogenures de tellure
NT3	chlorures de krypton	NT3	chlorures de plutonium	NT3	bromures de tellure
NT3	fluorures de krypton	NT3	fluorures de plutonium	NT3	chlorures de tellure
NT2	halogenures de lanthane	NT3	iodures de plutonium	NT3	fluorures de tellure
NT3	bromures de lanthane	NT2	halogenures de potassium	NT3	iodures de tellure
NT3	chlorures de lanthane	NT3	bromures de potassium	NT2	halogenures de terbium
NT3	fluorures de lanthane	NT3	chlorures de potassium	NT3	bromures de terbium
NT3	iodures de lanthane	NT3	fluorures de potassium	NT3	chlorures de terbium
NT2	halogenures de lutetium	NT3	iodures de potassium	NT3	fluorures de terbium
NT3	bromures de lutetium	NT2	halogenures de praseodymium	NT3	iodures de terbium
NT3	chlorures de lutetium	NT3	bromures de praseodyme	NT2	halogenures de thallium
NT3	fluorures de lutetium	NT3	chlorures de praseodyme	NT3	bromures de thallium
NT3	iodures de lutetium	NT3	fluorures de praseodyme	NT3	chlorures de thallium
NT2	halogenures de magnesium	NT3	iodures de praseodyme	NT3	fluorures de thallium
NT3	bromures de magnesium	NT2	halogenures de radon	NT3	iodures de thallium
NT3	chlorures de magnesium	NT3	fluorures de radon	NT2	halogenures de thionyle
NT3	fluorures de magnesium	NT2	halogenures de rhenium	NT3	chlorures de thionyle
NT3	iodures de magnesium	NT3	bromures de rhenium	NT2	halogenures de thorium
NT2	halogenures de manganese	NT3	chlorures de rhenium	NT3	bromures de thorium
NT3	bromures de manganese	NT3	fluorures de rhenium	NT3	chlorures de thorium
NT3	chlorures de manganese	NT3	iodures de rhenium	NT3	fluorures de thorium
NT3	fluorures de manganese	NT2	halogenures de rhodium	NT3	iodures de thorium
NT3	iodures de manganese	NT3	bromures de rhodium	NT2	halogenures de thulium
NT2	halogenures de mercure	NT3	chlorures de rhodium	NT3	bromures de thulium
NT3	bromures de mercure	NT3	fluorures de rhodium	NT3	chlorures de thulium
NT3	chlorures de mercure	NT2	halogenures de rubidium	NT3	fluorures de thulium
NT3	fluorures de mercure	NT3	bromures de rubidium	NT3	iodures de thulium
NT3	iodures de mercure	NT3	chlorures de rubidium	NT2	halogenures de titane
NT2	halogenures de molybdene	NT3	fluorures de rubidium	NT3	bromures de titane
NT3	bromures de molybdene	NT3	iodures de rubidium	NT3	chlorures de titane
NT3	chlorures de molybdene	NT2	halogenures de ruthenium	NT3	fluorures de titane
NT3	fluorures de molybdene	NT3	bromures de ruthenium	NT3	iodures de titane
NT3	iodures de molybdene	NT3	chlorures de ruthenium	NT2	halogenures de tungstene
NT2	halogenures de neodyme	NT3	fluorures de ruthenium	NT3	bromures de tungstene
NT3	bromures de neodyme	NT2	halogenures de rutherfordium	NT3	chlorures de tungstene
NT3	chlorures de neodyme	NT3	chlorures de rutherfordium	NT3	fluorures de tungstene
NT3	fluorures de neodyme	NT2	halogenures de samarium	NT3	iodures de tungstene
NT3	iodures de neodyme	NT3	bromures de samarium	NT2	halogenures de vanadium
NT2	halogenures de neon	NT3	chlorures de samarium	NT3	bromures de vanadium
NT3	bromures de neon	NT3	fluorures de samarium	NT3	chlorures de vanadium
NT3	chlorures de neon	NT3	iodures de samarium	NT3	fluorures de vanadium
NT3	fluorures de neon	NT2	halogenures de scandium	NT3	iodures de vanadium
NT3	iodures de neon	NT3	bromures de scandium	NT2	halogenures de xenon
NT2	halogenures de neptunium	NT3	chlorures de scandium	NT3	bromures de xenon
NT3	bromures de neptunium	NT3	fluorures de scandium	NT3	chlorures de xenon
NT3	chlorures de neptunium	NT3	iodures de scandium	NT3	fluorures de xenon
NT3	fluorures de neptunium	NT2	halogenures de selenium	NT3	iodures de xenon
NT3	iodures de neptunium	NT3	bromures de selenium	NT2	halogenures de zinc
NT2	halogenures de nickel	NT3	chlorures de selenium	NT3	bromures de zinc
NT3	bromures de nickel	NT3	fluorures de selenium	NT3	chlorures de zinc
NT3	chlorures de nickel	NT3	iodures de selenium	NT3	fluorures de zinc
NT3	fluorures de nickel	NT2	halogenures de silicium	NT3	iodures de zinc
NT3	iodures de nickel	NT3	bromures de silicium	NT2	halogenures de zirconium
NT2	halogenures de niobium	NT3	chlorures de silicium	NT3	bromures de zirconium
NT3	bromures de niobium	NT3	fluorures de silicium	NT3	chlorures de zirconium
NT3	chlorures de niobium	NT3	iodures de silicium	NT3	fluorures de zirconium
NT3	fluorures de niobium	NT2	halogenures de sodium	NT3	iodures de zirconium
NT3	iodures de niobium	NT3	bromures de sodium	NT2	iodures
NT2	halogenures de palladium	NT3	chlorures de sodium	NT3	iodure d'hydrogene
NT3	bromures de palladium	NT3	fluorures de sodium	NT3	iodures d'aluminium
NT3	chlorures de palladium	NT3	iodures de sodium	NT3	iodures d'americium
NT3	fluorures de palladium	NT2	halogenures de soufre	NT3	iodures d'antimoine
NT3	iodures de palladium	NT3	chlorures de soufre	NT3	iodures d'argent
NT2	halogenures de phosphore	NT3	fluorures de soufre	NT3	iodures d'argon
NT3	bromures de phosphore	NT2	halogenures de strontium	NT3	iodures d'arsenic
NT3	chlorures de phosphore	NT3	bromures de strontium	NT3	iodures d'astate
NT3	fluorures de phosphore	NT3	chlorures de strontium	NT3	iodures d'azote
NT3	iodures de phosphore	NT3	fluorures de strontium	NT3	iodures d'einsteinium
NT2	halogenures de platine	NT3	iodures de strontium	NT3	iodures d'erbium
NT3	bromures de platine	NT2	halogenures de tantale	NT3	iodures d'etain
NT3	chlorures de platine	NT3	bromures de tantale	NT3	iodures d'europlium
NT3	fluorures de platine	NT3	chlorures de tantale	NT3	iodures d'hafnium
NT3	iodures de platine	NT3	fluorures de tantale	NT3	iodures d'holmium
NT2	halogenures de plomb	NT3	iodures de tantale	NT3	iodures d'indium
NT3	bromures de plomb	NT2	halogenures de technetium	NT3	iodures d'or
NT3	chlorures de plomb	NT3	bromures de technetium	NT3	iodures d'uranium
NT3	fluorures de plomb	NT3	chlorures de technetium	NT3	iodures d'ytterbium
NT3	iodures de plomb	NT3	fluorures de technetium	NT3	iodures d'yttrium

NT3 iodures de baryum
 NT3 iodures de beryllium
 NT3 iodures de bismuth
 NT3 iodures de bore
 NT3 iodures de cadmium
 NT3 iodures de calcium
 NT3 iodures de californium
 NT3 iodures de cerium
 NT3 iodures de cesium
 NT3 iodures de chrome
 NT3 iodures de cobalt
 NT3 iodures de cuivre
 NT3 iodures de curium
 NT3 iodures de dysprosium
 NT3 iodures de fer
 NT4 halogenures de fer
 NT5 bromures de fer
 NT5 chlorures de fer
 NT5 fluorures de fer
 NT3 iodures de fermium
 NT3 iodures de gadolinium
 NT3 iodures de gallium
 NT3 iodures de germanium
 NT3 iodures de lanthane
 NT3 iodures de lithium
 NT3 iodures de lutetium
 NT3 iodures de magnesium
 NT3 iodures de manganese
 NT3 iodures de mercure
 NT3 iodures de molybdene
 NT3 iodures de neodyme
 NT3 iodures de neon
 NT3 iodures de neptunium
 NT3 iodures de nickel
 NT3 iodures de niobium
 NT3 iodures de palladium
 NT3 iodures de phosphore
 NT3 iodures de platine
 NT3 iodures de plomb
 NT3 iodures de plutonium
 NT3 iodures de polonium
 NT3 iodures de potassium
 NT3 iodures de praseodyme
 NT3 iodures de promethium
 NT3 iodures de protactinium
 NT3 iodures de rhenium
 NT3 iodures de rubidium
 NT3 iodures de samarium
 NT3 iodures de scandium
 NT3 iodures de selenium
 NT3 iodures de silicium
 NT3 iodures de sodium
 NT3 iodures de strontium
 NT3 iodures de tantale
 NT3 iodures de technetium
 NT3 iodures de tellure
 NT3 iodures de terbium
 NT3 iodures de thallium
 NT3 iodures de thorium
 NT3 iodures de thulium
 NT3 iodures de titane
 NT3 iodures de tungstene
 NT3 iodures de vanadium
 NT3 iodures de xenon
 NT3 iodures de zinc
 NT3 iodures de zirconium
 NT1 oxyhalogenures
 NT2 oxy-iodures
 NT2 oxybromures
 NT2 oxychlorures
 NT2 oxyfluorures
 RT composés organiques d'halogenes

COMPOSES DIAZO

UF diazo (composés)
 *BT1 composés organiques d'azote
 NT1 pyridylazonaphthol
 NT1 pyridylazoresorcinol
 NT1 thiorine

RT colorants
 RT colorants azoïques

COMPOSES DU MEITNERIUM

2010-01-22
 UF composés de l'élément 109
 *BT1 transactinide compounds

composés électroniques

2003-05-30
 USE composés intermétalliques

composés epoxy

USE epoxydes

composés ferreux

USE composés de fer

composés ferriques

USE composés de fer

COMPOSES HETEROCYCLIQUES

1996-10-23
 UF guanethidine
 UF heterocycliques (composés)
 BT1 composés organiques
 NT1 acides heterocycliques
 NT2 acide lysergique
 NT2 acide nicotinique
 NT2 acide orotique
 NT2 acide picolinique
 NT2 acide thioctique
 NT2 acide urocanique
 NT2 bilirubine
 NT2 biotine
 NT2 histidine
 NT2 hydroxyproline
 NT2 porphyrines
 NT3 chlorines
 NT3 chlorophylle
 NT3 hematoporphyrines
 NT3 heme
 NT3 hemoglobine
 NT4 methemoglobine
 NT3 hemosiderine
 NT3 myoglobine
 NT3 protoporphyrines
 NT2 proline
 NT2 rhodamines
 NT2 tryptophane
 NT1 azaarenes
 NT2 acridines
 NT3 flavines
 NT4 acriflavine
 NT4 proflavine
 NT3 orange d'acridine
 NT2 carbazoles
 NT2 indoles
 NT3 acide lysergique
 NT3 indigo
 NT3 reserpine
 NT3 strychnine
 NT3 tryptamines
 NT4 melatonine
 NT4 serotonine
 NT5 bufotenine
 NT3 tryptophane
 NT3 vert indocyanine
 NT3 vinblastine
 NT2 phenanthrolines
 NT3 ferroïne
 NT3 phenanthroline-ortho
 NT2 pteridines
 NT3 acide folique
 NT3 aminoptérine
 NT2 purines
 NT3 adenines
 NT4 kinétine
 NT3 guanine
 NT3 guanosine

NT3 hypoxanthine
 NT3 inosine
 NT3 mercaptopurine
 NT3 xanthines
 NT4 acide urique
 NT4 caféine
 NT4 theobromine
 NT4 theophylline
 NT2 quinoléines
 NT3 ferron
 NT3 oxine
 NT3 quinaldine
 NT1 azines
 NT2 phenothiazines
 NT3 bleu de méthylène
 NT3 chlorpromazine
 NT2 pyrazines
 NT3 phenazine
 NT3 piperazines
 NT2 pyridazines
 NT3 phthalazines
 NT4 luminol
 NT2 pyridines
 NT3 acide nicotinique
 NT3 acridines
 NT4 flavines
 NT5 acriflavine
 NT5 proflavine
 NT4 orange d'acridine
 NT3 composés pyridinium
 NT3 dipiperidines
 NT3 nicotinamide
 NT3 nicotine
 NT3 picolines
 NT4 acide picolinique
 NT3 piperidines
 NT4 dipyridamole
 NT4 pethidine
 NT4 triacetoneamine-n-oxyl
 NT3 pyridine
 NT3 pyridoxal
 NT3 pyridoxine
 NT3 pyridoxylidene-glutamate
 NT3 pyridylazonaphthol
 NT3 pyridylazoresorcinol
 NT3 quinoléines
 NT4 ferron
 NT4 oxine
 NT4 quinaldine
 NT2 pyrimidines
 NT3 alloxane
 NT3 barbituriques
 NT4 nembutal
 NT4 phenobarbital
 NT3 cytidine
 NT3 cytosine
 NT3 desoxycytidine
 NT3 thiamine
 NT3 thymidine
 NT4 fluorothymidine
 NT3 uraciles
 NT4 acide orotique
 NT4 bromo-uraciles
 NT5 budr
 NT4 chloro-uraciles
 NT4 desoxyuridine
 NT4 fluoro-uraciles
 NT5 fudr
 NT4 iodo-uraciles
 NT5 iododesoxyuridine
 NT4 thio-uracile
 NT4 thymine
 NT4 uridine
 NT2 triazines
 NT3 cyanurates
 NT3 melamine
 NT1 azoles
 NT2 carbazoles
 NT2 imidazoles

NT3 acide urocanique
 NT3 allantoïne
 NT3 benzimidazoles
 NT3 biotine
 NT3 creatinine
 NT3 histamine
 NT3 histidine
 NT3 hydantoïnes
 NT3 metronidazole
 NT3 misonidazole
 NT2 oxadiazoles
 NT2 oxazoles
 NT3 benzoxazoles
 NT3 popop
 NT2 pyrazoles
 NT3 indazoles
 NT3 pyrazolines
 NT4 antipyrine
 NT2 pyrroles
 NT3 bilirubine
 NT3 indoles
 NT4 acide lysergique
 NT4 indigo
 NT4 reserpine
 NT4 strychnine
 NT4 tryptamines
 NT5 melatonine
 NT5 serotonine
 NT6 bufotenine
 NT4 tryptophane
 NT4 vert indocyanine
 NT4 vinblastine
 NT3 pyrrolidines
 NT4 hydroxyproline
 NT4 nicotine
 NT4 proline
 NT3 pyrrolidones
 NT4 pvp
 NT2 tetrazoles
 NT3 tetrazolium
 NT2 thiadiazoles
 NT2 thiazoles
 NT3 benzothiazoles
 NT3 saccharine
 NT3 thiamine
 NT2 triazoles
 NT1 bedt-tf
 NT1 composés hétérocycliques d'oxygène
 NT2 pyranes
 NT3 coumarine
 NT3 hématoxyline
 NT3 pyrones
 NT3 quercétine
 NT3 tétrahydropyranne
 NT1 dioxanne
 NT1 dioxine
 NT1 furannes
 NT2 benzofurannes
 NT2 furfural
 NT2 tétrahydrofuranne
 NT3 mthf
 NT1 hétéropolysulfures
 NT1 imipramine
 NT1 isoalloxazines
 NT2 diaphorase
 NT1 lactones
 NT2 acide gibbérélique
 NT2 coumarine
 NT1 morpholines
 NT1 phtalocyanines
 NT1 psoraline
 NT1 tétrathiafulvalène
 NT1 thionaphtènes
 NT1 thionine
 NT1 thiophène
 NT1 tmsf
 NT1 trioxannes
 NT1 tta
 NT1 ttf-tcnq

RT colorants à la cyanine
 RT colorants au squarylium
 RT époxydes
 RT lactames

COMPOSES HETEROCYCLIQUES D'OXYGENE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-08-08

UF oxétane
 UF polyoxyméthylène
 *BT1 composés hétérocycliques
 *BT1 composés organiques d'oxygène
 NT1 pyranes
 NT2 coumarine
 NT2 hématoxyline
 NT2 pyrones
 NT2 quercétine
 NT2 tétrahydropyranne
 RT furannes

COMPOSES HYDROAROMATIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-27

UF hydro-aromatiques
 UF hydroaromatiques
 UF naphtènes
 BT1 composés organiques
 NT1 tétraline
 RT composés aromatiques
 RT réactions d'oxydo-réduction

COMPOSES HYDROXY

1996-10-23

Pour les composés organiques uniquement et à l'exclusion des saccharides, glycosides et hydroxy-acides

UF acide cynurénique
 UF dianabol
 UF hydroxy (composés)
 UF pregnanediol
 UF pregnanetriol
 UF tmpn
 BT1 composés organiques
 NT1 acide carminique
 NT1 acide chromotrope
 NT1 acide folique
 NT1 acide rhodizonique
 NT1 acides hydroxamiques
 NT2 acide benzohydroxamique
 NT1 alcools
 NT2 alcool benzylique
 NT2 benzhydrol
 NT2 butanols
 NT2 choline
 NT2 cyclohexanol
 NT2 decanols
 NT2 enols
 NT2 érythritol
 NT2 éthanol
 NT3 bioéthanol
 NT4 éthanol cellulosique
 NT2 glycérol
 NT2 glycols
 NT3 butanediols
 NT3 cellosolves
 NT3 egta
 NT3 éthylène glycol
 NT4 polyéthylène glycols
 NT5 carbowax
 NT5 pluronics
 NT3 pinacol
 NT2 hexanols
 NT2 méthanol
 NT2 méthyl-2 propanol
 NT2 metronidazole
 NT2 misonidazole
 NT2 octanols
 NT2 pentanols
 NT2 propanols
 NT2 pva
 NT1 alizarine

NT1 androsterone
 NT1 bph
 NT1 corticostéroïdes
 NT2 glucocorticoïdes
 NT3 corticostérone
 NT3 cortisone
 NT3 dexaméthasone
 NT3 hydrocortisone
 NT3 prednisolone
 NT3 prednisone
 NT2 minéralocorticoïdes
 NT3 aldostérone
 NT1 cupferron
 NT1 éphédrine
 NT1 estradiol
 NT2 fluorostéradiol
 NT1 estriol
 NT1 estrone
 NT1 ferron
 NT1 guanine
 NT1 hydroxyandrosténone
 NT1 hydroxypregnonone
 NT1 hydroxyurée
 NT1 hypoxanthine
 NT1 mélanine
 NT1 oximes
 NT2 benzoinoxime
 NT2 diméthylglyoxime
 NT1 oxine
 NT1 phénols
 NT2 acide picrique
 NT2 colorants à l'ériochrome
 NT2 cresols
 NT2 dinitrophénol
 NT2 hydroxypropionphénone
 NT2 naphthols
 NT3 1-nitroso-2-naphthol
 NT3 bleu trypan
 NT3 pyridylazonaphthol
 NT3 sel nitroso-r
 NT3 thiorine
 NT2 nitrophénol
 NT2 phénol
 NT2 phénolphtaléine
 NT2 polyphénols
 NT3 acide tannique
 NT3 arsénazo
 NT3 bromosulfophtaléine
 NT3 catécholamines
 NT3 curcumine
 NT3 dopamine
 NT3 fluoresceïne
 NT4 érythroisine
 NT3 hématoxyline
 NT3 morin
 NT3 pyridylazoresorcinol
 NT3 pyrocatechol
 NT3 pyrogallol
 NT3 quercétine
 NT3 resorcinol
 NT3 stilboestrol
 NT3 tiron
 NT2 thymol
 NT2 tyramine
 NT2 xylenols
 NT1 pyridoxine
 NT1 quinzarine
 NT1 sérotonine
 NT2 bufotenine
 NT1 stéroïdes
 NT2 acides biliaires
 NT3 acide cholique
 NT2 cholestérol
 NT2 ergostérol
 NT2 sitostérol
 NT1 testostérone
 NT1 thiamine
 NT1 uraciles
 NT2 acide orotique

NT2 bromo-uraciles
 NT3 budr
 NT2 chloro-uraciles
 NT2 desoxyuridine
 NT2 fluoro-uraciles
 NT3 fudr
 NT2 iodo-uraciles
 NT3 iododesoxyuridine
 NT2 thio-uracile
 NT2 thymine
 NT2 uridine
 RT acides hydroxy
 RT hydroxylation
 RT inositols

COMPOSES INTERMETALLIQUES

1995-11-22

Alliages constitués de deux métaux ou plus, dans lesquels un changement de composition s'accompagne d'une évolution des phases avec une structure cristalline différente. Indexer les métaux constituant au moyen des descripteurs de la forme ALLIAGES DE (METAL)

UF *composes electroniques*
 UF *intermetalliques (composes)*
 BT1 alliages
 NT1 cementite
 RT antimoniures
 RT arseniures
 RT borures
 RT demi-métaux
 RT phases de laves
 RT seleniures
 RT siliciures
 RT tellurures

composes marqués

2007-07-25

USE molécules marquées

composes métalliques du groupe IVA

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE composés d'éléments de transition

composes métalliques du groupe VA

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE composés d'éléments de transition

composes métalliques du groupe VIA

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE composés d'éléments de transition

COMPOSES MINÉRAUX

1986-07-10

UF *composes (inorganiques)*
 SF *produits chimiques*
 NT1 acides minéraux
 NT2 acide azoïque
 NT2 acide borique
 NT2 acide borofluorhydrique
 NT2 acide bromhydrique
 NT2 acide bromique
 NT2 acide carbonique
 NT2 acide chloré
 NT2 acide chlorhydrique
 NT2 acide chlorique
 NT2 acide chromique
 NT2 acide cyanhydrique
 NT2 acide fluorhydrique
 NT2 acide hypochloreux
 NT2 acide hypofluoreux
 NT2 acide hypoiodé
 NT2 acide hypophosphoreux
 NT2 acide iodhydrique
 NT2 acide iodique
 NT2 acide molybdique
 NT2 acide nitreux
 NT2 acide nitrique
 NT2 acide perchlorique

NT2 acide périodique
 NT2 acide phosphomolybdique
 NT2 acide phosphoreux
 NT2 acide phosphorique
 NT2 acide silicique
 NT2 acide sulfamique
 NT2 acide sulfureux
 NT2 acide sulfurique
 NT2 acide tellurique
 NT2 acide tungstophosphorique
 NT2 acides de Brønsted
 NT2 acides de Lewis
 RT matières premières pour la chimie

COMPOSES NITRO

1996-07-08

UF *ndpp*
 UF *nitro (composes)*
 *BT1 composés organiques d'azote
 NT1 acide picrique
 NT1 composés polycycliques nitrés
 NT1 dinitrophenol
 NT1 dpph
 NT1 metronidazole
 NT1 misonidazole
 NT1 nitrobenzène
 NT1 nitrométhane
 NT1 nitrophenol
 NT1 tétryl
 NT1 tnt
 RT nitration

COMPOSES NITROSO

UF *dinitroresorcinol*
 UF *nitroso (composes)*
 *BT1 composés organiques d'azote
 NT1 1-nitroso-2-naphtol
 NT1 méthylnitrosouree
 NT1 nitrosamines
 NT1 nitroso-urées
 NT1 sel nitroso-

COMPOSES ORGANIQUES

UF *composes (organiques)*
 UF *cov (composes organiques volatils)*
 SF *produits chimiques*
 SF *ressources renouvelables*
 NT1 acides nucléiques
 NT2 adn
 NT3 adn recombiné
 NT3 fragments chromosomiques contigus
 NT3 oligonucléotides
 NT2 arn
 NT3 arn de transfert
 NT3 arn-messager
 NT3 arn ribosomique
 NT1 acides organiques
 NT2 acide phytique
 NT2 acides arsoniques
 NT3 arsenazo
 NT2 acides boroniques
 NT2 acides carboxyliques
 NT3 acide carminique
 NT3 acide glyoxylique
 NT3 acide mellitique
 NT3 acide tannique
 NT3 acides biliaires
 NT4 acide cholique
 NT3 acides céto
 NT4 acide acétylacétique
 NT4 acide levulinique
 NT4 acide pyruvique
 NT4 cynurenine
 NT3 acides dicarboxyliques
 NT4 acide adipique
 NT4 acide fumarique
 NT4 acide glutarique
 NT4 acide itaconique
 NT4 acide maléique

NT4 acide malonique
 NT4 acide oxalique
 NT4 acide phtalique
 NT4 acide sebacique
 NT4 acide succinique
 NT4 acide téréphtalique
 NT3 acides hétérocycliques
 NT4 acide lysergique
 NT4 acide nicotinique
 NT4 acide orotique
 NT4 acide picolinique
 NT4 acide thioctique
 NT4 acide urocanique
 NT4 bilirubine
 NT4 biotine
 NT4 histidine
 NT4 hydroxyproline
 NT4 porphyrines
 NT5 chlorines
 NT5 chlorophylle
 NT5 hématoportoporphyrines
 NT5 hème
 NT5 hémoglobine
 NT6 méthémoglobine
 NT5 hémosiderine
 NT5 myoglobine
 NT5 protoporphyrines
 NT4 proline
 NT4 rhodamines
 NT4 tryptophane
 NT3 acides hydroxy
 NT4 acide acétylsalicylique
 NT4 acide benzilique
 NT4 acide citrique
 NT4 acide galacturonique
 NT4 acide gallique
 NT4 acide gibberellique
 NT4 acide gluconique
 NT4 acide glucuronique
 NT4 acide glycerique
 NT4 acide glycolique
 NT4 acide lactique
 NT4 acide malique
 NT4 acide mandélique
 NT4 acide mévalonique
 NT4 acide pantothenique
 NT4 acide salicylique
 NT4 acide shikimique
 NT4 acide tartrique
 NT4 carnitine
 NT4 diiodotyrosine
 NT4 dopa
 NT4 eddha
 NT4 eosine
 NT4 fluoresceine
 NT5 erythroisine
 NT4 hedta
 NT4 heida
 NT4 hydroxyproline
 NT4 hydroxytryptophane
 NT4 méthyltyrosine
 NT4 rose bengale
 NT4 sérine
 NT4 thréonine
 NT4 thyronine
 NT4 tyrosine
 NT3 acides monocarboxyliques
 NT4 acide abscissique
 NT4 acide acétique
 NT4 acide acrylique
 NT4 acide arachidonique
 NT4 acide benzoïque
 NT4 acide butyrique
 NT4 acide cinnamique
 NT4 acide crotonique
 NT4 acide décanoïque
 NT4 acide dodécanoïque
 NT4 acide éicosanoïque
 NT4 acide formique

NT4	acide glycolique	NT4	serine	NT3	benzedrine
NT4	acide heptanoique	NT4	tetaha	NT2	aniline
NT4	acide hexadecanoique	NT4	threonine	NT2	benzidine
NT4	acide hexanoique	NT4	thyronine	NT2	beta-aminoethyl isothioureec
NT4	acide isobutyrique	NT4	thyroxine	NT2	bleu de methylene
NT4	acide isovalerique	NT4	tryptophane	NT2	bleu trypan
NT4	acide linoleique	NT4	tyrosine	NT2	bph
NT4	acide linolenique	NT4	valine	NT2	cadaverine
NT4	acide methacrylique	NT3	egta	NT2	catecholamines
NT4	acide nicotinique	NT2	acides de goudron de houille	NT2	chlorambucil
NT4	acide nonanoique	NT2	acides de goudron de schistes	NT2	chloramines
NT4	acide octadecanoique	NT2	acides fulviques	NT2	chlorpromazine
NT4	acide octanoique	NT2	acides humiques	NT2	cupferron
NT4	acide oleique	NT2	acides phosphiniques	NT2	cystamine
NT4	acide pivalique	NT2	acides phosphoniques	NT2	cystaphos
NT4	acide propionique	NT2	acides sulfoniques	NT2	cysteamine
NT4	acide sorbique	NT3	acide chromotropique	NT2	cytosine
NT4	acide tetradecanoique	NT3	acide sulfanilique	NT2	deferroxamine
NT4	acide trichloroacetique; acide trichloracetique	NT3	arsenazo	NT2	dopamine
NT4	acide valerique	NT3	bleu evans	NT2	ephedrine
NT4	acides uroniques	NT3	bleu trypan	NT2	flavines
NT4	chlorambucil	NT3	bromosulfophtaleine	NT3	acriflavine
NT4	pethidine	NT3	colorants a l'eriochrome	NT3	proflavine
NT3	aminoacides	NT3	ferron	NT2	guanine
NT4	acide aminobutyrique	NT3	orange de methyle	NT2	hexosamines
NT4	acide aminolevulinique	NT3	sel nitroso-r	NT3	glucosamine
NT4	acide anthranilique	NT3	taurine	NT2	histamine
NT4	acide aspartique	NT3	thorine	NT2	hydroxylamine
NT4	acide folique	NT3	tiron	NT2	imipramine
NT4	acide glutamique	NT3	unithiol	NT2	luminol
NT5	pyridoxylideneglutamate	NT2	acides thioiques	NT2	melamine
NT4	acide hippurique	NT2	mdpa	NT2	methylamine
NT4	acide pantothenique	NT1	alcaloïdes	NT2	morpholines
NT4	alanines	NT2	acide lysergique	NT2	moutarde a l'azote
NT5	alanine-alpha	NT2	atropine	NT2	mucopolysaccharides
NT6	alanine-l	NT2	cocaine	NT3	acide hyaluronique
NT5	alanine-beta	NT2	codeine	NT3	chitine
NT4	arginine	NT2	colchicine	NT3	chondroitine
NT4	asparagine	NT2	ephedrine	NT3	heparine
NT4	betaine	NT2	ergotamine	NT2	nitrosamines
NT4	carnitine	NT2	eserine	NT2	orange d'acridine
NT4	cdta	NT2	morphine	NT2	orange de methyle
NT4	citrulline	NT3	thebaine	NT2	oximes
NT4	creatine	NT2	nicotine	NT3	benzoinoxime
NT4	cynurenine	NT2	oncovin	NT3	dimethylglyoxime
NT4	cysteine	NT2	pilocarpine	NT2	piperidines
NT4	cystine	NT2	quinine	NT3	dipyridamole
NT4	dcta	NT2	reserpine	NT3	pethidine
NT4	diiodotyrosine	NT2	strychnine	NT3	triacetoneamine-n-oxyl
NT4	dopa	NT2	vinblastine	NT2	primene
NT4	dtpa	NT1	aldehydes	NT2	putrescine
NT4	eddha	NT2	acetaldehyde	NT2	pyrrolidines
NT4	edta	NT2	acide galacturonique	NT3	hydroxyproline
NT4	ethionine	NT2	acide glucuronique	NT3	nicotine
NT4	glutamine	NT2	acide glyoxylique	NT3	proline
NT4	glycine	NT2	acroleine	NT2	rhodamines
NT4	glycylglycine	NT2	aldosterone	NT2	spermidine
NT4	hedta	NT2	arabinose	NT2	spermine
NT4	heida	NT2	benzaldehyde	NT2	taurine
NT4	histidine	NT2	chloral	NT2	tda
NT4	homocysteine	NT2	desoxyribose	NT2	teta
NT4	hydroxyproline	NT2	formaldehyde	NT2	tetryl
NT4	hydroxytryptophane	NT2	furfural	NT2	thiamine
NT4	leucine	NT2	galactose	NT2	thionine
NT4	lysine	NT2	glucose	NT2	toluidines
NT4	methionine	NT2	glyoxal	NT2	tridodecylamine
NT4	methyltyrosine	NT2	mannose	NT2	trioctylamine
NT4	mimosine	NT2	pyridoxal	NT2	tryptamines
NT4	mpg	NT2	ribose	NT3	melatonine
NT4	nta	NT2	xylose	NT3	serotonine
NT4	ornithine	NT1	amines	NT4	bufotenine
NT4	paba	NT2	acide sulfanilique	NT2	tyramine
NT4	penicillamine	NT2	acides hydroxamiques	NT2	urotropine
NT4	phenylalanine	NT3	acide benzohydroxamique	NT2	violet de methyle
NT4	phosphocreatine	NT2	adenines	NT2	wr 2721
NT4	proline	NT3	kinetine	NT1	antibiotiques
NT4	rouge de methyle	NT2	amines aromatiques polycycliques	NT2	actinomycine
NT4	sarcosine	NT2	aminopterine	NT2	bleomycine
		NT2	amphetamines	NT2	chloramphenicol

- NT2 cycloheximide
 NT2 doxorubicine
 NT2 erythromycine
 NT2 mitomycine
 NT2 neocarzinostatine
 NT2 neomycine
 NT2 penicilline
 NT2 puromycine
 NT2 streptomycine
 NT2 streptozocine
 NT2 tetracyclines
 NT3 oxytetracycline
 NT2 valinomycine
 NT1 autres composés organiques
 NT2 ambre
 NT2 asphaltite
 NT2 cires
 NT3 carbowax
 NT3 paraffine
 NT2 goudron
 NT3 bitumes
 NT4 asphaltes
 NT4 goudron de houille
 NT4 thucholite
 NT3 goudron de schistes
 NT2 huiles
 NT3 bitumes fluxes
 NT3 huile de poisson
 NT3 huiles de bois de chine
 NT3 huiles de goudron de houille
 NT3 huiles de goudron de schistes
 NT3 huiles de graissage
 NT3 huiles de pyrolyse
 NT3 huiles diélectriques
 NT3 huiles essentielles
 NT3 huiles usées
 NT3 huiles végétales
 NT4 huile d'arachide
 NT4 huile d'olive
 NT4 huile de coton
 NT4 huile de lin
 NT4 huile de maïs
 NT4 huile de palme
 NT4 huile de ricin
 NT4 huile de sésame
 NT4 huile de soja
 NT4 huile de tournesol
 NT3 lipiodol
 NT3 tallol
 NT3 trioléine
 NT2 poix
 NT2 savons
 NT1 bases de goudron de houille
 NT1 bases de goudron de schistes
 NT1 cétones
 NT2 acetone
 NT2 acetophenone
 NT2 acetylacetone
 NT2 androstenedione
 NT2 androsterone
 NT2 benzophenone
 NT2 camphre
 NT2 corticostéroïdes
 NT3 glucocorticoides
 NT4 corticostérone
 NT4 cortisone
 NT4 dexaméthasone
 NT4 hydrocortisone
 NT4 prednisolone
 NT4 prednisone
 NT3 minéralocorticoides
 NT4 aldostérone
 NT2 curcumine
 NT2 cyclohexanone
 NT2 estrone
 NT2 fructose
 NT2 hydroxyandrosténone
 NT2 hydroxypregnenone
 NT2 hydroxypropionophénone
 NT2 methyl isobutyl cétone
 NT2 pentanedione-2,3
 NT2 progesterone
 NT2 ribulose
 NT2 sorbose
 NT2 testostérone
 NT2 triacétoéthylamine-n-oxyl
 NT2 tropone
 NT2 tta
 NT1 composés hétérocycliques
 NT2 acides hétérocycliques
 NT3 acide lysergique
 NT3 acide nicotinique
 NT3 acide orotique
 NT3 acide picolinique
 NT3 acide thiocétique
 NT3 acide urocanique
 NT3 bilirubine
 NT3 biotine
 NT3 histidine
 NT3 hydroxyproline
 NT3 porphyrines
 NT4 chlorines
 NT4 chlorophylle
 NT4 hématorporphyrines
 NT4 hème
 NT4 hémoglobine
 NT5 méthémoglobine
 NT4 hémossidérine
 NT4 myoglobine
 NT4 protoporphyrines
 NT3 proline
 NT3 rhodamines
 NT3 tryptophane
 NT2 azaarènes
 NT3 acridines
 NT4 flavines
 NT5 acriflavine
 NT5 proflavine
 NT4 orange d'acridine
 NT3 carbazoles
 NT3 indoles
 NT4 acide lysergique
 NT4 indigo
 NT4 reserpine
 NT4 strychnine
 NT4 tryptamines
 NT5 mélatonine
 NT5 sérotonine
 NT6 bufoténine
 NT4 tryptophane
 NT4 vert indocyane
 NT4 vinblastine
 NT3 phénanthrolines
 NT4 ferroïne
 NT4 phénanthroline-ortho
 NT3 ptéridines
 NT4 acide folique
 NT4 aminoptérine
 NT3 purines
 NT4 adénines
 NT5 kinétine
 NT4 guanine
 NT4 guanosine
 NT4 hypoxanthine
 NT4 inosine
 NT4 mercaptopurine
 NT4 xanthines
 NT5 acide urique
 NT5 caféine
 NT5 théobromine
 NT5 théophylline
 NT3 quinoléines
 NT4 feron
 NT4 oxine
 NT4 quinaldine
 NT2 azines
 NT3 phénothiazines
 NT4 bleu de méthylène
 NT4 chlorpromazine
 NT3 pyrazines
 NT4 phénazine
 NT4 piperazines
 NT3 pyridazines
 NT4 phthalazines
 NT5 luminol
 NT3 pyridines
 NT4 acide nicotinique
 NT4 acridines
 NT5 flavines
 NT6 acriflavine
 NT6 proflavine
 NT5 orange d'acridine
 NT4 composés pyridinium
 NT4 dipiperidines
 NT4 nicotinamide
 NT4 nicotine
 NT4 picolines
 NT5 acide picolinique
 NT4 piperidines
 NT5 dipyridamole
 NT5 pethidine
 NT5 triacétoéthylamine-n-oxyl
 NT4 pyridine
 NT4 pyridoxal
 NT4 pyridoxine
 NT4 pyridoxylidène-glutamate
 NT4 pyridylazonaphthol
 NT4 pyridylazoresorcinol
 NT4 quinoléines
 NT5 feron
 NT5 oxine
 NT5 quinaldine
 NT3 pyrimidines
 NT4 alloxane
 NT4 barbituriques
 NT5 nembutal
 NT5 phénobarbital
 NT4 cytidine
 NT4 cytosine
 NT4 desoxycytidine
 NT4 thiamine
 NT4 thymidine
 NT5 fluorothymidine
 NT4 uraciles
 NT5 acide orotique
 NT5 bromo-uraciles
 NT6 budr
 NT5 chloro-uraciles
 NT5 desoxyuridine
 NT5 fluoro-uraciles
 NT6 fudr
 NT5 iodo-uraciles
 NT6 iododesoxyuridine
 NT5 thio-uracile
 NT5 thymine
 NT5 uridine
 NT3 triazines
 NT4 cyanurates
 NT4 melamine
 NT2 azoles
 NT3 carbazoles
 NT3 imidazoles
 NT4 acide urocanique
 NT4 allantoïne
 NT4 benzimidazoles
 NT4 biotine
 NT4 créatinine
 NT4 histamine
 NT4 histidine
 NT4 hydantoïnes
 NT4 métronidazole
 NT4 misonidazole
 NT3 oxadiazoles
 NT3 oxazoles
 NT4 benzoxazoles
 NT4 popop
 NT3 pyrazoles

- NT4 indazoles
 NT4 pyrazolines
 NT5 antipyrine
 NT3 pyrroles
 NT4 bilirubine
 NT4 indoles
 NT5 acide lysergique
 NT5 indigo
 NT5 reserpine
 NT5 strychnine
 NT5 tryptamines
 NT6 melatonine
 NT6 serotoninine
 NT7 bufotenine
 NT5 tryptophane
 NT5 vert indocyanine
 NT5 vinblastine
 NT4 pyrrolidines
 NT5 hydroxyproline
 NT5 nicotine
 NT5 proline
 NT4 pyrrolidones
 NT5 pvp
 NT3 tetrazoles
 NT4 tetrazolium
 NT3 thiadiazoles
 NT3 thiazoles
 NT4 benzothiazoles
 NT4 saccharine
 NT4 thiamine
 NT3 triazoles
 NT2 bedt-ttf
 NT2 composes heterocycliques d'oxygene
 NT3 pyranes
 NT4 coumarine
 NT4 hematoxyline
 NT4 pyrones
 NT4 quercetine
 NT4 tetrahydropyranne
 NT2 dioxanne
 NT2 dioxine
 NT2 furannes
 NT3 benzofurannes
 NT3 furfural
 NT3 tetrahydrofuranne
 NT4 mthf
 NT2 heteropolysulfures
 NT2 imipramine
 NT2 isoalloxazines
 NT3 diaphorase
 NT2 lactones
 NT3 acide gibberellique
 NT3 coumarine
 NT2 morpholines
 NT2 phtalocyanines
 NT2 psoraline
 NT2 tetrathiafulvalene
 NT2 thionaphtenes
 NT2 thionine
 NT2 thiophene
 NT2 tmts f
 NT2 trioxannes
 NT2 tta
 NT2 ttf-tcnq
 NT1 composes hydroaromatiques
 NT2 tetraline
 NT1 composes hydroxy
 NT2 acide carminique
 NT2 acide chromotropique
 NT2 acide folique
 NT2 acide rhodizonique
 NT2 acides hydroxamiques
 NT3 acide benzohydroxamique
 NT2 alcools
 NT3 alcool benzylique
 NT3 benzhydrol
 NT3 butanols
 NT3 choline
 NT3 cyclohexanol
 NT3 decanols
 NT3 enols
 NT3 erythritol
 NT3 ethanol
 NT4 bioethanol
 NT5 ethanol cellulosique
 NT3 glycerol
 NT3 glycols
 NT4 butanediois
 NT4 cellosolves
 NT4 egta
 NT4 ethylene glycol
 NT5 polyethyleneglycols
 NT6 carbowax
 NT6 pluronics
 NT4 pinacol
 NT3 hexanols
 NT3 methanol
 NT3 methyl-2 propanol
 NT3 metronidazole
 NT3 misonidazole
 NT3 octanols
 NT3 pentanols
 NT3 propanols
 NT3 pva
 NT2 alizarine
 NT2 androsterone
 NT2 bph
 NT2 corticosteroides
 NT3 glucocorticoides
 NT4 corticosterone
 NT4 cortisone
 NT4 dexamethasone
 NT4 hydrocortisone
 NT4 prednisolone
 NT4 prednisone
 NT3 mineralocorticoides
 NT4 aldosterone
 NT2 cupferron
 NT2 ephedrine
 NT2 estradiol
 NT3 fluoroestradiol
 NT2 estriol
 NT2 estrone
 NT2 ferron
 NT2 guanine
 NT2 hydroxyandrostene
 NT2 hydroxypregnenone
 NT2 hydroxyuree
 NT2 hypoxanthine
 NT2 melanine
 NT2 oximes
 NT3 benzoinoxime
 NT3 dimethylglyoxime
 NT2 oxine
 NT2 phenols
 NT3 acide picrique
 NT3 colorants a l'eriochrome
 NT3 cresols
 NT3 dinitrophenol
 NT3 hydroxypropiofenone
 NT3 naphthols
 NT4 1-nitroso-2-naphtol
 NT4 bleu trypan
 NT4 pyridylazonaphthol
 NT4 sel nitroso-r
 NT4 thiorine
 NT3 nitrophenol
 NT3 phenol
 NT3 phenolphthaleine
 NT3 polyphenols
 NT4 acide tannique
 NT4 arsenazo
 NT4 bromosulfophtaleine
 NT4 catecholamines
 NT4 curcumine
 NT4 dopamine
 NT4 fluoresceine
 NT5 erythrosine
 NT4 hematoxyline
 NT4 morin
 NT4 pyridylazoresorcinol
 NT4 pyrocatechol
 NT4 pyrogallol
 NT4 quercetine
 NT4 resorcinol
 NT4 stilboestrol
 NT4 tiron
 NT3 thymol
 NT3 tyramine
 NT3 xylenols
 NT2 pyridoxine
 NT2 quinizarine
 NT2 serotoninine
 NT3 bufotenine
 NT2 sterols
 NT3 acides biliaries
 NT4 acide cholique
 NT3 cholesterol
 NT3 ergosterol
 NT3 sitosterol
 NT2 testosterone
 NT2 thiamine
 NT2 uraciles
 NT3 acide orotique
 NT3 bromo-uraciles
 NT4 budr
 NT3 chloro-uraciles
 NT3 desoxyuridine
 NT3 fluoro-uraciles
 NT4 fudr
 NT3 iodo-uraciles
 NT4 iododesoxyuridine
 NT3 thio-uracile
 NT3 thymine
 NT3 uridine
 NT1 composes organiques d'arsenic
 NT2 acides arsoniques
 NT3 arsenazo
 NT1 composes organiques d'azote
 NT2 amides
 NT3 acetamide
 NT3 acrylamide
 NT3 asparagine
 NT3 dimethylformamide
 NT3 formamide
 NT3 glutamine
 NT3 hydroxyuree
 NT3 lactames
 NT4 pyrrolidones
 NT5 pvp
 NT3 metrizamide
 NT3 nicotinamide
 NT3 sulfenamides
 NT3 sulfonamides
 NT3 thionalide
 NT3 uree
 NT2 amidines
 NT2 azaarenes
 NT3 acridines
 NT4 flavines
 NT5 acriflavine
 NT5 proflavine
 NT4 orange d'acridine
 NT3 carbazoles
 NT3 indoles
 NT4 acide lysergique
 NT4 indigo
 NT4 reserpine
 NT4 strychnine
 NT4 tryptamines
 NT5 melatonine
 NT5 serotoninine
 NT6 bufotenine
 NT4 tryptophane
 NT4 vert indocyanine
 NT4 vinblastine

- NT3 phenanthrolines
 NT4 ferroïne
 NT4 phenanthroline-ortho
 NT3 pteridines
 NT4 acide folique
 NT4 aminoptérine
 NT3 purines
 NT4 adenines
 NT5 kinetine
 NT4 guanine
 NT4 guanosine
 NT4 hypoxanthine
 NT4 inosine
 NT4 mercaptopurine
 NT4 xanthines
 NT5 acide urique
 NT5 caféine
 NT5 theobromine
 NT5 theophylline
 NT3 quinoléines
 NT4 ferron
 NT4 oxine
 NT4 quinaldine
 NT2 azines
 NT3 phenothiazines
 NT4 bleu de méthylène
 NT4 chlorpromazine
 NT3 pyrazines
 NT4 phenazine
 NT4 piperazines
 NT3 pyridazines
 NT4 phtalazines
 NT5 luminol
 NT3 pyridines
 NT4 acide nicotinique
 NT4 acridines
 NT5 flavines
 NT6 acriflavine
 NT6 proflavine
 NT5 orange d'acridine
 NT4 composes pyridinium
 NT4 dipiperidines
 NT4 nicotinamide
 NT4 nicotine
 NT4 picolines
 NT5 acide picolinique
 NT4 piperidines
 NT5 dipyridamole
 NT5 pethidine
 NT5 triacetoneamine-n-oxyl
 NT4 pyridine
 NT4 pyridoxal
 NT4 pyridoxine
 NT4 pyridoxylidene-glutamate
 NT4 pyridylazonaphthol
 NT4 pyridylazoresorcinol
 NT4 quinoléines
 NT5 ferron
 NT5 oxine
 NT5 quinaldine
 NT3 pyrimidines
 NT4 alloxane
 NT4 barbituriques
 NT5 nembutal
 NT5 phenobarbital
 NT4 cytidine
 NT4 cytosine
 NT4 desoxycytidine
 NT4 thiamine
 NT4 thymidine
 NT5 fluorothymidine
 NT4 uraciles
 NT5 acide orotique
 NT5 bromo-uraciles
 NT6 budr
 NT5 chloro-uraciles
 NT5 desoxyuridine
 NT5 fluoro-uraciles
 NT6 fudr
- NT5 iodo-uraciles
 NT6 iododesoxyuridine
 NT5 thio-uracile
 NT5 thymine
 NT5 uridine
 NT3 triazines
 NT4 cyanurates
 NT4 melamine
 NT2 azoles
 NT3 carbazoles
 NT3 imidazoles
 NT4 acide urocanique
 NT4 allantoïne
 NT4 benzimidazoles
 NT4 biotine
 NT4 creatinine
 NT4 histamine
 NT4 histidine
 NT4 hydantoïnes
 NT4 metronidazole
 NT4 misonidazole
 NT3 oxadiazoles
 NT3 oxazoles
 NT4 benzoxazoles
 NT4 popop
 NT3 pyrazoles
 NT4 indazoles
 NT4 pyrazolines
 NT5 antipyrine
 NT3 pyrroles
 NT4 bilirubine
 NT4 indoles
 NT5 acide lysergique
 NT5 indigo
 NT5 reserpine
 NT5 strychnine
 NT5 tryptamines
 NT6 melatonine
 NT6 serotonine
 NT7 bufotenine
 NT5 tryptophane
 NT5 vert indocyanine
 NT5 vinblastine
 NT4 pyrrolidines
 NT5 hydroxyproline
 NT5 nicotine
 NT5 proline
 NT4 pyrrolidones
 NT5 pvp
 NT3 tetrazoles
 NT4 tetrazolium
 NT3 thiadiazoles
 NT3 thiazoles
 NT4 benzothiazoles
 NT4 saccharine
 NT4 thiamine
 NT3 triazoles
 NT2 carbamates
 NT3 dedtc
 NT3 urethane
 NT2 carbazides
 NT2 carbazones
 NT3 dithizone
 NT2 composes azido
 NT2 composes azo
 NT3 arsenazo
 NT3 colorants azoïques
 NT4 bleu de toluidine
 NT4 bleu evans
 NT4 bleu trypan
 NT4 colorants a l'eriochrome
 NT4 orange de méthyle
 NT4 rouge de méthyle
 NT2 composes diazo
 NT3 pyridylazonaphthol
 NT3 pyridylazoresorcinol
 NT3 thiorine
 NT2 composes nitro
 NT3 acide picrique
- NT3 composes polycycliques nitres
 NT3 dinitrophenol
 NT3 dpqh
 NT3 metronidazole
 NT3 misonidazole
 NT3 nitrobenzene
 NT3 nitromethane
 NT3 nitrophenol
 NT3 tetryl
 NT3 tnt
 NT2 composes nitroso
 NT3 1-nitroso-2-naphtol
 NT3 methylnitrosoeuree
 NT3 nitrosamines
 NT3 nitroso-urees
 NT3 sel nitroso-r
 NT2 cyanamides
 NT2 dpca
 NT2 gangliosides
 NT2 guanidines
 NT3 mibg
 NT2 hydrazides
 NT3 isoniazide
 NT2 hydrazones
 NT2 imides
 NT3 nem
 NT2 imines
 NT3 bases de schiff
 NT3 creatinine
 NT2 imipramine
 NT2 isoalloxazines
 NT3 diaphorase
 NT2 melanine
 NT2 morpholines
 NT2 nitriles
 NT3 acetonitrile
 NT3 acrylonitrile
 NT3 propionitrile
 NT3 ttf-tcnq
 NT2 oximes
 NT3 benzoïnoxime
 NT3 dimethylglyoxime
 NT2 parathion
 NT2 porphyrines
 NT3 chlorines
 NT3 chlorophylle
 NT3 hematoporphyrines
 NT3 heme
 NT3 hemoglobine
 NT4 methemoglobine
 NT3 hemosiderine
 NT3 myoglobine
 NT3 protoporphyrines
 NT2 semicarbazides
 NT2 semicarbazones
 NT2 tamoxifene
 NT2 thionine
 NT1 composes organiques d'halogenes
 NT2 composes organiques d'iode
 NT3 diiodotyrosine
 NT3 erythrosine
 NT3 ferron
 NT3 hydrocarbures alicycliques iodes
 NT3 hydrocarbures aliphatiques iodes
 NT4 iodoforme
 NT4 iodure de méthyle
 NT3 hydrocarbures aromatiques iodes
 NT3 iode lie aux proteines
 NT3 iodo-uraciles
 NT4 iododesoxyuridine
 NT3 lipiodol
 NT3 mibg
 NT3 rose bengale
 NT3 thyroxine
 NT2 composes organiques de brome
 NT3 bromo-uraciles
 NT4 budr
 NT3 bromosulfophtaleine
 NT3 eosine

- NT3 hydrocarbures aliphatiques bromes
 NT4 bromoforme
 NT4 bromure de methyle
 NT3 hydrocarbures aromatiques bromes
 NT2 composes organiques de chlore
 NT3 chloral
 NT3 chlorambucil
 NT3 chloramines
 NT3 chloranile
 NT3 chloro-uraciles
 NT3 chlorofluorocarbones
 NT3 chlorpromazine
 NT3 chlorure de methylene
 NT3 ddt
 NT3 hydrocarbures alicycliques chlores
 NT4 lindane
 NT3 hydrocarbures aliphatiques chlores
 NT4 acide trichloroacetique; acide trichloracetique
 NT4 chloroforme
 NT4 chlorure de methyle
 NT4 chlorure de vinyle
 NT4 pvc
 NT4 tetrachlorure de carbone
 NT3 hydrocarbures aromatiques chlores
 NT4 aldrine
 NT4 biphenyles polychlores
 NT3 kel f
 NT3 moutarde a l'azote
 NT3 neoprene
 NT3 phosgene
 NT3 rose bengale
 NT2 composes organiques de fluor
 NT3 chlorofluorocarbones
 NT3 fluoro-uraciles
 NT4 fudr
 NT3 fluoroestradiol
 NT3 fluorothymidine
 NT3 hydrocarbures alicycliques fluores
 NT3 hydrocarbures aliphatiques fluores
 NT4 fluoroforme
 NT4 fluorure de methyle
 NT4 polytetrafluoroethylene
 NT5 teflon
 NT4 tedlar
 NT4 tetrafluorure de carbone
 NT3 hydrocarbures aromatiques fluores
 NT3 kel f
 NT3 tta
 NT2 hydrocarbures alicycliques halogenes
 NT3 hydrocarbures alicycliques chlores
 NT4 lindane
 NT3 hydrocarbures alicycliques fluores
 NT3 hydrocarbures alicycliques iodes
 NT2 hydrocarbures aliphatiques halogenes
 NT3 freons
 NT3 hydrocarbures aliphatiques bromes
 NT4 bromoforme
 NT4 bromure de methyle
 NT3 hydrocarbures aliphatiques chlores
 NT4 acide trichloroacetique; acide trichloracetique
 NT4 chloroforme
 NT4 chlorure de methyle
 NT4 chlorure de vinyle
 NT4 pvc
 NT4 tetrachlorure de carbone
 NT3 hydrocarbures aliphatiques fluores
 NT4 fluoroforme
 NT4 fluorure de methyle
 NT4 polytetrafluoroethylene
 NT5 teflon
 NT4 tedlar
 NT4 tetrafluorure de carbone
 NT3 hydrocarbures aromatiques iodes
 NT4 iodoforme
 NT4 iodure de methyle
 NT2 hydrocarbures aromatiques halogenes
 NT3 hydrocarbures aromatiques bromes
 NT3 hydrocarbures aromatiques chlores
 NT4 aldrine
 NT4 biphenyles polychlores
 NT3 hydrocarbures aromatiques fluores
 NT3 hydrocarbures aromatiques iodes
 NT1 composes organiques d'oxygene
 NT2 allantoine
 NT2 alloxane
 NT2 barbituriques
 NT3 nembutal
 NT3 phenobarbital
 NT2 cetenes
 NT2 composes heterocycliques d'oxygene
 NT3 pyranes
 NT4 coumarine
 NT4 hematoxyline
 NT4 pyrones
 NT4 quercetine
 NT4 tetrahydropyranne
 NT2 cyanurates
 NT2 cytosine
 NT2 dioxanne
 NT2 dioxine
 NT2 epoxydes
 NT3 araldite
 NT2 ethers
 NT3 acetals
 NT4 acetal
 NT3 anisol
 NT3 cellosolves
 NT3 curcumine
 NT3 dme
 NT3 ether isopropylique
 NT3 ether phenylique
 NT3 ethers-couronne
 NT3 ethylether
 NT3 methylal
 NT3 mexamine
 NT3 morpholines
 NT3 oxyde de dibutyle
 NT3 oxyde dimethylique
 NT2 flavenoides
 NT3 flavones
 NT4 morin
 NT4 quercetine
 NT2 furannes
 NT3 benzofurannes
 NT3 furfural
 NT3 tetrahydrofuranne
 NT4 mthf
 NT2 isoalloxazines
 NT3 diaphorase
 NT2 malathion
 NT2 oxadiazoles
 NT2 oxazoles
 NT3 benzoxazoles
 NT3 popop
 NT2 peroxyde de benzoyle
 NT2 psoraline
 NT2 pyridoxal
 NT2 quinones
 NT3 acide rhodizonique
 NT3 anthraquinones
 NT4 acide carminique
 NT4 alizarine
 NT4 quinizarine
 NT3 benzoquinones
 NT4 acide chloranilique
 NT4 chloranile
 NT4 plastoquinone
 NT4 ubiquinone
 NT3 vitamine k
 NT2 rhodamines
 NT2 saccharine
 NT2 semicarbazides
 NT2 triacetoneamine-n-oxyl
 NT2 trioxannes
 NT2 xanthines
 NT3 acide urique
 NT3 cafeine
 NT3 theobromine
 NT3 theophylline
 NT1 composes organiques de bore
 NT2 carboranes
 NT1 composes organiques de mercure
 NT2 methylmercure
 NT1 composes organiques de phosphore
 NT2 acides phosphiniques
 NT2 acides phosphoniques
 NT2 caseine
 NT2 cmpo
 NT2 cystaphos
 NT2 esters de l'acide phosphorique
 NT3 acide phytique
 NT3 hdehp
 NT3 mdpa
 NT3 phosphates de butyle
 NT4 dbp
 NT4 mbp
 NT4 tbp
 NT3 tcp
 NT2 esters des acides phosphiniques
 NT2 esters des acides phosphoniques
 NT3 dampa
 NT3 dhdecmp
 NT2 malathion
 NT2 oxyde tributylphosphinique
 NT2 oxyde trioctylphosphinique
 NT2 oxyde triphenylphosphinique
 NT2 parathion
 NT2 phosphocreatine
 NT2 phospholipides
 NT3 cardioline
 NT3 lecithines
 NT3 sphingomyeline
 NT2 phosphonates
 NT2 sulfure trioctylphosphinique
 NT2 triphenylphosphine
 NT2 udpg
 NT1 composes organiques de silicium
 NT2 silanes
 NT2 siloxanes
 NT3 silicones
 NT4 silastic
 NT1 composes organiques de soufre
 NT2 acides sulfoniques
 NT3 acide chromotropique
 NT3 acide sulfanilique
 NT3 arsenazo
 NT3 bleu evans
 NT3 bleu trypan
 NT3 bromosulfophtaleine
 NT3 colorants a l'eriochrome
 NT3 ferron
 NT3 orange de methyle
 NT3 sel nitroso-r
 NT3 taurine
 NT3 thiorine
 NT3 tiron
 NT3 unithiol

- NT2 acides thioiques
 NT2 bedt-ttf
 NT2 biotine
 NT2 cystamine
 NT2 dedtc
 NT2 disulfures
 NT3 acide thioictique
 NT3 cystine
 NT2 dithizone
 NT2 esters de l'acide sulfurique
 NT2 esters des acides sulfoniques
 NT3 alcoylbenzenesulfonates
 NT3 ethyl methanesulfonate
 NT3 methyl methanesulfonate
 NT3 petroleum sulfonates
 NT2 ethionine
 NT2 halogenures de thionyle
 NT3 chlorures de thionyle
 NT2 heparine
 NT2 heteropolysulfures
 NT2 isothiocyantes
 NT2 methionine
 NT2 phenothiazines
 NT3 bleu de methylene
 NT3 chlorpromazine
 NT2 sulfenamides
 NT2 sulfonamides
 NT2 sulfonates
 NT3 petroleum sulfonates
 NT3 vert indocyanine
 NT2 sulfones
 NT2 sulfoxydes
 NT3 dms0
 NT3 dpso
 NT2 sulfure de dimetyle
 NT2 sulfure trioctylphosphinique
 NT2 tetrathiafulvalene
 NT2 thiadiazoles
 NT2 thiazoles
 NT3 benzothiazoles
 NT3 saccharine
 NT3 thiamine
 NT2 thio-urees
 NT3 beta-aminoethyl isothiuree
 NT3 thio-uree
 NT2 thiocyanates
 NT3 thiocyanates d'ammonium
 NT2 thiols
 NT3 cysteamine
 NT3 cysteine
 NT3 dithiols
 NT4 dimercaprol
 NT4 unithiol
 NT3 malathion
 NT3 mercaptoethylguanidine
 NT3 mercaptopurine
 NT3 mpg
 NT3 penicillamine
 NT3 thio-uracile
 NT3 thionalide
 NT2 thionaphtenes
 NT2 thionates
 NT2 thionine
 NT2 thiophene
 NT2 thiophenols
 NT2 tta
 NT2 ttf-tenq
 NT2 xanthates
 NT3 viscosé
 NT1 composes organometalliques
 NT2 lactoferrine
 NT2 plomb tetraethyle
 NT2 reactifs de grignard
 NT1 derives de l'acide carbonique
 NT2 carbamates
 NT3 dedtc
 NT3 urethane
 NT2 carbazides
 NT2 carbazones
 NT3 dithizone
 NT2 cyanamides
 NT2 cyanates
 NT2 dpca
 NT2 guanidines
 NT3 mibg
 NT2 isocyanates
 NT2 isonitriles
 NT2 isothiocyantes
 NT2 mercaptoethylguanidine
 NT2 methylnitrosouree
 NT2 phosgene
 NT2 semicarbazides
 NT2 semicarbazones
 NT2 thio-urees
 NT3 beta-aminoethyl isothiuree
 NT3 thio-uree
 NT2 thiocyanates
 NT3 thiocyanates d'ammonium
 NT2 uree
 NT1 esters
 NT2 acetylcholine
 NT2 esters cellulosiques
 NT3 nitrocellulose
 NT2 esters d'acide isocyanique
 NT2 esters d'acide nitreux
 NT2 esters d'acides carboniques
 NT2 esters de l'acide nitrique
 NT3 nitrate de peroxyacetylé
 NT3 nitrocellulose
 NT3 nitroglycerine
 NT3 petn
 NT2 esters de l'acide phosphorique
 NT3 acide phytique
 NT3 hdehp
 NT3 mdpa
 NT3 phosphates de butyle
 NT4 dbp
 NT4 mbp
 NT4 tbp
 NT3 tep
 NT2 esters de l'acide phtalique
 NT2 esters de l'acide sulfurique
 NT2 esters de l'acide thiophosphorique
 NT3 cystaphos
 NT3 parathion
 NT3 wr 2721
 NT2 esters des acides carboxyliques
 NT3 acide retinoique
 NT3 bromosulfophtaleine
 NT3 esters de l'acide acetique
 NT4 acetate de methyle
 NT4 acetate de polyvinyle
 NT4 acetate de vinyle
 NT3 esters de l'acide acetylacetique
 NT3 esters de l'acide acrylique
 NT3 esters de l'acide carbamique
 NT3 esters de l'acide citrique
 NT3 esters de l'acide methacrylique
 NT3 esters de l'acide oxalique
 NT3 glucoheptonate
 NT3 malathion
 NT3 phenolphtaleine
 NT2 esters des acides phosphiniques
 NT2 esters des acides phosphoniques
 NT3 dampa
 NT3 dhdecmp
 NT2 esters des acides sulfoniques
 NT3 alcoylbenzenesulfonates
 NT3 ethyl methanesulfonate
 NT3 methyl methanesulfonate
 NT3 petroleum sulfonates
 NT2 esters du phorbol
 NT2 lactones
 NT3 acide gibberellic
 NT3 coumarine
 NT2 phospholipides
 NT3 cardiolipine
 NT3 lecithines
 NT3 sphingomyeline
 NT2 polyacrylates
 NT3 lucite
 NT3 perspex
 NT3 plexiglas
 NT3 pmma
 NT2 polyesters
 NT3 polyterephthalate d'ethylene
 NT4 dacron
 NT4 homalite
 NT4 mylar
 NT2 triglycerides
 NT3 huile d'arachide
 NT3 huile d'olive
 NT3 huile de lin
 NT3 huile de maïs
 NT3 huile de soja
 NT3 trioleine
 NT1 hydrates de carbone
 NT2 glucosides
 NT3 glucosides tonocardiaques
 NT4 glucosides digitaliques
 NT5 digitoxine
 NT5 digoxine
 NT4 strophantines
 NT5 ouabaine
 NT3 saponines
 NT3 strophantine
 NT3 udpg
 NT2 saccharides
 NT3 glycolipides
 NT4 cerebrosides
 NT4 gangliosides
 NT3 glycoproteines
 NT4 avidine
 NT4 glucoproteines
 NT5 lactoferrine
 NT5 ovalbumine
 NT4 hormone luteinisante
 NT3 monosaccharides
 NT4 erythritol
 NT4 hexoses
 NT5 fructose
 NT5 galactose
 NT5 glucose
 NT5 hexosamines
 NT6 glucosamine
 NT5 mannose
 NT5 sorbose
 NT4 inositols
 NT5 inositol
 NT4 pentoses
 NT5 arabinose
 NT5 desoxyribose
 NT5 ribose
 NT5 ribulose
 NT5 xylose
 NT4 sorbitol
 NT3 oligosaccharides
 NT4 disaccharides
 NT5 cellobiose
 NT5 lactose
 NT5 maltose
 NT5 saccharose
 NT4 raffinose
 NT3 polysaccharides
 NT4 acide alginique
 NT4 agar-agar
 NT4 amidon
 NT4 cellophane
 NT4 cellulose
 NT4 dextrane
 NT4 dextrine
 NT4 glycogène
 NT4 gomme arabique
 NT4 hemicellulose
 NT5 xylanes
 NT4 inuline
 NT4 lignine

- NT4 lipopolysaccharides
 NT4 mucopolysaccharides
 NT5 acide hyaluronique
 NT5 chitine
 NT5 chondroïtine
 NT5 heparine
 NT4 mucoprotéines
 NT5 facteur intrinsèque
 NT5 haptoglobines
 NT5 phytohemagglutinine
 NT4 nitrocellulose
 NT4 pectines
 NT4 rayonne
 NT4 viscosse
 NT4 xanthane
 NT1 hydrocarbures
 NT2 alcanes
 NT3 butane
 NT3 cycloalcanes
 NT4 cyclohexane
 NT4 decaline
 NT3 decane
 NT3 diméthyl-2,2 propane
 NT3 dodécane
 NT3 éthane
 NT3 heptane
 NT3 hexadécane
 NT3 hexane
 NT3 méthane
 NT3 méthyl-2 butane
 NT3 méthyl-2 propane
 NT3 octane
 NT3 paraffine
 NT3 pentane
 NT3 propane
 NT3 squalane
 NT2 alcènes
 NT3 butènes
 NT3 cycloalcènes
 NT4 cyclopentadiène
 NT4 norbornadiène
 NT4 quadricyclène
 NT3 éthylène
 NT3 heptènes
 NT3 hexènes
 NT3 méthyl-2 propène
 NT3 octènes
 NT3 pentènes
 NT3 propylène
 NT2 alcynes
 NT3 acétylène
 NT3 cycloalcynes
 NT3 propyne
 NT2 caroténoïdes
 NT2 composés aromatiques
 NT3 acétophénone
 NT3 alcool benzylique
 NT3 aniline
 NT3 azaarènes
 NT4 acridines
 NT5 flavines
 NT6 acriflavine
 NT6 proflavine
 NT5 orange d'acridine
 NT4 carbazoles
 NT4 indoles
 NT5 acide lysergique
 NT5 indigo
 NT5 reserpine
 NT5 strychnine
 NT5 tryptamines
 NT6 mélatonine
 NT6 sérotonine
 NT7 bufoténine
 NT5 tryptophane
 NT5 vert indocyanine
 NT5 vinblastine
 NT4 phénanthrolines
 NT5 ferroïne
 NT5 phénanthroline-ortho
 NT4 pteridines
 NT5 acide folique
 NT5 aminoptérine
 NT4 purines
 NT5 adénines
 NT6 kinétine
 NT5 guanine
 NT5 guanosine
 NT5 hypoxanthine
 NT5 inosine
 NT5 mercaptopurine
 NT5 xanthines
 NT6 acide urique
 NT6 caféine
 NT6 théobromine
 NT6 théophylline
 NT4 quinoléines
 NT5 feron
 NT5 oxine
 NT5 quinaldine
 NT3 benzène
 NT3 benzidine
 NT3 biphenyle
 NT3 colorants au triphénylméthane
 NT4 bleu de méthylthymol
 NT4 violet de méthyle
 NT3 composés aromatiques alkyles
 NT4 cumène
 NT4 cymène
 NT4 durene
 NT4 mésitylène
 NT4 méthylnaphtalènes
 NT4 styrène
 NT4 toluène
 NT4 xyloles
 NT5 para-xylène
 NT3 ddt
 NT3 dibenzyle
 NT3 divinylbenzène
 NT3 hydrocarbures aromatiques
 halogénés
 NT4 hydrocarbures aromatiques
 bromés
 NT4 hydrocarbures aromatiques
 chlorés
 NT5 aldrine
 NT5 biphenyles polychlorés
 NT4 hydrocarbures aromatiques
 fluorés
 NT4 hydrocarbures aromatiques
 iodés
 NT3 hydrocarbures aromatiques
 polycycliques
 NT4 acénaphthène
 NT4 anthracène
 NT4 azulène
 NT4 benzanthracène
 NT4 benzopyrène
 NT4 calixarènes
 NT4 cholanthrène
 NT4 chrysène
 NT4 diméthylbenzanthracène
 NT4 fluorène
 NT4 indène
 NT4 méthyl-3 cholanthrène
 NT4 méthylnaphtalènes
 NT4 naphtalène
 NT4 pentacène
 NT4 perylène
 NT4 phénanthrène
 NT4 polyphényles
 NT5 terphényles
 NT6 ortho-terphényle
 NT6 para-terphényle
 NT4 pyrène
 NT4 quaterphényles
 NT4 tétracène
 NT4 triphénylène
 NT4 vert indocyanine
 NT3 indane
 NT3 méthyltyrosine
 NT3 oligophénylènes
 NT3 péthidine
 NT3 phénols
 NT4 acide picrique
 NT4 colorants à l'eriochrome
 NT4 cresols
 NT4 dinitrophénol
 NT4 hydroxypropiophénone
 NT4 naphthols
 NT5 1-nitroso-2-naphthol
 NT5 bleu trypan
 NT5 pyridylazonaphthol
 NT5 sel nitroso-r
 NT5 thiorine
 NT4 nitrophénol
 NT4 phénol
 NT4 phénolphtaléine
 NT4 polyphénols
 NT5 acide tannique
 NT5 arsenazo
 NT5 bromosulfophtaléine
 NT5 catécholamines
 NT5 curcumine
 NT5 dopamine
 NT5 fluoresceïne
 NT6 érythroline
 NT5 hématoxyline
 NT5 morine
 NT5 pyridylazoresorcinol
 NT5 pyrocatechol
 NT5 pyrogallol
 NT5 quercétine
 NT5 resorcinol
 NT5 stilboestrol
 NT5 tiron
 NT4 thymol
 NT4 tyramine
 NT4 xyloles
 NT3 phénylalanine
 NT3 quinones
 NT4 acide rhodizonique
 NT4 anthraquinones
 NT5 acide carminique
 NT5 alizarine
 NT5 quinizarine
 NT4 benzoquinones
 NT5 acide chloranilique
 NT5 chloranile
 NT5 plastoquinone
 NT5 ubiquinone
 NT4 vitamine k
 NT3 stilbène
 NT3 tétraline
 NT3 tolane
 NT2 polyènes
 NT3 diènes
 NT4 allène
 NT4 butadiène
 NT4 cyclopentadiène
 NT4 ferrocène
 NT4 isoprène
 NT4 pentadiènes
 NT3 polyacétylènes
 NT3 squalène
 NT1 isoenzymes
 NT1 lipides
 NT2 glycolipides
 NT3 cérébrosides
 NT3 gangliosides
 NT2 lipopolysaccharides
 NT2 lipoprotéines
 NT3 apolipoprotéines
 NT3 myéline
 NT2 phospholipides
 NT3 cardiolipine
 NT3 lecithines

- NT3 sphingomyeline
 NT2 triglycerides
 NT3 huile d'arachide
 NT3 huile d'olive
 NT3 huile de lin
 NT3 huile de maïs
 NT3 huile de soja
 NT3 trioleine
 NT1 nucleotides
 NT2 acide adenylique
 NT2 acide cytidylique
 NT2 acide guanylique
 NT2 acide thymidylique
 NT2 acide uridylique
 NT2 adp
 NT2 amp
 NT2 atp
 NT2 itp
 NT2 nad
 NT2 nadh2
 NT2 nadp
 NT2 nucleosides
 NT3 adenosine
 NT3 budr
 NT3 cytidine
 NT3 desoxycytidine
 NT3 desoxyuridine
 NT3 fudr
 NT3 guanosine
 NT3 inosine
 NT3 iododesoxyuridine
 NT3 thymidine
 NT4 fluorothymidine
 NT3 uridine
 NT2 udpg
 NT2 ump
 NT2 utp
 NT1 polymeres organiques
 NT2 araldite
 NT2 caoutchouc
 NT3 buna
 NT3 caoutchouc naturel
 NT3 latex
 NT3 silastic
 NT3 viton
 NT2 copolymeres
 NT2 matieres plastiques
 NT3 aramides
 NT3 bakelite
 NT3 formvar
 NT3 lucite
 NT3 matieres thermoplastiques
 NT3 mylar
 NT3 nylon
 NT3 perspex
 NT3 plastiques armes
 NT3 plexiglas
 NT3 polystyrene
 NT3 polyurethanes
 NT4 halthane
 NT3 tedlar
 NT3 teflon
 NT2 mousses plastiques
 NT2 neoprene
 NT2 polyacetals
 NT3 formvar
 NT3 polyoxymethylenes
 NT2 polyacetylenes
 NT2 polyamides
 NT3 nylon
 NT3 polyurethanes
 NT4 halthane
 NT2 polycarbonates
 NT2 polyesters
 NT3 polyterephthalate d'ethylene
 NT4 dacron
 NT4 homalite
 NT4 mylar
 NT2 polyethyleneglycols
 NT3 carbowax
 NT3 pluronics
 NT2 polyisoprene
 NT2 polymeres greffes
 NT2 polyolefines
 NT3 polyethylenes
 NT4 kel f
 NT4 polytetrafluoroethylene
 NT5 teflon
 NT3 polypropylene
 NT3 polystyrene
 NT3 polystyrene au divinylbenzene
 NT2 polyvinylenes
 NT3 acetate de polyvinyle
 NT3 polyacrylates
 NT4 lucite
 NT4 perspex
 NT4 plexiglas
 NT4 pmma
 NT3 polystyrene
 NT3 pva
 NT3 pvc
 NT3 pvp
 NT3 tedlar
 NT2 resines
 NT2 textolite
 NT1 proteines
 NT2 actine
 NT2 albumines
 NT3 luciferine
 NT2 calmoduline
 NT2 caseine
 NT2 complement
 NT2 cytochromes
 NT2 enzymes
 NT3 adn helicases
 NT3 hydrolases
 NT4 anhydrases acides
 NT5 gtpases
 NT5 phosphohydrolases
 NT6 atp-ase
 NT4 esterases
 NT5 carboxylesterases
 NT6 cholinesterase
 NT6 lipases
 NT5 phosphatases
 NT6 nucleotidases
 NT6 phosphatase acide
 NT6 phosphatase alcaline
 NT5 phosphodiesterases
 NT6 nucleases
 NT7 adn-ase
 NT8 endonucleases
 NT7 arn-ase
 NT4 glycosyl-hydrolases
 NT5 o-glycosyl-hydrolases
 NT6 amylase
 NT6 cellulase
 NT6 galactosidase
 NT6 glucosidase
 NT6 glucuronidase
 NT6 hyaluronidase
 NT6 lysozyme
 NT6 xylanase
 NT4 hydrolases de liaisons c-n non peptidiques
 NT5 amidases
 NT6 arginase
 NT6 urease
 NT5 amidinases
 NT4 hydrolases peptidiques
 NT5 aminopeptidases
 NT5 carboxypeptidases
 NT5 peptidases non specifiques
 NT6 renine
 NT6 urokinase
 NT5 proteinases acides
 NT6 pepsine
 NT5 serine-proteinases
 NT6 chymotrypsine
 NT6 fibrinolysine
 NT6 kallikreine
 NT6 thrombine
 NT6 trypsin
 NT5 sh-proteinases
 NT6 cathepsines
 NT6 papaine
 NT6 proteinase streptococcique
 NT3 isomerases
 NT3 ligases
 NT3 lyases
 NT4 adn methylases
 NT4 carbone-carbone-lyases
 NT5 aldehyde-lyases
 NT5 aldolases
 NT5 carboxylyases
 NT6 carboxylase
 NT6 decarboxylases
 NT6 ribulose bisphosphate carboxylase
 NT4 carbone-oxygene-lyases
 NT5 hyaluronidase
 NT5 hydrolyases
 NT6 anhydrase carbonique
 NT4 cyclases
 NT3 oxydoreductases
 NT4 aminoxydases
 NT4 arylmono-oxygenase-4
 NT4 deshydrogenases du groupe nitro
 NT5 nitrogenase
 NT4 diaphorase
 NT4 hemiacetal-deshydrogenases
 NT5 alcool deshydrogenase
 NT5 lactate deshydrogenase
 NT4 hydrogenases
 NT4 hydroxylases
 NT5 tyrosinase
 NT4 oxydases
 NT5 luciferase
 NT5 oxydase cytochrome
 NT4 oxygenases
 NT5 oxydases a fonction mixte
 NT4 peroxydases
 NT5 catalase
 NT4 superoxyde dismutase
 NT3 proteines impliquees dans la recombinaison genetique
 NT3 transferases
 NT4 glycosyl-transferases
 NT5 hexosyltransferases
 NT5 pentosyl transferases
 NT6 hypoxanthine phosphoribosyltransferase
 NT4 transferases d'azote
 NT5 aminotransferases
 NT4 transferases de groupes carbonés
 NT5 methyltransferases
 NT4 transferases de groupes phosphores
 NT5 nucleotidyltransferases
 NT6 polymerases
 NT7 polymerases de l'adn
 NT7 polymerases de l'arn
 NT5 phosphotransferases
 NT6 hexokinase
 NT2 facteurs de coagulation du sang
 NT3 fibrine
 NT3 fibrinogene
 NT3 kallikreine
 NT3 plasminogene
 NT3 prothrombine
 NT3 thrombine
 NT3 thromboplastine
 NT3 urokinase
 NT2 facteurs de croissance
 NT3 lymphokines

NT4 interferon
 NT2 facteurs de transcription
 NT2 gelatine
 NT2 globines
 NT3 hemoglobine
 NT4 methemoglobine
 NT3 myoglobine
 NT2 globulines
 NT3 angiotensine
 NT3 fibrinogene
 NT3 globulines alpha
 NT4 ceruloplasmine
 NT4 haptoglobines
 NT3 globulines beta
 NT4 transferrine
 NT3 globulines gamma
 NT3 immunoglobulines
 NT3 lactoferrine
 NT3 myosine
 NT3 thyroglobuline
 NT2 glycoproteines
 NT3 avidine
 NT3 glucoproteines
 NT4 lactoferrine
 NT4 ovalbumine
 NT3 hormone luteinisante
 NT2 histones
 NT2 hormones peptidiques
 NT3 calcitonine
 NT3 erythropoietine
 NT3 gastrine
 NT3 glucagon
 NT3 hormones hypophysaires
 NT4 acth
 NT4 gonadotrophines
 NT5 fsh
 NT5 gonadotrophine chorionique
 NT5 hormone luteinisante
 NT5 lth
 NT4 liberines
 NT5 lh-rh
 NT4 ocytocine
 NT4 sth
 NT4 tsh
 NT4 vasopressine
 NT3 hormones thyroïdiennes
 NT4 diiodothyronine
 NT4 thyrocalcitonine
 NT4 thyroxine
 NT4 triiodothyronine
 NT3 insuline
 NT3 leptine
 NT3 parathormone
 NT3 secretine
 NT3 thyronine
 NT3 trh
 NT2 iode lie aux proteines
 NT2 lipoproteines
 NT3 apolipoproteines
 NT3 myeline
 NT2 metalloproteines
 NT3 ceruloplasmine
 NT3 ferredoxine
 NT3 ferritine
 NT3 hemocyanine
 NT3 hemosiderine
 NT3 lactoferrine
 NT3 metallothioneine
 NT3 rubredoxine
 NT3 transferrine
 NT2 mucoproteines
 NT3 facteur intrinseque
 NT3 haptoglobines
 NT3 phytohemagglutinine
 NT2 nucleoproteines
 NT2 peptides
 NT3 ciclosporine
 NT3 glycylglycine
 NT3 polypeptides

NT4 calcitonine
 NT4 endorphines
 NT5 encephalines
 NT4 endothelins
 NT4 gastrine
 NT4 glucagon
 NT4 glutathion
 NT4 kinines
 NT5 bradykinine
 NT4 leptine
 NT2 peptone
 NT2 phosphoproteines
 NT2 phytochromes
 NT3 chlorophylle
 NT2 protamines
 NT2 proteines de choc thermique
 NT2 proteines liant la chlorophylle
 NT2 proteines membranaires
 NT3 porines
 NT3 proteines des thylakoïdes
 NT4 phycocromoproteines
 NT5 phycocyanine
 NT3 recepteurs
 NT2 rhodopsine
 NT2 scleroproteines
 NT3 collagene
 NT3 fibrine
 NT3 glutine
 NT3 keratine
 NT2 tropomyosine
 NT2 zeine
 NT1 steroides
 NT2 androstanes
 NT3 androgenes
 NT4 androstenedione
 NT4 androsterone
 NT4 hydroxyandrostenedione
 NT4 testosterone
 NT2 estranes
 NT3 estradiol
 NT4 fluoroestradiol
 NT3 estriol
 NT3 estrone
 NT2 pregnanes
 NT3 corticosteroides
 NT4 glucocorticoides
 NT5 corticosteroïde
 NT5 cortisone
 NT5 dexamethasone
 NT5 hydrocortisone
 NT5 prednisolone
 NT5 prednisone
 NT4 mineralocorticoides
 NT5 aldosterone
 NT3 hydroxypregnenone
 NT3 progesterone
 NT2 sterols
 NT3 acides biliaires
 NT4 acide cholique
 NT3 cholesterol
 NT3 ergosterol
 NT3 sitosterol
 NT1 terpenes
 NT2 camphre
 NT2 carotenoides
 NT2 squalene
 NT2 terebenthine
 RT clathrates
 RT composes polaires
 RT matieres premieres pour la chimie
 RT semiconducteurs organiques
 RT supraconducteurs organiques
 RT translocation

composes organiques (moderateurs)

2007-07-25

USE moderateurs organiques

COMPOSES ORGANIQUES D'ARSENIC

1999-06-18

UF arsonates

BT1 composes organiques

NT1 acides arsoniques

NT2 arsenazo

RT composes d'arsenic

COMPOSES ORGANIQUES D'AZOTE

1996-10-23

A l'exclusion des concepts inclus dans les descripteurs : *PROTEINES, AMINES, ALCALOÏDES, AMINOACIDES (acides amines), ACIDES NUCLEIQUES et NUCLEOTIDES*

UF guanethidine

UF imidines

BT1 composes organiques

NT1 amides

NT2 acetamide

NT2 acrylamide

NT2 asparagine

NT2 dimethylformamide

NT2 formamide

NT2 glutamine

NT2 hydroxyuree

NT2 lactames

NT3 pyrrolidones

NT4 pvp

NT2 metrizamide

NT2 nicotinamide

NT2 sulfenamides

NT2 sulfonamides

NT2 thionalide

NT2 uree

NT1 amidines

NT1 azaarenes

NT2 acridines

NT3 flavines

NT4 acriflavine

NT4 proflavine

NT3 orange d'acridine

NT2 carbazoles

NT2 indoles

NT3 acide lysergique

NT3 indigo

NT3 reserpine

NT3 strychnine

NT3 tryptamines

NT4 melatonine

NT4 serotonine

NT5 bufotenine

NT3 tryptophane

NT3 vert indocyanine

NT3 vinblastine

NT2 phenanthrolines

NT3 ferroïne

NT3 phenanthroline-ortho

NT2 pteridines

NT3 acide folique

NT3 aminopterin

NT2 purines

NT3 adenines

NT4 kinetine

NT3 guanine

NT3 guanosine

NT3 hypoxanthine

NT3 inosine

NT3 mercaptopurine

NT3 xanthines

NT4 acide urique

NT4 cafeïne

NT4 theobromine

NT4 theophylline

NT2 quinoleines

NT3 ferron

NT3 oxine

NT3 quinaldine
 NT1 azines
 NT2 phenothiazines
 NT3 bleu de methylene
 NT3 chlorpromazine
 NT2 pyrazines
 NT3 phenazine
 NT3 piperazines
 NT2 pyridazines
 NT3 phtalazines
 NT4 luminol
 NT2 pyridines
 NT3 acide nicotinique
 NT3 acridines
 NT4 flavines
 NT5 acriflavine
 NT5 proflavine
 NT4 orange d'acridine
 NT3 composes pyridinium
 NT3 dipiperidines
 NT3 nicotinamide
 NT3 nicotine
 NT3 picolines
 NT4 acide picolinique
 NT3 piperidines
 NT4 dipyridamole
 NT4 pethidine
 NT4 triacetoneamine-n-oxyl
 NT3 pyridine
 NT3 pyridoxal
 NT3 pyridoxine
 NT3 pyridoxylidene-glutamate
 NT3 pyridylazonaphthol
 NT3 pyridylazoresorcinol
 NT3 quinoleines
 NT4 feron
 NT4 oxine
 NT4 quinaldine
 NT2 pyrimidines
 NT3 alloxane
 NT3 barbituriques
 NT4 nembital
 NT4 phenobarbital
 NT3 cytidine
 NT3 cytosine
 NT3 desoxycytidine
 NT3 thiamine
 NT3 thymidine
 NT4 fluorothymidine
 NT3 uraciles
 NT4 acide orotique
 NT4 bromo-uraciles
 NT5 budr
 NT4 chloro-uraciles
 NT4 desoxyuridine
 NT4 fluoro-uraciles
 NT5 fudr
 NT4 iodo-uraciles
 NT5 iododesoxyuridine
 NT4 thio-uracile
 NT4 thymine
 NT4 uridine
 NT2 triazines
 NT3 cyanurates
 NT3 melamine
 NT1 azoles
 NT2 carbazoles
 NT2 imidazoles
 NT3 acide urocannique
 NT3 allantoin
 NT3 benzimidazoles
 NT3 biotine
 NT3 creatinine
 NT3 histamine
 NT3 histidine
 NT3 hydantoïnes
 NT3 metronidazole
 NT3 misonidazole
 NT2 oxadiazoles

NT2 oxazoles
 NT3 benzoxazoles
 NT3 popop
 NT2 pyrazoles
 NT3 indazoles
 NT3 pyrazolines
 NT4 antipyrine
 NT2 pyrroles
 NT3 bilirubine
 NT3 indoles
 NT4 acide lysergique
 NT4 indigo
 NT4 reserpine
 NT4 strychnine
 NT4 tryptamines
 NT5 melatonine
 NT5 serotonin
 NT6 bufotenine
 NT4 tryptophane
 NT4 vert indocyanine
 NT4 vinblastine
 NT3 pyrrolidines
 NT4 hydroxyproline
 NT4 nicotine
 NT4 proline
 NT3 pyrrolidones
 NT4 pvp
 NT2 tetrazoles
 NT3 tetrazolium
 NT2 thiadiazoles
 NT2 thiazoles
 NT3 benzothiazoles
 NT3 saccharine
 NT3 thiamine
 NT2 triazoles
 NT1 carbamates
 NT2 dedtc
 NT2 urethane
 NT1 carbazides
 NT1 carbazones
 NT2 dithizone
 NT1 composes azido
 NT1 composes azo
 NT2 arsenazo
 NT2 colorants azoïques
 NT3 bleu de toluidine
 NT3 bleu evans
 NT3 bleu trypan
 NT3 colorants a l'eriochrome
 NT3 orange de methyle
 NT3 rouge de methyle
 NT1 composes diazo
 NT2 pyridylazonaphthol
 NT2 pyridylazoresorcinol
 NT2 thiorine
 NT1 composes nitro
 NT2 acide picrique
 NT2 composes polycycliques nitres
 NT2 dinitrophenol
 NT2 dpph
 NT2 metronidazole
 NT2 misonidazole
 NT2 nitrobenzene
 NT2 nitromethane
 NT2 nitrophenol
 NT2 tetryl
 NT2 tnt
 NT1 composes nitroso
 NT2 1-nitroso-2-naphtol
 NT2 methylnitrosouree
 NT2 nitrosamines
 NT2 nitroso-urees
 NT2 sel nitroso-r
 NT1 cyanamides
 NT1 dpca
 NT1 gangliosides
 NT1 guanidines
 NT2 mibg
 NT1 hydrazides

NT2 isoniazide
 NT1 hydrazones
 NT1 imides
 NT2 nem
 NT1 imines
 NT2 bases de schiff
 NT2 creatinine
 NT1 imipramine
 NT1 isoalloxazines
 NT2 diaphorase
 NT1 melanine
 NT1 morpholines
 NT1 nitriles
 NT2 acetonitrile
 NT2 acrylonitrile
 NT2 propionitrile
 NT2 ttf-tcnq
 NT1 oximes
 NT2 benzoinoxime
 NT2 dimethylglyoxime
 NT1 parathion
 NT1 porphyrines
 NT2 chlorines
 NT2 chlorophylle
 NT2 hematoporphyrines
 NT2 heme
 NT2 hemoglobine
 NT3 methemoglobine
 NT2 hemosiderine
 NT2 myoglobine
 NT2 protoporphyrines
 NT1 semicarbazides
 NT1 semicarbazones
 NT1 tamoxifene
 NT1 thionine
 RT colorants au squarylium
 RT composes d'azote
 RT diazotation

COMPOSES ORGANIQUES D'HALOGENES

UF hydrocarbures halogenes
 BT1 composes organiques
 NT1 composes organiques d'iode
 NT2 diiodotyrosine
 NT2 erythrosine
 NT2 feron
 NT2 hydrocarbures alicycliques iodes
 NT2 hydrocarbures aliphatiques iodes
 NT3 iodoforme
 NT3 iodure de methyle
 NT2 hydrocarbures aromatiques iodes
 NT2 iode lie aux proteïnes
 NT2 iodo-uraciles
 NT3 iododesoxyuridine
 NT2 lipiodol
 NT2 mibg
 NT2 rose bengale
 NT2 thyroxine
 NT1 composes organiques de brome
 NT2 bromo-uraciles
 NT3 budr
 NT2 bromosulfophtaleine
 NT2 eosine
 NT2 hydrocarbures aliphatiques bromes
 NT3 bromoforme
 NT3 bromure de methyle
 NT2 hydrocarbures aromatiques bromes
 NT1 composes organiques de chlore
 NT2 chloral
 NT2 chlorambucil
 NT2 chloramines
 NT2 chloranile
 NT2 chloro-uraciles
 NT2 chlorofluorocarbones
 NT2 chlorpromazine
 NT2 chlorure de methylene
 NT2 ddt
 NT2 hydrocarbures alicycliques chlores

NT3 lindane
 NT2 hydrocarbures aliphatiques chlores
 NT3 acide trichloroacetique; acide trichloroacetique
 NT3 chloroforme
 NT3 chlorure de methyle
 NT3 chlorure de vinyle
 NT3 pvc
 NT3 tetrachlorure de carbone
 NT2 hydrocarbures aromatiques chlores
 NT3 aldrine
 NT3 biphenyles polychlores
 NT2 kel f
 NT2 moutarde a l'azote
 NT2 neoprene
 NT2 phosgene
 NT2 rose bengale
 NT1 composes organiques de fluor
 NT2 chlorofluorocarbones
 NT2 fluoro-uraciles
 NT3 fudr
 NT2 fluoroestradiol
 NT2 fluorothymidine
 NT2 hydrocarbures alicycliques fluores
 NT2 hydrocarbures aliphatiques fluores
 NT3 fluoroforme
 NT3 fluorure de methyle
 NT3 polytetrafluoroethylene
 NT4 teflon
 NT3 tedlar
 NT3 tetrafluorure de carbone
 NT2 hydrocarbures aromatiques fluores
 NT2 kel f
 NT2 tta
 NT1 hydrocarbures alicycliques halogenes
 NT2 hydrocarbures alicycliques chlores
 NT3 lindane
 NT2 hydrocarbures alicycliques fluores
 NT2 hydrocarbures alicycliques iodes
 NT1 hydrocarbures aliphatiques halogenes
 NT2 freons
 NT2 hydrocarbures aliphatiques bromes
 NT3 bromoforme
 NT3 bromure de methyle
 NT2 hydrocarbures aliphatiques chlores
 NT3 acide trichloroacetique; acide trichloroacetique
 NT3 chloroforme
 NT3 chlorure de methyle
 NT3 chlorure de vinyle
 NT3 pvc
 NT3 tetrachlorure de carbone
 NT2 hydrocarbures aliphatiques fluores
 NT3 fluoroforme
 NT3 fluorure de methyle
 NT3 polytetrafluoroethylene
 NT4 teflon
 NT3 tedlar
 NT3 tetrafluorure de carbone
 NT2 hydrocarbures aliphatiques iodes
 NT3 iodoforme
 NT3 iodure de methyle
 NT1 hydrocarbures aromatiques halogenes
 NT2 hydrocarbures aromatiques bromes
 NT2 hydrocarbures aromatiques chlores
 NT3 aldrine
 NT3 biphenyles polychlores
 NT2 hydrocarbures aromatiques fluores
 NT2 hydrocarbures aromatiques iodes
 RT composes des halogenes
 RT fluides refrigerants

COMPOSES ORGANIQUES D'IODE

1996-10-23

UF acide ioglycamique
 UF diodrast
 UF hydrocarbures iodes
 UF hypaque
 UF iodochloroquine

UF iodopyracet
 UF risa
 *BT1 composes organiques d'halogenes
 NT1 diiodotyrosine
 NT1 erythrosine
 NT1 ferron
 NT1 hydrocarbures alicycliques iodes
 NT1 hydrocarbures aliphatiques iodes
 NT2 iodoforme
 NT2 iodure de methyle
 NT1 hydrocarbures aromatiques iodes
 NT1 iode lie aux proteines
 NT1 iodo-uraciles
 NT2 iododesoxyuridine
 NT1 lipiodol
 NT1 mibg
 NT1 rose bengale
 NT1 thyroxine
 RT composes d'iode

COMPOSES ORGANIQUES**D'OXYGENE**

1996-07-18

A l'exclusion des concepts inclus dans les descripteurs : COMPOSES HYDROXY, DERIVES DE L'ACIDE CARBONIQUE, LIPIDES, ACIDES ORGANIQUES, ALDEHYDES, CETONES et ESTERS

UF acide parabanique
 UF acide purpurique
 UF murexide
 UF parabanique (acide)
 UF tmpn
 BT1 composes organiques
 NT1 allantoine
 NT1 alloxane
 NT1 barbituriques
 NT2 nembutal
 NT2 phenobarbital
 NT1 cetenes
 NT1 composes heterocycliques d'oxygene
 NT2 pyranes
 NT3 coumarine
 NT3 hematoxylone
 NT3 pyrones
 NT3 quercetine
 NT3 tetrahydropyranne
 NT1 cyanurates
 NT1 cytosine
 NT1 dioxanne
 NT1 dioxine
 NT1 epoxydes
 NT2 araldite
 NT1 ethers
 NT2 acetals
 NT3 acetal
 NT2 anisol
 NT2 cellosolves
 NT2 curcumine
 NT2 dme
 NT2 ether isopropylique
 NT2 ether phenylique
 NT2 ethers-couronne
 NT2 ethylether
 NT2 methylal
 NT2 mexamine
 NT2 morpholines
 NT2 oxyde de dibutyle
 NT2 oxyde dimethylique
 NT1 flavenoides
 NT2 flavones
 NT3 morin
 NT3 quercetine
 NT1 furannes
 NT2 benzofurannes
 NT2 furfural
 NT2 tetrahydrofuranne
 NT3 mthf
 NT1 isoalloxazines

NT2 diaphorase
 NT1 malathion
 NT1 oxadiazoles
 NT1 oxazoles
 NT2 benzoxazoles
 NT2 popop
 NT1 peroxyde de benzoyle
 NT1 psoraline
 NT1 pyridoxal
 NT1 quinones
 NT2 acide rhodizonique
 NT2 anthraquinones
 NT3 acide carminique
 NT3 alizarine
 NT3 quinzarine
 NT2 benzoquinones
 NT3 acide chloranilique
 NT3 chloranile
 NT3 plastoquinone
 NT3 ubiquinone
 NT2 vitamine k
 NT1 rhodamines
 NT1 saccharine
 NT1 semicarbazides
 NT1 triacetoneamine-n-oxyl
 NT1 trioxannes
 NT1 xanthines
 NT2 acide urique
 NT2 cafeine
 NT2 theobromine
 NT2 theophylline
 RT composes d'oxygene

COMPOSES ORGANIQUES DE**BORE**

BT1 composes organiques
 NT1 carboranes
 RT composes de bore

COMPOSES ORGANIQUES DE**BROME**

UF bromamines
 UF hydrocarbures alicycliques bromes
 UF hydrocarbures bromes
 *BT1 composes organiques d'halogenes
 NT1 bromo-uraciles
 NT2 budr
 NT1 bromosulphotaleine
 NT1 eosine
 NT1 hydrocarbures aliphatiques bromes
 NT2 bromoforme
 NT2 bromure de methyle
 NT1 hydrocarbures aromatiques bromes
 RT composes de bore

COMPOSES ORGANIQUES DE**CHLORE**

1996-10-23

UF hydrocarbures chlores
 UF iodochloroquine
 UF thiophosgene
 *BT1 composes organiques d'halogenes
 NT1 chloral
 NT1 chlorambucil
 NT1 chloramines
 NT1 chloranile
 NT1 chloro-uraciles
 NT1 chlorofluorocarbones
 NT1 chlorpromazine
 NT1 chlorure de methylene
 NT1 ddt
 NT1 hydrocarbures alicycliques chlores
 NT2 lindane
 NT1 hydrocarbures aliphatiques chlores
 NT2 acide trichloroacetique; acide trichloroacetique
 NT2 chloroforme
 NT2 chlorure de methyle
 NT2 chlorure de vinyle
 NT2 pvc

NT2 tetrachlorure de carbone
 NT1 hydrocarbures aromatiques chlores
 NT2 aldrine
 NT2 biphenyles polychlores
 NT1 kel f
 NT1 moutarde a l'azote
 NT1 neoprene
 NT1 phosgene
 NT1 rose bengale
 RT atrazine
 RT chlordecone
 RT composes de chlore

COMPOSES ORGANIQUES DE FLUOR

UF hydrocarbures fluores
 *BT1 composes organiques d'halogenes
 NT1 chlorofluorocarbones
 NT1 fluoro-uraciles
 NT2 fudr
 NT1 fluoroestradiol
 NT1 fluorothymidine
 NT1 hydrocarbures alicycliques fluores
 NT1 hydrocarbures aliphatiques fluores
 NT2 fluoroforme
 NT2 fluorure de methyle
 NT2 polytetrafluoroethylene
 NT3 teflon
 NT2 tedlar
 NT2 tetrafluorure de carbone
 NT1 hydrocarbures aromatiques fluores
 NT1 kel f
 NT1 tta
 RT composes de fluor

COMPOSES ORGANIQUES DE MERCURE

1999-03-03
 BT1 composes organiques
 NT1 methylmercure
 RT composes de mercure

COMPOSES ORGANIQUES DE PHOSPHORE

A l'exclusion des concepts couverts par les termes ACIDES NUCLEIQUES et NUCLEOTIDES

UF dpo
 UF oxyde de diphenylphosphine
 BT1 composes organiques
 NT1 acides phosphiniques
 NT1 acides phosphoniques
 NT1 caseine
 NT1 cmpo
 NT1 cystaphos
 NT1 esters de l'acide phosphorique
 NT2 acide phytique
 NT2 hdehp
 NT2 mdpa
 NT2 phosphates de butyle
 NT3 dbp
 NT3 mbp
 NT3 tbp
 NT2 tcp
 NT1 esters des acides phosphiniques
 NT1 esters des acides phosphoniques
 NT2 damp
 NT2 dhdecmp
 NT1 malathion
 NT1 oxyde tributylphosphinique
 NT1 oxyde trioctylphosphinique
 NT1 oxyde triphenylphosphinique
 NT1 parathion
 NT1 phosphocreatine
 NT1 phospholipides
 NT2 cardioline
 NT2 lecithines
 NT2 sphingomyeline
 NT1 phosphonates
 NT1 sulfure trioctylphosphinique

NT1 triphenylphosphine
 NT1 udgp
 RT composes de phosphore
 RT esters de l'acide thiophosphorique
 RT oxydes de phosphine
 RT phosphines

COMPOSES ORGANIQUES DE SILICIUM

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-05-09
 UF esters de l'acide silicique
 BT1 composes organiques
 NT1 silanes
 NT1 siloxanes
 NT2 silicones
 NT3 silastic
 RT composes de silicium

COMPOSES ORGANIQUES DE SOUFRE

1996-10-23
 UF acides sulfoniques
 UF aet ethylphosphinate (aet: bromohydrate d'amino-2 ethylisothiourée)
 UF aet ethylphosphinate (aet: bromohydrate d'amino-2 ethylisothiourée)
 UF composes thio
 UF pentothal
 UF thio (composes)
 UF thio-ethers
 UF thiopental
 UF thiophosgene
 BT1 composes organiques
 NT1 acides sulfoniques
 NT2 acide chromotropique
 NT2 acide sulfanilique
 NT2 arsenazo
 NT2 bleu evans
 NT2 bleu trypan
 NT2 bromosulfophtaleine
 NT2 colorants a l'eriochrome
 NT2 ferron
 NT2 orange de methyle
 NT2 sel nitroso-r
 NT2 taurine
 NT2 thiorine
 NT2 tiron
 NT2 unithiol
 NT1 acides thioiques
 NT1 bedt-ttf
 NT1 biotine
 NT1 cystamine
 NT1 dedtc
 NT1 disulfures

NT2 acide thioictique
 NT2 cystine
 NT1 dithizone
 NT1 esters de l'acide sulfurique
 NT1 esters des acides sulfoniques
 NT2 alcoylbenzenesulfonates
 NT2 ethyl methanesulfonate
 NT2 methyl methanesulfonate
 NT2 petroleum sulfonates
 NT1 ethionine
 NT1 halogenures de thionyle
 NT2 chlorures de thionyle
 NT1 heparine
 NT1 heteropolysulfures
 NT1 isothiocyanates
 NT1 methionine
 NT1 phenothiazines
 NT2 bleu de methylene
 NT2 chlorpromazine
 NT1 sulfenamides
 NT1 sulfonamides
 NT1 sulfonates
 NT2 petroleum sulfonates

NT2 vert indocyanine
 NT1 sulfones
 NT1 sulfoxydes
 NT2 dmsd
 NT2 dpso
 NT1 sulfure de dimetyle
 NT1 sulfure trioctylphosphinique
 NT1 tetrathiafulvalene
 NT1 thiadiazoles
 NT1 thiazoles
 NT2 benzothiazoles
 NT2 saccharine
 NT2 thiamine
 NT1 thio-urees
 NT2 beta-aminoethyl isothiourée
 NT2 thio-uree
 NT1 thiocyanates
 NT2 thiocyanates d'ammonium
 NT1 thiols
 NT2 cysteamine
 NT2 cysteine
 NT2 dithiols
 NT3 dimercaprol
 NT3 unithiol
 NT2 malathion
 NT2 mercaptoethylguanidine
 NT2 mercaptopurine
 NT2 mpg
 NT2 penicillamine
 NT2 thio-uracile
 NT2 thionalide
 NT1 thionaphtenes
 NT1 thionates
 NT1 thionine
 NT1 thiophene
 NT1 thiophenols
 NT1 tta
 NT1 ttf-tcnq
 NT1 xanthates
 NT2 viscosé
 RT composes de soufre
 RT esters de l'acide thiophosphorique

COMPOSES

ORGANOMETALLIQUES

Pour les composes de metaux et semi-metaux avec des composes organiques, mais uniquement lorsque le metal ou le semi-metal est directement lie au carbone

UF organometalliques (composes)
 BT1 composes organiques
 NT1 lactoferrine
 NT1 plomb tetraethyle
 NT1 reactifs de grignard

COMPOSES POLAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 Composes qui presentent une polarité ou des différences au niveau local dans leurs propriétés électriques; ces composes ont un moment dipolaire provenant d'une ou plusieurs liaisons de valence interatomique
 NT1 composes zwitterioniques
 RT charges electriques
 RT composes organiques
 RT dipoles

COMPOSES POLYCYCLIQUES NITRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23
 *BT1 composes nitro
 RT hydrocarbures aromatiques polycycliques

COMPOSES PYRIDINIUM

UF pyridinium (composes)
 *BT1 composes d'ammonium quaternaires
 *BT1 pyridines

composes quaternaires

1996-10-23

Pour les *composes ammonium quaternaires*
 SEE *composes d'ammonium quaternaires*
 SEE *systemes d'alliages quaternaires*

composes sulfhydriques

USE thiols

composes thioUSE *composes organiques de soufre***composes trities**USE *composes de tritium***COMPOSES ZWITTERIONIQUES**

2007-03-05

Composes neutres possedant en nombre egal des charges electriques formelles d'une unite et de signes opposes sur des atomes differents.

UF *zwitterions*BT1 *composes polaires***composites (matériaux)**

2007-07-25

USE *matériaux composites***composites (modeles des particules)**

2007-07-25

USE *modeles composites***COMPOSITION CHIMIQUE**UF *abondance chimique*RT *abondance*RT *abondance des elements*RT *analyse chimique quantitative*RT *chimie de l'eau*RT *composition ionique*RT *cosmochimie*RT *indice d'iode*RT *metallicite*RT *stoechiometrie*RT *teneur en cendres*RT *teneur en soufre***COMPOSITION DES MINERAIS**UF *abondance (mineraux)*UF *mineraux (composition)*RT *abondance*RT *disponibilite*RT *exploitation miniere*RT *mineraux*RT *presence naturelle***COMPOSITION DU CORPS**UF *corps (composition)*NT1 *densite minerale osseuse*RT *analyse chimique quantitative*RT *corps***composition en isotopes**USE *rapport isotopique***composition en isotopes (quantitative)**USE *rapport isotopique***COMPOSITION IONIQUE**RT *composition chimique*RT *ionosphere*RT *ions*RT *plasma***composition isotopique (quantitative)**USE *rapport isotopique***COMPOST**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1981-07-18

*BT1 *dechets organiques*RT *compostage*RT *eaux usees***COMPOSTAGE**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1975-09-11

*BT1 *traitement des effluents*RT *compost*RT *decomposition***COMPREGNACITE**

2000-04-12

*BT1 *mineraux contenant de l'uranium**BT1 *mineraux contenant des oxydes*RT *oxydes d'uranium***compresseur a vis a deux rotors helicoidaux**

2007-07-25

USE *detendeur a rotors helicoidaux***COMPRESSEURS**SF *condenseurs*NT1 *compresseurs a gaz*NT1 *compresseurs a magnetoplasma*NT1 *compresseurs de suralimentation*NT2 *turbocompresseurs de**suralimentation*RT *ailettes de turbocompresseur*RT *pompes*RT *pressuriseurs*RT *soufflantes*RT *systemes de refroidissement de**reacteurs*RT *turbomachines***COMPRESSEURS A GAZ**

ETDE: 1975-09-12

BT1 *compresseurs*RT *cycle frigorifique a compression de**vapeur*RT *gaz comprimés***COMPRESSEURS A****MAGNETOPLASMA**UF *magnetoplasma (compresseurs)*BT1 *compresseurs***COMPRESSEURS DE SURALIMENTATION**

2000-04-12

UF *suralimentation*UF *suralimentation (compresseurs)*BT1 *compresseurs*NT1 *turbocompresseurs de suralimentation*RT *moteurs a combustion interne*RT *soufflantes***compresseurs toroidaux adiabatiques**USE *dispositifs atc***COMPRESSIBILITE**BT1 *proprietes mecaniques*RT *constante de grueneisen*RT *dilatance*RT *gaz comprimés***compressible (ecoulement)**

2007-07-25

USE *ecoulement compressible***COMPRESSION**NT1 *compression magnetique*RT *gaz comprimés*RT *pressurisation*RT *taux de compression***compression (resistance)**

2007-07-25

USE *resistance a la compression***compression adiabatique (chauffage)**

2007-07-25

USE *chauffage par compression adiabatique***COMPRESSION MAGNETIQUE**UF *magnetique (compression)*UF *pulsar*BT1 *compression*RT *champs magnetiques*RT *effet de striction*RT *reacteurs linus***COMPTABILITE**

1999-01-20

UF *tenue des livres comptables*NT1 *comptabilite de l'energie*RT *allocation pour frais de travaux*RT *amortissement comptable*RT *audits*RT *bilan matiere*RT *différence d'inventaire*RT *factures*RT *garanties nucleaires*RT *gestion*RT *gestion des matieres nucleaires*RT *pertes*RT *recouvrement des creances*RT *stocks*RT *techniques d'approvisionnement*RT *travaux de construction en cours*RT *us gao***COMPTABILITE DE L'ENERGIE**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

UF *couts energetiques*UF *energie (comptabilite)*SF *contenu energetique*BT1 *analyse energetique*BT1 *comptabilite*RT *audits energetiques*RT *energie grise*RT *energie nette*RT *gestion de l'energie*RT *qualite energetique***COMPTAGE**

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-10-27

NT1 *comptage collectif*RT *compteurs d'energie electrique*RT *methodes de mesure***comptage (circuits)**

2007-07-25

USE *circuits de comptage***comptage (echelles)**

2007-07-25

USE *echelles de comptage***comptage (taux)**

2007-07-25

USE *taux de comptage***comptage (techniques)**

2007-07-25

USE *techniques de comptage***comptage (tubes)**

2007-07-25

USE *tubes de comptage***COMPTAGE A SCINTILLATION**BT1 *techniques de comptage*RT *detecteurs a scintillation*RT *extinction des scintillations*RT *scintillateurs liquides***COMPTAGE ABSOLU**UF *absolu (comptage)*BT1 *techniques de comptage*RT *etalonnage*

comptage cerenkov

2007-07-25

D'octobre 1993 à novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE detection cerenkov

COMPTAGE COLLECTIF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

BT1 comptage

RT compteurs a gaz

RT compteurs d'energie electrique

RT energie electrique

RT gaz naturel

RT methodes de mesure

RT services de fourniture d'electricite

RT services de fourniture de gaz

COMPTAGE DE FAIBLES**ACTIVITES**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

UF faibles activites (comptage)

BT1 techniques de comptage

RT tubes compteurs a bas niveau

COMPTAGE DE PHOTONS

2017-03-28

RT photodetecteurs

RT rendement quantique

COMPTAGE QUATRE PI

BT1 techniques de comptage

RT detecteurs quatre pi

compte-rendus necessaires

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-05-03

USE prescriptions en matiere de notification

compte-rendus prescrits

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-05-03

USE prescriptions en matiere de notification

compte sequestre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

Fonds monetaires ou autres engagements detenus pour le compte de tiers.

SEE conforme aux lois et aux reglements

comptes bancaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

SEE financement

comptes crediteurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

SEE financement

COMPTE RENDUS

1996-05-14

BT1 types de document

RT reunions

COMPTEUR DE PARTICULES A NOYAU DE CONDENSATION; COMPTEURS DE NOYAUX DE CONDENSATION

2013-12-13

*BT1 dispositifs de controle de la pollution atmospherique

RT aerosols

RT impacteurs a cascade

RT surveillance des aerosols

compteurs

2007-07-25

USE appareils de mesure

compteurs a bf3

2007-07-25

USE tubes compteurs a bf3

compteurs a cristal

2007-07-25

USE detecteurs a cristal

compteurs a diamant

USE detecteurs a cristal

COMPTEURS A GAZ

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-04-06

UF gaz (compteurs)

UF sondage d'hydrocarbures

*BT1 appareils de mesure

RT comptage collectif

RT consommation d'energie

RT gaz naturel

COMPTEURS A HE-3

*BT1 detecteurs de neutrons

*BT1 tubes compteurs proportionnels

compteurs a scintillateur plastique

USE detecteurs a scintillateur plastique

compteurs a scintillation

2007-07-25

USE detecteurs a scintillation

compteurs a semi-conducteur

USE detecteurs a semiconducteur

compteurs cerenkov

2007-07-25

USE detecteurs cerenkov

compteurs couronne

2007-07-25

USE tubes compteurs couronne

COMPTEURS D'ENERGIE**ELECTRIQUE**

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23

UF electriques (compteurs)

UF energie electrique (compteurs)

UF wattheuremetres

*BT1 appareils de mesure

*BT1 instruments de mesure electriques

RT comptage

RT comptage collectif

RT consommation d'energie

RT energie electrique

RT tarification de la demande de pointe

compteurs de geiger-mueller

2007-07-25

USE tubes compteurs de geiger-mueller

compteurs de rayonnement

USE detecteurs de rayonnements

COMPTEURS LONGS

*BT1 detecteurs a modérateur

compteurs proportionnels

2007-07-25

USE tubes compteurs proportionnels

compteurs rosenblum

USE detecteurs a etincelles

compton (diffusion)

2007-07-25

USE effet compton

compton (effet)

2007-07-25

USE effet compton

compton (longueur d'onde)

2007-07-25

USE longueur d'onde de compton

CONCANAVALINE A

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

*BT1 hemagglutinines

BT1 lectines

RT cycle cellulaire

RT lymphocytes

RT mitose

RT proliferation cellulaire

concassage

2007-07-25

USE broyage

concentrateurs (cellules solaires)

2007-07-25

USE cellules solaires a concentrateurs

CONCENTRATEURS A MIROIRS SEGMENTES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

UF capteurs lineaires segmentes

*BT1 capteurs a concentration

CONCENTRATEURS CPC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

UF capteurs a concentration de type cpc

UF capteurs winston

UF cpc (concentrateurs)

*BT1 concentrateurs solaires

RT reflecteurs paraboliques

concentrateurs cylindroparaboliques

2007-07-25

USE capteurs paraboliques a concentration lineaire

CONCENTRATEURS DU TYPE CASSEGRAIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

*BT1 concentrateurs solaires

RT reflecteurs paraboliques

concentrateurs fixes (capteurs)

2007-07-25

USE capteurs a concentrateur fixe

concentrateurs fluorescents

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE concentrateurs luminescents

CONCENTRATEURS LUMINESCENTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

UF concentrateurs fluorescents

*BT1 concentrateurs solaires

RT matériaux luminescents

concentrateurs paraboliques

2007-07-25

SEE capteurs paraboliques a concentration ponctuelle

concentrateurs paraboliques

2007-07-25

SEE capteurs paraboliques

CONCENTRATEURS SOLAIRES

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-28

UF solaires (concentrateurs)

*BT1 equipements solaires

NT1 concentrateurs cpc

NT1 concentrateurs du type cassegrain

NT1 concentrateurs luminescents

NT1 reflecteurs solaires

NT2 miroirs solaires orbitaux

NT2 reflecteurs de fresnel

NT2 reflecteurs paraboliques

NT3 reflecteurs cylindroparaboliques

NT3 reflecteurs paraboliques a concentration ponctuelle

RT capteurs a concentration

RT cellules solaires a concentrateurs
 RT facteur de concentration
 RT lentille de fresnel
 RT miroirs
 RT recepteurs solaires

concentrateurs spheriques

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

USE capteurs paraboliques a concentration ponctuelle

concentration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

SEE abondance
 SEE concentration ecologique
 SEE facteur de concentration

concentration (capteurs)

2007-07-25

USE capteurs a concentration

concentration (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs de concentration

concentration (en analyse)

2000-03-27

SEE abondance

concentration (facteur)

2007-07-25

USE facteur de concentration

concentration de radionucleides

USE radioactivite

concentration des contraintes (facteurs)

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-06-13

USE facteurs intensite des contraintes

CONCENTRATION ECOLOGIQUE

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11

Concentration d'une substance dans les organismes ou l'environnement

UF concentration environnementale
 UF ecologique (concentration)
 UF facteurs de transfert biologique
 UF ft (facteur de transfert)
 UF procedes de concentration (ecologie)
 SF concentration
 NT1 concentration radioecologique
 RT cycle de l'azote
 RT cycle du carbone
 RT cycle du soufre
 RT cycles biogeochimiques
 RT facteur de concentration
 RT transfert dans l'environnement

concentration environnementale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

USE concentration ecologique

concentration horizontale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

USE concentration horizontale

CONCENTRATION HORIZONTALE

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1979-04-12

UF concentration horizontale
 UF diversification horizontale
 RT concurrence
 RT industrie
 RT industrie petroliere

concentration lineaire (capteurs en v)

2007-07-25

USE capteurs en v a concentration lineaire

CONCENTRATION MAXIMALE ADMISSIBLE

UF cma

*BT1 normes de securite

CONCENTRATION RADIOECOLOGIQUE

UF accumulation radioecologique
 UF radioecologique (concentration)
 BT1 concentration ecologique
 RT accumulation
 RT chaines alimentaires
 RT contamination
 RT ecosystemes
 RT facteur de concentration
 RT localisation biologique
 RT migration des radionucleides
 RT radioactivite
 RT transfert dans l'environnement

CONCENTRATION VERTICALE

INIS: 1999-09-13; ETDE: 1978-04-27

RT concurrence
 RT industrie petroliere

concentrations (radionucleides)

USE radioactivite

concentres (minerai)

1982-08-27

USE centres de minerai

CONCENTRES D'URANIUM

1996-07-08

BT1 centres de minerai
 *BT1 mineraux d'uranium
 RT traitement des mineraux
 RT usines de materiaux d'alimentation

CONCENTRES DE MINERAI

UF centres (minerai)
 UF mineraux (concentres)
 UF mineraux enrichis
 NT1 centres d'uranium
 RT enrichissement des mineraux

CONCEPTION

1991-10-08

Pour les etudes de conception uniquement; l'utilisation d'un descripteur plus specifique est recommande

UF rapports de conception
 NT1 conception assistee par ordinateur
 NT1 conception du reacteur
 RT dessins industriels
 RT diagrammes
 RT etudes de faisabilite
 RT planning
 RT specifications

CONCEPTION ASSISTEE PAR ORDINATEUR

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-02-19

BT1 conception
 RT calculateurs
 RT dispositifs d'affichage graphique
 RT fabrication assistee par ordinateur
 RT infographie
 RT modeles mathematiques
 RT planning

CONCEPTION DE L'EXPERIENCE

2015-11-26

Procedure et conditions pour tester une hypothese en physique experimentale.

RT planification des experiences
 RT resultats de l'experience

CONCEPTION DU REACTEUR

2017-03-17

BT1 conception
 BT1 cycle de vie du reacteur
 RT accident hors-dimensionnement
 RT accidents de dimensionnement
 RT planification du reacteur

concession

2007-07-25

USE location a bail

CONCESSION DE TERRAINS

1992-03-10

UF terrains (concession)
 BT1 location a bail
 RT aménagement du territoire
 RT aspects juridiques
 RT concessions
 RT reglements
 RT ressources en sols

CONCESSIONS

1992-03-30

UF bails
 UF prospection (concessions)
 BT1 contrats
 RT concession de terrains

CONCOMBRES

*BT1 legumes

*BT1 magnoliopsidees

CONCRETIONS

2000-01-20

Corps a l'interieur de roches encaissantes correspondant a des concentrations locales de materiaux cimentaires

BT1 depots geologiques
 RT mineraux
 RT roches

CONCURRENCE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-07-07

Compétition entre individus; peut être utilisée dans tous les domaines

UF parts de marches
 RT cartels
 RT commerce
 RT comportement
 RT concentration horizontale
 RT concentration verticale
 RT detaillants
 RT diversification verticale
 RT dynamique des populations
 RT lois antitrust
 RT marchands
 RT revendeurs
 RT sciences economiques
 RT succession ecologique
 RT ventes

condensat pi

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-04-26

USE condensation pionique

CONDENSATEURS

UF condensateurs (electriques)
 UF condensateurs electriques
 *BT1 equipements electriques
 RT dispositifs d'alimentation
 RT electrostatique
 RT equipements d'accumulation d'energie par condensateurs
 RT materiaux dielectriques
 RT stockage de l'energie
 RT systemes de stockage de l'energie

condensateurs (electriques)

USE condensateurs

condensateurs electriques

USE condensateurs

condensation (chambres)

2007-07-25

USE chambres a condensation

condensation (composes organiques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28
USE deshydrocyclisation

condensation (noyaux)

2007-07-25
USE noyaux de condensation

condensation (vapeur)

USE condensation des vapeurs

CONDENSATION DE BOSE-EINSTEIN

UF bose-einstein (condensation)
RT condensation pionique
RT superfluidite

CONDENSATION DE CLAISEN

UF claisen (condensation)
BT1 reactions chimiques
RT esters

CONDENSATION DES GLUONS

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
UF gluons (condensation)
RT etats du vide
RT gluons
RT operateurs quantiques

CONDENSATION DES QUARKS

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
UF quarks (condensation)
RT etats du vide
RT operateurs quantiques
RT quarks

CONDENSATION DES VAPEURS

UF condensation (vapeur)
UF vapeurs (condensation)
NT1 condensation en couche mince
NT1 condensation goutte a goutte
RT brouillard
RT chambres a condensation
RT condensats
RT condenseurs de vapeur
RT liquefaction
RT noyaux de condensation
RT point de rosee
RT refroidissement
RT sous-saturation
RT transfert de chaleur

CONDENSATION EN COUCHE MINCE

UF condensation en film
BT1 condensation des vapeurs
RT condenseurs de vapeur d'eau

condensation en film

2007-07-25
USE condensation en couche mince

condensation en gouttes

2007-07-25
USE condensation goutte a goutte

CONDENSATION GOUTTE A GOUTTE

UF condensation en gouttes
BT1 condensation des vapeurs

CONDENSATION PIONIQUE

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-06-21
UF condensat pi
UF mesons pi (condensation)
RT condensation de bose-einstein
RT matiere nucleaire
RT mesons pi

CONDENSATS

NT1 condensats de puits a gaz
RT condensation des vapeurs

condensats (gisements de gaz)

2007-07-25
USE gisements de gaz a condensats

condensats (puits a gaz)

2007-07-25
USE puits de condensats

CONDENSATS DE CONCESSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
*BT1 liquides de gaz naturel
RT gaz de petrole liquefies

CONDENSATS DE PUIITS A GAZ

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1980-05-23
UF hydrocarbures gazeux (condensats)
BT1 condensats
*BT1 liquides de gaz naturel
RT puits de condensats

CONDENSATS INDUSTRIELS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
*BT1 liquides de gaz naturel
RT gaz de petrole liquefies

condenseurs

2000-04-12
SEE compresseurs
SEE condenseurs de vapeur
SEE echangeurs de chaleur

condenseurs (a glace)

INIS: 1977-01-25; ETDE: 2002-06-13
Condenseurs de vapeur d'eau utilisant la glace comme refroidisseur.
USE condenseurs a glace

condenseurs (de vapeur d'eau)

USE condenseurs de vapeur d'eau

condenseurs (vapeur)

USE condenseurs de vapeur

CONDENSEURS A GLACE

1977-01-25
Un condenseur de vapeur d'eau utilisant la glace comme source froide. Incorpore , entre autres, dans les systemes de confinement des reacteurs McGuire, Watts Bar etc
UF condenseurs (a glace)
*BT1 condenseurs de vapeur d'eau
RT refroidissement
RT systemes de confinement
RT systemes de refroidissement de reacteurs

CONDENSEURS D'ISOLEMENT

1994-08-26
UF isolement (condenseurs)
*BT1 condenseurs de vapeur d'eau
RT echangeurs de chaleur
RT systemes de refroidissement de reacteurs

CONDENSEURS DE VAPEUR

UF condenseurs (vapeur)
UF fluidificateurs
UF vapeurs (condenseurs)
SF condenseurs
NT1 condenseurs de vapeur d'eau
NT2 condenseurs a glace
NT2 condenseurs d'isolement
NT1 pieges froids
RT chaudiere a condensation
RT condensation des vapeurs
RT dispositifs a contre-courant
RT dispositifs a courants croises
RT dissipateurs thermiques
RT evaporateurs
RT separateurs de vapeur
RT tours de refroidissement

CONDENSEURS DE VAPEUR D'EAU

UF condenseurs (de vapeur d'eau)
UF vapeur d'eau (condenseurs)
BT1 condenseurs de vapeur
NT1 condenseurs a glace
NT1 condenseurs d'isolement
RT condensation en couche mince
RT echangeurs de chaleur
RT separateurs de vapeur d'eau
RT systemes de refroidissement de reacteurs
RT transfert de chaleur

condiments

2000-04-12
USE aliments

condition de breakeven

2007-07-25
USE break-even

conditionnement d'air

2007-07-25
USE climatisation

conditionnement de l'energie (circuits)

2007-07-25
USE circuits de conditionnement de l'energie

conditionnement des puits

2007-07-25
USE achevement des puits

conditionnes (reflexes)

2007-07-25
USE reflexes conditionnes

conditionneurs d'air

2007-07-25
USE climatiseurs

CONDITIONS AEROBIES

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28
UF aerobies (conditions)
RT biodegradation
RT decomposition
RT digestion aerobie
RT effet oxygene

CONDITIONS ANAEROBIES

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28
UF anaerobies (conditions)
RT biodegradation
RT decomposition
RT digestion anaerobie
RT effet oxygene
RT gaz dissous
RT zymomonas mobilis

conditions asymptotiques

USE conditions aux limites

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES

UF atmospheriques (conditions)
RT catastrophes naturelles
RT climats
RT gel
RT grele
RT meteorologie
RT nuages
RT orages
RT ouragans
RT periodes de secheresse
RT precipitations atmospheriques
RT previsions
RT saisons
RT tornades
RT vent

CONDITIONS AUX LIMITES

- UF asymptotiques (conditions)
- UF conditions asymptotiques
- UF limites (conditions)
- NTI conditions aux limites de marshak
- NTI conditions aux limites mobiles
- RT equations differentielles
- RT probleme de cauchy
- RT problemes de valeurs aux limites
- RT solutions asymptotiques
- RT theorie du champ phi4

CONDITIONS AUX LIMITES DE MARSHAK

- UF conditions de marshak
- UF marshak (conditions aux limites)
- UF marshak (conditions)
- BT1 conditions aux limites
- RT distribution angulaire
- RT methode des harmoniques spheriques
- RT probleme de milne

CONDITIONS AUX LIMITES MOBILES

- BT1 conditions aux limites

conditions de marshak

- USE conditions aux limites de marshak
- USE theorie de martin-schwinger

CONDITIONS DU TRAVAIL

- UF travail (conditions)
- RT alara
- RT climatisation
- RT ergonomie
- RT groupe de reference
- RT jours ouvrables
- RT maladies professionnelles
- RT medecine du travail
- RT radioprotection
- RT relations professionnelles
- RT securite
- RT securite du travail
- RT travail
- RT us occupational safety and health act

CONDITIONS MESOPHILES

- INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09
- Domaine de températures au voisinage de 40 degrés Celsius qui favorise la croissance de certaines bactéries.
- UF mesophiles (conditions)
- RT conditions thermophiles
- RT digestion anaerobie
- RT fermentation

conditions supercritiques

- 2007-07-25
- USE etat supercritique

CONDITIONS THERMOPHILES

- INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09
- Domaine de températures au voisinage de 70 degrés Celsius qui favorise la croissance de certaines bactéries.
- UF thermophiles (conditions)
- RT conditions mesophiles
- RT digestion anaerobie
- RT fermentation

conducteurs (dispositifs)

- 2007-07-25
- USE dispositifs conducteurs

conducteurs (electriques)

- USE conducteurs electriques

conducteurs de lumiere

- 2007-07-25
- USE conduits de lumiere

CONDUCTEURS DE MISE A LA**TERRE**

- 1982-06-09
- UF conducteurs de terre
- UF mise a la terre
- UF mise a la terre (conducteurs)
- UF terre
- UF terre (conducteurs de mise a la terre)
- UF terre (conducteurs)
- RT circuits electroniques
- RT defauts electriques

conducteurs de terre

- 2007-07-25
- USE conducteurs de mise a la terre

CONDUCTEURS DE VEHICULES A MOTEUR

- INIS: 1993-02-09; ETDE: 1980-03-04
- UF vehicules a moteur (conducteurs)
- BT1 personnel
- RT automobiles
- RT fonctionnement
- RT passagers d'un vehicule
- RT vehicules

CONDUCTEURS ELECTRIQUES

- UF conducteurs (electriques)
- RT conductibilite electrique
- RT dispositifs conducteurs
- RT effet de peau
- RT effet hall
- RT materiaux semiconducteurs
- RT mobilite des electrons
- RT photoconducteurs
- RT supraconducteurs

CONDUCTIBILITE ELECTRIQUE

- UF caracteristique i-v
- UF caracteristiques va
- UF caracteristiques volt-ampere
- UF caracteristiques volt-ampere
- UF conductivite (electrique)
- UF conductivite electrique
- UF conductivite electrique
- UF courbes courant-tension
- UF resistance electrique
- UF resistance ohmique
- UF resistivite (electrique)
- UF resistivite electrique
- UF resistivite electrique
- UF volt-ampere (caracteristiques)

- *BT1 proprietes electriques
- NT1 conductivite ionique
- NT2 conductivite de protons
- NT1 magnetoresistance
- NT1 photoconductivite
- NT1 supraconductivite
- RT conducteurs electriques
- RT electrophysiologie
- RT essais electriques
- RT formule de grueneisen
- RT impédance electrique
- RT inductance
- RT loi d'ohm
- RT loi de wiedemann-franz
- RT mobilite des porteurs
- RT processus umklapp
- RT regle de matthiessen

CONDUCTIBILITE THERMIQUE

- UF conductivite (thermique)
- *BT1 proprietes thermodynamiques
- RT conduction thermique
- RT diffusivite thermique
- RT ecoulement liquide
- RT effet righi-leduc
- RT loi de wiedemann-franz
- RT nombre de nusselt
- RT processus umklapp

- RT regle de matthiessen
- RT thermoelasticite
- RT transfert de chaleur

conduction (thermique)

- INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13
- USE conduction thermique

CONDUCTION THERMIQUE

- UF conduction (thermique)
- *BT1 transfert de chaleur
- RT conductibilite thermique
- RT isolation thermique
- RT ponts thermiques

conductivite (electrique)

- USE conductibilite electrique

conductivite (thermique)

- USE conductibilite thermique

CONDUCTIVITE DE PROTONS

- 2007-05-16
- *BT1 conductivite ionique

conductivite electrique

- USE conductibilite electrique

conductivite electrique

- 2007-07-25
- USE conductibilite electrique

CONDUCTIVITE HYDRAULIQUE

- INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-03-10
- Vitesse d'écoulement de l'eau dans une roche ou un sol poreux, etc.

- UF coefficient de darcy
- UF coefficient de permeabilite (mecanique des fluides)
- UF darcy (coefficient)
- UF hydraulique (conductivite)
- UF meinzer (coefficient)
- UF permeabilite (coefficient)
- RT eaux souterraines
- RT ecoulement liquide
- RT hydrologie
- RT mecanique des fluides
- RT stockage en profondeur

CONDUCTIVITE IONIQUE

- *BT1 conductibilite electrique
- NTI conductivite de protons

conduite (de reacteur)

- 2000-04-12
- USE conduite des reacteurs

conduite d'un reacteur (systemes)

- 2007-07-25
- USE systemes de commande de reacteurs

CONDUITE DE PROCEDES

- INIS: 1992-02-04; ETDE: 1975-12-16
- UF controle et regulation de procedes
- UF procedes (conduite)
- UF regulation de procedes
- BT1 controle-commande
- RT retraitement
- RT traitement
- RT traitement des effluents
- RT traitement des mineraux

CONDUITE DES REACTEURS

- Pour les reacteurs a fission uniquement
- UF conduite (de reacteur)
- UF exploitation des reacteurs
- UF fonctionnement (d'un reacteur a fission)
- UF fonctionnement des reacteurs
- UF pilotage des reacteurs
- UF reacteurs (conduite)
- UF reacteurs (fonctionnement)

UF *reacteurs a fission (conduite)*
 BT1 cycle de vie du reacteur
 BT1 fonctionnement
 NT1 entretien des reacteurs
 RT accidents de reacteurs
 RT arret de reacteur
 RT chargement en combustible de reacteurs
 RT culture de surete
 RT demarrage de reacteur
 RT instrumentation pour reacteurs
 RT prolongation de la duree de vie
 RT reparation
 RT rupture de gaine
 RT techniciens aupres des reacteurs

conduites de forage

2009-02-10

USE tubes prolongateurs

conduites de production

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE tubes prolongateurs

CONDUITES DE VAPEUR

1975-11-27

UF *vapeur d'eau (conduites)*
 BT1 pipelines
 RT accidents de rupture de tuyauterie vapeur
 RT circuits d'alimentation en vapeur
 RT fouettement de tuyauterie
 RT purgeurs automatiques
 RT silencieux pour circuits vapeur
 RT systemes de refroidissement de reacteurs
 RT vapeur d'eau d'ebullition

conduites de ventilation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE conduits
USE ventilation**CONDUITES FORCEES**

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-03-11

*BT1 tuyaux
 RT centrales hydroelectriques
 RT hydraulique
 RT regulateurs de debit
 RT turbines hydrauliques

CONDUITS

UF *conduites de ventilation*
 RT canaux de combustible
 RT diffuseurs
 RT ouvertures
 RT souffleries
 RT tubes
 RT tuyaux

conduits (lacrymaux)

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13

USE conduits lacrymaux

conduits de derivation

2007-07-25

USE derivations

CONDUITS DE LUMIERE

UF *conducteurs de lumiere*
 UF *guides d'ondes optiques*
 UF *lumiere (conduits)*
 RT detecteurs a scintillation

conduits de neutrons

2007-07-25

USE guides de neutrons

CONDUITS LACRYMAUX

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

UF *canaux lacrymaux*
 UF *conduits (lacrymaux)*

UF *lacrymaux (conduits)*
 *BT1 yeux

CONE DE LUMIERE

BT1 espace-temps
 RT espace de minkowski
 RT rayonnement cerenkov
 RT theorie de la relativite

CONE DE PERTE

RT instabilite du cone de perte
 RT magnetosphere terrestre
 RT plasma
 RT plasmopause
 RT vent solaire

cone de perte (instabilite)

2007-07-25

USE instabilite du cone de perte

CONES

1983-09-05

RT forme

conferences

USE reunions

confidentielles (informations)

2007-07-25

USE informations confidentielles

CONFIGURATION

Pour l'arrangement relatif d'elements constitutifs entre eux; pour la configuration electronique dans les atomes et les molecules utiliser STRUCTURE ELECTRONIQUE; pour la configuration nucleaire utiliser STRUCTURE NUCLEAIRE; pour la configuration moleculaire utiliser STRUCTURE MOLEculaire

UF *consolidation des crayons de combustible*

NT1 configuration circulaire
 NT1 configuration conique
 NT1 configuration cylindrique
 NT1 configuration elliptique
 NT1 configuration en spirale
 NT1 configuration helicoidale
 NT1 configuration hexagonale
 NT1 configuration hyperbolique
 NT1 configuration prismatique
 NT1 configuration rectangulaire
 NT2 configuration carree
 NT1 configuration spherique
 NT1 configuration triangulaire
 NT1 espace annulaire
 NT2 configuration toroidale
 RT analyse de reseau
 RT anisotropie
 RT anneaux
 RT asymetrie
 RT distribution de la masse
 RT forme
 RT geometrie
 RT isotropie
 RT morphologie
 RT orientation
 RT reseaux de reacteurs
 RT structure cristalline
 RT symetrie

CONFIGURATION CARREEUF *carre (configuration)*

*BT1 configuration rectangulaire

CONFIGURATION CIRCULAIREUF *circulaire (configuration)*

BT1 configuration

CONFIGURATION CONIQUE

ETDE: 1975-09-11

UF *conique (configuration)*

BT1 configuration

CONFIGURATION CYLINDRIQUE

UF *cylindrique (configuration)*
 BT1 configuration
 RT cylindres

configuration electronique des atomes

USE structure electronique

CONFIGURATION ELLIPTIQUE

UF *elliptique (configuration)*
 BT1 configuration

CONFIGURATION EN SPIRALEUF *spirale (configuration)*

BT1 configuration

CONFIGURATION HELICOIDALEUF *helicoidale (configuration)*

BT1 configuration
 RT adn
 RT configurations du champ magnetique
 RT structure moleculaire

CONFIGURATION HEXAGONALEUF *hexagonale (configuration)*

BT1 configuration

CONFIGURATION HYPERBOLIQUE

2004-09-09

BT1 configuration

CONFIGURATION PRISMATIQUEUF *prismatique (configuration)*

BT1 configuration
 RT plaques epaisses
 RT plaques minces

CONFIGURATION**RECTANGULAIRE**UF *rectangulaire (configuration)*

BT1 configuration
 NT1 configuration carree
 RT plaques minces

CONFIGURATION SPHERIQUEUF *spherique (configuration)*

BT1 configuration

CONFIGURATION TOROIDALEUF *toroidale (configuration)*

*BT1 configurations fermees
 *BT1 espace annulaire
 RT configurations tlm
 RT dispositifs a striction a champ inverse
 RT tore compact
 RT tores
 RT transformee rotationnelle

CONFIGURATION TRIANGULAIREUF *triangle (configuration)*

BT1 configuration

CONFIGURATIONS A B MINIMALUF *puits magnetiques*

*BT1 configurations ouvertes
 RT anneaux d'ions
 RT configurations tlm

CONFIGURATIONS A B MINIMAL EN MOYENNEUF *puits magnetiques en moyenne*

*BT1 configurations fermees
 RT dispositifs a anneau interne

configurations a champ inverse

INIS: 1986-08-19; ETDE: 2002-06-13

USE dispositifs a striction azimutale a champ inverse

CONFIGURATIONS A LACET QUADRUPOLAIRE

UF lacet quadrupolaire (configurations)
 *BT1 configurations ouvertes

CONFIGURATIONS A MIROIRS MAGNETIQUES

UF miroirs magnetiques (configurations)
 *BT1 configurations ouvertes
 NT1 configurations tlm
 RT champs magnetiques
 RT miroirs magnetiques
 RT potentiel d'un plasma
 RT rapport de miroir

configurations a palissade

USE geometries cuspidées

configurations a point de rebroussement

USE geometries cuspidées

configurations cuspidées

2007-07-25

USE geometries cuspidées

CONFIGURATIONS DU CHAMP MAGNETIQUE

Pour les configurations avec effet de striction, employer les termes spécifiques du descripteur EFFET DE STRICTION.

UF champs magnetiques (configurations)
 NT1 configurations fermées
 NT2 configuration toroidale
 NT2 configurations a b minimal en moyenne
 NT2 configurations multipolaires
 NT3 configurations hexapolaires
 NT3 configurations octopolaires
 NT3 configurations quadrupolaires
 NT1 configurations ouvertes
 NT2 configurations a b minimal
 NT2 configurations a lacet quadrupolaire
 NT2 configurations a miroirs magnetiques
 NT3 configurations tlm
 NT2 geometries cuspidées
 NT1 ilots magnetiques
 NT1 inversion du champ magnetique
 NT1 oscillations de champ magnetique
 NT1 surfaces magnetiques
 NT2 surfaces magnetiques resonnantes
 RT champs magnetiques
 RT configuration helicoidale
 RT confinement en fusion thermonucleaire
 RT confinement magnetique
 RT dispositifs a striction a champ inverse
 RT dispositifs thermonucleaires
 RT divertors
 RT effet de striction
 RT plasma
 RT reconnexion magnetique
 RT transformee rotationnelle

CONFIGURATIONS FERMEES

1996-01-24

UF pieges magnetiques fermes
 BT1 configurations du champ magnetique
 NT1 configuration toroidale
 NT1 configurations a b minimal en moyenne
 NT1 configurations multipolaires
 NT2 configurations hexapolaires
 NT2 configurations octopolaires
 NT2 configurations quadrupolaires
 RT dispositifs a configuration fermee

CONFIGURATIONS HEXAPOLAIRES

UF hexapoles (configurations)
 *BT1 configurations multipolaires

CONFIGURATIONS MULTIPOLAIRES

UF multipoles (configurations)
 *BT1 configurations fermées
 NT1 configurations hexapolaires
 NT1 configurations octopolaires
 NT1 configurations quadrupolaires
 RT dispositifs a anneau interne
 RT dispositifs fm
 RT dispositifs lm

CONFIGURATIONS OCTOPOLAIRES

UF octopoles (configurations)
 *BT1 configurations multipolaires

CONFIGURATIONS OUVERTES

UF pieges magnetiques ouverts
 BT1 configurations du champ magnetique
 NT1 configurations a b minimal
 NT1 configurations a lacet quadrupolaire
 NT1 configurations a miroirs magnetiques
 NT2 configurations tlm
 NT1 geometries cuspidées
 RT dispositifs a configuration ouverte

CONFIGURATIONS QUADRUPOLAIRES

UF quadrupoles (configurations)
 *BT1 configurations multipolaires

CONFIGURATIONS TLM

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

*BT1 configurations a miroirs magnetiques
 RT champs magnetiques
 RT configuration toroidale
 RT configurations a b minimal
 RT miroirs magnetiques
 RT miroirs tandem

confinement (enceintes)

2007-07-25

USE enceintes de confinement

confinement (systemes)

2007-07-25

USE systemes de confinement

confinement (temps)

2007-07-25

USE temps de confinement

CONFINEMENT D'UN PLASMA

1996-04-16

Avant janvier 1983, ce concept était indexé au moyen du descripteur CONFINEMENT DES MATIERES RADIOACTIVES.

UF plasma (confinement)

BT1 confinement en fusion thermonucleaire

NT1 confinement inertiel

NT1 confinement magnetique

NT2 confinement d'un plasma en mode h

NT2 confinement du plasma en mode l

RT barrieres thermiques

RT bilan massique

RT couches de gaz

RT disruption du plasma

RT limiteurs

RT oscillations en dents de scie

RT pertes de particules

RT plasma

RT rayonnement de bord asymetrique

RT recuperation du tritium

RT regime plateau

RT surfaces magnetiques

RT temps de confinement

CONFINEMENT D'UN PLASMA EN MODE H

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-10-26

Régime de fonctionnement des tokamaks à divertor magnétique chauffés par injection de neutres.

UF mode h (confinement d'un plasma)

UF plasma (confinement en mode h)

UF regime h (confinement d'un plasma)

*BT1 confinement magnetique

RT confinement du plasma en mode l

RT dispositifs tokamak

RT divertors

RT instabilites localisees de bord

RT temps de confinement

CONFINEMENT DE MATIERES RADIOACTIVES

Moyens et methodes pour empêcher la fuite de matieres radioactives vers la biosphere, en particulier dans le cas d'accidents de reacteurs, et incluant la mise sous massif de protection

UF massif de protection (mise sous)

UF matieres radioactives (confinement)

UF mise sous massif de protection

SF sarcophage

NT1 enceintes de confinement

NT1 enceintes de surete

NT1 systemes de confinement

NT2 systemes de confinement par aspersion

RT boites a gants

RT composants de reacteurs

RT containment mockup facility

RT containment research installation

RT conteneurs

RT fuites

RT produits de fission

RT radioprotection

RT relachement des produits de fission

RT sources scellees

RT surete des reacteurs

RT terme source

CONFINEMENT DES DEVERSEMENTS DE PETROLE

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1978-01-23

UF deversements de petrole (confinement)

UF hydrocarbures flottants (confinement)

UF lutte contre les marees noires

UF marees noires (lutte)

UF traitement par produits dispersants

*BT1 lutte contre la pollution

RT barrages flottants

RT deversements de petrole

RT lutte contre la pollution des eaux

confinement des quarks

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

USE modele du sac

CONFINEMENT DU PLASMA EN MODE L

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Un regime de fonctionnement dans les tokamaks a divertor chauffés par injection de faisceau de neutres

*BT1 confinement magnetique

RT confinement d'un plasma en mode h

confinement dynamique

2007-07-25

USE barrieres de ventilation

**CONFINEMENT EN FUSION
THERMONUCLEAIRE**

- NT1 confinement d'un plasma
 NT2 confinement inertiel
 NT2 confinement magnetique
 NT3 confinement d'un plasma en mode h
 NT3 confinement du plasma en mode l
 RT anneaux d'electrons
 RT anneaux d'ions
 RT bilan energetique
 RT bilan massique
 RT configurations du champ magnetique
 RT isolation magnetique

CONFINEMENT INERTIEL

INIS: 1999-09-15; ETDE: 1978-04-28

Un confinement de plasma dynamique au moyen de forces d'inertie

- UF confinement par inertie
 UF inertiel (confinement)
 *BT1 confinement d'un plasma
 RT accelerateur de particules pour la fusion
 RT accelerateurs d'electrons pour la fusion
 RT cibles de faisceaux d'electrons
 RT cibles de faisceaux d'ions
 RT cibles laser
 RT dispositifs fci
 RT fusion inertielle par attaque directe
 RT fusion inertielle par attaque indirecte
 RT fusion par bombardement
 RT implosions par laser
 RT installation aurora
 RT reacteurs a fusion par faisceaux d'electrons
 RT reacteurs a fusion par faisceaux d'ions
 RT reacteurs a fusion par laser
 RT us national ignition facility
 RT vecteurs energetiques

CONFINEMENT MAGNETIQUE

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-11-02

- UF magnetique (confinement)
 *BT1 confinement d'un plasma
 NT1 confinement d'un plasma en mode h
 NT1 confinement du plasma en mode l
 RT anneaux d'electrons
 RT anneaux d'ions
 RT configurations du champ magnetique
 RT transformee rotationnelle

confinement par inertie

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

- USE confinement inertiel

CONFLITS D'INTERETS

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1980-08-25

- UF interets (conflits)
 RT aspects juridiques
 RT contrats
 RT lois antitrust

conformation (changements)

2007-07-25

- USE changements de conformation

conforme (invariance)

2007-07-25

- USE invariance conforme

conforme (representation)

2007-07-25

- USE representation conforme

conformes (groupes)

2007-07-25

- USE groupes conformes

conformite (controles)

2007-07-25

- USE controles techniques de conformite

**CONFORMITE AUX LOIS ET AUX
REGLEMENTS**

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1976-11-01

- SF compte sequestre
 RT aspects juridiques
 RT droit
 RT mise en vigueur d'une loi
 RT normes
 RT procedures administratives
 RT recommandations
 RT reglements
 RT violations

CONFORT THERMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

- SF temperature radiante moyenne
 RT architecture
 RT controle de l'humidite
 RT controle de la temperature
 RT environnement
 RT microclimats

conge maladie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

- SEE gestion du personnel

CONGELATEURS

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1977-06-21

- *BT1 appareils
 RT appareils a gaz
 RT appareils electriques
 RT systemes de refrigeration

CONGELATION

- BT1 transformations de phase
 RT antigel
 RT cryobiologie
 RT decongelation
 RT decongelation
 RT fusion
 RT lyophilisation
 RT solidification

congelation (methode de separation)

2007-07-25

- USE separation par congelation

congelation (points)

2007-07-25

- USE points de fusion

congelation des aliments

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE traitement des denrees

congenitales (maladies)

2007-07-25

- USE maladies congenitales

congenitales (malformations)

2007-07-25

- USE malformations congenitales

CONGESTION PULMONAIRE

- RT inflammation
 RT poumons

CONGLOMERATS

Restreint aux formations geologiques

- *BT1 roches sedimentaires
 NT1 encrotements calcaires
 RT grauwacke

congo (republique democratique)

- USE zaire

congo (republique populaire)

2007-07-25

- USE republique populaire du congo

congres (enquetes)

2007-07-25

- USE enquetes du congres

CONIDIES

- BT1 spores
 RT fungi

CONIFERES

1997-06-17

- *BT1 pinacees
 NT1 cedres
 NT1 epiceas
 NT1 melezes
 NT1 pins
 NT1 sapins
 NT1 tsugas
 RT arbres
 RT arbustes

conique (configuration)

2007-07-25

- USE configuration conique

conjonctif (tissu)

2007-07-25

- USE tissu conjonctif

CONJONCTIVE

- *BT1 membranes muqueuses
 *BT1 yeux
 RT conjonctivite
 RT epithelium

CONJONCTIVITE

- *BT1 maladies des organes sensoriels
 RT conjonctive

conjugaison de charge (invariance)

2007-07-25

- USE invariance c

conjugues (points)

2007-07-25

- USE phenomenes geomagnetiques
 conjugues

CONJUGUES DE GLUTATHION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

- BT1 metabolites
 RT excretion
 RT glutathion
 RT glycuconjugues
 RT sulfates
 RT tractus biliaire

connaissances (base)

2007-07-25

- USE base de connaissances

CONNECTICUT

1997-06-17

- *BT1 etats-unis
 RT connecticut river
 RT connecticut river basin
 RT cote est des etats-unis
 RT long island sound

connecticut (bassin)

2007-07-25

- USE connecticut river basin

CONNECTICUT RIVER

1997-06-17

- *BT1 cours d'eau
 RT connecticut
 RT connecticut river basin
 RT massachusetts

RT new hampshire
RT vermont

CONNECTICUT RIVER BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

UF connecticut (bassin)
BT1 bassins hydrographiques
RT connecticut
RT connecticut river
RT massachusetts
RT new hampshire
RT vermont

connexion (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs de connexion

connexions

USE assemblages

connil (lapin)

1996-07-08

USE mammiferes

conseil d'assistance economique mutuelle

1993-11-05

USE comecon

CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE

2000-08-21

BT1 organisations internationales
RT politique de l'energie

conseil national americain de radioprotection

1993-11-10

USE us nrcp

conseil national de radioprotection

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24

USE nrcp

conseil national sur les mesures des radiations et la radioprotection (etats-unis)

USE us nrcp

conseil sur la qualite environnementale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

USE us ceq

conseils nationaux de distribution d'electricite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE electric reliability councils

conseils regionaux de distribution d'electricite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE electric reliability councils

consequence destructrice de la calefaction

2007-07-25

USE brulage

CONSERVATION

NT1 conservation par irradiation
NT2 radurisation
RT agents de conservation
RT aliments
RT comestibilite
RT desinfection
RT desinfection des grains
RT fumigants
RT ifip
RT inactivation
RT objets culturels

RT pasteurisation
RT proprietes organoleptiques
RT spores bacteriennes
RT sterilisation
RT traitement des denrees

conservation (de charge)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

USE conservation de charge

conservation (des ressources)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

USE conservation des ressources

conservation (des ressources)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

USE conservation des ressources

conservation (lois)

2007-07-25

USE lois de conservation

CONSERVATION DE CHARGE

UF charge (conservation)
UF conservation (de charge)
RT charges electriques
RT invariance de jauge

conservation de l'energie (loi americaine)

2007-07-25

USE us energy policy and conservation act

conservation de la nature

2004-08-26

USE protection de l'environnement

conservation de la nature (lois)

2007-07-25

USE legislation sur la protection de la nature

CONSERVATION DES CONNAISSANCES

2005-10-27

*BT1 gestion des connaissances
RT documentation

conservation des denrees (duree)

2007-07-25

USE duree de la conservation

CONSERVATION DES RESSOURCES

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1975-09-11

UF conservation (des ressources)
UF conservation (des ressources)
UF ressources (conservation)
NT1 conservation des sols
RT economies d'energie
RT epuisement des ressources
RT evaluation du cycle de vie
RT interchangeable
RT legislation sur la recuperation des ressources
RT protection de l'environnement
RT recyclage
RT ressources

CONSERVATION DES SOLS

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1978-04-05

UF sols (conservation)
BT1 conservation des ressources
RT agriculture
RT boues des stations d'epuration
RT chimie des sols
RT engrais
RT erosion
RT irrigation
RT lutte contre l'erosion
RT mecanique des sols
RT recoltes
RT rehabilitation des terrains

RT replantation
RT sols

conservation du paysage

2007-07-25

USE protection des sites

CONSERVATION PAR IRRADIATION

1985-07-19

UF radiopreservation
BT1 conservation
BT1 irradiation
NT1 radurisation
RT aliments
RT duree de la conservation
RT traitement des denrees

conserves alimentaires (preparation)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE traitement des denrees

consol csf (procede)

2007-07-25

USE procede consol csf

CONSOLES DE VISUALISATION

UF visualisation (consoles)
RT dispositifs de visualisation
RT equipement electronique
RT salles de commande

consolidated edison thorium reactor

2007-07-25

USE reacteur indian point-1

consolidation (des sables)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE consolidation des sables

consolidation des crayons de combustible

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26

USE configuration
USE crayons

CONSOLIDATION DES SABLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

UF consolidation (des sables)
RT achevement des puits
RT puits de gaz naturel
RT puits de petrole

consommateur (protection)

2007-07-25

USE protection du consommateur

consommation (produits)

2007-07-25

USE produits de consommation

consommation (taux)

2007-07-25

USE taux de consommation

consommation calorifique en refrigeration

2007-07-25

USE charge de refroidissement

CONSOMMATION D'ENERGIE

UF energie (consommation)
NT1 consommation de combustible
RT compteurs a gaz
RT compteurs d'energie electrique
RT demande
RT depenses energetiques
RT economies d'energie
RT energie nette
RT energie produite
RT evaluation du cycle de vie
RT facteurs de demande
RT rendement energetique

- RT systemes a energie totale
 RT taux de consommation
 RT us energy tax act
 RT valeurs par habitant

CONSUMMATION DE COMBUSTIBLE

1992-03-12

- UF carburant (consommation)
 UF combustible (consommation)
 UF economie de combustible
 BT1 consommation d'energie
 RT carburants automobiles
 RT combustibles
 RT demande
 RT taux de consommation
 RT utilisation sur voie carrossable
 RT utilisation tous terrains

CONSUMMATION SPECIFIQUE DE CHALEUR

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1986-07-25

Expression du rendement de conversion d'une centrale ; par exemple, thermies par kWh.

- UF chaleur (consommation specifique)
 UF cout thermique
 BT1 rendement
 RT centrales thermiques
 RT performance
 RT rendement thermique

conspiration (relations)

2007-07-25

- USE relations de conspiration

CONSTANTAN

1993-10-03

- *BT1 alliage cu52ni47

CONSTANTE COSMOLOGIQUE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

- UF cosmologique (constante)
 RT equations du champ d'einstein
 RT espace-temps
 RT theorie de la relativite generale

constante d'effet d'ecran

2007-07-25

- USE effet d'ecran du noyau

CONSTANTE DE GRUENEISEN

- UF grueneisen (constante)
 RT chaleur specifique
 RT compressibilite
 RT dilatation thermique

constante de rydberg

- USE constantes fondamentales

CONSTANTE DE SOMMERFELD

- UF constante de structure fine de sommerfeld
 UF sommerfeld (constante)
 BT1 nombres sans dimension
 RT structure fine

constante de structure fine de sommerfeld

- USE constante de sommerfeld

constante dielectrique

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-13

- USE permittivite

CONSTANTE SOLAIRE

1979-01-18

- UF soleil (constante)
 RT rayonnement solaire

CONSTANTES DE COUPLAGE

- UF couplage (constantes)
 RT couplage

constantes de distribution

ETDE: 2002-06-13

- USE fonctions de distribution

constantes de fermi

- USE interactions de fermi

CONSTANTES DE GROUPE

- BT1 sections efficaces
 RT domaine d'energie
 RT spectres d'energie
 RT theorie multigroupe

CONSTANTES FONDAMENTALES

- UF charges gravitationnelles
 UF constante de rydberg
 UF fondamentales (constantes)
 UF gravitationnelles (charges)
 RT atomes
 RT cosmologie
 RT noyaux
 RT particules elementaires
 RT unites naturelles

CONSTIPATION

- BT1 symptomes
 RT diarrhee
 RT intestins
 RT maladies de l'appareil digestif

CONSTITUANTS DES CELLULES

1997-06-19

- UF cellules (constituants)
 UF organelles
 UF organelles subcellulaires
 UF organites
 NT1 chloroplastes
 NT1 complexes de golgi
 NT1 cytoplasme
 NT1 membranes cellulaires
 NT2 myeline
 NT1 microtubules
 NT1 mitochondries
 NT1 noyaux cellulaires
 NT2 nucleoles
 NT1 paroi cellulaire
 NT1 phycobilisomes
 NT1 plasmides
 NT1 reticulum endoplasmique
 NT2 reticulum sarcoplasmique
 NT1 ribosomes
 NT2 microsomes
 RT cellules animales
 RT cellules vegetales
 RT cytologie
 RT distribution subcellulaire
 RT extraits tissulaires
 RT liposomes
 RT modification post-traductionnelle
 RT modifications intracellulaires
 RT phagocytose
 RT techniques cytologiques
 RT ultracentrifugation

constituent interchange model

2007-07-25

- USE modele cim

CONSTRICION

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

- UF constriction (corrosion)
 UF corrosion par identation
 UF denting
 BT1 deformation
 RT chimie de l'eau
 RT corrosion
 RT tubes

constriction (corrosion)

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

- USE constriction

construction

- USE construction

CONSTRUCTION

2000-04-03

Pour la confection voir FABRICATION

UF construction

- NT1 travaux de construction en cours
 RT allocation pour frais de travaux
 RT architecture vernaculaire
 RT batiments
 RT codes de construction
 RT contrats
 RT creusement de galeries
 RT excavation
 RT fondations
 RT industrie du batiment
 RT industrie nucleaire
 RT installation
 RT modification en cours d'exploitation
 RT modifications
 RT planning
 RT plans d'execution
 RT poutres
 RT structures mecaniques
 RT structures modulaires

construction (codes)

2007-07-25

- USE codes de construction

construction (materiaux)

2007-07-25

- USE materiaux de construction

construction (poutres)

2007-07-25

- USE supports

construction (poutres)

2007-07-25

- USE poutres

CONSTRUCTION MECANIQUE

INIS: 1999-02-15; ETDE: 1982-07-08

- UF fabrications mecaniques
 BT1 ingenierie

construction modulaire

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23

- USE structures modulaires

constructions residentielles

2007-07-25

- USE habitations

consultants

2007-07-25

- USE ingenieurs conseil

consumers power co. midland-1

2007-07-25

- USE reacteur midland-1

consumers power co. midland-2

2007-07-25

- USE reacteur midland-2

contact (ionisation)

2007-07-25

- USE ionisation par contact

contacteurs

- USE interrupteurs

contacteurs centrifuges

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

- USE appareils pour extraction

contacteurs electriques

- USE interrupteurs

contacts (électriques)

USE contacts électriques

CONTACTS ELECTRIQUES

UF contacts (électriques)
 UF contacts ponctuels
 UF point de contact
 SF jonctions
 *BT1 équipements électriques
 RT interrupteurs

contacts ponctuels

USE contacts électriques

CONTAINMENT MOCKUP FACILITY

BT1 expériences sur la sûreté des réacteurs
 RT confinement de matières radioactives

CONTAINMENT RESEARCH INSTALLATION

BT1 expériences sur la sûreté des réacteurs
 RT confinement de matières radioactives

CONTAINMENT SYSTEMS EXPERIMENT

BT1 expériences sur la sûreté des réacteurs
 RT systèmes de confinement

CONTAMINATION

Pour la contamination radioactive uniquement; voir également a POLLUTION

NT1 contamination de l'air à l'intérieur des locaux
 NT1 contamination des surfaces
 NT1 contamination transfrontière
 RT appareils de dispersion radiologique
 RT aspects globaux
 RT charge corporelle
 RT concentration radioécologique
 RT contamination maximale acceptable
 RT contre-mesures
 RT déchets radioactifs
 RT dégradation environnementale
 RT domaine de radioactivité
 RT encrassement
 RT environnement
 RT impuretés
 RT lcpmpdpw
 RT moniteurs de contamination pour liquides
 RT ocdc mcmsdrw
 RT polluants
 RT radioactivité
 RT règlements sur la contamination
 RT relachement des produits de fission
 RT retombées radioactives
 RT salles blanches
 RT surveillance médicale
 RT transport de la radioactivité

contamination (des surfaces)

2000-04-12

USE contamination des surfaces

contamination (interne)

USE cinétique des radionucléides

contamination (réglementation)

2007-07-25

USE règlements sur la contamination

CONTAMINATION DE L'AIR A L'INTERIEUR DES LOCAUX

1994-02-28

Uniquement pour la contamination radioactive. Pour les matières non radioactives, employer le descripteur

POLLUTION DE L'AIR A L'INTERIEUR DES LOCAUX.

UF air (contamination à l'intérieur des locaux)
 BT1 contamination
 RT intérieur des bâtiments

CONTAMINATION DES SURFACES

Pour la contamination radioactive uniquement; voir également a POLLUTION

UF contamination (des surfaces)
 UF contaminations superficielles
 UF salissures
 UF surfaces (contamination)
 BT1 contamination
 RT décontamination
 RT moniteurs de contamination des surfaces
 RT radioactivité

contamination des surfaces (moniteurs)

2007-07-25

USE moniteurs de contamination des surfaces

contamination du plasma

2007-07-25

SEE flux entrant d'impuretés

contamination interne

USE cinétique des radionucléides

CONTAMINATION MAXIMALE ACCEPTABLE

UF cma (contamination maximale admissible)
 *BT1 normes de sécurité
 *BT1 règlements sur la contamination
 RT contamination

CONTAMINATION TRANSFRONTIERE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Pour la contamination radioactive uniquement; voir également a POLLUTION
 TRANSFRONTIERE

UF transfrontière (contamination)
 BT1 contamination
 RT accords bilatéraux
 RT migration des radionucléides
 RT pollution transfrontière
 RT règlements sur la contamination
 RT transfert dans l'environnement

contaminations superficielles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

USE contamination des surfaces

CONTENEURS

UF boîtes métalliques
 UF récipients
 NT1 bouteilles à gaz
 NT1 calandres
 NT1 capsules
 NT1 châteaux de transport
 NT2 châteaux de transport du combustible use
 NT1 cuves
 NT2 accumulateurs hydrauliques
 NT2 réservoirs à toit flottant
 NT1 cuves de réacteurs
 NT1 récipients sous pression
 NT1 tremies
 NT1 vases de dewar
 RT composants de réacteurs
 RT confinement de matières radioactives
 RT dispositifs de couverture
 RT écran
 RT emballage
 RT garnitures

RT réacteurs chimiques
 RT sources de rayonnements
 RT transport

contenu énergétique

2004-05-14

SEE audits énergétiques
 SEE bilan énergétique
 SEE comptabilité de l'énergie
 SEE énergie
 SEE énergie grise
 SEE évaluation du cycle de vie

contenues (explosions)

2007-07-25

USE explosions contenues

contestation nucléaire

USE relations publiques

contigs

2007-07-25

USE fragments chromosomiques contigus

continental (talus)

2007-07-25

USE talus continental

continue (equations)

2007-07-25

USE équations de continuité

continuum (modeles en couches)

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13

USE modèles en couches

continuum de lyman

USE raies de lyman

CONTOURNEMENT

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11

BT1 décharges électriques
 RT arcs électriques
 RT claquage
 RT courants électriques
 RT défauts électriques
 RT étincelles électriques

contractants

2007-07-25

USE sous-traitants

CONTRACTION

RT dilatation
 RT dilatation thermique
 RT joints de dilatation
 RT retrait

contractuelle (responsabilite)

2007-07-25

USE responsabilités

contrainte d'écoulement

2007-07-25

USE tension de fluage

CONTRAINTES

Pour la contrainte mécanique uniquement; voir également a AGRESSION BIOLOGIQUE

UF charges (contraintes)
 NT1 contraintes résiduelles
 NT1 contraintes thermiques
 NT1 tension de fluage
 RT analyse des contraintes
 RT charges dues au vent
 RT charges dynamiques
 RT charges statiques
 RT cisaillement
 RT courbe contrainte-nombre de cycles
 RT déformations par contraintes
 RT dilatacion
 RT effet de rochet

RT essais des materiaux
 RT essais mecaniques
 RT pression interstitielle
 RT proprietes concernant la traction
 RT proprietes mecaniques
 RT relaxation des contraintes
 RT thermoelasticite

contraintes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

A distinguer de l'ancien descripteur
 CONTRAINTE, supprimé en mars 1996, qui
 désignait toutes les barrières faisant obstacle
 au développement.

SEE valeurs limites

contraintes (analyse)

2007-07-25

USE analyse des contraintes

contraintes (facteurs d'intensite)

2007-07-25

USE facteurs intensite des contraintes

contraintes (jauges)

2007-07-25

USE jauges de contraintes

contraintes (relaxation)

2007-07-25

USE relaxation des contraintes

CONTRAINTES RESIDUELLES

UF residuelles (contraintes)

BT1 contraintes

CONTRAINTES THERMIQUES

UF thermiques (contraintes)

BT1 contraintes

RT choc thermique

RT fracturation thermique naturelle

RT ruptures thermiques

RT thermoelasticite

contraste (agents)

2007-07-25

USE agents de contraste

CONTRATS

UF contrats a prix fixes

UF forfait (contrats)

NT1 concessions

RT accords

RT agents contractuels sous-traitants

RT conflits d'interets

RT construction

RT delai

RT gestion de contrats

RT ingenieurs conseil

RT livraison

RT location a bail

RT offres

RT sous-traitants

RT third-party use

contrats (gestion)

2007-07-25

USE gestion de contrats

contrats a prix fixes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE contrats

contravention

2007-07-25

USE infraction

CONTRE-COURANT

RT chromatographie

RT dispositifs a contre-courant

RT extraction par solvant

contre-courant (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs a contre-courant

CONTRE-FENETRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

*BT1 fenetres

RT isolation thermique

RT protection contre les intemperies

CONTRE-MESURES

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

Activités menées afin de réduire l'exposition
 potentielle des personnes aux matières
 dangereuses ou aux rayonnements ionisants,
 ainsi que les dommages potentiels causés à
 l'environnement à la suite d'une
 contamination radioactive par des matières
 dangereuses.

UF actions correctives

UF banalisation des sites

UF contremesures

UF mesures correctives

UF mesures curatives

UF mesures preventives

UF rehabilitation des sites

UF remise en etat des sites

UF sites (rehabilitation)

SF rehabilitation des sites miniers

NT1 biodepollution

RT atténuation naturelle

RT contamination

RT declassement

RT decontamination

RT doses de rayonnement

RT friches industrielles; anciens sites

RT industriels

RT ingenierie de l'environnement

RT produits de queue

RT radioprotection

RT rehabilitation des terrains

RT sites abandonnes

RT us superfund

CONTRE-PORTES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

*BT1 portes

RT isolation thermique

RT protection contre les intemperies

contremesures

2007-07-25

USE contre-mesures

controle

2007-07-25

USE controle-commande

controle (de la radioactivite)

USE surveillance des rayonnements

contrôle (du faisceau)

2000-04-12

USE controle du faisceau

contrôle (du rayonnement)

2000-04-12

USE surveillance des rayonnements

controle (inspection)

USE controle de verification

controle (theorie)

2007-07-25

USE theorie de la commande

CONTROLE-COMMANDE

Controler un procede, une propriete ou un
 composant dans un sens qualitatif ou
 quantitatif. A ne pas confondre avec

SURVEILLANCE qui fait reference
 uniquement a la detection ou a la mesure

UF commande

UF controle

UF contrôle-commande (systemes)

UF contrôle de l'orientation

NT1 commande de frequence

NT1 commande en circuit ferme

NT1 commande en circuit ouvert

NT1 commande optimale

NT1 commande par configuration

NT2 commande par derive spectrale

NT1 commande par poison fluide

NT1 conduite de procedes

NT1 controle de fabrication

NT1 controle de l'energie atomique

NT2 controle international

NT2 controle national

NT1 controle de l'humidite

NT1 controle de la temperature

NT1 controle du cliquetis

NT1 lutte contre l'entartrage

NT1 lutte contre l'erosion

NT1 lutte contre la pollution

NT2 confinement des deversements de
 petrole

NT2 lutte contre la pollution
 atmospherique

NT3 sequestration du carbone

NT2 lutte contre la pollution des eaux

NT2 lutte contre la pollution des sols

NT2 lutte contre le bruit

NT1 lutte contre les crues

NT1 lutte contre les nuisibles

NT2 controle genetique

NT2 eradication des nuisibles

NT1 reglage des modes

NT1 regulation de la combustion

NT1 regulation de la pression

NT1 regulation du trafic

NT1 telecommande

RT analyse des arbres de decision

RT analyse des arbres de defaillance

RT bifurcation

RT cybernetique

RT detection

RT mesures d'atténuation

RT optimisation

RT retroaction

RT surveillance

RT systemes de commande

RT theorie de la commande

**controle-commande (systemes
informatises)**

2007-07-25

USE systemes informatises d'aide au
 pilotage

contrôle-commande (systemes)

2007-07-25

USE controle-commande

controle d'efficacite

2007-07-25

USE comparaisons interlaboratoires

CONTROLE DE FABRICATION

Un ensemble de fonctions destinees a garantir
 la qualite adequate des produits manufactures
 au moyen d'une premiere etude critique de la
 conception technique, des materiaux, des
 procedes, des machines et de la fabrication,
 suivi de controles et d'analyses periodiques

UF controle de qualite

UF fabrication (controle)

UF qualite (controle)

BT1 controle-commande

RT assurance de la qualite

RT controle de verification

RT echantillonnage
 RT erreurs
 RT essais de fonctionnement
 RT essais des materiaux
 RT essais non destructifs
 RT fiabilite
 RT gestion de la qualite
 RT normalisation
 RT securite
 RT specifications
 RT tolerance

CONTROLE DE L'ENERGIE ATOMIQUE

UF energie atomique (contrôle)
 BT1 controle-commande
 NT1 controle international
 NT1 controle national
 RT aspects juridiques
 RT garanties nucleaires
 RT legislation sur l'energie atomique

contrôle de l'expression des genes

2007-07-25
 USE regulation de l'expression des genes

CONTROLE DE L'HUMIDITE

UF humidite (contrôle)
 BT1 controle-commande
 RT climatisation
 RT confort thermique
 RT extraction de l'humidite
 RT humidificateurs
 RT humidistats

contrôle de l'orientation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
 USE controle-commande
 USE orientation

contrôle de la pollution (equipements)

2007-07-25
 USE equipements antipollution

CONTROLE DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

INIS: 1991-08-08; ETDE: 1985-03-12
 UF pollution atmosferique (contrôle)
 UF surveillance de la pollution atmosferique
 BT1 surveillance
 NT1 surveillance des aerosols
 RT aerosols
 RT dispositifs de controle de la pollution atmosferique
 RT particules colloïdales
 RT pollution atmosferique

contrôle de la radioactivite

USE surveillance des rayonnements

CONTROLE DE LA TEMPERATURE

1999-04-07
 UF temperature (contrôle)
 BT1 controle-commande
 RT chauffage
 RT climatisation
 RT confort thermique
 RT isolation thermique
 RT mesure de la temperature
 RT refroidissement
 RT solutions technologiques pour le batiment
 RT surveillance de la temperature
 RT temperature ambiante
 RT thermostats

contrôle de qualite

2007-07-25
 USE controle de fabrication

contrôle de qualite exterieur

2007-07-25
 USE comparaisons interlaboratoires

contrôle de securite

INIS: 1990-12-21; ETDE: 2002-06-13
 USE surete

CONTROLE DE VERIFICATION

UF controle (inspection)
 UF inspection
 UF verification (contrôle)
 SF surveillance
 NT1 inspection sur site
 NT1 surveillance en exploitation
 RT aspects juridiques
 RT audits
 RT controle de fabrication
 RT echantillonnage
 RT entretien des reacteurs
 RT essais
 RT essais de fonctionnement
 RT essais des materiaux
 RT essais non destructifs
 RT etalonnage
 RT evaluation
 RT examen apres irradiation
 RT garanties nucleaires
 RT gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit
 RT medecine preventive
 RT octroi d'autorisation
 RT precision
 RT radiographie industrielle
 RT radioprotection
 RT recommandations
 RT specifications
 RT surveillance des rayonnements
 RT verification d'informations

CONTROLE DES ARMEMENTS

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1985-08-09
 UF armements (contrôle)
 SF desarmement
 RT armes
 RT demantelement des armes nucleaires
 RT desarmement nucleaire
 RT gel des armements nucleaires
 RT negociations salt
 RT organisation du traite d'interdiction complete des essais nucleaires
 RT politique de non-prolifération
 RT tipmf
 RT traite d'interdiction complete des essais nucleaires
 RT traite de bangkok
 RT traite de non-prolifération
 RT traite de pelindaba
 RT traite de rarotonga
 RT traite tlattelolco
 RT unidir
 RT us acda
 RT verification d'informations

contrôle des entrees (systemes)

2007-07-25
 USE systemes de controle des entrees

CONTROLE DES OBJETS MIGRANTS

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-12-16
 UF detection des objets migrants
 UF objets migrants (contrôle)
 BT1 surveillance
 RT instrumentation pour reacteurs
 RT systemes de surveillance des reacteurs

CONTROLE DES TERRAINS

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1978-05-03
 Mesures prises pour maîtriser le déplacement des couches géologiques.
 UF controle du sol
 UF terrains de mines (contrôle)
 SF tenue des terrains miniers
 RT boulons d'ancrage
 RT déplacement des strates
 RT eboulement
 RT mecanique des roches
 RT remblayage dans les mines
 RT stabilite des pentes

CONTROLE DU CLIQUETIS

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1981-03-16
 UF cliquetis (contrôle)
 UF detection du cliquetis
 UF detonation (reduction)
 UF reduction du cliquetis
 SF controleurs flous du cliquetis
 SF systemes anti-cliquetis
 BT1 controle-commande
 RT auto-inflammation
 RT carburants automobiles
 RT combustion
 RT equipements de commande
 RT moteurs a combustion interne
 RT pouvoir antidetonant

CONTROLE DU FAISCEAU

UF contrôle (du faisceau)
 UF faisceaux (contrôle)
 BT1 surveillance
 RT capteurs a magneto-induction
 RT intensites des faisceaux
 RT moniteurs de faisceaux
 RT position du faisceau
 RT profils des faisceaux

contrôle du sol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
 USE controle des terrains

contrôle du trafic

2007-07-25
 USE regulation du trafic

contrôle et regulation de procedes

2007-07-25
 USE conduite de procedes

CONTROLE GENETIQUE

UF genetique (contrôle)
 *BT1 lutte contre les nuisibles
 RT aberrations chromosomiques
 RT insectes
 RT mutagenese
 RT mutations
 RT sterilite

CONTROLE INTERNATIONAL

UF international (contrôle)
 *BT1 controle de l'energie atomique
 RT cooperation internationale

CONTROLE NATIONAL

UF national (contrôle)
 *BT1 controle de l'energie atomique
 RT declassement de reacteurs
 RT demantelement de reacteurs
 RT mise en service de reacteurs

contrôle optimal

2007-07-25
 USE commande optimale

CONTROLE PAR EMISSION ACOUSTIQUE

UF emission acoustique (contrôle)
 *BT1 essais acoustiques

contrôle par ressuage

USE essais de ressuage

contrôles (zones)

2007-07-25

USE zones contrôlées

contrôles non destructifs

2009-02-10

USE essais non destructifs

CONTROLES TECHNIQUES DE CONFORMITE

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-05-21

UF audits de conformité

UF conformité (contrôles)

BT1 audits

contrôleurs flous du cliquetis

2007-07-25

SEE contrôle du cliquetis

controverse nucléaire

USE énergie nucléaire utilisable

USE opinion publique

CONVECTEURS

2006-03-31

*BT1 appareils de chauffage individuel

BT1 échangeurs de chaleur

CONVECTION

Transfert de chaleur par convection

*BT1 transfert de chaleur

BT1 transfert de masse

NT1 convection forcée

NT1 convection naturelle

NT1 effet thermosiphon

RT advection

RT nombre de richardson

CONVECTION FORCEE

Transfert de chaleur par convection forcée

UF tours de refroidissement à air forcé

UF tours de refroidissement à tirage mécanique

*BT1 convection

RT nombre de nusselt

RT nombre de rayleigh

convection libre

USE convection naturelle

CONVECTION NATURELLE

UF circulation naturelle

UF convection libre

UF tours de refroidissement à tirage naturel

UF ventilation naturelle

*BT1 convection

RT nombre de grashof

RT nombre de rayleigh

RT thermosiphons

RT ventilation par déplacement d'air

convention-cadre des nations unies sur le changement climatique

2010-03-03

USE cennucc

convention d'assistance en cas d'accident nucléaire/d'urgence radiologique

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-11-14

USE canare

convention d'assistance en cas d'accident nucléaire ou d'urgence radiologique

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-06-13

USE canare

convention de bruxelles 1971 sur la responsabilité du transport maritime

USE bcoclmnm

convention de bruxelles complémentaire de la convention de paris

ETDE: 2003-01-03

USE bcstpc

convention de bruxelles sur la responsabilité civile

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE bcstpc

convention de bruxelles sur la responsabilité de l'exploitant

ETDE: 2003-01-03

USE bcolons

convention de bruxelles sur la responsabilité maritime

ETDE: 2003-01-03

USE bcoclmnm

convention de londres sur la pollution marine

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

Convention de Londres de 1972 sur la prévention de la pollution des mers résultant de l'immersion de déchets.

USE lcpmpdpw

convention de londres sur la sécurité maritime

USE convention solas

convention de paris sur la responsabilité civile

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2001-01-23

USE pcotpl

convention de paris sur la responsabilité civile

2007-07-25

USE pcotpl

convention de paris sur la responsabilité civile dans le domaine de l'énergie nucléaire

USE pcotpl

convention de responsabilité sur l'exploitation de navires nucléaires

ETDE: 2002-03-27

USE bcolons

convention de responsabilité sur l'exploitation de navires nucléaires, bruxelles

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

Convention de bruxelles sur la responsabilité pour l'exploitation de navires à propulsion nucléaire.

USE bcolons

convention de vienne sur la responsabilité civile

ETDE: 2002-05-24

USE vcoclnd

convention de vienne sur la responsabilité civile

1993-11-10

USE vcoclnd

CONVENTION INTERNATIONALE SUR LA SURETE NUCLEAIRE

INIS: 2002-02-04; ETDE: 2005-01-28

UF convention sur la sûreté nucléaire

UF convention sur la sûreté nucléaire

UF icns (convention internationale sur la sûreté nucléaire)

*BT1 accords multilatéraux

RT aiea

RT radioprotection

RT sûreté des réacteurs

convention pour la sauvegarde de la vie en mer

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE convention solas

convention relative à la responsabilité civile dans le domaine du transport maritime de matières nucléaires, 1971

2000-04-12

USE bcoclmnm

CONVENTION SOLAS

Convention pour la sauvegarde de la vie humaine en mer.

UF convention de londres sur la sécurité maritime

UF convention pour la sauvegarde de la vie en mer

UF convention sur la sauvegarde de la vie en mer

UF safety of life at sea convention

UF sauvegarde de la vie en mer, convention

UF solas (convention)

*BT1 accords multilatéraux

RT navires nucléaires

RT recommandations

RT règlements

RT responsabilité civile

convention sur l'indemnisation supplémentaire pour les dommages nucléaires

2000-10-18

USE cscnd

convention sur la notification immédiate (des accidents nucléaires)

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

USE cenna

convention sur la notification immédiate des accidents nucléaires

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1989-03-20

USE cenna

convention sur la protection physique des matières nucléaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-11-26

USE cppmn

convention sur la protection physique des matières nucléaires

1993-11-05

USE cppmn

**convention sur la responsabilite civile
dans le domaine de l'energie
nucleaire, bruxelles**

2000-04-12
USE bcstpc

**convention sur la responsabilite civile
dans le domaine de l'energie
nucleaire, paris**

2000-04-12
USE pcoptl

**convention sur la responsabilite civile
dans le domaine du transport
maritime de materiel nucleaire**

2000-04-12
USE bcoclmcm

**convention sur la responsabilite civile
en cas de dommage nucleaire,
vienne**

2000-04-12
USE vcoclnd

**convention sur la sauvegarde de la
vie en mer**

2007-07-25
USE convention solas

convention sur la surete nucleaire

1999-12-23
USE convention internationale sur la
surete nucleaire

convention sur la surete nucleaire

INIS: 2002-01-22; ETDE: 1999-12-15
USE convention internationale sur la
surete nucleaire

conventions

USE accords

CONVENTIONS D'INDEMNISATION

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
*Accord par lequel un Etat s'engage à prendre
en charge la réparation des dommages
nucléaires dont un exploitant nucléaire peut
être civilement responsable.*

UF indemnisation (conventions)
UF indemnisation (conventions)
BT1 accords
RT indemnité compensatrice
RT responsabilites

CONVERGENCE

1982-12-07
*Approche d'une limite, par exemple par une
série infinie; avant décembre 1982, ce concept
était indexé au moyen du descripteur
DEVELOPPEMENT EN SERIE.*
RT developpement en serie
RT mathematiques
RT relations de superconvergence

CONVERSION

NT1 conversion de l'energie
NT2 conversion d'energie geothermique
NT2 conversion d'energie solaire
NT3 conversion de l'energie thermique
des mers
NT3 conversion heliothermique
NT2 conversion directe d'energie
NT3 conversion photovoltaïque
NT3 conversion thermoelectrique
NT3 conversion thermoelectronique
NT3 conversion thermomagnétique
NT3 conversion thermophotovoltaïque
NT2 conversion electrochimique

NT2 production de chaleur
NT1 conversion externe
NT1 conversion interne
NT2 conversion k
NT2 conversion l
NT2 conversion m

conversion (combustible nucleaire)

USE conversion du combustible nucleaire

conversion (facteur)

2007-07-25
USE facteur de conversion

CONVERSION BIOENERGETIQUE

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1977-12-22
UF bioconversion
UF bioenergetique (conversion)
UF conversion biologique
UF conversion photobiologique d'energie
SF microbienne (procedes de
conversion)
SF procedes de conversion microbienne
NT1 biophotolyse
NT1 digestion aerobie
NT1 digestion anaerobie
NT2 procede biogas
NT1 fermentation
NT2 fermentation sous vide
RT biochimie
RT biomasse
RT biotechnologies
RT photolyse
RT procede biothermgas

conversion biologique

2007-07-25
USE conversion bioenergetique

**CONVERSION D'ENERGIE
GEOTHERMIQUE**

1992-08-19
UF energie geothermique (conversion)
*BT1 conversion de l'energie
RT systemes a fluide binaire
RT systemes a fluide total
RT systemes de recuperation de vapeur
de detente

**CONVERSION D'ENERGIE
SOLAIRE**

1991-12-11
UF energie solaire (conversion)
*BT1 conversion de l'energie
NT1 conversion de l'energie thermique des
mers
NT1 conversion heliothermique
RT photoelectrolyse

CONVERSION DE L'ENERGIE

UF energie (conversion)
BT1 conversion
NT1 conversion d'energie geothermique
NT1 conversion d'energie solaire
NT2 conversion de l'energie thermique
des mers
NT2 conversion heliothermique
NT1 conversion directe d'energie
NT2 conversion photovoltaïque
NT2 conversion thermoelectrique
NT2 conversion thermoelectronique
NT2 conversion thermomagnétique
NT2 conversion thermophotovoltaïque
NT1 conversion electrochimique
NT1 production de chaleur
RT convertisseurs de l'energie des vagues
RT effet photovoltaïque
RT fluides actifs
RT freins hydrauliques
RT transfert d'energie

**CONVERSION DE L'ENERGIE
THERMIQUE DES MERS**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12
UF ceto
UF energie thermique des oceans
(conversion)
UF etm (conversion)
UF mers (conversion d'energie
thermique)
UF oceans (conversion d'energie
thermique)
UF otec
*BT1 conversion d'energie solaire
RT centrales d'energie thermique des
mers

**conversion de l'energie thermique
des oceans a cycle ouvert**

2009-02-10
USE cycles a elevation de fluide

**conversion de la biomasse
(installations)**

2007-07-25
USE installations de conversion de la
biomasse

CONVERSION DE MODE

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
UF mode (conversion)
UF transformation de mode
RT chauffage du plasma
RT modes d'oscillation
RT propagation des ondes
RT resonance

conversion de paires

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2000-10-23
USE production de paires interne

**CONVERSION DIRECTE
D'ENERGIE**

*BT1 conversion de l'energie
NT1 conversion photovoltaïque
NT1 conversion thermoelectrique
NT1 conversion thermoelectronique
NT1 conversion thermomagnétique
NT1 conversion thermophotovoltaïque
RT convertisseurs directs d'energie
RT electrohydrodynamique
RT magnetohydrodynamique

**CONVERSION DU COMBUSTIBLE
NUCLEAIRE**

*Conversion d'une substance fertile en une
substance fissile*
UF combustibles nucleaires (conversion)
UF conversion (combustible nucleaire)
NT1 surgeneration
RT facteur de conversion
RT materiaux fertiles

CONVERSION ELECTROCHIMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
UF electrochimique (conversion
d'energie)
*BT1 conversion de l'energie
RT cellules electrochimiques

CONVERSION EXTERNE

BT1 conversion
RT niveaux d'energie

CONVERSION HELIOTHERMIQUE

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1981-09-08
UF conversion thermosolaire
UF heliothermique (conversion)
UF solaire (conversion thermique)
UF thermosolaire (conversion)

- *BT1 conversion d'energie solaire
 RT centrales heliothermodynamiques
 RT moteurs thermiques solaires
 RT recepteurs solaires

CONVERSION INTERNE

- BT1 conversion
 *BT1 desintegration nucleaire
 NT1 conversion k
 NT1 conversion l
 NT1 conversion m
 RT desintegration gamma
 RT niveaux d'energie
 RT production de paires interne
 RT radio-isotopes de conversion interne

CONVERSION K

- UF coefficient de conversion k
 *BT1 conversion interne

CONVERSION L

- UF coefficient de conversion l
 *BT1 conversion interne

CONVERSION M

- UF coefficient de conversion m
 *BT1 conversion interne

conversion photobiologique d'energie

2007-07-25

- USE conversion bioenergetique

CONVERSION PHOTOVOLTAIQUE

1982-12-07

- UF photovoltaïque (conversion)
 *BT1 conversion directe d'energie
 RT cellules photovoltaïques
 RT cellules solaires organiques
 RT conversion thermophotovoltaïque

CONVERSION**THERMOELECTRIQUE**

- UF thermoelectrique (conversion)
 *BT1 conversion directe d'energie
 RT appareils de chauffage thermoelectrique
 RT generateurs thermoelectriques
 RT systemes thermoelectriques de refrigeration
 RT thermopiles

CONVERSION**THERMOELECTRONIQUE**

- UF thermoelectronique (conversion)
 *BT1 conversion directe d'energie
 RT convertisseurs thermoelectroniques
 RT diodes thermoelectroniques

CONVERSION**THERMOMAGNETIQUE**

- UF thermomagnetique (conversion)
 *BT1 conversion directe d'energie

CONVERSION**THERMOPHOTOVOLTAÏQUE**

2000-04-12

- UF thermophotovoltaïque (conversion)
 *BT1 conversion directe d'energie
 RT conversion photovoltaïque
 RT convertisseurs thermophotovoltaïques

conversion thermosolaire

2007-07-25

- USE conversion heliothermique

convertisseur alternatif-continu

2006-05-12

- USE redresseurs

CONVERTISSEUR HYLIFE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

- UF hylife (convertisseur)

- *BT1 reacteurs a fusion par laser

convertisseurs (analogique-numerique)

- USE convertisseurs analogique-numerique

convertisseurs (d'image)

- USE convertisseurs d'images

convertisseurs (d'impulsion)

- USE convertisseurs d'impulsions

convertisseurs (electriques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

- USE convertisseurs cc-cc

convertisseurs (numerique-analogique)

- USE convertisseurs numerique-analogique

CONVERTISSEURS A COLLECTION DIRECTE

- UF cellules radioelectriques
 BT1 convertisseurs directs d'energie
 NT1 cellules betavoltaïques
 RT batteries a radio-isotopes

CONVERTISSEURS ANALOGIQUE-NUMERIQUE

- UF analogique-numerique (convertisseurs)
 UF convertisseurs (analogique-numerique)

- *BT1 equipement electronique
 RT numeriseurs
 RT systemes analogiques
 RT systemes numeriques

CONVERTISSEURS CATALYTIQUES

1991-12-18

Dispositifs de lutte contre la pollution atmosphérique qui utilisent une réaction catalytique pour transformer des effluents gazeux en gaz inoffensifs.

- UF catalytiques (convertisseurs)
 UF pots catalytiques
 *BT1 equipements antipollution
 RT automobiles
 RT catalyse
 RT catalyseurs
 RT gaz d'echappement
 RT lutte contre la pollution atmosphérique

CONVERTISSEURS CC-CC

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1975-08-19

- UF convertisseurs (electriques)
 UF convertisseurs continu-continu
 *BT1 equipements electriques
 RT circuits de conditionnement de l'energie
 RT dispositifs d'alimentation
 RT onduleurs
 RT redresseurs
 RT transformateurs

convertisseurs continu-alternatif

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19

- USE onduleurs

convertisseurs continu-continu

2007-07-25

- USE convertisseurs cc-cc

CONVERTISSEURS COURANT-FREQUENCE

2000-04-12

- *BT1 convertisseurs d'impulsions

CONVERTISSEURS D'ENERGIE DES COURANTS MARINS

INIS: 1992-10-02; ETDE: 1976-06-07

Avant 1998, ce descripteur était orthographié *CONVERTISSEURS D'ENERGIE DES COURANTS*.

- UF courants marins (convertisseurs d'energie)
 UF energie des courants marins (convertisseurs)
 UF generateurs electriques hydrocinetiques
 *BT1 generateurs electriques
 RT energie hydrocinetique
 RT energie maremotrice

CONVERTISSEURS D'IMAGES

- UF convertisseurs (d'image)
 UF images (convertisseurs)
 BT1 tubes image
 RT intensificateurs d'image
 RT traitement des images

CONVERTISSEURS D'IMPULSIONS

- UF convertisseurs (d'impulsion)
 UF impulsions (convertisseurs)
 *BT1 equipement electronique
 NT1 convertisseurs courant-frequence
 NT1 convertisseurs temps-amplitude
 NT1 convertisseurs temps-numerique
 RT techniques des impulsions

CONVERTISSEURS DE FREQUENCE

- UF frequences (convertisseurs)
 RT amplificateurs parametriques
 RT gamme de frequences
 RT generateurs d'impulsions
 RT recepteurs a heterodyne

CONVERTISSEURS DE L'ENERGIE DES VAGUES

1992-09-25

Dispositifs de conversion de l'énergie des vagues.

- UF energie de houle (convertisseurs)
 UF energie des vagues (convertisseurs)
 UF houlomotrices
 UF systemes d'extraction de l'energie des vagues
 UF systemes de recuperation de l'energie des vagues
 RT conversion de l'energie
 RT mers
 RT vagues

CONVERTISSEURS DE NEUTRONS

- UF neutrons (convertisseurs)
 RT neutrons ultra-froids
 RT ralentissement
 RT sources de neutrons

CONVERTISSEURS DIRECTS D'ENERGIE

- UF energie (convertisseurs directs)
 NT1 aerogenerateurs a capteur dynamique
 NT1 appareils de chauffage thermoelectrique
 NT1 batteries a radio-isotopes
 NT2 batteries snap
 NT3 batterie snap-19
 NT3 batterie snap-27
 NT3 batterie snap-9
 NT1 cellules photoelectriques
 NT2 cellules photoconductrices
 NT2 cellules photovoltaïques
 NT3 cellules solaires
 NT4 cellules solaires a concentrateurs
 NT4 cellules solaires a contact arriere

NT4 cellules solaires a l'arseniure d'aluminium
 NT4 cellules solaires a l'arseniure de cadmium
 NT4 cellules solaires a l'arseniure de gallium
 NT4 cellules solaires a l'arseniure de silicium
 NT4 cellules solaires a l'oxyde de cuivre
 NT4 cellules solaires a structure schottky
 NT4 cellules solaires au phosphore d'indium
 NT4 cellules solaires au phosphore de gallium
 NT4 cellules solaires au phosphore de zinc
 NT4 cellules solaires au selenium
 NT4 cellules solaires au seleniure d'indium
 NT4 cellules solaires au seleniure de cadmium
 NT4 cellules solaires au seleniure de cuivre
 NT4 cellules solaires au silicium
 NT5 cellules solaires silicium sur ceramique
 NT4 cellules solaires au sulfure de cadmium
 NT4 cellules solaires au sulfure de cuivre
 NT4 cellules solaires au sulfure de zinc
 NT4 cellules solaires au tellure de cadmium
 NT4 cellules solaires metal-isolant
 NT4 cellules solaires metal-semiconducteur
 NT4 cellules solaires mis
 NT4 cellules solaires mos
 NT4 cellules solaires multicouches
 NT4 cellules solaires organiques
 NT4 cellules solaires polymere-isolant-semiconducteur
 NT4 cellules solaires polymere-semiconducteur
 NT1 convertisseurs a collection directe
 NT2 cellules betavoltaïques
 NT1 convertisseurs ferroelectriques
 NT1 convertisseurs thermoelectroniques
 NT1 convertisseurs thermophotovoltaiques
 NT1 generateurs ehd
 NT1 generateurs mhd
 NT2 generateur mhd de l'aecd
 NT2 generateur mhd mark vi de l'aerl
 NT2 generateur mhd mark vii de l'aerl
 NT2 generateur mhd u-02
 NT2 generateur mhd u-25
 NT2 generateurs mhd a cycle ferme
 NT3 generateurs mhd a metal liquide
 NT2 generateurs mhd a cycle ouvert
 NT2 generateurs mhd a energie pulsee
 NT2 generateurs mhd a flux radial
 NT2 generateurs mhd alimentes au charbon
 NT3 generateur mhd de l'etf
 NT3 generateur mhd de l'utsi
 NT3 generateur mhd du cdif
 NT3 generateurs mhd du cfff
 NT1 generateurs thermoelectriques
 NT1 piles a combustibles
 NT2 piles a combustible a acide formique
 NT2 piles a combustible a alcool
 NT3 piles a combustible a methanol direct
 NT3 piles a combustibles a oxydation directe d'ethanol

NT2 piles a combustible a ammoniac
 NT2 piles a combustible a charbon
 NT2 piles a combustible a electrolyte acide
 NT2 piles a combustible a electrolyte basique
 NT2 piles a combustible a formaldehyde
 NT2 piles a combustible a formiate
 NT2 piles a combustible a haute temperature
 NT3 piles a combustible a carbonates fondus
 NT3 piles a combustible a oxyde solide
 NT2 piles a combustible a hydrazine
 NT2 piles a combustible a hydrocarbures
 NT2 piles a combustible biochimique
 NT2 piles a combustible regeneratives
 NT3 piles a combustible redox
 NT2 piles a combustibles a hydrogene
 NT2 piles a electrolyte solide
 NT3 piles a combustible a membrane polymere echangeuse de protons
 NT3 piles a combustible a oxyde solide
 NT2 piles a gaz naturel
 NT1 systemes thermoelectriques de refrigeration
 RT conversion directe d'energie
 RT dispositifs d'alimentation

CONVERTISSEURS FERROELECTRIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
 UF ferroelectriques (convertisseurs)
 BT1 convertisseurs directs d'energie
 RT materiaux ferroelectriques

convertisseurs mhd alimentes au charbon

2007-07-25
 USE generateurs mhd alimentes au charbon

CONVERTISSEURS NEUTRON-PHOTON

RT detecteurs a pellicule photographique
 RT detection des neutrons
 RT diffraction des neutrons
 RT neutronographie

CONVERTISSEURS NUMERIQUE-ANALOGIQUE

UF convertisseurs (numerique-analogique)
 UF numerique-analogique (convertisseurs)
 *BT1 equipement electronique
 RT systemes analogiques
 RT systemes numeriques

CONVERTISSEURS TEMPS-AMPLITUDE

*BT1 convertisseurs d'impulsions

CONVERTISSEURS TEMPS-NUMERIQUE

2017-11-01
 *BT1 convertisseurs d'impulsions
 RT numeriseurs
 RT systemes numeriques

convertisseurs thermoelectriques

USE generateurs thermoelectriques

CONVERTISSEURS THERMOELECTRONIQUES

UF cellules thermoelectroniques
 UF generateurs thermoelectroniques
 UF thermoelectronique (convertisseur)
 BT1 convertisseurs directs d'energie
 RT collecteurs thermoelectroniques

RT conversion thermoelectronique
 RT diodes thermoelectroniques
 RT elements combustibles thermoelectroniques
 RT emetteurs thermoelectroniques
 RT reacteur topaz
 RT reacteurs thermoelectroniques

CONVERTISSEURS THERMOPHOTOVOLTAÏQUES

1999-08-04
 UF thermophotovoltaiques (convertisseurs)
 BT1 convertisseurs directs d'energie
 RT cellules photovoltaiques
 RT conversion thermophotovoltaique

convexes (varietes)

2007-07-25
 USE varietes convexes

convolution (modele)

2007-07-25
 USE modele de convolution

convoyeurs

2007-07-25
 USE transporteurs

convoyeurs a bande

2007-07-25
 USE transporteurs a bande

cooper (paires)

2007-07-25
 USE paires de cooper

COOPERATION

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1979-12-17
 NT1 coentreprises
 NT1 cooperation interagerences
 NT1 cooperation intergouvernementale
 NT1 cooperation internationale
 NT1 cooperation regionale
 RT accords
 RT comparaisons interlaboratoires
 RT cooperatives
 RT programmes coordonnees de recherche

COOPERATION INTERAGERENCES

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1980-08-25
 BT1 cooperation

COOPERATION INTERGOUVERNEMENTALE

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1979-12-17
 UF intergouvernementale (cooperation)
 BT1 cooperation
 RT commissions de representants des compacts

COOPERATION INTERNATIONALE

1996-01-09
 UF internationale (cooperation)
 BT1 cooperation
 RT accords internationaux
 RT aide militaire
 RT controle international
 RT embargos
 RT ifiec
 RT international nuclear data committee
 RT marche des eurodollars multinationales
 RT organisations internationales
 RT politique etrangere
 RT programmes coordonnees de recherche
 RT projet dumand
 RT relations internationales
 RT transfert de technologie

COOPERATION REGIONALE

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-04-06

- UF regionale (cooperation)
- BT1 cooperation
- RT aménagement du territoire
- RT analyse regionale
- RT gestion
- RT gouvernement des etats federes
- RT gouvernement local
- RT planning
- RT politique de l'energie
- RT politiques gouvernementales
- RT prise de decision

COOPERATIVES

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1980-01-15

- UF cooperatives agricoles
- UF cooperatives electriques
- UF cooperatives petrolieres
- RT cooperation
- RT facteurs socio-economiques
- RT fermes
- RT marche
- RT monopoles economiques
- RT petites entreprises
- RT services de fourniture d'electricite

cooperatives agricoles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

- USE agriculture
- USE cooperatives

cooperatives electriques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

- USE cooperatives
- USE services de fourniture d'electricite

cooperatives petrolieres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

- USE cooperatives
- USE industrie petroliere

coordination (indice)

2007-07-25

- USE indice de coordination

coordination (valences)

2007-07-25

- USE valences de coordination

coordinats

2007-07-25

- USE ligands

coordonnee generatrice (methode)

2007-07-25

- USE methode de la coordonnee generatrice

COORDONNEES

- UF grille de coordonnees
- UF position (en optique)
- UF position (en radionavigation)
- UF quadrillage (coordonnees)
- SF azimut
- NT1 coordonnees cartesiennes
- NT1 coordonnees curvilignes
- NT2 coordonnees du flux magnetique
- NT1 coordonnees de hylleraas
- NT1 coordonnees geomagnetiques
- RT diagrammes solaires
- RT influence de l'espace
- RT mathematiques
- RT operateurs de position
- RT realisation de maillages
- RT systeme de geolocalisation par satellite
- RT systeme du centre de masse
- RT systeme du laboratoire

COORDONNEES CARTESIENNES

- UF cartesiennes (coordonnees)

- BT1 coordonnees

COORDONNEES CURVILIGNES

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

- BT1 coordonnees
- NT1 coordonnees du flux magnetique
- RT espace de riemann
- RT metriques

COORDONNEES DE HYLLERAAS

UF hylleraas (coordonnees)

- BT1 coordonnees
- RT mecanique quantique

COORDONNEES DU FLUX MAGNETIQUE

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

- Un systeme de coordonnees pour un plasma toroidalement confine dans lequel la coordonnee radiale est definie par le flux magnetique contenu a l'interieur d'une surface de flux magnetique donnee
- UF flux magnetique (coordonnees)
- UF magnetique (coordonnees du flux)
- *BT1 coordonnees curvilignes
- RT profils radiaux pour un plasma
- RT surfaces magnetiques
- RT transformee rotationnelle

COORDONNEES**GEOMAGNETIQUES**

- UF geomagnetiques (coordonnees)
- BT1 coordonnees
- RT champ geomagnetique

cop (coefficient de performance)

2007-07-25

- USE coefficient de performance

cop (commutateur d'ouverture a plasma)

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-04-26

- Commutateurs d'Ouverture a Erosion de Plasma.
- USE commutateurs a plasma

copahu

2009-02-10

- USE arbres

copaiba

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

- USE arbres

copaifera

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17

- Arbres produisant une huile (oleoresine) qui peut etre utilisee directement, sans traitement, dans les moteurs diesel.
- USE arbres

COPEPODES

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1976-05-13

- Jusqu'en juillet 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur CRUSTACES.
- *BT1 crustaces
- RT zooplancton

COPERNICIUM

2010-05-19

- UF eka-mercure
- UF element 112
- UF ununbium
- *BT1 transactinides

COPERNICIUM 277

2010-05-19

- UF element 112 277
- *BT1 isotopes de copernicium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha

- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

COPERNICIUM 278

2010-05-19

- *BT1 isotopes de copernicium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

COPERNICIUM 282

2010-05-19

- *BT1 isotopes de copernicium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

COPERNICIUM 283

2010-05-19

- UF element 112 283
- *BT1 isotopes de copernicium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

COPERNICIUM 284

2010-05-19

- *BT1 isotopes de copernicium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

COPERNICIUM 285

2010-05-19

- *BT1 isotopes de copernicium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

copolymere de styrene-divinylbenzene

- USE polystyrene au divinylbenzene

COPOLYMERES

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 polymeres organiques

COPOLYMERISATION

- *BT1 polymerisation

COPRECIPITATION

- *BT1 precipitation
- RT coalescence
- RT floculation

coproduction

2007-07-25

- USE production combinee

coques (en mecanique)

2007-07-25

- USE enveloppes

CORAUX

- *BT1 cnidaires
- RT recifs coralliens

CORCHORUS

- *BT1 magnoliopsidees
- NT1 jute

CORDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

- RT cables
- RT chaines
- RT fils

cordes vibrantes (modeles)

2007-07-25

USE modeles des cordes vibrantes

cordillere des andes

USE andes

cordillere des andes

2007-07-25

USE andes

cordylite

1996-07-18

USE mineraux contenant des carbonates

USE mineraux radioactifs

coree (organismes)

2007-07-25

USE organismes coreens

coree du nord

USE coree du nord

COREE DU NORD

UF coree du nord

BT1 asie

BT1 pays en voie de developpement

RT economies planifiees

coree du sud

USE republique de coree

coree du sud

USE republique de coree

CORINDON

*BT1 mineraux contenant des oxydes

NT1 rubis

NT1 saphir

RT oxydes d'aluminium

coriolis (force)

2007-07-25

USE force de coriolis

coriolus versicolor

2007-07-25

USE polyporus versicolor

CORIUM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-06-02

RT accidents de reacteurs

RT coeurs de reacteurs

RT fusion du coeur du reacteur

RT recuperateurs de corium

CORNEE

*BT1 yeux

corneennes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE roches metamorphiques

cornell electron-positron storage ring

2007-07-25

USE anneau de stockage cesr

cornell university zero power reactor

2007-07-25

USE reacteur zpr

CORNET POLAIRE

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1978-03-08

UF polaire (cornet)

RT ionosphere

RT magnetosphere terrestre

RT ovale auroral

RT precipitation d'electrons

RT precipitation de protons

cornue de pumpherston

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

USE cornues

CORNUES

2000-07-11

UF cornue de pumpherston

*BT1 equipements de distillation

BT1 reacteurs chimiques

RT distillation a la cornue

CORONAIRES

*BT1 arteres

RT coeur

RT defaillance cardiaque

RT infarctus du myocarde

RT myocarde

corporation nationale sur la securite energetique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

USE synthetic fuels corporation

corporation pour la securite des approvisionnements energetiques (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

USE synthetic fuels corporation

CORPS

Voir egalement a TISSUS VEGETAUX

UF parties du corps

NT1 abdomen

NT1 cou

NT1 membres

NT2 bras

NT3 mains

NT4 doigts

NT2 jambes

NT3 pieds

NT1 organes

NT2 cerveau

NT3 bulbes olfactifs

NT3 cervelet

NT3 hippocampe

NT3 hypothalamus

NT3 telencephale

NT4 cortex cerebral

NT3 thalamus

NT2 coeur

NT3 myocarde

NT3 pericarde

NT2 diaphragme

NT2 estomac

NT2 glandes

NT3 foie

NT3 glande pineale

NT3 glandes endocrines

NT4 glande pituitaire

NT4 glandes parathyroides

NT4 glandes surrenales

NT4 pancreas

NT4 thyroide

NT3 glandes mammaires

NT3 glandes salivaires

NT3 prostate

NT2 intestins

NT3 gros intestin

NT4 rectum

NT3 intestin grele

NT2 langue

NT2 moelle osseuse

NT2 oesophage

NT2 organes critiques

NT2 organes genitaux femelles

NT3 ovaires

NT3 uterus

NT2 organes genitaux males

NT3 prostate

NT3 testicules

NT2 organes perfuses

NT2 organes sensoriels

NT3 appareil vestibulaire

NT3 organes de l'audition

NT3 papilles gustatives

NT3 yeux

NT4 conduits lacrymaux

NT4 conjonctive

NT4 cornee

NT4 cristallin

NT4 retine

NT4 uvee

NT2 peau

NT3 cuir chevelu

NT3 epiderme

NT3 follicules pileux

NT3 ongles

NT2 pharynx

NT2 poumons

NT2 rate

NT2 reins

NT3 glomerules

NT3 tubules

NT2 squelette

NT3 articulations des os

NT3 crane

NT4 machoire

NT3 exosquelette

NT3 femur

NT3 tibia

NT3 vertebres

NT2 thymus

NT2 tractus urinaire

NT3 ureteres

NT3 vessie

NT2 vaisseaux sanguins

NT3 arteres

NT4 aorte

NT4 arteres carotides

NT4 arteres cerebrales

NT4 coronaires

NT3 capillaires

NT3 veines

NT4 systeme porte

NT1 pelvis

NT1 poitrine

NT2 mediastin

NT1 systeme hematopoiétique

NT2 moelle osseuse

NT1 tete

NT2 visage

NT3 nez

NT3 yeux

NT4 conduits lacrymaux

NT4 conjonctive

NT4 cornee

NT4 cristallin

NT4 retine

NT4 uvee

NT1 tissus animaux

NT2 endothelium

NT2 epithelium

NT3 epiderme

NT2 moelle osseuse

NT2 systeme reticuloendothelial

NT2 tissu conjonctif

NT3 cartilage

NT3 fascia

NT3 ligaments

NT3 tendons

NT3 tissu adipeux

NT3 tissu osseux

NT4 andouillers

NT4 os trabeculaire

NT2 tissu nerveux

NT2 tissus perfuses

RT anatomie

RT anthropodiametrie

RT composition du corps

RT irradiation du corps entier

RT retention

RT sinus

corps (composition)

2007-07-25

USE composition du corps

corps (temperature)

2007-07-25

USE temperature du corps

corps de golgi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

USE complexes de golgi

CORPS DE RENTREE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1975-12-16

UF *rentree dans l'atmosphere terrestre (corps)*

*BT1 engins spatiaux

RT essais en vol

RT missiles

corps des ingenieurs (de l'armee des etats-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

USE us corps of engineers

corps entier (irradiation)

2007-07-25

USE irradiation du corps entier

CORPS GRAS

1996-10-22

UF *matiere grasse butyrique*

RT aliments

RT leptine

RT lipides

RT tissu adipeux

corps noir (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement du corps noir

correcteurs de forme d'impulsion

2007-07-25

USE formeurs d'impulsions

CORRECTION COULOMBIENNEUF *coulombienne (correction)*

BT1 corrections

RT interactions electromagnetiques

CORRECTION DE DANCOFFUF *dancoff (correction)*

RT facteur antitrappe

CORRECTION DE RYDBERGUF *rydberg (correction)*

BT1 corrections

RT etats de rydberg

RT niveaux d'energie

RT raies de balmer

RT spectres d'energie

CORRECTIONSVoir aussi *CONTRE-MESURES*.

NT1 correction coulombienne

NT1 correction de rydberg

NT1 corrections radiatives

RT erreurs

RT modifications

CORRECTIONS RADIATIVESUF *radiatives (corrections)*

BT1 corrections

RT interactions electromagnetiques

RT theorie du champ phi4

RT theorie du champ quantique

correlation (fonctions)

2007-07-25

USE fonctions de correlation

CORRELATION ANGULAIRE

1996-07-16

UF *angulaire (correlation)*UF *correlation en direction*SF *theorie de biederharn-rose*

BT1 correlations

NT1 correlation angulaire perturbee

NT2 cap differentielle

NT2 cap integrale

RT cinematique des particules

RT desintegration

RT distribution angulaire

RT theorie d'abragam-pound

CORRELATION ANGULAIRE PERTURBEE

*BT1 correlation angulaire

NT1 cap differentielle

NT1 cap integrale

RT moments electriques nucleaires

RT moments magnetiques nucleaires

correlation angulaire perturbee differentielle

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE cap differentielle

correlation angulaire perturbee integrale

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE cap integrale

CORRELATION DE KRAMERS-KRONIGUF *kramers-kronig (correlation)*

BT1 correlations

CORRELATION ELECTRONIQUE

Dans les modeles atomiques

UF *energie de correlation*

BT1 correlations

RT methode de la fonction des densites

RT modeles atomiques

correlation en direction

USE correlation angulaire

CORRELATIONS

NT1 correlation angulaire

NT2 correlation angulaire perturbee

NT3 cap differentielle

NT3 cap integrale

NT1 correlation de kramers-kronig

NT1 correlation electronique

RT analyse des regressions

RT analyse statistique multivariee

RT evaluations comparatives

correlations entre particules (modeles)

2007-07-25

USE modeles a particules correlees

corrosifs (effets)

2007-07-25

USE effets corrosifs

CORROSION

BT1 reactions chimiques

NT1 corrosion caverneuse

NT1 corrosion electrochimique

NT1 corrosion intergranulaire

NT1 corrosion nodulaire

NT1 corrosion par frottement

NT1 corrosion par piqures

NT1 corrosion sous contrainte

RT alteration par les agents

RT atmospheriques

RT antisalissures

RT constriction

RT decapage par corrosion

RT defaillances

RT diagrammes thermodynamiques

RT effets corrosifs

RT encrassement

RT entartrage

RT erosion

RT essais des materiaux

RT fatigue due a la corrosion

RT oxydation

RT passivite

RT produits de corrosion

RT proprietes des surfaces

RT protection contre la corrosion

RT resistance a la corrosion

corrosion (decapage)

2007-07-25

USE decapage par corrosion

corrosion (fatigue)

2007-07-25

USE fatigue due a la corrosion

corrosion (inhibiteurs)

2007-07-25

USE inhibiteurs de corrosion

corrosion (produits)

2007-07-25

USE produits de corrosion

corrosion (protection)

2007-07-25

USE protection contre la corrosion

corrosion (resistance)

2007-07-25

USE resistance a la corrosion

CORROSION CAVERNEUSE

1980-11-07

*BT1 corrosion

corrosion de contact

USE corrosion electrochimique

CORROSION ELECTROCHIMIQUEUF *corrosion de contact*UF *corrosion electrolytique*UF *corrosion galvanique*UF *corrosion par couple galvanique*UF *electrochimique (corrosion)*UF *electrolytique (corrosion)*UF *galvanique (corrosion)*

*BT1 corrosion

RT electrochimie

RT electrolyse

RT protection cathodique

corrosion electrolytique

USE corrosion electrochimique

corrosion galvanique

USE corrosion electrochimique

corrosion intercrystalline

USE corrosion intergranulaire

CORROSION INTERGRANULAIREUF *attaque intercrystalline*UF *attaque intergranulaire*UF *corrosion intercrystalline*UF *intercrystalline (corrosion)*UF *intergranulaire (corrosion)*

*BT1 corrosion

RT joints de grains

CORROSION NODULAIRE

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1992-07-02

UF *nodulaire (corrosion)*

*BT1 corrosion

corrosion par couple galvanique

USE corrosion electrochimique

CORROSION PAR FROTTEMENT

UF corrosion par vibration

UF frottement (corrosion)

UF vibrations (corrosion)

*BT1 corrosion

corrosion par indentation

2007-07-25

Terme tombe en désuétude. Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE constriction

CORROSION PAR PIQUES

UF piqures (corrosion)

*BT1 corrosion

RT protection cathodique

corrosion par vibration

2007-07-25

USE corrosion par frottement

CORROSION SOUS CONTRAINTE

UF corrosion sous tension

UF csc

*BT1 corrosion

corrosion sous tension

2007-07-25

USE corrosion sous contrainte

cortex (cerebral)

USE cortex cerebral

cortex (surrenales)

USE glandes surrenales

CORTEX CEREBRAL

UF cerebral (cortex)

UF cortex (cerebral)

*BT1 telencephale

RT comportement

RT reflexes conditionnes

corticoides

USE corticosteroides

CORTICOSTEROIDES

UF corticoides

*BT1 cetones

*BT1 composes hydroxy

*BT1 hormones steroides

*BT1 hormones surrenales

*BT1 pregnanes

NT1 glucocorticoides

NT2 corticosterone

NT2 cortisone

NT2 dexamethasone

NT2 hydrocortisone

NT2 prednisolone

NT2 prednisone

NT1 mineralocorticoides

NT2 aldosterone

RT acth

RT androgenes

RT syndrome de cushing

CORTICOSTERONE

*BT1 glucocorticoides

corticotrophine

2007-07-25

USE acth

cortisol

USE hydrocortisone

CORTISONE

*BT1 glucocorticoides

CORVUSITE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant des oxydes

*BT1 mineraux radioactifs

RT oxydes de vanadium

CORYNEBACTERIUM FASCIANS

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1983-05-21

*BT1 bacteries

RT recuperation assistee par bacteries

CORYNEBACTERIUM PARVUM

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-06-14

*BT1 bacteries

RT immunotherapie

cosmetiques

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE produits de consommation

COSMIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15

RT bacteriophages

RT clonage moleculaire

cosmique (bruit)

2007-07-25

USE bruit radioelectrique

cosmique (poussiere)

2007-07-25

USE poussiere cosmique

cosmique (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement cosmique

cosmiques (electrons)

2007-07-25

USE electrons cosmiques

cosmiques (electrons)

2007-07-25

USE electrons cosmiques

cosmiques (gaz)

2007-07-25

USE gaz cosmiques

cosmiques (mesons k)

2007-07-25

USE mesons k cosmiques

cosmiques (mesons pi)

2007-07-25

USE mesons pi cosmiques

cosmiques (muons)

2007-07-25

USE muons cosmiques

cosmiques (neutrinos)

2007-07-25

USE neutrinos cosmiques

cosmiques (neutrons)

2007-07-25

USE neutrons cosmiques

cosmiques (noyaux)

2007-07-25

USE noyaux cosmiques

cosmiques (particules alpha)

2007-07-25

USE particules alpha cosmiques

cosmiques (particules)

2007-07-25

USE rayonnement cosmique

cosmiques (photons)

2007-07-25

USE photons cosmiques

cosmiques (positons)

2007-07-25

USE positons cosmiques

cosmiques (protons)

2007-07-25

USE protons cosmiques

cosmiques (sources gamma)

2007-07-25

USE sources gamma cosmiques

cosmiques (sources radio)

2007-07-25

USE radiosources cosmiques

cosmiques (sources rayons x)

2007-07-25

USE sources de rayons x cosmiques

cosmiques (sursauts gamma)

2007-07-25

USE sursauts gamma cosmiques

cosmiques (sursauts x)

2007-07-25

USE sursauts x cosmiques

COSMOCHIMIE

BT1 chimie

RT abondance des elements

RT composition chimique

RT metallicite

RT nucleosynthese

cosmogonie

USE cosmologie

COSMOLOGIE

UF cosmogonie

NT1 cosmologie de dirac

NT1 cosmologie quantique

RT astrophysique

RT constantes fondamentales

RT deplacement vers le rouge

RT effet hubble

RT espace-temps

RT evolution des etoiles

RT evolution des galaxies

RT limite de basse energie

RT limite de haute energie

RT matiere

RT metrique de schwarzschild

RT origine

RT principe de mach

RT theorie de la relativite generale

RT trous blancs

RT trous noirs

RT univers

cosmologie branaire

2007-08-13

USE theorie m

COSMOLOGIE DE DIRAC

UF dirac (cosmologie)

BT1 cosmologie

COSMOLOGIE QUANTIQUE

2014-02-26

BT1 cosmologie

RT mecanique quantique

cosmologique (constante)

2007-07-25

USE constante cosmologique

cosmologiques (modeles)

2007-07-25

USE modeles cosmologiques

cosmos

USE univers

COSMOTRON

*BT1 synchrotrons

coso hot springs

2007-07-25

USE sources chaudes de coso

COSTA RICA

*BT1 amerique centrale

BT1 pays en voie de developpement

costeam (procede)

2007-07-25

USE procede costeam

coster-kronig (transitions)

2007-07-25

USE transitions de coster-kronig

cosy (anneau de stockage)

2007-07-25

USE anneau de stockage cosy

cote

USE rivages

COTE AMERICAINE DU GOLFE DU MEXIQUE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-01-24

UF cote du golf du mexique

UF golfe du mexique (cote americaine)

UF us gulf coast

*BT1 etats-unis

RT alabama

RT floride

RT golfe du mexique

RT louisiane

RT mississippi

RT texas

COTE D'IVOIRE

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1996-12-24

UF cote d'ivoire

BT1 afrique

BT1 pays en voie de developpement

cote d'ivoire

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1976-01-26

USE cote d'ivoire

cote du golf du mexique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE cote americaine du golfe du mexique

cote est (etats-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE cote est des etats-unis

COTE EST DES ETATS-UNIS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-18

UF cote est (etats-unis)

UF etats-unis (cote est)

*BT1 etats-unis

RT baie de new york

RT caroline du nord

RT caroline du sud

RT connecticut

RT delaware

RT floride

RT georgie

RT maine

RT maryland

RT massachusetts

RT new hampshire

RT new jersey

RT new york

RT ocean atlantique

RT region medio-atlantique

RT rhode island

RT virginie

cote ouest (etats-unis)

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

USE cote ouest des etats-unis

COTE OUEST DES ETATS-UNIS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1991-12-18

UF cote ouest (etats-unis)

UF etats-unis (cote ouest)

*BT1 etats-unis

RT californie

RT ocean pacifique

RT oregon

RT washington

cotes (baies)

2007-07-25

USE baies cotieres

cotes (legislation sur l'aménagement)

2007-07-25

USE legislation sur l'aménagement du littoral

cotes (regions)

2007-07-25

USE regions cotieres

cotieres (eaux)

2007-07-25

USE eaux cotieres

cotisations

USE frais financiers

COTON

RT cotonniers

RT matériaux fibreux

RT textiles

coton-poudre

USE nitrocellulose

COTONNIERS

*BT1 magnoliopsidees

RT anthonomes

RT coton

RT heliothis

RT huile de coton

cotton-mouton (effet)

2007-07-25

USE effet voigt

COU

1999-04-06

BT1 corps

RT arteres carotides

RT glandes parathyroides

RT larynx

RT pharynx

RT thyroide

couche barriere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

SEE zone de transition

couche d (ionosphere)

2007-07-25

USE region d

couche d'arrachement du plasma

2007-07-25

USE plasma de bord

couche d'arret

2007-07-25

USE zone de transition

COUCHE D'OZONE

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03

UF ozone (couche)

BT1 couches

RT changement climatique

RT chlorofluorocarbones

RT stratosphere

couche de blocage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

USE zone de transition

couche de charge d'espace

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

USE zone de transition

COUCHE DE DEMI-ATTENUATION

UF cda

UF demi-epaisseur

UF epaisseur de demi-attenuation

BT1 proprietes physiques

RT absorption

RT ecran

RT epaisseur

RT longueur de rayonnement

RT qualite du rayonnement

RT radioprotection

COUCHE DE PLASMA

1999-04-28

UF feuillet de plasma

UF plasma (couche)

*BT1 magnetosphere terrestre

RT queue de la magnetosphere

couche de transition

2007-07-25

USE zone de transition

couche e (ionosphere)

USE region e

couche electronique (k)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

USE couche k

couche electronique (l)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

USE couche lff

couche electronique (m)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

USE couche m

couche f (ionosphere)

2007-07-25

USE region f

COUCHE F1

*BT1 region f

COUCHE F2

*BT1 region f

COUCHE K

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Couches atomiques d'electrons

UF couche electronique (k)

BT1 structure electronique

COUCHE LFF

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Couches atomiques d'electrons

UF couche electronique (l)

BT1 structure electronique

couche limite

2007-07-25

USE zone de transition

COUCHE M

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Couches atomiques d'électrons

UF couche électronique (n)

BT1 structure électronique

COUCHE N

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23

Couches atomiques d'électrons

UF couches électroniques (n)

BT1 structure électronique

COUCHES

NT1 couche d'ozone

NT1 couches limite

NT2 plasma de bord

NT1 zone de transition

RT couches minces

RT lamelles

RT stratification

RT stratigraphie

RT substrats

couches (de gaz)

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

USE couches de gaz

couches (modeles du noyau)

2007-07-25

USE modeles en couches

COUCHES ANTIREFLETS

1976-10-07

UF antireflets (couches)

UF couches ar

BT1 revêtements

RT absorbeurs solaires

RT équipements optiques

RT surfaces réfléchissantes

RT systèmes optiques

couches ar

2007-07-25

USE couches antireflets

couches atomiques

USE structure électronique

COUCHES DE CHARBON

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1978-05-03

UF charbon (couches)

UF filons houillers

*BT1 dépôts houillers

RT entrée d'eau

RT strates géologiques

RT strates inclinées

COUCHES DE GAZ

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

Pour le confinement du plasma. Pour les autres couvertures/coussins de gaz voir a GAZ DE COUVERTURE ou a ATMOSPHERE INERTE

UF couches (de gaz)

RT confinement d'un plasma

RT plasma

COUCHES DEPOSEES PAR ROTATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

couches électroniques (n)

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23

USE couche n

couches fertiles

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE couvertures fertiles

COUCHES IMPERMEABLES

1992-06-05

Masses rocheuses relativement impermeables capables d'absorber lentement l'eau mais faisant fonction de limite haute et basse aux aquifères et ne laissant pas circuler les eaux souterraines suffisamment rapidement pour alimenter un puits ou une source

UF aquicludes

UF formations impermeables

UF impermeables (couches)

RT eaux souterraines

RT réservoirs aquifères

RT roches

couches internes (excitation)

2007-07-25

USE excitation des couches internes

couches internes (ionisation)

2007-07-25

USE ionisation des couches internes

COUCHES LIMITE

UF limites (couches)

BT1 couches

NT1 plasma de bord

RT approximation de rosseland

RT écoulement des fluides

RT gaine du plasma

RT nombre de nusselt

RT nombre de prandtl

RT nombre de reynolds

RT ondes de surface du plasma

RT plasmopause

RT tropopause

COUCHES MINCES

Pas pour les concepts couverts par PELLICULES PHOTOGRAPHIQUES ou EMULSIONS NUCLEAIRES

UF films

NT1 films minces

NT1 films solaires sélectifs

NT1 films supraconducteurs

RT couches

RT feuilles minces

RT imperméabilisation

RT miroirs infrarouges

RT revêtements

couches minces (memoires)

2007-07-25

USE memoires a films minces

couches miroirs thermiques

2007-07-25

USE miroirs infrarouges

couette (ecoulement)

2007-07-25

USE écoulement de couette

COULAGE

Procédé utilisé en céramique, et non en métallurgie.

*BT1 coulee

RT céramiques

COULEE

BT1 fabrication

NT1 coulage

NT1 coulee sous laitier électroconducteur

NT1 coulee sous vide

RT creusets

RT fonderies

RT fusion

RT moulage

RT moules de coulee

RT outils de matricage

RT pièces coulées

RT travail des matériaux

coulee (moules)

2007-07-25

USE moules de coulee

coulee continue sous vide

USE coulee sous vide

coulee continue sous vide

2007-07-25

USE coulee sous vide

COULEE SOUS LAITIER ELECTROCONDUCTEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

*BT1 coulee

RT soudage sous laitier électroconducteur

COULEE SOUS VIDE

UF coulee continue sous vide

UF coulee continue sous vide

*BT1 coulee

coulees (pieces)

2007-07-25

USE pièces coulées

COULEUR

*BT1 propriétés optiques

BT1 propriétés organoleptiques

RT dichroïsme

RT électrochromisme

couleurs (physique des particules)

2007-07-25

USE modèle des couleurs

coulis d'injection

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE cimentation

coulombien (champ)

2007-07-25

USE champ coulombien

coulombienne (correction)

2007-07-25

USE correction coulombienne

coulombienne (diffusion)

2007-07-25

USE diffusion coulombienne

coulombienne (energie)

2007-07-25

USE énergie coulombienne

coulombienne (excitation)

2007-07-25

USE excitation coulombienne

coulombienne (ionisation)

2007-07-25

USE ionisation coulombienne

coulometrie

USE voltamétrie

COUMARINE

SF coumarines

*BT1 anticoagulants

*BT1 lactones

*BT1 pyranes

RT psoraline

coumarines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

SEE anticoagulants

SEE coumarine

coup de belier

2007-07-25

USE marteau d'eau

coupage des avalanches

2007-07-25

USE extinction des avalanches

COUPE

BT1 usinage
 RT degainage mecanique
 RT outils de coupe

coupe (fluides)

2007-07-25

USE fluides de coupe

coupe (outils)

2007-07-25

USE outils de coupe

COUPE-CIRCUITS

UF *disjoncteurs*
 BT1 dispositifs de protection des materiels
 *BT1 equipements electriques
 RT circuits de commutation
 RT circuits electroniques
 RT fusibles electriques
 RT huiles dielectriques
 RT interrupteurs
 RT limiteurs d'intensite de courant
 RT parafoudres

coupes d'huiles de schistes

2007-07-25

USE fractions d'huile de schiste

COUPES DE FARADAY

UF *cages de faraday*
 *BT1 moniteurs de faisceaux
 RT instruments de mesure electriques
 RT intensites des faisceaux

coupes petrolieres

2007-07-25

USE fractions petrolieres

COUPLAGE*Pas pour la notion d'ASSEMBLAGE*

NT1 couplage de ruderman-kittel
 NT1 couplage electron-electron
 NT1 couplage electron-ion
 NT1 couplage electron-phonon
 NT1 couplage intermediaire
 NT2 couplage j-j
 NT2 couplage l-s
 NT1 couplage pseudovectoriel
 NT1 recombinaison electron-trou
 RT approximation de l'impulsion
 RT constantes de couplage
 RT decouplage
 RT etat lie
 RT etat quasi lie
 RT interactions
 RT modele du bootstrap
 RT modele du couplage faible
 RT modele du couplage fort
 RT modele du couplage particule-coeur
 RT relation de goldberger-treiman
 RT schema aligne

couplage (constantes)

2007-07-25

USE constantes de couplage

COUPLAGE DE RUDERMAN-KITTEL

UF *ruderman-kittel (couplage)*
 BT1 couplage

couplage de russell-saunders

USE couplage l-s

COUPLAGE ELECTRON-ELECTRON

1998-10-23

BT1 couplage
 RT supraconductivite

COUPLAGE ELECTRON-ION

1984-04-04

BT1 couplage
 RT supraconductivite

COUPLAGE ELECTRON-PHONON

1983-03-15

BT1 couplage
 RT electrons
 RT phonons
 RT reseaux cristallins
 RT supraconductivite

couplage faible (modele)

2007-07-25

USE modele du couplage faible

couplage fort (modele)

2007-07-25

USE modele du couplage fort

COUPLAGE INTERMEDIAIRE

BT1 couplage
 NT1 couplage j-j
 NT1 couplage l-s
 RT approximation de tomonaga

couplage intermediaire (approximation)

2007-07-25

USE approximation de tomonaga

COUPLAGE J-J

UF *interaction spin-spin*
 *BT1 couplage intermediaire
 RT moment angulaire orbital

COUPLAGE L-S

UF *couplage de russell-saunders*
 UF *interaction spin-orbite*
 UF *russell-saunders (couplage)*
 *BT1 couplage intermediaire
 RT moment angulaire orbital

couplage particule-coeur (modele)

2007-07-25

USE modele du couplage particule-coeur

COUPLAGE PSEUDOVECTORIEL

BT1 couplage
 RT nucleons

couplage torche a plasma-spectrometrie de masse

2007-07-25

USE technique d'analyse icp/ms

COUPLE

UF *moment de torsion*
 RT torsion

coupled fast reactor measurement facility

2007-07-25

USE reacteur cfrmf

coups de charge

2007-07-25

USE coups de terrain

coups de pression

2007-07-25

USE coups de terrain

COUPS DE TERRAIN

INIS: 1992-01-21; ETDE: 1977-05-09

Libération d'énergie par explosion dans une roche soumise à des contraintes excédant sa résistance à la rupture.

UF *coups de charge*
 UF *coups de pression*
 UF *coups de toit*
 UF *explosion de gaz*
 RT exploitation miniere
 RT mecanique des roches
 RT precurseur
 RT risques
 RT secousses sismiques

coups de toit

2007-07-25

USE coups de terrain

coupure de debye

USE longueur de debye

coupure geomagnetique (rigidite)

2007-07-25

USE rigidite seuil

COUPURES D'ELECTRICITE

INIS: 1995-03-27; ETDE: 1979-07-18

Interruptions accidentelles ou planifiees ou limitations significatives de tout ou partie d'un systeme electrique ou thermique

UF *black-out partiel*
 UF *coupures reseau*
 UF *interruptions de courant*
 UF *perdes de reseau*
 RT accidents
 RT arret d'une installation
 RT capacite
 RT centrales
 RT defaillances
 RT disponibilite
 RT dispositifs d'alimentation
 RT entretien
 RT fiabilite
 RT pertes de puissance
 RT systemes d'énergie electrique
 RT transport d'énergie

COUPURES DE REGGE

UF *regge (coupures)*
 RT poles de regge

coupures reseau

2007-07-25

USE coupures d'electricite

courant (alternatif)

USE courant alternatif

courant (continu)

USE courant continu

courant (de fuite)

USE courants de fuite

courant (generation au moyen de techniques de chauffage)

2007-07-25

USE generation de courant au moyen de techniques de chauffage

courant (surintensite)

2007-07-25

USE surintensite

COURANT ALTERNATIF

UF *courant (alternatif)*
 *BT1 courants electriques
 RT alternateurs
 RT instabilites parametriques

courant alternatif (pertes)

2007-07-25

USE pertes en courant alternatif

courant alternatif (reseaux)

2007-07-25

USE reseaux a courant alternatif

courant alternatif (systemes de transport haute tension)

2007-07-25

USE systemes de transport haute tension en courant alternatif

courant alternatif (systemes de transport tres haute tension)

2007-07-25

USE systemes de transport tres haute tension courant alternatif

COURANT BOOTSTRAP

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

UF bootstrap (courant)

*BT1 courants electriques

RT generation du courant plasma par une technique non inductive

RT plasma

RT theorie neoclassique du transport

COURANT CONTINU

UF courant (continu)

*BT1 courants electriques

RT generatrices homopolaires

courant continu (reseaux)

2007-07-25

USE reseaux a courant continu

courant continu (systemes de transport haute tension)

2007-07-25

USE systemes de transport haute tension en courant continu

courant continu (systemes de transport tres haute tension)

2007-07-25

USE systemes de transport tres haute tension en courant continu

courant continu (systemes de transport ultra haute tension)

2007-07-25

USE transport ultra haute tension en cc

COURANT CRITIQUE

UF critique (courant)

*BT1 courants electriques

RT supraconductivite

COURANT D'OBSCURITE

2017-03-28

Courant electrique relativement faible qui circule dans un dispositif photosensible quand aucun photon ne penetre dans le dispositif

*BT1 courants de fuite

RT dispositifs a transfert de charge

RT photodetecteurs

RT photodiodes

RT phototransistors

RT tubes photoelectriques

COURANT DE FARADAY

UF faraday (courant)

*BT1 courants electriques

courant de floride

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21

USE gulf stream

courant de foucault

2000-04-12

Courants electriques induits a l'interieur d'un conducteur par les variations de flux magnetiques.

USE courants electriques

USE flux magnetique

COURANT DE SEUIL

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-10-24

*BT1 courants electriques

RT limiteurs d'intensite de courant

courant induit par faisceaux d'electron

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE microscopie electronique a balayage

COURANT-JET

2013-12-13

RT circulation atmospherique

RT vent

courant plasma (entretien de type non inductif)

2007-07-25

USE generation du courant plasma par une technique non inductive

courant plasma (entretien par chauffage rhi)

2007-07-25

USE entretien du courant par chauffage rhi

courant vectoriel partiellement conserve

1993-11-09

USE theorie pevce

COURANTS

NT1 courants algebriques

NT2 courants charges

NT3 courants charges faibles

NT2 courants de classe seconde

NT2 courants neutres

NT3 courants neutres faibles

NT2 courants vectoriels

NT2 courants vectoriels axiaux

NT1 courants electriques

NT2 arcs electriques

NT2 courant alternatif

NT2 courant bootstrap

NT2 courant continu

NT2 courant critique

NT2 courant de faraday

NT2 courant de seuil

NT2 courants de foucault

NT2 courants de fuite

NT3 courant d'obscurite

NT2 courants en anneaux

NT2 electrojets

NT2 photocourants

NT2 surintensite

NT1 ecoulement des eaux

NT2 gulf stream

NT2 gyres

NT1 intensites des faisceaux

NT2 intensites des faisceaux en amperes

NT2 intensites des faisceaux en kiloamperes

NT2 intensites des faisceaux en megaamperes

NT2 intensites des faisceaux en microamperes

NT2 intensites des faisceaux en milliamperes

NT2 intensites des faisceaux en nanoamperes

NT2 intensites des faisceaux en picoamperes

RT circulation atmospherique

RT voltmetrie

courants (algebriques)

2000-04-12

USE courants algebriques

courants (d'eau)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

USE ecoulement des eaux

courants (densite)

2007-07-25

USE densite de courant

courants (electriques)

2000-04-12

USE courants electriques

courants (neutres)

2000-04-12

USE courants neutres

COURANTS ALGEBRIQUES

UF courants (algebriques)

BT1 courants

NT1 courants charges

NT2 courants charges faibles

NT1 courants de classe seconde

NT1 courants neutres

NT2 courants neutres faibles

NT1 courants vectoriels

NT1 courants vectoriels axiaux

RT algebre des courants

RT commutateurs de courant

RT divergences de courant

courants descendants

2007-07-25

USE remontee des eaux profondes

courants axiaux partiellement conserves

1993-11-09

USE theorie pevce

COURANTS CHARGES

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07

*BT1 courants algebriques

NT1 courants charges faibles

RT courants neutres

RT interactions electromagnetiques

RT interactions faibles

RT interactions par courants charges

courants charges (interactions)

2007-07-25

USE interactions par courants charges

COURANTS CHARGES FAIBLES

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

*BT1 courants charges

RT courants neutres faibles

courants croises (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs a courants croises

COURANTS DE CLASSE SECONDE*Classification des courants d'apres leurs proprietes de transformation sous la G-parite*

UF courants de seconde espece

*BT1 courants algebriques

RT interactions faibles

courants de faisceaux

2009-02-10

USE intensites des faisceaux

COURANTS DE FOUCAULT

Limite aux courants electriques

*BT1 courants electriques

RT essais par courants de foucault

courants de foucault (essais)

2007-07-25

USE essais par courants de foucault

COURANTS DE FUITE

UF *courant (de fuite)*

*BT1 courants electriques

NT1 courant d'obscurite

courants de plasma

ETDE: 2002-04-26

USE courants electriques

courants de seconde espece

2007-07-25

USE courants de classe seconde

COURANTS ELECTRIQUES

UF *courant de foucault*

UF *courants (electriques)*

UF *courants de plasma*

BT1 courants

NT1 arcs electriques

NT1 courant alternatif

NT1 courant bootstrap

NT1 courant continu

NT1 courant critique

NT1 courant de faraday

NT1 courant de seuil

NT1 courants de foucault

NT1 courants de fuite

NT2 courant d'obscurite

NT1 courants en anneaux

NT1 electrojets

NT1 photocourants

NT1 surintensite

RT a-coups

RT contournement

RT densite de courant

RT dispositifs a striction a champ inverse

RT effet de peau

RT electricite

RT electrocarbonisation

RT electrocardiogrammes

RT generation du courant plasma par une technique non inductive

RT limite de kruskal

RT limiteurs d'intensite de courant

RT systemes d'excitation

COURANTS EN ANNEAUX

*BT1 courants electriques

RT electrojets

courants marins (convertisseurs d'energie)

2007-07-25

USE convertisseurs d'energie des courants marins

COURANTS NEUTRES

UF *courants (neutres)*

*BT1 courants algebriques

NT1 courants neutres faibles

RT courants charges

RT interactions electromagnetiques

RT interactions faibles

RT interactions par courants neutres

courants neutres (interactions)

2007-07-25

USE interactions par courants neutres

COURANTS NEUTRES FAIBLES

1995-08-10

*BT1 courants neutres

RT courants charges faibles

RT interactions faibles

RT theorie unifiee de weyl

courants oceaniques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE ecoulement des eaux

courants telluriques (methode)

2007-07-25

SEE prospection par la methode des

courants telluriques

courants telluriques (prospection)

2007-07-25

USE prospection par la methode des

courants telluriques

COURANTS VECTORIELS

*BT1 courants algebriques

RT courants vectoriels axiaux

RT theorie cvc

RT theorie pev

RT theorie v-a

COURANTS VECTORIELS AXIAUX

*BT1 courants algebriques

RT courants vectoriels

RT theorie peac

RT theorie v-a

courants vectoriels conserves

2007-07-25

USE theorie cvc

COURBE CONTRAINTE-NOMBRE DE CYCLES

*BT1 diagrammes

RT contraintes

RT essais des materiaux

RT fatigue

COURBE DE BRAGG

UF *bragg (courbe)*

UF *pic de bragg*

UF *zone de bragg*

*BT1 diagrammes

RT ionisation

RT pertes d'energie

RT tle

courbe de croissance

(*spectroscopique*)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE courbe spectroscopique de croissance

COURBE DE LUMINESCENCE

UF *luminescence (courbe)*

RT luminescence

courbe de paschen

USE loi de paschen

COURBE DE PROFONDEUR OPTIQUE

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24

UF *profondeur optique (courbe)*

*BT1 diagrammes

NT1 courbe spectroscopique de croissance

RT elargissement des raies

RT force d'oscillateurs

RT gaz cosmiques

RT proprietes optiques

RT spectres d'absorption

courbe oscillante

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

USE diffraction des neutrons

COURBE SPECTROSCOPIQUE DE CROISSANCE

INIS: 1975-08-27; ETDE: 1976-08-24

UF *courbe de croissance*

(*spectroscopique*)

*BT1 courbe de profondeur optique

RT elargissement des raies

RT force d'oscillateurs

RT gaz cosmiques

RT proprietes optiques

RT spectres d'absorption

courbes

USE diagrammes

courbes (traceurs)

2007-07-25

USE traceurs de courbes

courbes courant-tension

2006-01-19

USE conductibilite electrique

COURBES DE LANDAU

UF *landau (courbes)*

RT diffusion de particules

RT matrice s

RT singularite

COURBES DE SURVIE

UF *fractions survivantes*

UF *survie (courbes)*

UF *survie (fractions)*

RT effets biologiques

RT irradiation letale

RT mortalite

RT radiosensibilite

RT relations dose-effet

COURBES ISODOSES

UF *isodoses (courbes)*

RT distributions des doses de rayonnement

RT fantomes

RT irradiation non uniforme

RT radiotherapie

RT repartitions des doses en profondeur

RT repartitions spatiales des doses

COURBURE TROPOSKIENNE

2000-04-12

UF *forme troposkienne*

UF *troposkienne (courbure)*

BT1 forme

RT eoliennes

couronne (decharges)

2007-07-25

USE decharges en couronne

couronne (solaire)

USE couronne solaire

couronne (tubes compteurs)

2007-07-25

USE tubes compteurs couronne

COURONNE SOLAIRE

UF *couronne (solaire)*

UF *soleil (couronne)*

*BT1 atmosphere solaire

*BT1 couronnes stellaires

RT protuberances solaires

RT soleil

RT vent solaire

couronnes

2007-07-25

USE trepans

couronnes (stellaires)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

USE couronnes stellaires

COURONNES STELLAIRES

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

Pour le soleil utiliser COURONNE SOLAIRE

UF couronnes (stellaires)

UF stellaires (couronnes)

*BT1 atmospheres stellaires

NT1 couronne solaire

COURS

BT1 types de document

COURS D'EAU

1997-06-19

Masses d'eau en mouvement, généralement larges, canalisées dans un lit

UF fleuve alaska

UF fleuve scioto

UF fleuves

UF riviere crystal

UF rivieres

BT1 eaux de surface

NT1 allegheny river

NT1 altamaha river

NT1 amazone

NT1 au sable river

NT1 blind river

NT1 brahmaputra

NT1 brazos river

NT1 cape fear river

NT1 chattahoochee river

NT1 clinch river

NT1 colorado river

NT1 columbia river

NT1 connecticut river

NT1 cours d'eau

NT1 cumberland river

NT1 danube

NT1 delaware river

NT1 dnierp

NT1 dudvah river

NT1 fleuve euphrate

NT1 fleuve niger

NT1 fraser river

NT1 gange

NT1 grand river

NT1 gunnison river

NT1 hron river

NT1 huang-ho

NT1 hudson river

NT1 james river

NT1 kennebec river

NT1 lewis river

NT1 little tennessee river

NT1 menominee river

NT1 mississippi river

NT1 missouri river

NT1 mohawk river

NT1 nelson river

NT1 niagara

NT1 nil

NT1 north platte

NT1 ohio river

NT1 ottawa river

NT1 peace river

NT1 piceance creek

NT1 po

NT1 potomac

NT1 pripet

NT1 rhin

NT1 rhone

NT1 rio grande

NT1 riviere arkansas

NT1 riviere de detroit

NT1 riviere vltava

NT1 saginaw river

NT1 saint clair river

NT1 saint john river

NT1 saint-laurent

NT1 santee river

NT1 savannah river

NT1 severn

NT1 skagit river

NT1 susquehanna river

NT1 tamise

NT1 techa

NT1 tennessee river

NT1 tigre

NT1 vah river

NT1 volga

NT1 white river

NT1 yang-tse kiang

NT1 yellow creek

NT1 yukon river

RT bassins hydrographiques

RT deltas

RT drainage

RT eau douce

RT ecoulement des eaux

RT estuaires

RT hydrologie

RT lutte contre les crues

RT voies navigables interieures

COURS D'EAU

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1976-04-19

UF ruisseaux

UF ruisseaux

*BT1 cours d'eau

RT bassins hydrographiques

RT ecoulement des eaux

court-circuits

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-12-16

USE defauts electriques

court-circuits (electriques)

INIS: 1983-10-14; ETDE: 2002-06-13

USE defauts electriques

coussinets (paliers)

2007-07-25

USE paliers a coussinets

COUT

UF couts en excès

UF surcouts

SF valeurs

NT1 cout d'exploitation

NT1 cout total d'exploitation et d'entretien

NT1 cout total d'investissement

NT1 couts externes

NT1 surcouts

RT analyse cout/efficacite; analyse du

rapport cout/efficacite

RT analyse cout-avantages

RT budgets

RT capital

RT cycle du combustible

RT depenses

RT depenses energetiques

RT estimation des couts

RT financement

RT frais financiers

RT gestion des matieres nucleaires

RT inflation

RT investissements

RT methode d'actualisation

RT prix

RT recouvrement des couts

RT sciences economiques

RT techniques d'approvisionnement

RT temps d'amortissement

cout-avantages (analyse)

2007-07-25

USE analyse cout-avantages

COUT D'EXPLOITATION

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-02-23

UF cout de fonctionnement

UF exploitation (cout)

UF fonctionnement (cout)

UF frais de fonctionnement

BT1 cout

RT analyse economique

RT cout total d'investissement

cout d'exploitation et d'entretien

2007-07-25

USE cout total d'exploitation et d'entretien

cout d'investissement

2007-07-25

Avant août 1985, ce terme était un descripteur autorisé.

USE cout total d'investissement

cout de fonctionnement

2007-07-25

USE cout d'exploitation

cout marginal (tarification)

2007-07-25

USE tarification au cout marginal

cout marginal a long terme (tarification)

2007-07-25

USE tarification au cout marginal a long terme

cout thermique

2007-07-25

USE consommation specifique de chaleur

COUT TOTAL D'EXPLOITATION ET D'ENTRETIEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-04-19

Coût total estimé d'un système pendant toute sa durée de vie.

UF cout d'exploitation et d'entretien

UF exploitation et entretien (cout total)

BT1 cout

RT analyse cout-avantages

RT couts externes

RT duree utile

RT estimation des couts

RT evaluation du cycle de vie

RT sciences economiques

RT temps d'amortissement

COUT TOTAL D'INVESTISSEMENT

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-06-06

UF cout d'investissement

UF couts du capital

UF investissement initial

BT1 cout

RT analyse economique

RT capital

RT cout d'exploitation

couts (estimation)

2007-07-25

USE estimation des couts

couts (recouvrement)

2007-07-25

USE recouvrement des couts

couts du capital

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

USE cout total d'investissement

couts en excès

2009-02-10

USE cout

couts energetiques

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07
 USE comptabilite de l'energie

COUTS EXTERNES

2004-09-03
 Cout d'un produit ou d'une operation non-inclus dans le bilan mais supporte par la societe dans son ensemble, comme par exemple les effets sur la sante de la pollution environnementale
 UF exteriorites
 SF couts pour la collectivite
 BT1 cout
 RT analyse cout-avantages
 RT cout total d'exploitation et d'entretien

couts pour la collectivite

2004-09-08
 SEE couts externes

couvert forestier

2007-07-25
 USE canopee

couvert vegetal

2007-07-25
 USE couverture vegetale du sol

couverture (dspositifs)

2007-07-25
 USE dispositifs de couverture

couverture (terrains)

2007-07-25
 USE terrains de couverture

couverture du sol

2007-07-25
 Avant novembre 1993, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE couverture vegetale du sol

COUVERTURE NUAGEUSE

1992-03-25
 UF nebulosite
 UF nebulosite (meteorologie)
 UF nuages (couverture)
 RT ciel
 RT meteorologie
 RT nuages
 RT orages

COUVERTURE VEGETALE DU SOL

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1978-09-11
 Végétation ou autre moyen permettant d'assurer la stabilité du sol; notion souvent liée aux problèmes d'enfouissement des déchets.
 UF couvert vegetal
 UF couverture du sol
 UF tapis vegetal
 UF vegetaux (couverture du sol)
 RT canopee
 RT erosion
 RT forets
 RT graminacees
 RT prevention de la pollution des eaux
 RT recoltes
 RT replantation
 RT stockage en profondeur
 RT vegetaux

couvertures (constituees de materiau fertile)

USE couvertures fertiles

COUVERTURES FERTILES

UF couches fertiles
 UF couvertures (constituees de materiau fertile)

UF fertiles (couvertures)
 BT1 composants de reacteurs
 RT dispositifs thermonucleaires
 RT flibe
 RT installation lotus
 RT materiaux fertiles
 RT pastilles fertiles
 RT recuperation du tritium
 RT surgenerateurs
 RT surgenération

couvertures vegetales forestieres

2007-07-25
 USE canopee

cov (composes organiques volatils)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-09-15
 USE composes organiques
 USE matieres volatiles

covalence

USE covalence

COVALENCE

UF covalence
 RT energie de liaison

COVARIANCES DE DONNEES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-02-27
 UF donnees (covariances)
 UF incertitude sur les valeurs mesurees
 RT donnees
 RT erreurs
 RT precision
 RT statistique

covoiturage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 SEE covoiturage
 SEE mise en commun de vehicules utilitaires

COVOITURAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
 UF mise en commun de voitures particulieres
 SF covoiturage
 NT1 mise en commun de vehicules utilitaires
 RT automobiles
 RT economies d'energie
 RT moyens de transport
 RT routes
 RT transport par voie de terre

COYOTES

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17
 UF canis latrans
 *BT1 mammiferes
 RT animaux sauvages
 RT loups
 RT renards

CPB

UF liaison proteique competitive
 *BT1 cinetique des reactions biochimiques
 RT dosage enzymo-immunologique
 RT dosage radio-immunologique
 RT iode lie aux proteines
 RT preparations pharmaceutiques marquees
 RT proteines
 RT reactions antigenes-anticorps

cpc (concentrateurs)

2007-07-25
 USE concentrateurs cpc

cpda

1996-07-18
 acide cyclopentane-diamine-tetraacétique
 USE agents chelatants

USE aminoacides

CPPNM

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1990-11-26
 Convention sur la protection physique des matieres nucléaires. Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié CPPNM.
 UF convention sur la protection physique des matieres nucleaires
 UF convention sur la protection physique des matieres nucleaires
 UF cppnm
 UF matieres nucleaires (convention sur la protection physique des)
 UF matieres nucleaires (convention sur la protection physique)
 UF protection physique des matieres nucleaires (convention sur la)
 UF protection physique des matieres nucleaires (convention)
 *BT1 accords multilateraux
 RT detournement de matieres nucleaires
 RT gestion des matieres nucleaires
 RT protection physique

cppnm

2007-07-25
 Avant novembre 1993, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE cppnm

cps

2007-07-25
 Chromatographie en phase supercritique.
 USE chromatographie en phase supercritique

cpt (theoreme)

2007-07-25
 USE theoreme cpt

crabe (nebulouse)

2007-07-25
 USE nebulouse du crabe

CRABES

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15
 *BT1 decapodes
 RT aliments marins

craie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 USE calcaire

craie

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE calcite

CRANE

*BT1 squelette
 NT1 machoire
 RT cerveau
 RT sinus
 RT tete

CRAPAUDS

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1977-09-19
 Avant juillet 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur GRENOUILLES.
 *BT1 amphibiens
 RT grenouilles

CRAQUAGE

1998-01-28
 *BT1 pyrolyse
 NT1 craquage catalytique
 NT1 craquage thermique
 NT1 hydrocraquage
 RT petrochimie

CRAQUAGE CATALYTIQUE

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15

- UF catalytique (craquage)
- *BT1 craquage
- RT catalyse
- RT craquage thermique
- RT hydrocraquage

craquage catalytique en lit entraine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

- USE liquefaction du charbon

CRAQUAGE THERMIQUE

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15

- *BT1 craquage
- RT craquage catalytique
- RT hydrocraquage

CRATERES

- BT1 cavites
- RT excavation
- RT explosions craterisantes
- RT explosions en surface
- RT explosions souterraines
- RT ouvertures

craterisantes (explosions)

2007-07-25

- USE explosions craterisantes

CRAYONS

Avant mai 1992, ce concept était indexé au

moyen du descripteur BARRES DE

COMBUSTIBLE.

- UF barreaux (de combustible)
- UF barreaux de combustible
- UF barres (de combustible)
- UF barres de combustible
- UF barres de combustible
- UF combustibles (crayons)
- UF consolidation des crayons de combustible
- *BT1 elements combustibles
- NTI barres de combustible creuses
- RT pastilles de combustible

crayons de combustible

- USE aiguilles

CREATINE

- *BT1 aminoacides
- RT creatinine
- RT guanidines
- RT phosphocreatine

CREATININE

- *BT1 imidazoles
- *BT1 imines
- RT creatine

creation (opérateurs)

2007-07-25

- USE opérateurs de creation

creation de courant au moyen de techniques de chauffage

2007-07-25

- USE generation de courant au moyen de techniques de chauffage

creation de courant par chauffage rhi

2007-07-25

- USE entretien du courant par chauffage rhi

creation du courant (techniques non inductives)

2007-07-25

- USE generation du courant plasma par une technique non inductive

CREATION MULTIPLE

- UF multiple (creation)

UF production multiple

BT1 production des particules

NTI pionisation

RT desintegration des particules

RT distribution des charges

RT explosions du type centauro

RT fragmentation limite

RT interactions de particules

RT modele d'emission d'agregats

RT modele du tube coherent

RT modeles a particules correlees

RT multiplicité

credit (institutions)

2007-07-25

- USE organismes de credit

credits

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

- SEE donnees financieres

CREDITS D'IMPOT

INIS: 2000-07-28; ETDE: 1980-10-27

Moyens d'exemption ou d'exoneration d'impôt ou de taxe. Les impôts ou taxes sont perçus mais remboursés en totalité ou en partie, habituellement sur la base d'autres impôts perçus

UF avoir fiscal

UF deductions fiscales

BT1 incitations financieres

RT frais financiers

RT impôts

RT sciences economiques

CREOSOTE

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1980-01-24

Liquide huileux de couleur jaunâtre qui contient un mélange de composés phénoliques obtenus par distillation du charbon ou de goudrons de bois.

RT agents de conservation

RT bois

RT cresols

RT goudron de houille

CREPIS

- *BT1 magnoliopsidees

CRESOLS

- UF acide cresylique
- UF cresylique (acide)
- UF cresylol
- UF hydroxytoluenes
- UF methyl phenols
- UF phenol cresylique
- *BT1 phenols
- RT creosote

cresylique (acide)

2007-07-25

- USE cresols

cresylol

2007-07-25

- USE cresols

CRETACE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

- *BT1 mesozoique

CREUSEMENT DE GALERIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-11-23

Forage d'une galerie pour son aménagement ou son utilisation comme route souterraine

UF galeries (creusement)

UF traçage de galeries par excavation

RT construction

RT exploitation souterraine

RT galeries de mines

RT tunnels

creusement de galeries (machines)

2007-07-25

- USE machines de creusement

CREUSETS

- RT coulee
- RT fours industriels
- RT fusion

creusets de vitrification

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

- USE fours de vitrification

CREVETTES

- *BT1 decapodes
- RT aliments marins
- RT langoustines

crg (procedes)

2007-07-25

- USE procedes crg

criblage

2007-07-25

- USE effet d'ecran

criblage (des cancerogenes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

- USE criblage des cancerogenes

criblage (des mutagenes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

- USE criblage de mutagenes

criblage (des teratogenes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

- USE criblage des teratogenes

CRIBLAGE DE MUTAGENES

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-11-14

- UF criblage (des mutagenes)
- UF mutagenes (criblage)
- UF test d'ames
- RT criblage des cancerogenes
- RT criblage des teratogenes
- RT cultures cellulaires
- RT essais
- RT indicateurs biologiques
- RT mutagenes
- RT mutagenese
- RT mutants
- RT mutations

CRIBLAGE DES CANCEROGENES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

- UF criblage (des cancerogenes)
- RT cancerogenes
- RT carcinogenese
- RT criblage de mutagenes
- RT essais
- RT experimentation biologique

CRIBLAGE DES TERATOGENES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

- UF criblage (des teratogenes)
- RT criblage de mutagenes
- RT essais
- RT teratogenes
- RT teratogenese

CRIBLES

1996-05-14

- UF tamis
- NTI cribles rotatifs
- RT appareils de classement granulometrique
- RT dispositifs de concentration
- RT encrassement
- RT filtres
- RT grilles
- RT impact
- RT ouvrages de prise d'eau

RT procedes de separation
 RT rideaux
 RT triage

CRIBLES ROTATIFS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09

BT1 cribles
 RT appareils de classement
 granulometrique

CRIBLES VIBRANTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
Appareils immerges dans l'eau et mis en vibration pour filtrer ou concentrer les mineraux, le charbon propre, etc.

BT1 dispositifs de concentration
 RT densite
 RT procedes de separation
 RT triage

cricetus

USE hamsters

crime

2007-07-25
 USE infraction

CRIMEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
 *BT1 ukraïne

CRIMINALISTIQUE NUCLEAIRE

2015-11-20
Enquete menee sur des matieres nucleaires afin de trouver des preuves de l'origine, de la contrebande, et de l'enrichissement de ces matieres.

*BT1 criminologie
 RT detection des explosions nucleaires
 RT detournement de matieres nucleaires
 RT garanties nucleaires
 RT proliferation
 RT surete

CRIMINOLOGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 RT criminologie
 RT infraction

CRIMINOLOGIE

UF *police scientifique*
 BT1 detection
 NT1 criminalistique nucleaire
 RT analyse chimique
 RT analyse par activation
 RT criminologie
 RT infraction
 RT techniques des traceurs

CRIQUETS

*BT1 sauterelles

CRISE D'EBULLITION

UF *demarrage de l'ebullition nucleee*
 UF *ebullition (crise)*
 UF *echauffement critique*
 UF *flux critique de la crise d'ebullition*
 *BT1 ebullition nucleee

crystal tournant (methode)

2007-07-25
 USE methode du cristal tournant

CRISTALLIN

UF *lentilles (crystallin)*
 *BT1 yeux
 RT cataractes

CRISTALLISATION

BT1 transformations de phase
 RT agglomeration
 RT clivage
 RT cristaux

RT croissance des cristaux
 RT epitaxie
 RT etat amorphe
 RT formation de germes
 RT gel
 RT mineralisation
 RT precipitation
 RT procedes de separation
 RT purification
 RT raffinage par fusion de zone
 RT recristallisation
 RT solidification
 RT solubilite

CRISTALLOGRAPHIE

UF *radiocristallographie*
 RT cristaux
 RT diffraction des faisceaux atomiques
 RT diffraction des neutrons
 RT diffraction des rayons x
 RT diffraction electronique
 RT diffractometres a neutrons
 RT diffractometres a rayons x
 RT diffractometres gamma
 RT methode de patterson
 RT methodes par diffraction
 RT reseaux cristallins
 RT structure cristalline

CRISTAUX

1996-01-24
 UF *cristaux quantiques*
 UF *faces des cristaux*
 UF *modele de riehl-schon*
 NT1 cristaux anharmoniques
 NT1 cristaux ioniques
 NT1 cristaux liquides
 NT1 cristaux moleculaires
 NT1 dendrites
 NT1 monocristaux
 NT2 trichites
 NT1 polycristaux
 NT2 bicristaux
 RT clathrates
 RT cristallisation
 RT cristallographie
 RT croissance des cristaux
 RT implantation des ions
 RT processus umklapp
 RT reseaux cristallins
 RT solides

cristaux (champ)

2007-07-25
 USE champ cristallin

cristaux (croissance)

2007-07-25
 USE croissance des cristaux

cristaux (defauts)

2007-07-25
 USE defauts cristallins

cristaux (dopage)

2007-07-25
 USE dopage des cristaux

cristaux (modeles)

2007-07-25
 USE modeles cristallins

cristaux (reseaux)

2007-07-25
 USE reseaux cristallins

cristaux (structure)

2007-07-25
 USE structure cristalline

CRISTAUX ANHARMONIQUES

UF *anharmoniques (cristaux)*
 BT1 cristaux
 RT diffusion coherent
 RT diffusion inelastique
 RT vibrations de reseau

CRISTAUX IONIQUES

BT1 cristaux

CRISTAUX LIQUIDES

BT1 cristaux
 *BT1 liquides
 RT cellule de pockels

CRISTAUX MOLECULAIRES

BT1 cristaux

cristaux quantiques

2000-04-12

Cristaux avec un grand mouvement du point zero cause par la masse legere et une faible interaction avec les particules du reseau.

USE cristaux

CRISTOBALITE

Un mineral semblable au quartz present dans de nombreuses roches volcaniques siliceuses

*BT1 mineraux contenant des oxydes
 *BT1 mineraux contenant des silicates
 RT oxydes de silicium
 RT quartz

CRITERE DE BOHM

UF *bohm (critere)*
 UF *bohm-gross (methode)*
 UF *methode de bohm-gross*
 UF *theorie de bohm*
 RT plasma

CRITERE DE BRIGGS

Permet de faire la distinction entre les instabilites absolues et convectives des plasmas

UF *briggs (critere)*
 RT instabilites absolues
 RT instabilites convectives

CRITERE DE LAWSON

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05
 UF *lawson (critere)*
 RT break-even
 RT densite du plasma
 RT dispositifs thermonucleaires
 RT temps de confinement

CRITERE DE MERCIER

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19
 UF *mercier (critere)*
 RT critere de suydam
 RT equation de grad-shafranov
 RT instabilite du plasma
 RT instabilite en flutes
 RT magnetohydrodynamique

CRITERE DE SUYDAM

UF *suydam (critere)*
 UF *theorie de suydam*
 RT critere de mercier
 RT instabilite du plasma

critical mass laboratory reactor

2007-07-25
 USE reacteur cml

CRITICITE

UF *accidents de criticite*
 UF *sous-criticite*
 UF *sous-critique (constante)*
 RT cinetique des reacteurs
 RT economie due au reflecteur
 RT facteurs de multiplication

RT fission
 RT laplacien neutronique
 RT masse critique
 RT methode de la matrice de reponse
 RT phenomene d'oklo
 RT reacteurs
 RT reacteurs nucleaires naturels
 RT reactions nucleaires en chaine
 RT surete des reacteurs
 RT taille critique

critique (champ)

2007-07-25

USE champ critique

critique (courant)

2007-07-25

USE courant critique

critique (densite de flux thermique)

2007-07-25

USE densite de flux thermique critique

critique (ecoulement)

2007-07-25

USE ecoulement critique

critique (frequence)

2007-07-25

USE frequence critique

critique (masse)

2007-07-25

USE masse critique

critique (pression)

2007-07-25

USE pression critique

critique (taille)

2007-07-25

USE taille critique

critique (temperature)

2007-07-25

USE temperature critique

critique (vitesse)

2007-07-25

USE vitesse critique

critiques (assemblages)

2007-07-25

USE reacteurs de puissance nulle

critiques (organes)

2007-07-25

USE organes critiques

CRN INSTITUT KOURTCHATOV

2016-07-28

Centre de Recherche National "Institut Kourchatov", Moscou, Federation de Russie

*BT1 organismes de l'urss

NT1 ihep

NT1 institut de physique nucleaire de leningrad

NT1 ipt

crnl (cyclotron supraconducteur)

2007-07-25

USE cyclotron supraconducteur du crnl

CROATIE

1993-01-14

UF republique de croatie

SF yougoslavie

*BT1 europe de l'est

RT alpes

crocar

2000-04-12

USE aciers au chrome

croisement (symetrie)

2007-07-25

USE symetrie de croisement

CROISSANCE

UF croissance (inhibition)

UF croissance cellulaire (animaux)

UF croissance cellulaire (vegetaux)

UF inhibition de la croissance

UF stimulation de la croissance

NT1 croissance animale

NT1 croissance des vegetaux

RT augmentation

RT cycle de la vie

RT dynamique des populations

RT influence de l'age

RT maturite

RT metabolisme

RT physiologie

RT regeneration biologique

RT sth

RT teratogenese

RT viabilite

croissance (de bulles)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE croissance de bulles

croissance (des cristaux)

USE croissance des cristaux

croissance (economique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19

USE developpement economique

croissance (facteurs)

2007-07-25

USE facteurs de croissance

croissance (inhibition)

2007-07-25

Si possible, utiliser un terme plus spécifique pour CROISSANCE.

USE inhibition

croissance (inhibition)

2007-07-25

Si possible, utiliser un terme plus spécifique pour CROISSANCE.

USE croissance

croissance a partir d'un film delimité par un contour

2007-07-25

USE methode efg

CROISSANCE ANIMALE

UF animale (croissance)

BT1 croissance

RT animaux

RT elevage

RT metamorphose

RT mue

RT ontogenese

croissance cellulaire (animaux)

USE cellules animales

USE croissance

croissance cellulaire (vegetaux)

USE cellules vegetales

USE croissance

croissance cristalline (methodes)

2007-07-25

USE methodes de croissance cristalline

CROISSANCE DE BULLES

UF bulles (croissance)

UF croissance (de bulles)

RT detection de l'ebullition

RT ebullition

croissance des arbres (cernes annuels)

2007-07-25

USE cernes annuels

CROISSANCE DES CRISTAUX

1996-04-15

UF cristaux (croissance)

UF croissance (des cristaux)

RT clivage

RT cristallisation

RT cristaux

RT epitaxie

RT epitaxie en phase liquide

RT epitaxie en phase vapeur

RT epitaxie par jets moleculaires

RT formation de germes

RT fusion de zone

RT grossissement du grain

RT methode de bridgman

RT methode de croissance a travers un capillaire

RT methode de croissance dendritique

RT methode de czochralski

RT methode de recristallisation avec echangeur thermique

RT methode de recristallisation rtr

RT methode de stockbarger

RT methode efg

RT methode stepanov modifiee

RT methodes de croissance cristalline

RT procede verneuil

croissance des fissures

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

USE propagation des fissures

croissance des instabilites (taux)

2007-07-25

USE taux de croissance des instabilites

CROISSANCE DES VEGETAUX

BT1 croissance

RT bourgeonnement

RT culture selective des plantes

RT cultures hydroponiques

RT fixation d'azote

RT fixation de dioxyde de carbone

RT kinetine

RT resistance a la secheresse

RT vegetaux

croissance des vegetaux (regulateurs)

2007-07-25

USE regulateurs de croissance des plantes

croissance economique

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1977-10-20

USE developpement economique

croissance en filiere

2007-07-25

USE methode efg

CROLOY

1996-07-23

Pour les alliages Croloy non-specifies

*BT1 aciers

NT1 acier cr13

NT2 acier inoxydable 410

NT1 acier cr16

NT2 acier inoxydable 430

NT1 acier cr18ni10

NT2 acier inoxydable 18-10

NT1 acier cr2mo

NT2 acier astm-a542

NT1 acier cr5mo

croloy 12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier cr13

croloy 18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier cr16

croloy 2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier cr2mo

croloy 299

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1997-03-17
USE aciers inoxydables

croloy 3035

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier cr18ni10

croloy 5

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE acier cr5mo

crossroads (projet)

2007-07-25
USE projet crossroads

crotonique (acide)

2007-07-25
USE acide crotonique

CROUTE CONTINENTALE

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1977-09-19
BT1 ecorce terrestre
RT croute oceanique
RT planete terre

CROUTE OCEANIQUE

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-09-19
BT1 ecorce terrestre
RT croute continentale
RT planete terre

croutes calcaires

2007-07-25
USE encroutements calcaires

CROWDIONS

*BT1 defauts lineaires
RT interstitiels

cruciferes

2007-07-25
USE brassicees

crues (evacuateurs)

2007-07-25
USE evacuateurs de crues

crues (lutte)

2007-07-25
USE lutte contre les crues

CRUSTACES

*BT1 arthropodes
BT1 organismes aquatiques
NT1 branchiopodes
NT2 artemia
NT2 daphnie
NT1 copepodes
NT1 decapodes
NT2 crabes
NT2 crevettes
NT2 homards
NT2 langoustines
RT zooplancton

CRYOBIOLOGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
BT1 biologie
RT congelation
RT cryogenie

RT decongelation

cryodeshydratation

2007-07-25
USE lyophilisation

cryogenes

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28
USE fluides cryogeniques

CRYOGENIE

RT cryobiologie
RT cryostats
RT cryotrons
RT desaimantation adiabatique
RT domaine de temperatures 0000-0013 degres k
RT domaine de temperatures 0013-0065 degres k
RT domaine de temperatures 0065-0273 degres k
RT fluides cryogeniques
RT freons
RT pompes cryogeniques
RT refrigeration par dilution d'helium
RT stockage d'hydrogene
RT superfluidite
RT supraconductivite
RT systemes magnetiques de refrigeration
RT temperature du zero kelvin
RT vases de dewar

cryogeniques (cables)

2007-07-25
USE cables cryogeniques

cryogeniques (fluides)

2007-07-25
USE fluides cryogeniques

cryogeniques (memoires)

2007-07-25
USE memoires cryogeniques

cryogeniques (pompes)

2007-07-25
USE pompes cryogeniques

CRYOSCOPIE

Mesure de l'abaissement du point de congelation produit dans un solvant par un solute pour determiner le poids moleculaire du solute ou les proprietes des solutions
UF abaissement du point de congelation
UF points de congelation (abaissement)
RT poids moleculaire

CRYOSPHERE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-05-28
NT1 regions polaires
NT2 regions antarctiques
NT3 antarctique

NT2 regions arctiques
RT calottes glaciaires
RT glace
RT glaciers
RT hydrosphere
RT icebergs
RT neige
RT regions boreales

CRYOSTATS

*BT1 thermostats
RT cryogenie
RT dispositifs de protection des materiels
RT refrigerateurs a dilution d'helium
RT systemes de refrigeration
RT systemes magnetiques de refrigeration

cryosublimation

2007-07-25
USE lyophilisation

CRYOTRONS

Dispositifs de commutation bases sur le controle magnetique de la supraconductivite
BT1 dispositifs supraconducteurs
*BT1 interrupteurs
RT cryogenie

CRYPTES

*BT1 cellules somatiques
RT epithelium
RT intestins

CRYPTOGRAPHIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20
NT1 cryptographie quantique
RT communications
RT information
RT protection du secret
RT surete
RT transmission des donnees

CRYPTOGRAPHIE QUANTIQUE

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31
Approche destinee a securiser les communications basee sur des phenomenes de mecanique quantique
BT1 cryptographie
RT mecanique quantique
RT memoires
RT qubits

crystal violet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
USE violet de methyle

csc

2007-07-25
USE corrosion sous contrainte

CSCND

2000-10-18
Convention sur la reparation complementaire des dommages nucleaires
UF convention sur l'indemnisation supplementaire pour les dommages nucleaires
UF dommages nucleaires, convention sur l'indemnisation supplementaire pour les
*BT1 accords multilateraux
RT aiea
RT responsabilite nucleaire

csrex (procede)

2007-07-25
USE procede csrex

ct-6b (tokamak)

2007-07-25
USE tokamak ct-6b

ctx (spheromak)

2007-07-25
USE spheromak ctx

CUBA

BT1 amerique latine
*BT1 grandes antilles
BT1 pays en voie de developpement

cubiques (reseaux)

2007-07-25
USE reseaux cubiques

cubiques centres (reseaux)

2007-07-25
USE reseaux cubiques centres

cubiques faces centrees (reseaux)

2007-07-25

USE reseaux cfc

cucurbita foetidissima

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

USE gourde de buffle

cucurbita foetidissima

2007-07-25

Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE gourde de buffle

CUEX

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

UF exposition cumulee (indice)

UF indice d'exposition cumulee

RT cipr

RT doses integrales

RT populations humaines

CUIR

RT peau

CUIR CHEVELU

UF cheveux

*BT1 peau

RT epilation

RT follicules pileux

RT melanine

CUISINIERES SOLAIRES

2000-04-12

*BT1 equipements solaires

RT cuisson solaire

cuisson

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SEE traitement des denrees

CUISSON

BT1 chauffage

cuisson (des aliments)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE traitement des denrees

cuisson des aliments

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE traitement des denrees

CUISSON SOLAIRE

2000-04-12

RT chauffage solaire

RT cuisinieres solaires

CUIVRE

*BT1 elements de transition

CUIVRE 52

2007-10-22

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

CUIVRE 53

2007-10-22

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

CUIVRE 54

2007-10-22

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

CUIVRE 55

2007-10-22

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CUIVRE 56

INIS: 2001-09-05; ETDE: 2002-02-06

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CUIVRE 57

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-11-09

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CUIVRE 58

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CUIVRE 59

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CUIVRE 60

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CUIVRE 61

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

CUIVRE 62

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CUIVRE 63

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

RT reactions par cuivre 63

cuivre 63 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de cuivre 63

CUIVRE 64

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

CUIVRE 65

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

CUIVRE 66

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CUIVRE 67

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

CUIVRE 68

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CUIVRE 69

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CUIVRE 70

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CUIVRE 71

1982-07-22

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CUIVRE 72

1982-07-22

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CUIVRE 73

1982-07-22

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CUIVRE 74

1989-07-19

*BT1 isotopes de cuivre

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CUIVRE 75

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

- *BT1 isotopes de cuivre
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

CUIVRE 76

1992-03-17

- *BT1 isotopes de cuivre
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CUIVRE 77

1992-03-18

- *BT1 isotopes de cuivre
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CUIVRE 78

1992-03-18

- *BT1 isotopes de cuivre
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CUIVRE 79

1992-03-18

- *BT1 isotopes de cuivre
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

CUIVRE 80

2007-10-22

- *BT1 isotopes de cuivre
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

cuivre blanc

1996-06-28

- USE alliages a base de cuivre
- USE alliages de nickel
- USE alliages de zinc

culham (laboratoires)

2007-07-25

- USE laboratoire de culham

CULTURE

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-12-22

- RT agriculture
- RT recoltes
- RT techniques de culture

culture (de surete)

2003-01-17

- USE culture de surete

culture (milieux)

2007-07-25

- USE milieux de culture

culture (patrimoine)

2007-07-25

- USE patrimoine culturel

culture (techniques)

2007-07-25

- USE techniques de culture

culture d'organes

- USE cultures tissulaires

CULTURE DE SURETE

2003-01-17

- UF culture (de surete)
- UF culture de surete nucleaire
- BT1 attitudes
- RT aspects ethiques
- RT assurance de la qualite
- RT comportement
- RT conduite des reacteurs
- RT education
- RT entretien des reacteurs
- RT facteurs humains
- RT ingenierie de la securite
- RT techniciens aupres des reacteurs

culture de surete nucleaire

2003-01-17

- USE culture de surete

CULTURE EN CONTINU

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14

- RT culture en discontinu
- RT culture en semi-discontinu
- RT digestion aerobie
- RT digestion anaerobie
- RT fermentation
- RT milieux de culture
- RT proteine d'organisme unicellulaire

CULTURE EN DISCONTINU

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14

- RT culture en continu
- RT culture en semi-discontinu
- RT digestion aerobie
- RT digestion anaerobie
- RT fermentation
- RT milieux de culture

CULTURE EN SEMI-DISCONTINU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

- RT culture en continu
- RT culture en discontinu
- RT digestion aerobie
- RT digestion anaerobie
- RT fermentation
- RT milieux de culture
- RT proteine d'organisme unicellulaire

CULTURE SELECTIVE DES

PLANTES

- UF amelioration des plantes
- UF phytogenetique
- UF plantes (culture selective)
- UF vegetaux (culture selective)
- RT croissance des vegetaux
- RT descendance
- RT irradiation
- RT modifications morphologiques
- RT mutagenes
- RT mutants
- RT mutants induits par rayonnement
- RT mutations
- RT productivite
- RT reproduction
- RT resistance a la secheresse
- RT resistance aux maladies
- RT sylviculture
- RT technique des bourgeons adventifs

culturels (objets)

2007-07-25

- USE objets culturels

cultures (de cellules)

- USE cultures cellulaires

cultures (de tissus)

- USE cultures tissulaires

CULTURES A COURTE ROTATION

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1979-10-23

Systeme ago-forestier dans lequel les jeunes plants sont disposes en rangs et la croissance rapide des juveniles est accrue par des methodes de culture

- UF rotation des cultures
- BT1 techniques de culture
- RT agriculture
- RT arbres
- RT foresterie
- RT plantations de biomasse

CULTURES CELLULAIRES

- UF cellules (cultures)
- UF cultures (de cellules)
- NT1 cellules clonales
- NT1 cultures synchrones
- RT bacteries methanotrophes
- RT biotechnologies
- RT cellules animales
- RT cellules cancreuses
- RT cellules cho
- RT cellules vegetales
- RT clonage
- RT criblage de mutagenes
- RT cultures tissulaires
- RT formation de colonies
- RT hybridomes
- RT in vitro
- RT microorganismes
- RT milieux de culture

CULTURES ENERGETIQUES

2013-07-19

- *BT1 biomasse
- BT1 recoltes
- *BT1 sources d'energie renouvelables
- RT biocombustibles

CULTURES HYDROPONIQUES

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-05-13

- UF hydroponiques (cultures)
- BT1 techniques de culture
- RT agriculture
- RT aquaculture
- RT croissance des vegetaux
- RT recoltes
- RT serres

CULTURES SYNCHRONES

- BT1 cultures cellulaires
- RT antimetabolites
- RT cycle cellulaire
- RT synchronisation

CULTURES TISSULAIRES

- UF culture d'organes
- UF cultures (de tissus)
- UF tissus (cultures)
- RT cultures cellulaires
- RT in vitro
- RT milieux de culture
- RT tissus animaux

CUMBERLAND RIVER

1997-06-19

- *BT1 cours d'eau
- RT kentucky
- RT tennessee

CUMENE

UF *isopropylbenzene*

*BT1 composes aromatiques alkyles

CUNICO

2000-04-12

UF *alliages cuivre-nickel-cobalt*

*BT1 alliages de cobalt

*BT1 alliages de cuivre

*BT1 alliages de nickel

CUPFERRON

UF *phenylhydroxylamine*

*BT1 amines

*BT1 composes hydroxy

BT1 reactifs

CUPRATES

BT1 composes d'oxygene

*BT1 composes de cuivre

RT oxydes de cuivre

cuprosklodowskite

1997-01-28

USE mineraux contenant de l'uranium

USE mineraux contenant des silicates

CURCUMINE

*BT1 cetones

BT1 colorants

*BT1 ethers

*BT1 polyphenols

curie (loi)

2007-07-25

USE loi de curie-weiss

curie (point)

2007-07-25

USE point de curie

curie (temperature)

2007-07-25

USE point de curie

curie-weiss (loi)

2007-07-25

USE loi de curie-weiss

curite

1996-07-18

USE mineraux contenant de l'uranium

USE mineraux contenant des oxydes

CURIUM

*BT1 actinides

*BT1 elements transplutoniens

CURIUM 232

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1979-11-23

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

CURIUM 233

2007-01-24

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CURIUM 234

2007-01-24

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CURIUM 235

2007-01-24

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CURIUM 236

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CURIUM 237

2003-09-03

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CURIUM 238

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

CURIUM 239

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

CURIUM 240

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

CURIUM 241

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

CURIUM 242

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

CURIUM 243

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

CURIUM 244

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

CURIUM 245

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

CURIUM 246

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

CURIUM 247

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

CURIUM 248

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

CURIUM 249

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

CURIUM 250

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

CURIUM 251

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

CURIUM 252

*BT1 isotopes de curium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

cushing (syndrome)

2007-07-25

USE syndrome de cushing

cuspidées (geometries)

2007-07-25

USE geometries cuspidées

cuvclages (de puits)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1981-01-27

USE tubages de puits

cuvelages de puits

2007-07-25

USE tubages de puits

CUVES

UF accumulateurs (fluides)

UF citernes

BT1 conteneurs

NT1 accumulateurs hydrauliques

NT1 réservoirs a toit flottant

RT accumulation de chaleur sensible

RT garnitures

RT stockage d'hydrogene

CUVES DE REACTEURS

Réceptifs, à l'exclusion des RECIPIENTS SOUS PRESSION, destinés à contenir les coeurs de réacteurs et les composants associés. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé RECIPIENTS POUR REACTEURS.

UF caissons de reacteurs

UF reacteurs (cuves)

UF recipients (de reacteur)

UF recipients pour reacteurs

BT1 conteneurs

cuves sous pression

2007-07-25

USE recipients sous pression

cvc

2007-07-25

USE theorie cvc

CYANAMIDES

*BT1 composés organiques d'azote

*BT1 dérivés de l'acide carbonique

CYANATES

1995-01-11

Les composés spécifiques devraient être indexés en coordonnant un descripteur de la forme (CATION) COMPOSES avec l'anion ci-dessus

BT1 composés d'azote

*BT1 dérivés de l'acide carbonique

RT composés d'oxygene

RT cyanures

RT isocyanates

cyanhydrique (acide)

2007-07-25

USE acide cyanhydrique

cyanine (colorants)

2007-07-25

USE colorants a la cyanine

cianoacetylene

2000-04-12

USE propionitrile

CYANOBACTERIES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

UF algues bleu-vert

UF algues bleues

UF cyanophyces

UF cyanophytes

UF myxophyces

UF schizophyces

BT1 microorganismes

cyanocobalamine

USE vitamine b-12

cyanoferrates

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE ferricyanures

CYANOGENE

RT cyanures

cyanophyces

2007-07-25

USE cyanobacteries

cyanophytes

2007-07-25

USE cyanobacteries

CYANURATES

*BT1 composés organiques d'oxygene

*BT1 triazines

CYANURE D'HYDROGENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

BT1 composés d'hydrogene

BT1 cyanures

RT acide cyanhydrique

cyanure de vinyle

USE acrylonitrile

CYANURES

Les composés spécifiques, à l'exception de ceux ayant un intérêt en recherche et développement dans le domaine de l'énergie (tels que les NT listés ci-dessous), devraient être indexés en coordonnant un descripteur de la forme (CATION) COMPOSES avec l'anion ci-dessus

NT1 cyanure d'hydrogene

RT cyanates

RT cyanogene

CYBERNETIQUE

RT controle-commande

RT systemes homme-machine

RT theorie de l'information

cycasine

2000-04-12

USE cancerogenes

USE composés azo

USE hexoses

CYCLAGE THERMIQUE

UF thermique (cyclage)

RT choc thermique

RT essais mecaniques

CYCLASES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

*BT1 lyases

RT phosphoproteines

cycle a elevation de brouillard pour la conversion de l'energie thermique des oceans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE cycles a elevation de brouillard

cycle a elevation de fluide pour la conversion de l'energie thermique des oceans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE cycles a elevation de fluide

cycle a elevation de mousse pour la conversion de l'energie thermique des oceans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE cycles a elevation de fluide

cycle carbone-azote-oxygene

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

USE cycle cno

CYCLE CELLULAIRE

UF cellulés (cycle)

RT concanavaline a

RT cultures synchrones

RT division cellulaire

RT replication de l'adn

RT replicons

RT synchronisation

CYCLE CNO

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

Uniquement pour les processus d'astrophysique

UF bethe-weizsaecker (cycle)

UF cycle carbone-azote-oxygene

UF cycle de bethe-weizsaecker

BT1 combustion stellaire

RT etoiles de la sequence principale

RT evolution des etoiles

RT modeles stellaires

RT nucleosynthese

CYCLE D'OTTO

2000-04-12

BT1 cycles thermodynamiques

cycle de beck

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

SEE cycles a elevation de brouillard

SEE cycles a elevation de fluide

cycle de bethe-weizsaecker

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-05-03

USE cycle cno

CYCLE DE BRAYTON

Un cycle thermodynamique consistant en deux procedés isobares intercales avec deux cycles isentropiques

UF brayton (cycle)

BT1 cycles thermodynamiques

RT systemes a cycle de brayton

RT thermodynamique

cycle de calvin (especes associees)

2007-07-25

USE especes associees au cycle de calvin

CYCLE DE CARNOT

UF carnot (cycle)

BT1 cycles thermodynamiques

RT thermodynamique

cycle de conduite selon modele federal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-12

Procedure de test federal pour le controle des emissions d'un vehicule.

USE federal test procedure

CYCLE DE KREBS

UF krebs (cycle)

BT1 voies biologiques

RT metabolisme

RT metabolites

RT mitochondries

RT respiration

CYCLE DE L'AZOTE

UF azote (cycle)

RT concentration ecologique

RT cycles biogeochimiques

RT ecosystemes

RT engrais

RT fixation d'azote

RT metabolisme

RT nitrification

CYCLE DE LA VIE

RT adolescents

RT adultes

RT croissance

RT duree de la vie

RT enfants

RT gestation

RT groupes d'ages

RT maturite

RT nourrissons
 RT ovotide
 RT personnes agees
 RT personnes dun certain age
 RT pupes
 RT reproduction
 RT viabilite

CYCLE DE RANKINE

Un cycle thermodynamique ideal consistant en: un apport de chaleur a pression constante, une detente isentropique, un rejet de chaleur a pression constante, et une compression isentropique; utilise comme reference ideale pour evaluer la performance des moteurs thermiques et des installations de pompes a chaleur fonctionnant avec de la vapeur condensable comme fluide de travail, comme par exemple les centrales thermiques a vapeur

UF rankine (cycle)
 BT1 cycles thermodynamiques
 RT generateurs a cycle de rankine
 RT thermodynamique

cycle de rankine (generateurs)

2007-07-25
 USE generateurs a cycle de rankine

cycle de rankine (machines thermiques)

2007-07-25
 USE machines thermiques a cycle de rankine

CYCLE DE STIRLING

UF stirling (cycle)
 BT1 cycles thermodynamiques
 RT moteurs de stirling
 RT thermodynamique

CYCLE DE VIE DU REACTEUR

2017-03-17
 NT1 arret de reacteur
 NT2 arret d'urgence
 NT1 choix du site
 NT1 conception du reacteur
 NT1 conduite des reacteurs
 NT2 entretien des reacteurs
 NT1 declassement de reacteurs
 NT1 demantelement de reacteurs
 NT1 demarrage de reacteur
 NT1 mise en service de reacteurs
 NT1 permis de construire pour reacteurs
 NT1 planification du reacteur
 RT prolongation de la duree de vie
 RT surete des reacteurs

CYCLE DU CARBONE

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1979-03-05
 UF carbone (cycle)
 RT concentration ecologique
 RT cycles biogeochimiques
 RT deforestation
 RT ecosystemes
 RT empreinte carbone
 RT fixation de dioxyde de carbone
 RT interactions air-eau
 RT metabolisme
 RT photosynthese
 RT reservoirs de carbone
 RT ribulose biphosphate carboxylase
 RT sources de carbone

CYCLE DU COMBUSTIBLE

UF combustibles nucleaires (cycle)
 UF recyclage du combustible
 NT1 cycle du thorium
 RT centres du cycle du combustible
 RT combustibles nucleaires
 RT combustion nucleaire
 RT cout

RT evaluation des risques
 RT gestion des matieres nucleaires
 RT gestion du combustible nucleaire
 RT matieres fissionnables
 RT methode d'actualisation
 RT procede harvest de solidification des dechets
 RT procede sol-gel
 RT proliferation
 RT retraitement
 RT uranium appauvri
 RT usine de retraitement westinghouse

cycle du combustible (centres)

2007-07-25
 USE centres du cycle du combustible

CYCLE DU SOUFRE

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-03-05
 RT bacteries sulfatoreductrices
 RT bacteries sulfo-oxydantes
 RT concentration ecologique
 RT cycles biogeochimiques
 RT ecosystemes
 RT metabolisme

CYCLE DU THORIUM

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-09-19
 UF thorium (cycle)
 BT1 cycle du combustible
 RT combustibles nucleaires
 RT thorium 232

CYCLE ERICSSON

2003-06-26
Un cycle thermodynamique ideal consistant en deux processus isobares entre lesquels s'intercalent des processus - en consequence - isothermes, bien que consistant chacun en une infinite de processus alternativement isentropiques et isobares
 BT1 cycles thermodynamiques
 RT thermodynamique

cycle ferme (systemes)

2007-07-25
 USE systemes a cycle ferme

CYCLE FRIGORIFIQUE A ABSORPTION

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1978-05-03
 UF absorption (cycle frigorifique)
 UF absorption (cycle frigorifique)
 BT1 cycles thermodynamiques
 RT absorption
 RT climatiseurs
 RT materiel de refrigeration
 RT refrigeration
 RT systemes de refrigeration
 RT systemes de refroidissement

CYCLE FRIGORIFIQUE A COMPRESSION DE VAPEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
 BT1 cycles thermodynamiques
 RT climatiseurs
 RT compresseurs a gaz
 RT materiel de refrigeration
 RT refrigeration
 RT systemes de refrigeration
 RT systemes de refroidissement

CYCLE LIMITE

1994-02-28
Solution periodique d'un probleme dynamique vers laquelle tendent toutes les autres courbes de solutions, dans un certain domaine d'attraction.
 BT1 attracteurs
 RT cinetique des reactions chimiques
 RT dynamique

RT equations de mouvement
 RT equations differentielles
 RT espace de phase
 RT fonction de hamilton
 RT methode de lyapunov
 RT orbites
 RT plasma hors d'equilibre
 RT problemes non lineaires
 RT trajectoires

CYCLE MENSTRUEL

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
 RT cycle oestral
 RT fertilité
 RT menopause
 RT organes genitiaux femelles
 RT ovulation
 RT rythmicité
 RT troubles menstruels

CYCLE OESTRAL

RT cycle menstruel
 RT hormone luteinisante
 RT menopause
 RT oestrogenes
 RT organes genitiaux femelles
 RT ovulation
 RT rythmicité
 RT troubles menstruels

cycle proton-proton

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23
 USE combustion d'hydrogene

CYCLE SOLAIRE

UF soleil (cycle)
 RT activite solaire
 RT international solar maximum year
 RT soleil
 RT taches solaires

CYCLE VUILLEUMIER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
 BT1 cycles thermodynamiques
 RT climatiseurs solaires

cycles (thermodynamiques)

USE cycles thermodynamiques

CYCLES A ELEVATION DE BROUILLARD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 UF cycle a elevation de brouillard pour la conversion de l'energie thermique des oceans
 SF cycle de beck
 *BT1 cycles a elevation de fluide

CYCLES A ELEVATION DE FLUIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 UF conversion de l'energie thermique des oceans a cycle ouvert
 UF cycle a elevation de fluide pour la conversion de l'energie thermique des oceans
 UF cycle a elevation de mousse pour la conversion de l'energie thermique des oceans
 UF cycles a elevation de mousse
 SF cycle de beck
 BT1 cycles thermodynamiques
 NT1 cycles a elevation de brouillard
 RT centrales d'energie thermique des mers
 RT systemes a cycle ouvert

cycles a elevation de mousse

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 USE cycles a elevation de fluide

CYCLES BIOGEOCHIMIQUES

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1976-08-24

Passages cycliques d'éléments à travers les écosystèmes par transformations et combinaisons successives.

UF bio-geochimiques (cycles)

UF biogeochimiques (cycles)

UF biosphériques (cycles)

UF cycles biosphériques

SF échanges biogeochimiques

RT biogéochimie

RT concentration écologique

RT cycle de l'azote

RT cycle du carbone

RT cycle du soufre

RT écosystèmes

RT interactions air-biosphère

RT réservoirs de carbone

cycles biosphériques

2007-07-25

USE cycles biogéochimiques

CYCLES COMBINES

1991-10-03

BT1 cycles thermodynamiques

RT centrales

RT centrales a cycles combines

RT énergie électrique

RT systèmes a énergie totale

cycles combines (centrales)

2007-07-25

USE centrales a cycles combines

CYCLES DE QUEUE

1996-08-05

BT1 cycles thermodynamiques

CYCLES DE TETE

1984-04-04

RT cycles thermodynamiques

cycles secondaires

2007-07-25

USE cycles thermodynamiques

CYCLES THERMODYNAMIQUES

1996-08-05

UF cycles (thermodynamiques)

UF cycles secondaires

UF thermodynamique (cycles)

NT1 cycle d'otto

NT1 cycle de brayton

NT1 cycle de carnot

NT1 cycle de rankine

NT1 cycle de stirling

NT1 cycle ericsson

NT1 cycle frigorifique a absorption

NT1 cycle frigorifique a compression de vapeur

NT1 cycle vuilleumier

NT1 cycles a elevation de fluide

NT2 cycles a elevation de brouillard

NT1 cycles combines

NT1 cycles de queue

RT cycles de tete

RT moteurs thermiques

RT systèmes a fluide binaire

RT systèmes a fluide total

RT systèmes de recuperation de vapeur de detente

RT thermodynamique

CYCLISATION

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28

BT1 réactions chimiques

NT1 réaction de diels-alder

CYCLOALCANES

UF adamantane

UF cycloalcanes condensés

UF hydrocarbures cycliques condensés

UF tricyclodécane

*BT1 alcanes

NT1 cyclohexane

NT1 decaline

cycloalcanes condensés

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

USE cycloalcanes

CYCLOALCENES

1997-06-17

UF camphène

*BT1 alcènes

NT1 cyclopentadiène

NT1 norbornadiène

NT1 quadricyclène

CYCLOALCYNES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

*BT1 alcynes

cycloheptatrienones

USE tropones

CYCLOHEXANE

*BT1 cycloalcanes

RT hexane

CYCLOHEXANOL

1981-12-23

*BT1 alcools

CYCLOHEXANONE

*BT1 cétones

CYCLOHEXIMIDE

*BT1 antibiotiques

*BT1 fongicides

cyclohexylenedinitrotetraacétique (acide)

2007-07-25

USE cdta

CYCLOMOTEURS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

BT1 véhicules

cyclone (bruleurs)

2007-07-25

USE foyers a cyclone

cyclone (separateurs)

2007-07-25

USE séparateurs a cyclone

CYCLONES

2013-12-13

PAS dans le sens meteorologique du terme (ouragans)

UF zones de basse pression

RT météorologie

RT orages

RT ouragans

RT pression atmosphérique

RT troposphère

CYCLOPENTADIENE

*BT1 cycloalcanes

*BT1 diènes

cyclophosphamide

USE endoxan

cyclosporine

2007-07-25

USE ciclosporine

cyclotron (frequence)

2007-07-25

USE fréquence cyclotron

cyclotron (harmoniques)

2007-07-25

USE harmoniques cyclotron

cyclotron (instabilité)

2007-07-25

USE instabilité cyclotron

cyclotron (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement cyclotron

cyclotron (resonance)

2007-07-25

USE résonance cyclotron

cyclotron a energie variable texas a and m

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE cyclotron texas a and m

cyclotron a secteurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-22

USE cyclotrons isochrones

cyclotron a secteurs separees riken

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

USE cyclotron de l'ipcr

CYCLOTRON AABO

UF cyclotron turku

*BT1 cyclotrons isochrones

cyclotron aic-144

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

USE cyclotron aic-144 de cracovie

CYCLOTRON AIC-144 DE CRACOVIE

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

UF cyclotron aic-144

*BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON ALICE

UF cyclotron alice orsay

*BT1 cyclotrons isochrones

cyclotron alice orsay

USE cyclotron alice

cyclotron atomki

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

USE cyclotron de debrecen

cyclotron c-48 de cracovie

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-02-23

USE cyclotrons isochrones

cyclotron chalk river

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

USE cyclotron supraconducteur du crnl

CYCLOTRON COMPACT DE MUNICH

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1991-03-19

UF cyclotron munich

*BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON CYCLONE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-03-24

UF cyclotron de l'universite catholique de louvain

UF cyclotron isochrone de louvain

*BT1 accélérateurs d'ions lourds

*BT1 cyclotrons isochrones

cyclotron cyric

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-24

Cyclotron and Radiolotope Center, Université de Tohoku, Sendai, Japon

USE cyclotron de tohoku

CYCLOTRON D'ORSAY

*BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON D'OSLO

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON DE BROOKHAVEN

*BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON DE CALCUTTA

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

*BT1 accélérateurs d'ions lourds

*BT1 cyclotrons à énergie variable

CYCLOTRON DE CHANDIGARH

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

*BT1 cyclotrons à énergie variable

cyclotron de chicago

1994-08-22

Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE cyclotrons isochrones

CYCLOTRON DE DEBRECEN

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

ATOMKI, Debrecen, Hongrie

UF atomki (cyclotron)

UF cyclotron atomki

*BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON DE EINDHOVEN

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

Cyclotron à champ variable en azimut d'Eindhoven

*BT1 cyclotrons isochrones

cyclotron de faure

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

USE cyclotron du nac

CYCLOTRON DE GRENOBLE

*BT1 cyclotrons isochrones

cyclotron de groningen (kvi)

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

USE cyclotron du kvi

CYCLOTRON DE KARLSRUHE

*BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON DE KIEV

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

*BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON DE L'HIRFL

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

Heavy Ion Research Facility: installation de recherche sur les ions lourds, Lanzhou, Chine.

UF cyclotron de l'installation de recherche sur les ions lourds de lanzhou

UF cyclotron de lanzhou

UF hirfl

UF hirfl (cyclotron)

*BT1 accélérateurs d'ions lourds

*BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON DE L'INR

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

Institute for Nuclear Research: Institut de recherches nucléaires, Academia sinica, Shanghai.

UF cyclotron de l'institut de recherches nucléaires de shanghai

UF cyclotron inr de shanghai

UF institut de recherches nucléaires de shanghai (cyclotron)

*BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON DE L'INS DE TOKYO

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

UF cyclotron de l'institut d'études nucléaires

UF cyclotron ins (institut d'études nucléaires, tokyo)

UF institut d'études nucléaires de tokyo (cyclotron)

UF tokyo (cyclotron de l'ins)

*BT1 accélérateurs d'ions lourds

*BT1 cyclotrons isochrones

cyclotron de l'installation de recherche sur les ions lourds de lanzhou

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE cyclotron de l'hirfl

cyclotron de l'institut d'études nucléaires

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE cyclotron de l'ins de tokyo

cyclotron de l'institut de physique nucléaire et accélérateur (kernfysisch versneller instituut)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28

USE cyclotron du kvi

cyclotron de l'institut de recherche en physique et chimie

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE cyclotron de l'ipcr

cyclotron de l'institut de recherches nucléaires de shanghai

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE cyclotron de l'inr

cyclotron de l'institut national des sciences radiologiques

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24

USE cyclotron nirs

cyclotron de l'institut niels bohr

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

USE cyclotron du nbi

cyclotron de l'institut suisse de recherches nucléaires

1993-11-09

USE cyclotron sin

CYCLOTRON DE L'IPCR

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

Cyclotron à secteurs séparés de l'Institute of Physical and Chemical Research - Institut de recherche en physique et chimie -, à Saitama, au Japon.

UF cyclotron à secteurs séparés riken

UF cyclotron de l'institut de recherche en physique et chimie

UF cyclotron de saïtama

UF ipcr (cyclotron)

*BT1 accélérateurs d'ions lourds

*BT1 cyclotrons isochrones

cyclotron de l'université catholique de louvain

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11

USE cyclotron cyclone

cyclotron de l'université de l'indiana

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

USE cyclotron iu

cyclotron de l'université de tohoku

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20

USE cyclotron de tohoku

cyclotron de lanzhou

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

USE cyclotron de l'hirfl

CYCLOTRON DE PRINCETON

*BT1 cyclotrons isochrones

cyclotron de saïtama

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

USE cyclotron de l'ipcr

cyclotron de sendai

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20

USE cyclotron de tohoku

CYCLOTRON DE TOHOKU

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1995-02-13

Cyclotron and Radiolotope Center, Université de Tohoku, Sendai, Japon

UF cyclotron cyric

UF cyclotron de l'université de tohoku

UF cyclotron de saïtama

UF tohoku avf cyclotron

*BT1 accélérateurs d'ions lourds

*BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON DE VARSOVIE

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

*BT1 accélérateurs d'ions lourds

*BT1 cyclotrons isochrones

cyclotron du centre de recherche en physique nucléaire

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

Centre de Recherche en Physique Nucléaire, Université d'Osaka

USE cyclotron du renp

CYCLOTRON DU KAZAKHSTAN

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-23

UF cyclotron kazakhstan

*BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON DU KVI

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

UF cyclotron de groningen (kvi)

UF cyclotron de l'institut de physique nucléaire et accélérateur (kernfysisch versneller instituut)

UF kernfysisch versneller instituut cyclotron

*BT1 accélérateurs d'ions lourds

*BT1 cyclotrons isochrones

cyclotron du laboratoire de recherche de la marine américaine

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

USE cyclotron du nrl

CYCLOTRON DU NAC

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

UF Afrique du sud (cyclotron du nac)

UF cyclotron de faure

UF cyclotron du national accelerator centre (Afrique du sud)

UF cyclotron nac Afrique du sud

UF nac (cyclotron)

UF nacssc

*BT1 accélérateurs d'ions lourds

*BT1 cyclotrons isochrones

cyclotron du national accelerator centre (Afrique du sud)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

USE cyclotron du nac

cyclotron du naval research laboratory

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

USE cyclotron du nrl

CYCLOTRON DU NBI

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
 UF cyclotron de l'institut niels bohr
 UF nbi (cyclotron)
 *BT1 cyclotrons

CYCLOTRON DU NRL

UF cyclotron du laboratoire de
 recherche de la marine americaine
 UF cyclotron du naval research
 laboratory
 UF naval research laboratory (cyclotron)
 *BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON DU RCNP

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 Research Centre for Nuclear Physics : centre
 de recherches de physique nucléaire,
 Université d'Osaka.
 UF cyclotron du centre de recherche en
 physique nucleaire
 UF rcnp (cyclotron)
 *BT1 accelerateurs d'ions lourds
 *BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON GANIL

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1979-05-31
 Grand Accélérateur National à Ions Lourds:
 accélérateur d'ions lourds consistant en deux
 cyclotrons isochrones identiques et en un
 élanneur; situé à Caen, en France.
 UF ganil
 UF ganil (grand accelerateur national a
 ions lourds)
 UF grand accelerateur national d'ions
 lourds
 *BT1 accelerateurs d'ions lourds
 *BT1 cyclotrons isochrones
 RT ions lourds

CYCLOTRON HAIZY

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 UF haizy (cyclotron)
 *BT1 cyclotrons isochrones

cyclotron inr de shanghai

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 USE cyclotron de l'inr

**cyclotron ins (institut d'etudes
nucleaires, tokyo)**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13
 USE cyclotron de l'ins de tokyo

**CYCLOTRON ISOCHRONE DE
L'ORNL**

*BT1 cyclotrons isochrones
 RT accelerateur hhirf

cyclotron isochrone de louvain

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28
 USE cyclotron cyclone

CYCLOTRON IU

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 UF cyclotron de l'universite de l'indiana
 *BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON JINR U-400

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
 *BT1 accelerateurs d'ions lourds
 *BT1 cyclotrons jinr

CYCLOTRON JULIC

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 *BT1 cyclotrons isochrones

cyclotron kazakhstan

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24
 USE cyclotron du kazakhstan

CYCLOTRON LBL 88-INCH

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1987-12-17
 *BT1 cyclotrons de l'uclrl

cyclotron munich

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 USE cyclotron compact de munich

cyclotron nac afrique du sud

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13
 USE cyclotron du nac

CYCLOTRON NIRS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 National Institute of Radiological Science :
 institut national des sciences radiologiques au
 Japon.
 UF cyclotron de l'institut national des
 sciences radiologiques
 *BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON SARA

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-02-10
 UF systeme accelerateur rhone-alpes
 *BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON SIN

Cyclotron du Swiss Institute for Nuclear
 Research - institut suisse de recherches
 nucléaires.
 UF cyclotron de l'institut suisse de
 recherches nucleaires
 UF cyclotron villigen
 *BT1 cyclotrons isochrones

**cyclotron supraconducteur a secteur
munich**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20
 USE cyclotron suse de munich

**cyclotron supraconducteur de chalk
river**

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
 USE cyclotron supraconducteur du crnl

**CYCLOTRON SUPRACONDUCTEUR
DE MILAN**

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1983-03-24
 UF supraconducteur (cyclotron de milan)
 *BT1 accelerateurs d'ions lourds
 *BT1 cyclotrons isochrones
 *BT1 cyclotrons supraconducteurs

**CYCLOTRON SUPRACONDUCTEUR
DU CRNL**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20
 UF crnl (cyclotron supraconducteur)
 UF cyclotron chalk river
 UF cyclotron supraconducteur de chalk
 river
 *BT1 accelerateurs d'ions lourds
 *BT1 cyclotrons isochrones

**CYCLOTRON SUPRACONDUCTEUR
TEXAS**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-03-24
 UF cyclotron texas a and m k500
 UF supraconducteur (cyclotron texas)
 *BT1 accelerateurs d'ions lourds
 *BT1 cyclotrons isochrones
 *BT1 cyclotrons supraconducteurs

cyclotron suse (munich)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
 USE cyclotron suse de munich

CYCLOTRON SUSE DE MUNICH

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
 UF cyclotron supraconducteur a secteur
 munich
 UF cyclotron suse (munich)

*BT1 accelerateurs d'ions lourds
 *BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRON TEXAS A AND M

UF cyclotron a energie variable texas a
 and m
 *BT1 cyclotrons isochrones

cyclotron texas a and m k500

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
 USE cyclotron supraconducteur texas

CYCLOTRON TRIUMF

UF installation triumf
 UF tri university meson facility
 *BT1 cyclotrons isochrones

cyclotron turku

USE cyclotron aabo

CYCLOTRON U-120 DE CRACOVIE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 *BT1 accelerateurs d'ions lourds
 *BT1 cyclotrons

cyclotron villigen

USE cyclotron sin

cyclotronique ionique (resonance)

2007-07-25
 USE resonance cyclotronique ionique

CYCLOTRONS

*BT1 accelerateurs cycliques
 NT1 cyclotron du nbi
 NT1 cyclotron u-120 de cracovie
 NT1 cyclotrons a energie variable
 NT2 cyclotron de calcutta
 NT2 cyclotron de chandigarh
 NT1 cyclotrons a orbites separees
 NT1 cyclotrons isochrones
 NT2 cyclotron aabo
 NT2 cyclotron aic-144 de cracovie
 NT2 cyclotron alice
 NT2 cyclotron compact de munich
 NT2 cyclotron cyclone
 NT2 cyclotron d'orsay
 NT2 cyclotron d'oslo
 NT2 cyclotron de brookhaven
 NT2 cyclotron de debrecen
 NT2 cyclotron de eindhoven
 NT2 cyclotron de grenoble
 NT2 cyclotron de karlsruhe
 NT2 cyclotron de kiev
 NT2 cyclotron de l'hirfl
 NT2 cyclotron de l'inr
 NT2 cyclotron de l'ins de tokyo
 NT2 cyclotron de l'ipcr
 NT2 cyclotron de princeton
 NT2 cyclotron de tohoku
 NT2 cyclotron de varsovie
 NT2 cyclotron du kazakhstan
 NT2 cyclotron du kvi
 NT2 cyclotron du nac
 NT2 cyclotron du nrl
 NT2 cyclotron du rcnp
 NT2 cyclotron ganil
 NT2 cyclotron haizy
 NT2 cyclotron isochrone de l'ornl
 NT2 cyclotron iu
 NT2 cyclotron julic
 NT2 cyclotron nirs
 NT2 cyclotron sara
 NT2 cyclotron sin
 NT2 cyclotron supraconducteur de milan
 NT2 cyclotron supraconducteur du crnl
 NT2 cyclotron supraconducteur texas
 NT2 cyclotron suse de munich
 NT2 cyclotron texas a and m
 NT2 cyclotron triumf
 NT2 cyclotrons de l'uclrl

NT3 cyclotron lbl 88-inch
 NT2 cyclotrons jinr
 NT3 cyclotron jinr u-400
 NT2 cyclotrons msu
 NT1 cyclotrons supraconducteurs
 NT2 cyclotron supraconducteur de milan
 NT2 cyclotron supraconducteur texas
 NT1 microtrons
 NT2 microtrons a recirculation
 RT des
 RT synchrocyclotrons

CYCLOTRONS A ENERGIE VARIABLE

1999-05-19

*BT1 cyclotrons
 NT1 cyclotron de calcutta
 NT1 cyclotron de chandigarh

cyclotrons a modulation de frequence

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

Cyclotrons a modulation de frequence.

USE synchrocyclotrons

cyclotrons a modulation de frequence

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE synchrocyclotrons

CYCLOTRONS A ORBITES SEPAREES

1996-01-24

*BT1 cyclotrons

CYCLOTRONS DE L'UCLRL

*BT1 cyclotrons isochrones
 NT1 cyclotron lbl 88-inch

CYCLOTRONS ISOCHRONES

1996-07-18

UF apache
 UF cyclotron a secteurs
 UF cyclotron c-48 de cracovie
 UF cyclotron de chicago
 *BT1 cyclotrons

NT1 cyclotron aabo
 NT1 cyclotron aic-144 de cracovie
 NT1 cyclotron alicé
 NT1 cyclotron compact de munich
 NT1 cyclotron cyclone
 NT1 cyclotron d'orsay
 NT1 cyclotron d'oslo
 NT1 cyclotron de brookhaven
 NT1 cyclotron de debrecen
 NT1 cyclotron de eindhoven
 NT1 cyclotron de grenoble
 NT1 cyclotron de karlsruhe
 NT1 cyclotron de kiev
 NT1 cyclotron de l'hirfl
 NT1 cyclotron de l'inr
 NT1 cyclotron de l'ins de tokyo
 NT1 cyclotron de l'ipcr
 NT1 cyclotron de princeton
 NT1 cyclotron de tohoku
 NT1 cyclotron de varsovie
 NT1 cyclotron du kazakhstan
 NT1 cyclotron du kvi
 NT1 cyclotron du nac
 NT1 cyclotron du nrl
 NT1 cyclotron du rcnp
 NT1 cyclotron ganil
 NT1 cyclotron haizy
 NT1 cyclotron isochrone de l'ornl
 NT1 cyclotron iu
 NT1 cyclotron julic
 NT1 cyclotron nirs
 NT1 cyclotron sara
 NT1 cyclotron sin
 NT1 cyclotron supraconducteur de milan
 NT1 cyclotron supraconducteur du crnl
 NT1 cyclotron supraconducteur texas

NT1 cyclotron suse de munich
 NT1 cyclotron texas a and m
 NT1 cyclotron triumf
 NT1 cyclotrons de l'uclrl
 NT2 cyclotron lbl 88-inch
 NT1 cyclotrons jinr
 NT2 cyclotron jinr u-400
 NT1 cyclotrons msu
 RT accélérateur vicksi

CYCLOTRONS JINR

*BT1 cyclotrons isochrones
 NT1 cyclotron jinr u-400

CYCLOTRONS MSU

UF cyclotrons universite de l'etat du michigan
 UF michigan state university cyclotrons
 *BT1 cyclotrons isochrones

CYCLOTRONS SUPRACONDUCTEURS

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1983-03-24

UF supraconducteurs (cyclotrons)
 *BT1 cyclotrons
 NT1 cyclotron supraconducteur de milan
 NT1 cyclotron supraconducteur texas
 RT dispositifs supraconducteurs

cyclotrons universite de l'etat du michigan

1993-11-09

USE cyclotrons msu

CYLINDRES

Objets de forme cylindrique. Pour les conteneurs, voir les intitulés tels que BOUTEILLES DE GAZ

RT barres
 RT configuration cylindrique
 RT forme
 RT tubes
 RT tuyaux

cylindrique (configuration)

2007-07-25

USE configuration cylindrique

cylindro-paraboliques (capteurs)

2007-07-25

USE capteurs paraboliques a concentration lineaire

cylindro-paraboliques (capteurs)

2007-07-25

USE capteurs paraboliques a concentration lineaire

CYMENE

UF para-isopropyltoluene
 UF paracymene
 *BT1 composés aromatiques alkyles
 RT thymol

CYNURENINE

1996-07-18

UF kynurenine
 *BT1 acides ceto
 *BT1 aminoacides

CYPRINIDE

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20

UF pimphales promelas
 UF vairon
 *BT1 poissons
 RT eau douce
 RT ichthyoplancton

cyrtolite

1996-07-18

USE minéraux contenant de l'uranium
 USE minéraux contenant des silicates

CYSTAMINE

UF disulfure-2,2 de bis beta-amino-ethyle
 UF dithio-2,2 bis ethylamine
 *BT1 amines
 *BT1 composés organiques de soufre
 *BT1 substances radioprotectrices
 RT cysteamine

cystamine (médicament)

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

USE urotropine

CYSTAPHOS

1975-11-07

UF aminoethylthiophosphate de sodium
 *BT1 amines
 *BT1 composés organiques de phosphore
 *BT1 esters de l'acide thiophosphorique
 *BT1 substances radioprotectrices
 RT acides thioiques

CYSTEAMINE

ETDE: 2005-02-02

UF aminoethanethiol
 UF mea
 UF mercamine
 UF mercaptoethylamine
 *BT1 amines
 *BT1 substances radioprotectrices
 *BT1 thiols
 RT cystamine

CYSTEINE

UF mercaptoalanine-beta
 *BT1 aminoacides
 *BT1 thiols
 RT cystine
 RT homocysteine

CYSTINE

1996-07-18

*BT1 aminoacides
 *BT1 disulfures
 RT cysteine

CYTIDINE

*BT1 nucleosides
 *BT1 pyrimidines
 RT acide cytidylique
 RT cytosine
 RT desoxycytidine

cytidylique (acide)

2007-07-25

USE acide cytidylique

CYTOCHIMIE

1999-03-26

*BT1 biochimie
 RT cytologie
 RT méthode de feulgen

CYTOCHROMES

1997-06-17

Protéines transporteurs d'électrons comportant un groupement prosthetique heme

BT1 pigments
 *BT1 protéines
 RT centres réactionnels de photosystemes
 RT chlorines
 RT coenzymes
 RT oxydase cytochrome
 RT oxydases a fonction mixte
 RT procede redox

cytokines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-21

USE lymphokines

CYTOLOGIE

BT1 biologie
 RT cellules animales
 RT cellules vegetales
 RT constituants des cellules
 RT cytochimie
 RT genetique
 RT modifications intracellulaires
 RT systemes d'ecoulement des cellules
 RT techniques cytologiques

cytologiques (techniques)

2007-07-25

USE techniques cytologiques

cytometres de flux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

USE systemes d'ecoulement des cellules

cytometres en flux

2009-02-10

USE systemes d'ecoulement des cellules

CYTOPLASME

BT1 constituants des cellules
 RT liposomes
 RT mitochondries
 RT plasmides

CYTOSINE

*BT1 amines
 *BT1 composes organiques d'oxygene
 *BT1 pyrimidines
 RT acide cytidylique
 RT cytidine

cytostatiques

USE medicaments antimittotiques

cytotoxines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE medicaments antimittotiques

czochralski (methode)

2007-07-25

USE methode de czochralski

czł (tellurure de cadmium et zinc)

2017-02-02

USE detecteurs a semi-conducteur cdznte

D-BRANES

2007-08-13

Categorie speciale de branes qui s'appliquent
 aux conditions aux limites de Dirichlet

BT1 branes

d-t (fonctionnement)

2007-07-25

USE fonctionnement en deuterium-tritium

DACRON

UF terylene
 *BT1 polyterephthalate d'ethylene
 RT acide terephthalique
 RT glycols
 RT materiaux fibreux
 RT textiles

DACUS

*BT1 mouches des fruits
 NT1 dacus oleae

DACUS OLEAE

*BT1 dacus
 RT olives

dahomey

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE benin

DAKOTA DU NORD

*BT1 etats-unis

RT bassin de williston
 RT missouri river

DAKOTA DU SUD

*BT1 etats-unis
 NT1 table mountain area
 RT bassin de williston
 RT missouri river

dalat triga-mk-2 reactor

2007-07-25

USE reacteur triga-2-dalat

dalhart (bassin)

2007-07-25

USE bassin de dalhart

dalitz (diagramme)

2007-07-25

USE diagramme de dalitz

DAMPA

UF diisoamyl methylphosphonate
 UF methylphosphonate de diisopentyle
 *BT1 esters des acides phosphoniques

dancoff (correction)

2007-07-25

USE correction de dancoff

DANEMARK

BT1 pays developpes
 *BT1 scandinavie
 RT groenland
 RT iles faeroe
 RT ocde

danemark (organismes)

2007-07-25

USE organismes danois

dangereuses (matieres)

2007-07-25

USE matieres dangereuses

dangers

USE risques

DANGERES DES RAYONNEMENTS

UF rayonnements (dangers)
 UF risques dus aux rayonnements
 *BT1 risques pour la sante
 RT alara
 RT dechets radioactifs
 RT dose genetiquement significative
 RT dose somatiquement significative
 RT groupe de reference
 RT irradiation
 RT laboratoires chauds
 RT legislation sur la radioprotection
 RT limites de rejet
 RT radioprotection
 RT relachement des produits de fission
 RT retombees radioactives
 RT rupture de gaine
 RT unscear

danhome

2009-02-10

USE benin

dante (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak dante

DANUBE

*BT1 cours d'eau
 RT autriche
 RT bulgarie
 RT hongrie
 RT mer noire
 RT republique federale d'Allemagne
 RT roumanie

RT serbie
 RT slovaquie
 RT ukraine

dapex (procède)

2007-07-25

USE procede dapex

DAPHNIE

*BT1 branchiopodes
 RT plancton
 RT zooplancton

darcy (coefficient)

2007-07-25

USE conductivite hydraulique

darcy (loi)

2007-07-25

USE loi de darcy

darlington (site)

2007-07-25

USE site de darlington

darmstadt (anneau de stockage)

2007-07-25

USE anneau de stockage esr

DARMSTADTIUM

2004-03-19

UF eka-platine
 UF element 110
 UF ununnilium
 *BT1 transactinides

DARMSTADTIUM 267

2007-08-29

*BT1 isotopes du darmstadtium
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 microsecondes

DARMSTADTIUM 269

2004-03-19

UF element 110 269
 *BT1 isotopes du darmstadtium
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 microsecondes

DARMSTADTIUM 270

2004-03-19

UF element 110 270
 *BT1 isotopes du darmstadtium
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

DARMSTADTIUM 271

2004-11-30

*BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 isotopes du darmstadtium
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

DARMSTADTIUM 272

2007-08-29

*BT1 isotopes du darmstadtium
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee

DARMSTADIUM 273

2007-08-29

- *BT1 isotopes du darmstadtium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

DARMSTADIUM 279

2007-08-29

- *BT1 isotopes du darmstadtium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

DARMSTADIUM 281

2007-08-29

- *BT1 isotopes du darmstadtium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee

darrius (rotors)

2007-07-25

- USE rotors darrius

datation

ETDE: 1975-09-11

- USE datation

DATATION

- UF datation
- UF geochronologie
- NT1 datation par les isotopes
- RT archeologie
- RT eres geologiques
- RT objets culturels
- RT paleontologie
- RT traces de fission

datation par le carbone 14

- USE carbone 14
- USE datation par les isotopes

DATATION PAR LES ISOTOPES

- UF datation par le carbone 14
- UF methode a l'argon
- UF methode a l'helium
- UF methode au plomb
- BT1 datation
- RT carbone 14

DATTES

- *BT1 fruits

dauphinelles

2007-07-25

- USE renonculacees

dauphins

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15

- USE cetaces

davidite

1997-01-28

- USE mineraux contenant de l'uranium
- USE mineraux contenant des oxydes

davydov-filipov (modele)

2007-07-25

- USE modele de davydov-filipov

DAWSONITE

2000-04-12

Un mineral constitue d'un carbonate basique de sodium et d'aluminium se presentant sous la forme de cristaux perles blancs

- *BT1 mineraux contenant des carbonates
- RT carbonates de sodium
- RT composes d'aluminium
- RT hydroxydes

dbo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

- USE demande biochimique en oxygene

dbo

2007-07-25

- USE demande biochimique en oxygene

DBP

- UF dibutyle (phosphate)
- UF phosphate de dibutyle
- *BT1 phosphates de butyle

dci (anneau de stockage d'orsay)

2007-07-25

- USE dispositif de collision dans l'igloo

dco

2007-07-25

- USE demande chimique en oxygene

DCTA

acide diamino-cyclohexane-tetraacetique

- UF acide
- UF diaminocyclohexanetetraacetique
- UF diaminocyclohexanetetraacetique (acide)

- BT1 agents chelatants
- *BT1 aminoacides

ddgs

2007-07-25

- USE extrait sec residuel de la distillation

DDT

UF dichloro-diphenyl-trichloroethane

- *BT1 composes aromatiques
- *BT1 composes organiques de chlore
- *BT1 insecticides
- RT ethane

de broglie (longueur d'onde)

2007-07-25

- USE longueur d'onde de de broglie

de haas-van alphen (effet)

2007-07-25

- USE effet de haas-van alphen

de sitter (groupe)

2007-07-25

- USE groupe de de sitter

debit (regulateurs)

2007-07-25

- USE regulateurs de debit

debit (sanguin)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

- USE debit sanguin

debit cardiaque

- USE circulation du sang

debit critique

2007-07-25

- USE ecoulement critique

DEBIT SANGUIN

- UF debit (sanguin)
- UF sang (debit)
- RT circulation du sang
- RT emboli

RT organes

RT vaisseaux sanguins

DEBITMETRES

- *BT1 appareils de mesure
- NT1 plasmaphages
- RT anemometres
- RT orifices
- RT tubes de pitot
- RT tubes de venturi
- RT tuyeres
- RT vitesse d'ecoulement

debitmetres (d'exposition)

- USE debitmetres d'exposition

debitmetres (de comptage)

- USE ictometres

debitmetres (de dose)

- USE debitmetres de dose

DEBITMETRES D'EXPOSITION

- UF debitmetres (d'exposition)
- *BT1 moniteurs de rayonnement
- RT ictometres
- RT surveillance des rayonnements

DEBITMETRES DE DOSE

- UF debitmetres (de dose)
- RT dosimetrie

debits

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

- SEE donnees financieres

DEBITS DE DOSE

- UF dose (debits)
- RT doses de rayonnement
- RT effets des rayonnements
- RT gammes de debits de doses de rayonnements
- RT influence du temps
- RT irradiation a faibles doses
- RT irradiation pulsee
- RT repartitions des doses dans le temps

deblais

2007-07-25

- USE boues de dragage

deblais de forage (enlevement)

2007-07-25

- USE evacuation des deblais de forage

deboisement

2007-07-25

- USE deforestation

DEBORATION INCONTROLEE

2017-07-18

- UF accident de deboration
- *BT1 accidents de reacteurs

debris de forage (enlevement)

2007-07-25

- USE evacuation des deblais de forage

debris de retombee

- USE retombees radioactives

debris nucleaires

- USE produits de fission

DEBUTS BRUSQUES

- RT orages magnetiques

debye (longueur)

2007-07-25

- USE longueur de debye

debye (temperature)

2007-07-25

USE temperature de debye

debye-scherrer (methode)

2007-07-25

USE methode de debye-scherrer

debye-waller (facteur)

2007-07-25

USE facteur de debye-waller

dec (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs dec

deca (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs deca

decahydronaphtalene

USE decaline

decalage vers le rouge

2007-07-25

USE deplacement vers le rouge

DECALAMINAGE

RT carbonisation

RT decontamination

RT nettoyage

DECALINE

UF decahydronaphtalene

*BT1 cycloalcanes

RT naphtalene

decalso

USE echangeurs d'ions

decanalisation

USE canalisation

DECANE

1984-04-04

*BT1 alcanes

decanoique (acide)

2007-07-25

USE acide decanoique

DECANOLS

UF alcools decyliques

UF decyliques (alcools)

*BT1 alcools

DECANTATION

BT1 procedes de separation

RT sedimentation

decantation (bassins)

2007-07-25

USE bassins de decantation

decanteurs (melangeurs)

2007-07-25

USE melangeurs-decanteurs

DECAPAGE

UF detartrage

BT1 preparation des surfaces

RT entartrage

RT grenailage

RT lavage de gaz

RT lutte contre l'entartrage

RT nettoyage des surfaces

DECAPAGE CHIMIQUE

BT1 traitements de surface

NT1 decapage par corrosion

DECAPAGE PAR CORROSION

UF corrosion (decapage)

*BT1 decapage chimique

RT corrosion

decapouses

2007-07-25

USE racleurs

DECAPODES

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15

*BT1 crustaces

NT1 crabes

NT1 crevettes

NT1 homards

NT1 langoustines

decarboxylase

1982-06-09

USE decarboxylases

DECARBOXYLASES

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-11-12

UF decarboxylase

*BT1 carboxylases

DECARBOXYLATION

BT1 reactions chimiques

RT carboxylation

RT lyases

DECARBURATION

1976-06-23

UF decarburisation

BT1 reactions chimiques

RT aciers

RT austenite

RT carbone

RT carbures

RT cementation par le carbone

RT traitements thermiques

decarburisation

2007-07-25

USE decarburation

decatrons

USE tubes de comptage

deceleration

USE acceleration

DECHARGE DE TOWNSEND

UF avalanche (ionisation)

UF avalanche de townsend

UF formule de townsend

UF ionisation par avalanche

UF theorie de townsend

UF townsend (decharge)

BT1 decharges electriques

RT extinction des avalanches

decharge electrique (pompage)

2007-07-25

USE pompage par decharge electrique

dechargement (d'un reacteur)

2000-04-12

USE chargement en combustible de reacteurs

dechargement (reacteur a fission)

1982-11-29

USE chargement en combustible de reacteurs

dechargement d'un reacteur a fission

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-11

USE chargement en combustible de reacteurs

DECHARGEMENT DE MATERIAUX

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-06-14

BT1 manutention

RT chargement

decharges

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23

USE decharges controlees

decharges

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1976-09-28

USE decharges controlees

decharges (dechets)

USE stockage de dechets

decharges (electriques)

USE decharges electriques

decharges (extinction)

2007-07-25

USE extinction d'une decharge

decharges (ionisation)

USE ionisation

DECHARGES CONTROLEES

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1975-09-11

UF decharges

UF decharges

*BT1 stockage de dechets

RT gaz de decharge

RT stockage a proximite de la surface

RT us superfund

DECHARGES DE PENNING

UF decharges pig

UF penning (decharges)

UF pig (decharges)

BT1 decharges electriques

RT pompes ioniques a pulverisation

RT sources d'ions de penning

DECHARGES ELECTRIQUES

1996-04-16

UF decharges (electriques)

NT1 arcs electriques

NT1 contournement

NT1 decharge de townsend

NT1 decharges de penning

NT1 decharges en couronne

NT1 decharges haute frequence

NT1 decharges luminescentes

NT1 etincelles electriques

NT1 foudre

NT2 eclai en boule

RT claquage

RT colonne positive

RT eclateurs

RT equation de saha

RT extinction d'une decharge

RT interrupteurs

RT loi de paschen

RT postluminescence

RT stries

decharges electriques (tubes)

2007-07-25

USE tubes a decharges

DECHARGES EN COURONNE

UF couronne (decharges)

BT1 decharges electriques

RT figures de lichtenberg

DECHARGES HAUTE FREQUENCE

UF decharges hyperfrequences

UF decharges microondes

UF haute frequence (decharges)

UF hyperfrequences (decharges)

UF microondes (decharges)

BT1 decharges electriques

RT chauffage haute frequence

RT production de plasma

decharges hyperfrequences

2007-07-25

USE decharges haute frequence

DECHARGES LUMINESCENTES

UF luminescentes (decharges)

BT1 decharges electriques

decharges microondes

USE decharges haute frequence

decharges pig

USE decharges de penning

DECHETS

UF effluents

NT1 dechets électroniques

NT1 dechets gazeux

NT2 gaz d'echappement

NT2 gaz de carneau

NT1 dechets industriels

NT2 liqueurs noires

NT1 dechets liquides

NT2 eaux residuaires

NT3 eaux de traitement des goudrons de schistes

NT2 liqueurs noires

NT1 dechets non radioactifs

NT2 dechets chimiques

NT3 effluents chimiques

NT1 dechets organiques

NT2 compost

NT2 dechets agricoles

NT3 bagasse

NT3 fumiers

NT2 residus ligneux

NT2 vinasse

NT1 dechets radioactifs

NT2 dechets de calcination

NT2 dechets emetteurs alpha

NT2 dechets radioactifs de faible activite

NT2 dechets radioactifs de haute activite

NT2 dechets radioactifs de moyenne activite

NT2 effluents radioactifs

NT2 formes de dechets

NT1 dechets solides

NT2 dechets en pastilles

NT2 produits de queue

NT3 residus de sables asphaltiques

NT3 residus de traitement

NT2 rebut

NT3 dechets metalliques

NT2 residus d'extraction miniere

NT3 poussiere d'antracite

NT2 residus ligneux

NT2 terrils

NT1 dechets urbains

NT1 eaux usees

NT2 boues des stations d'epuration

NT1 effluents aerosols

NT2 cendres volantes

NT1 effluents biologiques

NT2 boues des stations d'epuration

NT2 feces

NT2 fumiers

NT2 sueur

NT2 urine

NT1 rejets thermiques

RT boues

RT installations d'entreposage

RT matieres dangereuses

RT pollution

RT produits de pyrolyse

RT recyclage

RT residus

RT sous-produits

RT stockage de dechets

RT us superfund

dechets (combustibles derives)

2007-07-25

USE combustibles derives des dechets

dechets (formes)

2007-07-25

USE formes de dechets

dechets (gazeification en lit fluidise)

2007-07-25

USE gazeification de dechets en lit fluidise

dechets (gestion)

2007-07-25

USE gestion des dechets

dechets (lois sur l'evacuation)

2007-07-25

USE legislation sur l'elimination des dechets

dechets (recuperation)

2007-07-25

USE recuperation des dechets

dechets (stockage)

2007-07-25

USE entreposage des dechets

dechets (stockage)

2007-07-25

USE stockage de dechets

dechets (terrils)

2007-07-25

USE terrils

dechets (traitement)

2007-07-25

USE traitement des effluents

dechets (transport)

2007-07-25

USE transport des dechets

dechets (utilisation)

2007-07-25

USE utilisation des dechets

DECHETS AGRICOLES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-10-01

UF agricoles (dechets)

UF fourrage de maïs

UF fourrage de paille

UF residus agricoles

*BT1 dechets organiques

NT1 bagasse

NT1 fumiers

RT agriculture

RT effluents biologiques

RT paille

dechets alpha

2007-07-25

USE dechets emetteurs alpha

dechets biologiques

2007-07-25

USE effluents biologiques

dechets biologiques radioactifs

USE dechets radioactifs

USE effluents biologiques

dechets chimiques

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-29

USE dechets chimiques

DECHETS CHIMIQUES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-11

Pour les dechets qui sont preoccupants en raison de leurs proprietes chimiques. Voir egalement a DECHETS RADIOACTIFS

UF chimiques (dechets)

UF dechets chimiques

*BT1 dechets non radioactifs

NT1 effluents chimiques

RT dechets industriels

RT dechets urbains

RT deversements de produits chimiques

RT matieres dangereuses

dechets communaux

2007-07-25

USE dechets urbains

dechets contenant des alpha

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme etait un descripteur autorise.

USE dechets emetteurs alpha

DECHETS DE CALCINATION

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-11-12

*BT1 dechets radioactifs

RT calcination

RT dechets solides

RT traitement des dechets radioactifs

dechets de faible activite

2007-07-25

USE dechets radioactifs de faible activite

dechets de haute activite

2007-07-25

USE dechets radioactifs de haute activite

dechets de traitement

2007-07-25

USE residus de traitement

dechets domestiques

2007-07-25

USE dechets urbains

DECHETS ELECTRONIQUES

2016-03-21

UF e-dechets

BT1 dechets

RT equipement electronique

DECHETS EMETTEURS ALPHA

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

Avant mai 1992, ce concept etait indexe au moyen du descripteur DECHETS

CONTENANT DES ALPHA.

UF alpha (dechets emetteurs)

UF dechets alpha

UF dechets contenant des alpha

UF dechets transuraniens

UF dechets tru (transuraniens)

*BT1 dechets radioactifs

RT dechets radioactifs de faible activite

RT procede de pyrolyse a haute temperature

RT wipp

DECHETS EN PASTILLES

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

UF pastilles (dechets)

*BT1 dechets solides

BT1 pastilles

RT dechets radioactifs

RT pastillage

dechets faiblement radioactifs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme etait un descripteur autorise.

USE dechets radioactifs de faible activite

dechets fortement radioactifs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE dechets radioactifs de haute activite

DECHETS GAZEUX

UF effluents (gazeux)

UF effluents gazeux

UF effluents gazeux radioactifs

BT1 dechets

NT1 gaz d'echappement

NT1 gaz de charneau

RT cheminees d'usine

RT circuits d'extraction d'effluents gazeux

RT dechets industriels

RT effluents chimiques

RT effluents radioactifs

RT formes de dechets

RT gaz

RT hottes

RT panaches

RT precipitateurs electrostatiques

RT produits de combustion

RT rejet au niveau du sol

RT rejet par cheminee

RT stockage de dechets

RT ventilation

DECHETS INDUSTRIELS

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-10-01

UF dechets urbains (industriels)

SF emissions (industrielles)

BT1 dechets

NT1 liqueurs noires

RT combustibles derives des dechets

RT dechets chimiques

RT dechets gazeux

RT dechets liquides

RT dechets metalliques

RT dechets organiques

RT dechets solides

RT echange de droits d'emission

RT effluents chimiques

RT polluants

RT rebut

RT taxe sur les emissions

DECHETS LIQUIDES

UF eaux usees (evacuation)

UF eaux usees (traitement)

UF effluents (liquides)

UF effluents liquides

UF elimination des eaux usees

UF evacuation des eaux usees

UF rejet des eaux usees

UF solutions residuaires

UF traitement des eaux usees

SF emissions (industrielles)

BT1 dechets

NT1 eaux residuaires

NT2 eaux de traitement des goudrons de schistes

NT1 liqueurs noires

RT adsorbants biologiques

RT dechets industriels

RT dechets organiques

RT demande biochimique en oxygene

RT demande chimique en oxygene

RT dispositifs de controle de la pollution des eaux

RT eau

RT eaux de surface

RT eaux souterraines

RT effluents biologiques

RT effluents chimiques

RT effluents radioactifs

RT exhaure de mines a l'acide

RT formes de dechets

RT fours de vitrification

RT legislation sur l'elimination des dechets

RT panaches

RT procedes d'oxydation par voie humide

RT reinjection

RT solutions de lixiviation

RT stockage a proximite de la surface

RT stockage de dechets

RT taxe sur les emissions

RT traitement des effluents

dechets menagers

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-07-23

USE dechets urbains

DECHETS METALLIQUES

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1977-08-09

Dechets metalliques provenant, soit de la production metallurgique, soit de la fabrication ou de l'usure d'equipements metalliques.

UF ferrailles

UF metaux (dechets)

UF mitrailles

UF riblons

*BT1 metaux

*BT1 rebut

RT dechets industriels

RT industrie metallurgique

dechets miniers

INIS: 1993-06-08; ETDE: 2002-03-28

USE residus d'extraction miniere

dechets moyennement radioactifs

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-03-28

USE dechets radioactifs de moyenne activite

dechets moyennement radioactifs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE dechets radioactifs de moyenne activite

dechets municipaux

2007-07-25

USE dechets urbains

DECHETS NON RADIOACTIFS

ETDE: 1991-01-15

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme DECHETS NON-RADIOACTIFS.

UF dechets non-radioactifs

BT1 dechets

NT1 dechets chimiques

NT2 effluents chimiques

RT gestion des dechets non radioactifs

RT matieres dangereuses

dechets non-radioactifs

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE dechets non radioactifs

dechets non radioactifs (evacuation)

2007-07-25

USE elimination des dechets non radioactifs

dechets non radioactifs (gestion)

2007-07-25

USE gestion des dechets non radioactifs

dechets nucleaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

USE dechets radioactifs

dechets nucleaires (legislation sur la gestion)

2007-07-25

USE legislation sur la gestion des dechets radioactifs

DECHETS ORGANIQUES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-09-11

UF organiques (dechets)

BT1 dechets

NT1 compost

NT1 dechets agricoles

NT2 bagasse

NT2 fumiers

NT1 residus ligneux

NT1 vinasse

RT dechets industriels

RT dechets liquides

RT dechets solides

RT eaux usees

RT effluents biologiques

DECHETS RADIOACTIFS

UF dechets biologiques radioactifs

UF dechets nucleaires

UF effluents biologiques radioactifs

UF effluents gazeux radioactifs

UF residus radioactifs

BT1 dechets

*BT1 materiaux radioactifs

NT1 dechets de calcination

NT1 dechets emetteurs alpha

NT1 dechets radioactifs de faible activite

NT1 dechets radioactifs de haute activite

NT1 dechets radioactifs de moyenne

activite

NT1 effluents radioactifs

NT1 formes de dechets

RT combustibles uses

RT contamination

RT dangers des rayonnements

RT dechets en pastilles

RT gestion des dechets radioactifs

RT gestion des matieres nucleaires

RT installations de stockage de dechets

radioactifs

RT legislation sur la gestion des dechets

radioactifs

RT limites de rejet

RT matieres fissionnables

RT produits de fission

RT projet salt vault

RT radiocolloides

RT recuperation des dechets

residus de traitement

RT sources de chaleur radio-isotopiques

RT stockage a proximite de la surface

RT stockage de dechets radioactifs

RT traitement des dechets radioactifs

dechets radioactifs (entreposage)

2007-07-25

USE entreposage de dechets radioactifs

dechets radioactifs (gestion)

2007-07-25

USE gestion des dechets radioactifs

dechets radioactifs (immobilisation)

2007-07-25

SEE solidification

dechets radioactifs (immobilisation)

2007-07-25

SEE vitrification

dechets radioactifs (installations)

2007-07-25

USE installations de stockage de dechets radioactifs

dechets radioactifs (stockage)

2007-07-25

USE stockage de dechets radioactifs

dechets radioactifs (traitement)

2007-07-25

USE traitement des dechets radioactifs

DECHETS RADIOACTIFS DE FAIBLE ACTIVITE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

*Dechets contenant moins de 5.10(-5)**microcuries/millilitre de radioactivite. Avant mai 1992, ce concept etait indexe au moyen du descripteur DECHETS FAIBLEMENT***RADIOACTIFS.**UF *dechets de faible activite*UF *dechets faiblement radioactifs*UF *fa (dechets)*UF *ifa (dechets)*

*BT1 dechets radioactifs

RT centre de traitement des dechets radioactifs de bohunice

RT commissions de representants des compacts

RT dechets emetteurs alpha

RT dechets radioactifs de haute activite

RT dechets radioactifs de moyenne activite

RT legislation sur la gestion des dechets radioactifs

RT mine de sel de morsleben

RT mine metallifere de konrad

RT usine de traitement final brut de dechets radioactifs liquides de mochovce

DECHETS RADIOACTIFS DE HAUTE ACTIVITE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

*Dechets contenant plus de 100**microcuries/millilitre de radioactivite. Avant mai 1992, ce concept etait indexe au moyen du descripteur DECHETS FORTEMENT***RADIOACTIFS.**UF *dechets de haute activite*UF *dechets fortement radioactifs*

*BT1 dechets radioactifs

RT dechets radioactifs de faible activite

RT dechets radioactifs de moyenne activite

RT dome de sel de gorleben

RT entreposage reversible surveille

RT fours de vitrification

RT installation pamela

RT legislation sur la gestion des dechets radioactifs

RT projet americain du mrs

RT wipp

DECHETS RADIOACTIFS DE MOYENNE ACTIVITE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

*Déchets contenant de 5.10(-5) à 100**microcuries/millilitre de radioactivité. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur DECHETS MOYENNEMENT***RADIOACTIFS.**UF *dechets moyennement radioactifs*UF *dechets moyennement radioactifs*

*BT1 dechets radioactifs

RT centre de traitement des dechets radioactifs de bohunice

RT dechets radioactifs de faible activite

RT dechets radioactifs de haute activite

RT mine de sel de morsleben

RT mine metallifere de konrad

RT usine de traitement final brut de dechets radioactifs liquides de mochovce

DECHETS SOLIDESUF *detritux*UF *detritux*SF *emissions (industrielles)*

BT1 dechets

NT1 dechets en pastilles

NT1 produits de queue

NT2 residus de sables asphaltiques

NT2 residus de traitement

NT1 rebut

NT2 dechets metalliques

NT1 residus d'extraction miniere

NT2 poussiere d'antracite

NT1 residus ligneux

NT1 terrils

RT boues de dragage

RT cendres

RT cendres volantes

RT combustibles derives des dechets

RT dechets de calcination

RT dechets industriels

RT dechets organiques

RT dechets urbains

RT effluents biologiques

RT formes de dechets

RT legislation sur l'elimination des dechets

RT procede de pyrolyse purox

RT produits de combustion

RT schistes residuaires

RT stockage a proximite de la surface

RT stockage de dechets

RT systeme de pyrolyse landgard

RT taxe sur les emissions

dechets transuraniens

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE dechets emetteurs alpha

déchets tru (transuraniens)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE dechets emetteurs alpha

DECHETS URBAINS

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-11-11

*Déchets provenant des habitations, entreprises commerciales, écoles, hôpitaux, etc. sauf déchets biologiques et industriels, épaves automobiles, cendres, détritux sur voie publique, gravats et boues de stations d'épuration. Avant août 1985, DECHETS MENAGERS était un descripteur autorisé. Voir aussi DECHETS INDUSTRIELS, EFFLUENTS BIOLOGIQUES, CENDRES, BOUES DES STATIONS D'EPURATION.*UF *dechets communaux*UF *dechets domestiques*UF *dechets menagers*UF *dechets municipaux*UF *urbains (dechets)*

BT1 dechets

RT combustibles derives des dechets

RT dechets chimiques

RT dechets solides

RT polluants

RT rebut

dechets urbains (biologiques)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

USE effluents biologiques

dechets urbains (industriels)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

USE dechets industriels

DECHIQUETEURS

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1983-04-28

UF *detriteurs*

*BT1 materiels de manutention

RT outils de coupe

DECHLORURATION

*BT1 deshalogenation

RT chloruration

decisions (prise)

2007-07-25

USE prise de decision

decisions et directives

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SEE procedures administratives

deck (effet)

2007-07-25

USE effet deck

DECLARATION DE RIO

2000-01-03

*BT1 accords multilateraux

RT changement climatique

RT echange de droits d'emission

RT effet de serre

RT impacts sur l'environnement

RT politique de l'environnement

RT protection de l'environnement

RT taxe sur les emissions

DECLASSEMENT

1996-04-29

NT1 declassement de reacteurs

RT annulation

RT arret d'une installation

RT contre-mesures

RT mise en service

DECLASSEMENT DE REACTEURS*Pour les reacteurs a fission uniquement*UF *mise hors service de reacteurs*UF *reacteurs (declassement)*

BT1 cycle de vie du reacteur

BT1 declassement

RT controle national

RT mise en service de reacteurs

DECLASSIFICATION

INIS: 1998-07-06; ETDE: 1983-03-24

UF *declassification de l'information*UF *information (declassification)*

RT information du public

RT informations confidentielles

declassification de l'information

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

USE declassification

declenchement (circuits)

2007-07-25

USE circuits de declenchement

declenchement q

2007-07-25

USE commutation q

declenchements de turbine

2017-07-18

SEE defaillance de l'arret d'urgence au cours d'un transitoire

DECOHERENCE QUANTIQUE

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

RT emmelement quantique

RT mecanique quantique

DECOLORATIONUF *blanchiment*

RT coloration

DECOMPOSITION

- UF *decomposition (biologique)*
 UF *decomposition chimique*
 UF *desintegration (biologique)*
 UF *desintegration (chimique)*
 BT1 reactions chimiques
 NT1 autolyse
 NT2 autoradiolyse
 NT1 biodegradation
 NT1 carbonisation
 NT2 cokefaction
 NT2 electrocarbonisation
 NT1 depolymerisation
 NT1 distillation a la cornue
 NT2 pyrogenation in situ
 NT1 distillation destructive
 NT1 glycolyse
 NT1 hemolyse
 NT1 photolyse
 NT2 biophotolyse
 NT1 proteolyse
 NT2 fibrinolyse
 NT1 pyrolyse
 NT2 calcination
 NT2 craquage
 NT3 craquage catalytique
 NT3 craquage thermique
 NT3 hydrocraquage
 NT2 procede d'hydropyrolyse eclaire
 NT1 radiolyse
 NT2 autoradiolyse
 NT1 solvolyse
 NT2 acetolyse
 NT2 ammoniolyse
 NT2 hydrolyse
 NT3 delignification par explosion a la vapeur
 NT3 hydrolyse acide
 NT3 hydrolyse alcaline
 NT3 hydrolyse enzymatique
 NT3 saccharification
 NT3 saponification
 RT alteration par les agents atmospheriques
 RT analyse thermogravimetric
 RT catabolisme
 RT compostage
 RT conditions aerobies
 RT conditions anaerobies
 RT denaturation des acides nucleiques
 RT dissociation
 RT ruptures de brins

decomposition (biologique)

USE decomposition

decomposition chimique

USE decomposition

DECOMPOSITION DES FAISCEAUX

1975-10-09

- UF *faisceaux (decomposition)*
 RT optique des faisceaux

decomposition thermique

USE pyrolyse

DECONGELATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- BT1 transformations de phase
 RT congelation
 RT cryobiologie
 RT decongelation
 RT fusion

DECONGELATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

- RT congelation
 RT decongelation
 RT fusion

- RT gel
 RT glace

DECONTAMINATION

- UF *decontamination radioactive*
 UF *decontamination radioactive*
 UF *facteur de decontamination*
 BT1 nettoyage
 RT adsorbants biologiques
 RT agents chelatants
 RT argiles
 RT attenuation naturelle
 RT contamination des surfaces
 RT contre-mesures
 RT decalaminage
 RT detergents
 RT detoxication
 RT douches de securite
 RT entrainement par les precipitations
 RT lavage
 RT lavage de gaz
 RT nettoyage des surfaces
 RT purification
 RT radioprotection
 RT revetements de protection
 RT systemes d'autonomie respiratoire
 RT systemes de purification du refrigerant

decontamination par micro-ondes

2007-07-25

SEE chauffage par micro-ondes

decontamination radioactive

2000-04-12

USE decontamination

decontamination radioactive

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-04-26

USE decontamination

DECONVOLUTION DE SPECTRESUF *spectres (deconvolution)*

*BT1 traitement de donnees

RT spectres des neutrons

DECOUPLAGE

- RT couplage
 RT valeur de fit

DECRETS D'APPLICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

- RT aspects juridiques
 RT droit
 RT reglements

decrets internes (nrc)

2007-07-25

USE mesures administratives

decroissance (amplitude)

2007-07-25

USE amplitudes des décroissances

decroissance (radioactive)

USE desintegration

DECRETOISSANCE DE FORBUSH

- UF *depression de forbush*
 UF *evenement de forbush*
 UF *forbush (decroissance)*
 RT eruptions solaires
 RT orages magnetiques
 RT rayonnement cosmique
 RT vent solaire

decroissance radioactive

2007-07-25

USE desintegration

DECUPLETS BARYONIQUES

*BT1 multiplets de particules

decyliques (alcools)

2007-07-25

USE decanols

DEDTC

- UF *diethyldithiocarbamates*
 BT1 agents chelatants
 *BT1 carbamates
 *BT1 composés organiques de soufre

deductions fiscales

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

USE credits d'impot

DEEP RIVER

*BT1 ontario

DEFAILLANCE CARDIAQUE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-07-07

- UF *cardiaque (defaillance)*
 BT1 symptomes
 RT agression biologique
 RT choc biologique
 RT coronaires
 RT maladies cardio-vasculaires

DEFAILLANCE DE L'ARRET D'URGENCE AU COURS D'UN TRANSITOIRE

1975-09-01

Transitoires previsibles sans arret d'urgence

- UF *atws*
 UF *transitoire anticipe sans protection*
 UF *transitoires anticipés sans chute de barres*
 UF *transitoires sans arret d'urgence*
 SF *declenchements de turbine*
 SF *perte de l'alimentation electrique hors site*
 SF *perte de l'eau d'alimentation; perte de l'eau alimentaire*
 SF *perte de la source froide*
 *BT1 accidents de reacteurs
 RT accidents de dimensionnement
 RT arret d'urgence
 RT transitoires

DEFAILLANCES

- SF *propagation des defaillances*
 NT1 fractures
 NT2 fractures par pression hydraulique
 NT2 ruptures thermiques
 NT1 rupture de gaine
 NT1 ruptures
 RT accidents
 RT analyse des systemes
 RT choc
 RT corrosion
 RT coupures d'electricite
 RT defauts electriques
 RT dommage
 RT effet amibe
 RT facteurs humains
 RT fatigue
 RT fiabilite
 RT fuites
 RT proprietes concernant la rupture
 RT risques
 RT securite

defaillances des systemes (analyse)

2007-07-25

USE analyse de defaillance des systemes

DEFAUT DE MASSE

- RT energie de liaison
 RT forces nucleaires

DEFAUTS

Ne convient pas dans le cas de défauts cristallins.

- UF *defectuosites*
- UF *imperfections*
- RT facteurs intensite des contraintes
- RT fissures
- RT fractures
- RT mecanique des fractures
- RT porosite
- RT vides

DEFAUTS CRISTALLINS

1996-01-24

- UF *cristaux (defauts)*
- UF *defauts du reseau cristallin*
- BT1 structure cristalline
- NT1 défauts d'empilement
- NT1 défauts lineaires
- NT2 crowdions
- NT2 dislocations
 - NT3 dislocations coin
 - NT3 dislocations vis
- NT1 défauts ponctuels
- NT2 interstitiels
 - NT3 centres i
- NT2 lacunes
 - NT3 centres colores
 - NT4 centres a
 - NT4 centres e
 - NT4 centres f
 - NT4 centres h
 - NT4 centres i
 - NT4 centres m
 - NT4 centres r
 - NT4 centres s
 - NT4 centres u
 - NT4 centres v
 - NT4 centres x
 - NT4 centres z
- NT3 défauts de frenkel
- NT3 défauts de schottky
- RT cavites
- RT effets des rayonnements
- RT frottement interne
- RT inclusions
- RT microstructure
- RT pointes thermiques
- RT reseaux cristallins

defauts cristallins (amas)

2007-07-25

- USE amas de défauts

DEFAUTS D'EMPILEMENT

- *BT1 défauts cristallins
- RT dislocations

DEFAUTS DE FRENKEL

- UF *frenkel (defauts)*
- *BT1 lacunes

DEFAUTS DE SCHOTTKY

- UF *schottky (defauts)*
- *BT1 lacunes

defauts du reseau cristallin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
USE défauts cristallins

DEFAUTS ELECTRIQUES

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-01-10

- UF *claquage electrique*
- UF *court-circuits*
- UF *court-circuits (electriques)*
- UF *electriques (defauts)*
- RT arcs electriques
- RT claquage
- RT conducteurs de mise a la terre
- RT contournement
- RT defaillances

DEFAUTS LINEAIRES

- *BT1 défauts cristallins
- NT1 crowdions
- NT1 dislocations
 - NT2 dislocations coin
 - NT2 dislocations vis

DEFAUTS PONCTUELS

- *BT1 défauts cristallins
- NT1 interstitiels
 - NT2 centres i
- NT1 lacunes
 - NT2 centres colores
 - NT3 centres a
 - NT3 centres e
 - NT3 centres f
 - NT3 centres h
 - NT3 centres i
 - NT3 centres m
 - NT3 centres r
 - NT3 centres s
 - NT3 centres u
 - NT3 centres v
 - NT3 centres x
 - NT3 centres z
- NT2 défauts de frenkel
- NT2 défauts de schottky
- RT porteurs de charge
- RT trous

defectuosites

- USE défauts

defense

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
USE protection du territoire

defense antimissiles balistiques

2007-07-25

- USE systemes de defense contre les missiles balistiques

DEFEROXAMINE

- UF *dfa*
- BT1 agents chelatants
- *BT1 amines

deficience (nutritionnelle)

- USE malnutrition

deficits

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
USE penuries

DEFLECTEURS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-11-17

- UF *chicanes*
- *BT1 regulateurs de debit
- RT diffuseurs
- RT ecoulement des fluides
- RT tubes en chicane

deflecteurs (aimants)

2007-07-25

- USE aimants deflecteurs

deflecteurs de faisceaux

2007-07-25

- USE divertors magnetiques

deflecteurs de faisceaux pulses

2000-04-12

- USE systemes de pulsation de faisceaux

DEFORESTATION

INIS: 1991-10-10; ETDE: 1983-09-15

- UF *deboisement*
- UF *forets (destruction)*
- RT biomasse
- RT cycle du carbone
- RT foresterie
- RT forets

- RT redd - reducing emissions from deforestation and forest degradation (reduire les emissions provenant de la deforestation et de la degradation des forets)
- RT replantation

DEFORMATION

- UF *deformation (structurelle)*
- UF *effet portevin-le chatelier*
- UF *flambage*
- UF *gauchissement*
- NT1 allongement
- NT1 arcure
- NT1 constriction
- NT1 deformation nucleaire
- NT1 effet de rochet
- NT1 flexion
- NT1 gonflement
- RT charges dynamiques
- RT charges statiques
- RT deformations par contraintes
- RT dilatace
- RT elasticite
- RT fractures
- RT glissement
- RT magnetostriction
- RT plasticite
- RT proprietes mecaniques
- RT rheologie
- RT torsion
- RT travail des materiaux

deformation (structurelle)

- USE deformation

deformation (vitesse)

2007-07-25

- USE vitesse de deformation

DEFORMATION NUCLEAIRE

Pour la deformation a l'etat excite de noyaux qui ne sont pas deforms a l'etat fondamental

- BT1 deformation
- RT noyaux deforms

deformation progressive

2007-07-25

- USE effet de rochet

DEFORMATIONS PAR**CONTRAINTES**

- RT adoucissement par deformation
- RT coefficient de poisson
- RT contraintes
- RT deformation
- RT ecroutissage
- RT effet de rochet
- RT elasticite
- RT jauges de contraintes
- RT proprietes concernant la traction
- RT vitesse de deformation

deformes (noyaux)

2007-07-25

- USE noyaux deforms

degagement des produits de fission

2007-07-25

- USE relachement des produits de fission

degagement radioactif (analyse)

2007-07-25

- USE analyse par degagement radioactif

DEGAINAGE

- BT1 traitements initiaux
- NT1 degainage chimique
- NT1 degainage mecanique
- RT elements combustibles
- RT gainage

RT gaines de combustible
RT retraitement

DEGAINAGE CHIMIQUE

*BT1 degainage

DEGAINAGE MECANIQUE

*BT1 degainage
RT coupe
RT fraisage

degats par rayonnements

2007-07-25
USE effets des rayonnements

degazage

USE degazage

DEGAZAGE

UF degazage
RT desorption
RT pieces coulees
RT relachement des produits de fission

DEGENERESCENCE D'ECHANGE

UF echange (degenerescence)
RT poles de regge

degradation (radio-induite)

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1975-09-11
USE radiolyse

degradation (thermique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
USE degradation thermique

degradation d'energie

USE pertes d'energie

DEGRADATION DU COMBUSTIBLE

2017-07-18
*BT1 accidents de reacteurs

DEGRADATION ENVIRONNEMENTALE

2013-11-27
RT contamination
RT effets sur l'environnement
RT environnement
RT fragmentation de l'habitat
RT pollution

DEGRADATION THERMIQUE

1975-10-09
UF degradation (thermique)
UF stabilite thermique
UF thermique (degradation)
RT chauffage
RT proprietes chimiques
RT proprietes mecaniques
RT proprietes physiques
RT pyrolyse

DEGRE DE HOULLIFICATION

1991-10-02
Etendue de la transformation que les debris vegetaux à l'origine du charbon ont subie au cours des ages géologiques depuis leur dépôt.
UF houillification (degre)
UF rang (de houillification)
RT charbon
RT houillification

DEGRES DE LIBERTE

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1986-10-07
RT mecanique
RT statistique
RT thermodynamique
RT variations

degres-jour

2007-07-25
USE degres jours

DEGRES JOURS

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1975-09-30
UF degres-jour
BT1 unites
RT chauffage des locaux
RT climatisation
RT climats
RT mesure de la temperature

dehydroepiandrosterone

USE hydroxyandrosténone

del

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
USE diodes emettrices de lumiere

DELAI

INIS: 1992-01-31; ETDE: 1983-03-23
UF caractere d'actualite
UF ponctualite
RT aspects juridiques
RT contrats
RT gestion
RT mesure du temps
RT plans d'execution
RT procedures administratives
RT techniques d'approvisionnement

DELAWARE

*BT1 etats-unis
RT baie de la delaware
RT cote est des etats-unis
RT delaware river

delaware bay

2007-07-25
USE baie de la delaware

DELAWARE RIVER

*BT1 cours d'eau
RT delaware
RT new jersey
RT new york
RT pennsylvanie

delbrueck (diffusion)

2007-07-25
USE diffusion de delbrueck

deletions (chromosomiques)

USE aberrations chromosomiques

deletions chromosomiques

2007-07-25
USE aberrations chromosomiques

deletions de chromatide

USE aberrations chromosomiques

delft hoger onderwijs reactor

2007-07-25
USE reacteur hor

DELIGNIFICATION

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1978-06-14
Extraction de la lignine par des méthodes chimiques ou enzymatiques.
RT bois
RT cellules vegetales
RT cellulose
RT lignine

DELIGNIFICATION PAR EXPLOSION A LA VAPEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
UF prehydrolyse
UF procede par explosion a la vapeur
*BT1 hydrolyse
BT1 traitements thermiques
RT biomasse

delit

2007-07-25
USE infraction

DELIVRANCE DE MEDICAMENT

2017-09-25
RT medicaments
RT patients
RT therapeutique

DELORO STELLITE 6

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1984-07-10
UF stellite 6 (deloro)
UF stellite 6 deloro

delphi (technique)

2007-07-25
USE technique delphi

delphinium

USE renonculacees

delta (potentiel de surface)

2007-07-25
USE potentiel de surface delta

delta (rayons)

2007-07-25
USE rayons delta

DELTAS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-08-25
Coordonner ce descripteur avec un descripteur correspondant au cours d'eau spécifique si c'est important
BT1 regions cotieres
RT cours d'eau
RT rivages
RT sediments
RT zones humides

demagnetisation (adiabatique)

2009-02-10
USE desaimantation adiabatique

DEMANDE

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1980-02-11
NT1 besoin en uranium
NT1 besoins en eau
NT1 besoins en eclaireage
NT1 demande d'energie
NT1 demande de puissance
NT1 occupation des sols
RT approvisionnements en combustible
RT consommation d'energie
RT consommation de combustible
RT disponibilite
RT offre et demande

demande (facteurs)

2007-07-25
USE facteurs de demande

DEMANDE BIOCHIMIQUE EN OXYGENE

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-10-28
Quantité d'oxygène nécessaire à la décomposition d'un matériau par oxydation en présence de microorganismes.
UF dbo
UF dbo
UF demande biologique en oxygene
UF oxygene (demande biochimique)
RT biochimie
RT dechets liquides
RT demande chimique en oxygene
RT ecosystemes aquatiques
RT gaz dissous
RT oxygene

demande biologique en oxygene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

USE demande biochimique en oxygene

DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-03-08

UF dco

RT dechets liquides

RT demande biochimique en oxygene

RT ecosystemes aquatiques

RT oxygene

demande d'eau

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-09

USE besoins en eau

DEMANDE D'ENERGIE

1991-10-21

En référence a toutes formes d'energie en general; pour la demande en energie electrique utiliser DEMANDE DE PUISSANCE

UF energie (demande)

BT1 demande

RT approvisionnements energetiques

RT demande de puissance

RT excedents energetiques

RT facteurs de demande

RT offre et demande

RT penurie d'energie

RT rendement energetique

demande d'obtention d'une terre

2009-02-10

USE stockage a proximite de la surface

DEMANDE DE PUISSANCE

UF charges (demande de puissance)

UF energie (demande)

UF puissance (demande)

BT1 demande

RT charge de pointe

RT demande d'energie

RT energie electrique

RT energie recuperee aux heures creuses

RT facteurs de demande

RT facteurs de remplissage

DEMANDES D'AUTORISATIONS

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-08-25

UF autorisations (demandes)

UF demandes de permis

UF permis (demandes)

BT1 procedures administratives

RT autorisations

demandes de permis

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-07-09

USE demandes d'autorisations

demantelement (armes nucleaires)

1994-09-30

USE demantelement des armes nucleaires

demantelement (d'un reacteur nucleaire)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13

USE demantelement de reacteurs

demantelement (de reacteur)

2000-04-12

USE demantelement de reacteurs

DEMANTELEMENT DE REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement

UF demantelement (d'un reacteur nucleaire)

UF demantelement (de reacteur)

UF demontage de reacteurs

UF desassemblage de reacteurs

UF reacteurs a fission (demantelement)

BT1 cycle de vie du reacteur

BT1 demolition

RT controle national

RT desassemblage des assemblages combustibles

DEMANTELEMENT DES ARMES NUCLEAIRES

1994-09-30

Programme prevoyant le demantèlement des armes nucleaires, ainsi que la destruction, la conversion ou l'entreposage de leurs matieres constitutives, notamment le plutonium ou l'uranium très enrichi.

UF armes nucleaires (demantelement)

UF demantelement (armes nucleaires)

RT controle des armements

RT desarmement nucleaire

RT gestion des matieres nucleaires

RT politique de non-proliferation

RT proliferation

demarche alara

2007-07-25

USE alara

DEMARRAGE

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1976-12-15

NT1 demarrage de reacteur

RT fonctionnement

RT standby mode

demarrage (de reacteur)

2000-04-12

USE demarrage de reacteur

demarrage (reacteur de fission)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE demarrage de reacteur

demarrage d'un reacteur thermonucleaire

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

USE ignition thermonucleaire

demarrage de l'ebullition nucleee

USE crise d'ebullition

DEMARRAGE DE REACTEUR

Pour les reacteurs a fission uniquement

UF demarrage (de reacteur)

UF demarrage (reacteur de fission)

UF reacteurs (demarrage)

BT1 cycle de vie du reacteur

BT1 demarrage

RT conduite des reacteurs

RT ignition thermonucleaire

dematerialisation

2007-07-25

USE annihilation

dember (effet)

2007-07-25

USE effet dember

demerol

USE pethidine

demesmaekerite

1996-06-26

USE mineraux contenant de l'uranium

USE mineraux contenant des oxydes

DEMETALLISATION

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1976-05-13

BT1 procedes de separation

demi-epaisseur

2007-07-25

Terme tombe en désuétude. Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE couche de demi-attenuation

DEMI-METAUX

UF metalloides

BT1 elements

NT1 arsenic

NT1 bore

NT1 selenium

NT1 silicium

NT2 silicene

NT1 tellure

RT alliages

RT composes intermetalliques

RT elements non metalliques

RT materiaux semiconducteurs

RT metaux

DEMI-METAUX

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1998-06-01

BT1 sites d'essais nucleaires

RT armes nucleaires

RT explosions nucleaires

RT kazakhstan

demi-vie

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE periode d'un nucleide radioactif

demi-vie (biologique)

USE periode biologique

demi-vie (effective)

USE periode biologique

demi-vie biologique

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE periode biologique

demi-vie effective

2007-07-25

USE periode biologique

demi-vie resultante

2007-07-25

USE periode biologique

DEMINERALISATION

Adoucissement d'eau par l'emploi de zeolithes ou de resines pour eliminer les cations

BT1 procedes de separation

NT1 dessalement

RT agents de demineralisation

RT chimie de l'eau

RT distillation

RT eau d'alimentation

RT echange d'ions

demineraliseurs

2007-07-25

USE agents de demineralisation

demographie

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-08-12

USE populations humaines

DEMOLITION

NT1 demantelement de reacteurs

demonstration (installations)

2007-07-25

USE installations pilotes

demonstration (installations)

2007-07-25

USE installations de demonstration

demonstration (programmes)

2007-07-25

USE programmes de demonstration

demontage d'assemblages**combustibles**

2007-07-25

USE desassemblage des assemblages combustibles

demontage de reacteurs

2007-07-25

USE demantelement de reacteurs

denaturation (acides nucleiques)

USE denaturation des acides nucleiques

denaturation (proteine)

USE denaturation des proteines

DENATURATION DES ACIDES NUCLEIQUES

Cassure des liaisons H entre brins d'acides nucleiques

UF acides nucleiques (denaturation)

UF denaturation (acides nucleiques)

RT acides nucleiques

RT decomposition

RT ph

RT structure moleculaire

RT traitements thermiques

DENATURATION DES PROTEINES

UF denaturation (proteine)

UF proteines (denaturation)

RT ph

RT proteines

RT structure des proteines

RT structure moleculaire

RT traitements thermiques

DENDRIMERES

2014-03-28

Molecules dont les formes rappellent celles des branches d'un arbre

BT1 molecules

RT nanomatériaux

RT polymeres

DENDRITES

BT1 cristaux

RT methode de croissance dendritique

DENITRATION

BT1 reactions chimiques

RT acide nitrique

RT retraitement

DENITRIFICATION

1992-03-18

SF procede zosen hitachi

BT1 reactions chimiques

NT1 procedes d'elimination simultanee des sox et des nox

NT2 procede noxso

NT1 reduction catalytique selective

RT azote

RT composes d'azote

RT nitrification

RT procede shell-uop de desulfuration a l'oxyde de cuivre

RT procede solinox

denrees (traitement)

2007-07-25

USE traitement des denrees

denrees alimentaires

USE aliments

DENSIFICATION DU COMBUSTIBLE

Augmentation de la densité du combustible nucléaire à la suite des effets thermiques et des effets des rayonnements, conjugués ou non.

RT combustibles nucleaires

RT densite

RT effets physiques des rayonnements

RT elements combustibles

RT surete des reacteurs

DENSIMETRES

BT1 instruments de mesure

NT1 pycnometres

RT densite

RT indicateurs de poids

RT jauges radiometriques

RT sedimentometres

DENSITE

Uniquement pour le poids spécifique; voir également les descripteurs tels que DENSITE DES PORTEURS, DENSITE DE COURANT, et DENSITE DE FLUX

UF masse volumique

UF poids spécifique

UF volume massique

BT1 proprietes physiques

NT1 densite api

NT1 densite en vrac

RT cribles vibrants

RT densification du combustible

RT densimetres

RT distribution de la masse

RT poids

RT pouvoir d'arret

densite (d'electron)

USE densite electronique

densite (d'energie)

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11

USE densite d'energie

densite (de charge)

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-26

USE densite de charges

densite (de courant)

ETDE: 2002-06-13

USE densite de courant

densite (de flux)

USE densite de flux

densite (de grains)

USE densite de grains

densite (de neutron)

USE densite neutronique

densite (de population)

USE densite de population

densite (de porteur)

USE densite des porteurs

densite (de protons)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-10-27

USE densite de protons

densite (de puissance)

USE puissance volumique

densite (des niveaux d'energie)

USE densite des niveaux d'energie

densite (du plasma)

USE densite du plasma

densite (ionique)

INIS: 1976-05-05; ETDE: 2002-06-13

USE densite ionique

densite (spectrale)

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

USE densite spectrale

DENSITE API

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1976-03-11

Echelle adoptée par l'American Petroleum Institute pour mesurer la densité des produits pétroliers.

UF api (densite)

*BT1 densite

densite apparente

2007-07-25

USE densite en vrac

DENSITE CRITIQUE COSMOLOGIQUE

2014-02-26

RT modeles cosmologiques

RT univers

DENSITE D'ENERGIE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11

UF densite (d'energie)

UF energie (densite)

RT densite de charges

RT mecanique quantique

DENSITE D'ETATS

2015-05-19

Le nombre d'etats permis par volume a une energie donnee. Voir également a DENSITE

DES NIVEAUX D'ENERGIE

RT etats propres

RT etats quantiques

RT mecanique statistique

RT structure cristalline

RT structure electronique

RT systemes quantiques

RT theorie des bandes

DENSITE DE CHARGES

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24

UF charges electriques (densite)

UF densite (de charge)

RT charges electriques

RT densite d'energie

DENSITE DE COURANT

UF courants (densite)

UF densite (de courant)

RT courants electriques

RT densite des porteurs

RT densite electronique

RT intensites des faisceaux

DENSITE DE FLUX

Coordonner avec les descripteurs correspondant au flux considere, par exemple : FLUX MAGNETIQUE, FLUX DE NEUTRONS, etc

UF densite (de flux)

UF densite de flux de neutrons

UF flux (densite)

UF flux de neutrons (densite)

NT1 irradiance

RT flux de rayonnement

RT flux magnetique

RT theoreme de poynnting

densite de flux de neutrons

USE densite de flux

USE flux de neutrons

DENSITE DE FLUX THERMIQUE CRITIQUE

UF critique (densite de flux thermique)
 UF flux critique
 UF flux de chaleur critique
 BT1 flux thermique
 RT transfert de chaleur

DENSITE DE GRAINS

UF densite (de grains)
 UF grain (densite)
 BT1 microstructure
 RT materiaux granulaires

densite de la matiere nucleaire

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
 Coordonner le descripteur ci-dessous avec
 DENSITE NEUTRONIQUE et/ou DENSITE
 DE PROTONS
 USE matiere nucleaire

DENSITE DE PEUPLEMENT

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1988-01-15
 RT biomasse
 RT forets

DENSITE DE POPULATION

UF densite (de population)
 UF population (densite)
 RT dynamique des populations
 RT populations

DENSITE DE PROTONS

UF densite (de protons)
 UF protons (densite)
 RT protons

densite de puissance solaire reçue

2007-07-25
 USE irradiance

densite des niveaux d'energie

USE densite des niveaux d'energie

DENSITE DES NIVEAUX D'ENERGIE

UF densite (des niveaux d'energie)
 UF densite des niveaux d'energie
 UF niveaux d'energie (densite)
 RT largeurs de niveaux
 RT niveaux d'energie
 RT resolution en energie

DENSITE DES PORTEURS

UF densite (de porteur)
 UF porteurs de charge (densite)
 RT densite de courant
 RT porteurs de charge

densite du flux energetique absorbe

2007-07-25
 USE irradiance

densite du flux solaire direct

2007-07-25
 USE irradiance

DENSITE DU PLASMA

UF densite (du plasma)
 UF plasma (densite)
 RT critere de lawson
 RT expansion du plasma
 RT longueur de debye
 RT plasma
 RT plasma focus

DENSITE ELECTRONIQUE

UF densite (d'electron)
 UF electrons (densite)
 RT densite de courant
 RT electrons
 RT plasmaphages

DENSITE EN VRAC

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1978-05-03
 UF densite apparente
 UF masse volumique en vrac
 *BT1 densite

DENSITE IONIQUE

UF densite (ionique)
 UF ions (densite)
 RT ions

DENSITE MINERALE OSSEUSE

2013-11-13
 BT1 composition du corps
 RT fractures osseuses
 RT osteodensitometrie
 RT osteoporose
 RT squelette
 RT tissus osseux

DENSITE NEUTRONIQUE

UF densite (de neutron)
 UF neutrons (nombre volumique)
 UF nombre volumique de neutrons
 RT neutrons
 RT puissance volumique

densite nucleaire

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
 Coordonner le descripteur ci-dessous avec
 DENSITE NEUTRONIQUE et/ou DENSITE
 DE PROTONS
 USE matiere nucleaire

densite optique

USE opacite

DENSITE SPECTRALE

UF densite (spectrale)
 UF spectrale (densite)
 *BT1 fonctions spectrales
 RT spectres d'energie

DENSITOMETRES

*BT1 photometres
 RT photometrie

DENTINE

RT dents
 RT tissus osseux

denting

2007-07-25
 USE constriction

DENTISTERIE

BT1 medecine
 RT carie
 RT dents

DENTS

*BT1 cavite buccale
 RT calcium
 RT carie
 RT dentine
 RT dentisterie
 RT machoire
 RT tissus osseux

dents de scie (oscillations)

2007-07-25
 USE oscillations en dents de scie

DEPARAFFINAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 UF paraffine (separation)
 UF separation de la paraffine
 BT1 procedes de separation
 RT affinage
 RT cires
 RT racleurs

departement de l'interieur (etats-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
 USE us doi

departement de la defense (etats-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 USE us dod

departement de la justice des etats-unis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 USE us doj

departement des transports (etats-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-20
 USE us dot

depassements des couts estimes

2007-07-25
 USE surcouts

dependance spatiale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 USE influence de l'espace

depenses

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06
 USE depenses

DEPENSES

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06
 UF depenses
 UF depenses federales
 UF depenses gouvernementales
 RT budgets
 RT capital
 RT cout
 RT financement
 RT sciences economiques

DEPENSES ENERGETIQUES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-03-16
 Comptabilité de l'énergie consommée,
 exprimée en unités monétaires. Ne pas utiliser
 ce descripteur pour le concept de coûts
 énergétiques - comptabilité exprimée en
 unités physiques -. Pour ce concept, voir le
 descripteur COMPTABILITE DE
 L'ENERGIE.
 UF energie (depenses)
 RT consommation d'energie
 RT cout
 RT elasticite economique
 RT prix

depenses federales

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 USE depenses
 USE gouvernement national

depenses gouvernementales

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 Associer le descripteur ci-dessous avec un
 descripteur du niveau gouvernemental
 implique, par exemple, GOUVERNEMENT
 NATIONAL.
 USE depenses

DEPHASAGE

RT diagrammes d'argand
 RT diffusion de particules
 RT effet aharonov-bohm
 RT ondes partielles

DEPHENOLISATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 UF elimination du phenol
 BT1 reactions chimiques
 RT phenols

DEPISTAGE DE L'INFORMATION

1996-07-08

- UF diffusion selective de l'information
 UF information (depistage)
 UF recherche documentaire
 UF recherches retrospectives
 UF recuperation de donnees enregistrees
 SF unisist
 RT documentation
 RT etiquetage des donnees
 RT gestion de bases de donnees
 RT gestion des connaissances
 RT index
 RT systemes de documentation
 RT terminologie normalisee

deplacement (jauges)

2007-07-25

- USE jauges de deplacement

DEPLACEMENT CHIMIQUE

- UF chimique (deplacement)
 RT deplacement spectral
 RT resonance magnetique nucleaire

deplacement d'einstein

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

- USE effet einstein

deplacement de hubble-humason

- USE effet hubble

DEPLACEMENT DE KNIGHT

- UF knight (deplacement)
 RT deplacement spectral
 RT resonance magnetique nucleaire

DEPLACEMENT DE LAMB

- UF deplacement de lamb-rutherford
 UF lamb (deplacement)
 UF lamb-rutherford (deplacement)
 BT1 deplacement spectral
 RT niveaux d'energie

deplacement de lamb-rutherford

2000-04-12

- USE deplacement de lamb

DEPLACEMENT DES POPULATIONS

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1978-04-28

- UF population (deplacement)
 RT accidents
 RT dynamique des populations
 RT evacuation
 RT populations
 RT populations humaines
 RT protection civile
 RT zones d'intervention

DEPLACEMENT DES STRATES

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1978-05-03

- UF strates (deplacement)
 RT controle des terrains
 RT eboulement
 RT eboulements de montagne
 RT exploitation souterraine
 RT mecanique des roches
 RT mouvement du sol
 RT soulèvement de terrain
 RT strates geologiques

deplacement doppler (methode d'attenuation)

2007-07-25

- USE methode dsa

DEPLACEMENT ISOMERIQUE

- UF isomerique (deplacement)
 RT noyaux isomeres

deplacement isotopique

- USE deplacement spectral

deplacement isotopique

- USE deplacement spectral

deplacement par injection de fluides miscibles

2007-07-25

- USE deplacement par phase miscible

DEPLACEMENT PAR PHASE MISCIBLE

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11

- UF deplacement par injection de fluides miscibles
 UF injection de fluides miscibles
 UF miscibilite (deplacement)
 BT1 injection de fluides
 NT1 injection de gaz carbonique
 NT1 injection de microemulsions
 RT petrole
 RT recuperation assistee

DEPLACEMENT Q

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-26

- RT faisceaux de particules
 RT oscillations betatron

DEPLACEMENT SPECTRAL

- UF deplacement isotopique
 UF deplacement isotopique
 UF isotopique (deplacement)
 UF spectral (deplacement)
 NT1 deplacement de lamb
 RT deplacement chimique
 RT deplacement de knight
 RT effet doppler
 RT effet einstein
 RT effet knight
 RT effet stark
 RT effet zeeman
 RT spectres

DEPLACEMENT VERS LE ROUGE

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-17

- UF decalage vers le rouge
 RT astrophysique
 RT cosmologie
 RT effet doppler
 RT effet einstein
 RT effet hubble

deplacements (atomiques)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

- USE deplacements par atome

deplacements (sismiques)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

- USE mouvement du sol

deplacements localises au bord d'un plasma

2007-07-25

- USE instabilites localisees de bord

DEPLACEMENTS PAR ATOME

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09

- UF atome (deplacements)
 UF deplacements (atomiques)
 UF dpa
 SF taux de deplacement
 *BT1 effets physiques des rayonnements

DEPOLARISATION

- RT polarisation

depollution

2007-07-25

- USE lutte contre la pollution

depollution biologique

2002-01-11

- USE biodepollution

depollution biologique

2007-07-25

- USE biodepollution

depollution des sols

2007-07-25

- USE lutte contre la pollution des sols

depollution microbiologique

2007-07-25

- USE biolixiviation

DEPOLYMERISATION

- *BT1 decomposition
 RT poids moleculaire
 RT polymerisation

DEPOT

Pour l'application d'une substance sur une surface; pour le depot d'elements et de nucleides dans des tissus d'organismes vivants
 utiliser RETENTION

UF methode de depot a sec

- NT1 methodes de revetement des surfaces
 NT2 depot electrolytique
 NT3 revetement electrolytique
 NT2 depot par faisceaux d'energie
 NT2 depot par rotation
 NT2 depot physique en phase vapeur
 NT2 gainage
 NT2 placage
 NT3 placage a la vapeur
 NT3 revetement electrolytique
 NT2 revetement par diffusion
 NT2 revetement par immersion
 NT3 immersion a chaud
 NT2 revetement par pulverisation
 NT3 projection a la flamme
 NT3 projection au plasma
 NT2 revetement par voie chimique
 NT3 depot chimique en phase vapeur
 NT3 revetement electrochimique
 NT4 anodisation
 NT2 revetement sous vide
 NT2 serigraphie
 RT adsorption
 RT depots
 RT encrassement
 RT entartrage
 RT films minces
 RT masquage
 RT precipitation
 RT pulverisation
 RT retention

depot a la tournette

2007-07-25

- USE depot par rotation

DEPOT BLIZZARD

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

- UF blizzard (depot)
 *BT1 depots d'uranium
 RT colombie britannique
 RT mineraux d'uranium

DEPOT CHIMIQUE EN PHASE VAPEUR

- *BT1 revetement par voie chimique
 RT epitaxie en phase vapeur
 RT placage a la vapeur
 RT revetements par vaporisation

depot d'energie

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1991-07-05

- SEE absorption d'energie
 SEE pertes d'energie

DEPOT DE ERZGEBIRGE

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1992-09-21

UF erzgebirge (depot)

*BT1 depots d'uranium

RT minerais d'uranium

RT republique federale d'allemagne

DEPOT ELECTROLYTIQUE

UF electroformage

*BT1 electrolyse

*BT1 methodes de revetement des surfaces

NT1 revetement electrolytique

RT electrometallurgie

depot en phase vapeur par procede physique

2007-07-25

USE depot physique en phase vapeur

depot humide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

USE entrainement par les precipitations

DEPOT JABILUKA

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

UF jabiluka (depot)

*BT1 depots d'uranium

RT minerais d'uranium

RT territoire du nord

DEPOT KOONGARRA

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

UF koongarra (depot)

*BT1 depots d'uranium

RT minerais d'uranium

RT territoire du nord

DEPOT NABARLEK

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

UF nabarlek (depot)

*BT1 depots d'uranium

RT minerais d'uranium

RT territoire du nord

DEPOT PAR FAISCEAUX**D'ENERGIE**

INIS: 1999-02-15; ETDE: 1980-02-11

UF depots par faisceaux d'energie

UF faisceaux d'energie (depot)

UF films de deposition par faisceaux d'energie

UF films de deposition par faisceaux d'energie

*BT1 methodes de revetement des surfaces

depot par gravite

ETDE: 2002-06-13

USE sedimentation

DEPOT PAR ROTATION

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1979-12-10

UF depot a la tournette

*BT1 methodes de revetement des surfaces

depot par rotation (couches)

2007-07-25

DEPOT PHYSIQUE EN PHASE**VAPEUR**

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1989-10-11

UF depot en phase vapeur par procede physique

UF depot pvd

UF pvd

UF pvd (procede de depot physique en phase vapeur)

*BT1 methodes de revetement des surfaces

RT evaporation sous vide

RT placage a la vapeur

RT pulverisation cathodique

RT revetement sous vide

RT revetements par vaporisation

depot pvd

2007-07-25

USE depot physique en phase vapeur

DEPOT RANGER

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

UF ranger (depot)

*BT1 depots d'uranium

RT minerais d'uranium

RT territoire du nord

DEPOT RANSTAD

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

UF ranstad (depot)

*BT1 depots d'uranium

RT minerais d'uranium

RT suedes

DEPOT ROXBY DOWNS

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

UF roxby downs (depot)

*BT1 depots d'uranium

RT australie meridionale

RT mine de olympic dam

RT minerais d'uranium

DEPOT SOUTH ALLIGATOR

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

UF south alligator (depot)

*BT1 depots d'uranium

RT minerais d'uranium

RT territoire du nord

DEPOT YEELIRRIE

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

UF yeelirrie (depot)

*BT1 depots d'uranium

RT australie occidentale

RT minerais d'uranium

DEPOTS

RT antisalissures

RT depot

RT encrassement

RT revetements

depots (geologiques)

USE depots geologiques

DEPOTS ALLUVIAUX

Terre, sable, graviers ou autre matieres minerales transportes et deposees par les eaux courantes

UF alluviaux (depots)

BT1 depots geologiques

RT argiles

RT eaux de surface

RT eaux souterraines

RT placers

RT sable

RT sediments

RT sols

depots d'hydrocarbure

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE installations d'entreposage

DEPOTS D'URANIUM

1996-01-25

UF gisements d'uranium

UF uranium (depots)

BT1 depots geologiques

*BT1 ressources en mineraux

NT1 depot blizzard

NT1 depot de erzgebirge

NT1 depot jabiluka

NT1 depot koongarra

NT1 depot nabarlek

NT1 depot ranger

NT1 depot ranstad

NT1 depot roxby downs

NT1 depot south alligator

NT1 depot yeelirrie

RT analogue naturel

RT examens geophysiques

RT examens radiometriques

RT formation de chattanooga

RT formation de green river

RT formation de wasatch

RT minerais d'uranium

RT phenomene d'oklo

depots de carburants

2009-02-10

USE installations d'entreposage

DEPOTS DE THORIUM

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-11-18

UF gisements de thorium

UF thorium (depots)

BT1 depots geologiques

RT minerais de thorium

DEPOTS GEOLOGIQUES

UF depots (geologiques)

UF geologiques (depots)

SF paragenese

NT1 concretions

NT1 depots alluviaux

NT1 depots d'uranium

NT2 depot blizzard

NT2 depot de erzgebirge

NT2 depot jabiluka

NT2 depot koongarra

NT2 depot nabarlek

NT2 depot ranger

NT2 depot ranstad

NT2 depot roxby downs

NT2 depot south alligator

NT2 depot yeelirrie

NT1 depots de thorium

NT1 depots houillers

NT2 couches de charbon

NT1 depots salins

NT1 gisements d'hydrates de gaz naturel

NT1 gisements de gaz naturel

NT2 champs de gaz naturel

NT3 gisements de gaz a condensats

NT1 gisements de petrole

NT2 champs de petrole

NT3 champ (de) weyburn

NT2 gisements de gaz a condensats

NT2 us naval petroleum reserves

NT1 gisements de sables asphaltiques

NT2 gisement asphalt ridge

NT2 gisement circle cliffs

NT2 gisement d'athabasca

NT2 gisement d'edna

NT2 gisement d'uvalde

NT2 gisement de cold lake

NT2 gisement de peace river

NT2 gisement de santa rosa

NT2 gisement de wabasca

NT2 gisement lloydminster

NT2 gisement sunnyside

NT2 pr springs deposit

NT2 tar sand triangle deposit

NT1 gisements de schistes bitumineux

NT2 us naval oil shale reserves

NT1 moraines

NT1 placers

RT disponibilite

RT entreposage souterrain

RT fronts de taille

RT minerais

RT sediments

RT strates inclinees

DEPOTS HOUILLERS

1991-10-01

- UF charbon (depots)
- UF houille (depots)
- UF methane de houille
- BT1 depots geologiques
- *BT1 ressources en mineraux
- NT1 couches de charbon
- RT bassin de l'illinois
- RT charbon
- RT districts houillers
- RT examens geophysiques
- RT powder river basin
- RT reserves de charbon

depots par faisceaux d'energie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-13

- USE depot par faisceaux d'energie

DEPOTS PAR RETOMBEES

- BT1 retombees radioactives
- RT chaines alimentaires
- RT environnement
- RT migration des radionucleides
- RT sedimentation
- RT sols

DEPOTS SALINS

1997-06-19

- UF sel gemme
- UF sels (depots)
- BT1 depots geologiques
- RT anticlinaux
- RT cavites de stockage dans le sel
- RT dome de sel de gorleben
- RT halite
- RT mine de sel de la asse
- RT mine de sel de morsleben
- RT projet salt vault
- RT stockage de dechets radioactifs
- RT stockage en profondeur
- RT wipp

depouilleurs de faisceaux

2007-07-25

- USE eplucheurs de faisceaux

depoussierage de gaz

2007-07-25

- USE lavage de gaz

depoussiereurs a couches filtrantes

2007-07-25

- USE depoussiereurs a tissu filtrant

depoussiereurs a filtres

2007-07-25

- USE depoussiereurs a tissu filtrant

DEPOUSSIEREURS A TISSU**FILTRANT**

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1978-03-03

Ensemble comprenant des filtres à manches, destinés à éliminer des écoulements d'air les fumées et les poussières en suspension, ainsi que leur structure de support. Voir aussi le descripteur **FILTRES EN TISSU**.

- UF depoussiereurs a couches filtrantes
- UF depoussiereurs a filtres
- UF depoussiereurs par media filtrant
- UF filtres a manches
- UF filtres a poches
- UF filtres a sacs
- UF sacs a filtration
- *BT1 equipements antipollution
- RT filtres en tissu
- RT lutte contre la pollution atmospherique

depoussiereurs de gaz

2007-07-25

- USE laveurs de gaz

depoussiereurs par media filtrant

2007-07-25

- USE depoussiereurs a tissu filtrant

DEPOUSSIEREURS PAR VOIE SECHE

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1981-07-18

- UF depoussiereurs secs
- UF secs (depoussiereurs)
- *BT1 laveurs de gaz
- RT desulfuration
- RT gaz de carneau
- RT sechage par pulverisation

depoussiereurs secs

2007-07-25

- USE depoussiereurs par voie seche

depresseurs (du systeme nerveux central)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

- USE depresseurs du systeme nerveux central

depresseurs du snc

INIS: 1984-05-28; ETDE: 2002-06-13

- USE depresseurs du systeme nerveux central

DEPRESSEURS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

- UF depresseurs (du systeme nerveux central)
- UF depresseurs du snc
- UF systeme nerveux central (depresseurs)
- *BT1 agents du systeme nerveux central
- NT1 analgesiques
 - NT2 acide acetylsalicylique
 - NT2 antipyrine
 - NT2 codeine
 - NT2 opium
 - NT3 morphine
 - NT4 thebaine
- NT2 pethidine
- NT1 anesthésiques
 - NT2 barbituriques
 - NT3 nembutal
 - NT3 phenobarbital
- NT2 cocaïne
- NT2 procaine
- NT1 anticonvulsifs
 - NT2 phenobarbital
- NT1 antipyrétiques
 - NT2 acide acetylsalicylique
 - NT2 antipyrine
 - NT2 colchicine
 - NT2 quinine
- NT1 hypnotiques et sédatifs
 - NT2 barbituriques
 - NT3 nembutal
 - NT3 phenobarbital
- NT2 chlorpromazine
- NT2 codeine
- NT2 reserpine
- NT1 narcotiques
 - NT2 heroine
 - NT2 hydrochlorure de methadone
 - NT2 opium
 - NT3 morphine
 - NT4 thebaine
- NT2 pethidine
- RT anesthésie
- RT comportement
- RT endorphines

- RT sommeil
- RT systeme nerveux central

depression de forbusch

- USE décroissance de forbusch

DEPRESSURISATION

- RT pressurisation
- RT recipients sous pression
- RT surete des reacteurs
- RT systemes de depressurisation

depressurisation (systemes)

2007-07-25

- USE systemes de depressurisation

DEPRESSURISATION BRUTALE

- RT perte de fluide de refroidissement

DEREGLEMENTATION

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-01-23

- RT gaz naturel
- RT petrole
- RT politique economique
- RT politiques gouvernementales
- RT reglementation des prix
- RT reglements
- RT sciences economiques
- RT us natural gas policy act

DERIVATION

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1980-11-08

Transformation d'un composé chimique en un dérivé, en général à des fins d'identification. Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur **FORMATION DE DERIVES**. De novembre 1994 à 2003, le descripteur autorisé était **DERIVATISATION**.

- UF derivatisation
- UF derives (formation)
- UF formation de derives
- BT1 reactions chimiques
- RT analyse chimique
- RT analyse chimique structurale

DERIVATIONS

- UF conduits de derivation
- UF shunts
- RT boucles de refroidissement
- RT systemes de refroidissement de reacteurs
- RT vaisseaux sanguins

derivatisation

2007-07-25

- USE derivation

derive (des electrons)

- USE derive des electrons

derive (des ions)

- USE derive des ions

derive (du plasma)

- USE derive du plasma

DERIVE DES ELECTRONS

- UF derive (des electrons)
- UF electrons (derive)
- RT diffusion ambipolaire
- RT electrons

DERIVE DES IONS

- UF derive (des ions)
- UF ions (derive)
- RT diffusion ambipolaire
- RT ions

DERIVE DU PLASMA

- UF derive (du plasma)
- UF plasma (derive)
- RT diffusion ambipolaire
- RT equations cinetiques des plasmas

RT expansion du plasma
 RT instabilite de derive
 RT plasma

derivees partielles (equations)

2007-07-25
 USE equations a derivees partielles

derives (formation)

2007-07-25
 USE derivation

DERIVES DE L'ACIDE

CARBONIQUE

1996-10-23
 UF acide carbonique (derivees)
 UF guanethidine
 BT1 composes organiques
 NT1 carbamates
 NT2 dedtc
 NT2 urethane
 NT1 carbazides
 NT1 carbazones
 NT2 dithizone
 NT1 cyanamides
 NT1 cyanates
 NT1 dpca
 NT1 guanidines
 NT2 mibg
 NT1 isocyanates
 NT1 isonitriles
 NT1 isothiocyanates
 NT1 mercaptoethylguanidine
 NT1 methylnitrosouree
 NT1 phosgene
 NT1 semicarbazides
 NT1 semicarbazones
 NT1 thio-urees
 NT2 beta-aminoethyl isothioure
 NT2 thio-uree
 NT1 thiocyanates
 NT2 thiocyanates d'ammonium
 NT1 uree
 RT oxysulfure de carbone

DERIVES DU CHARBON

2000-04-12
 UF produits de la transformation du charbon
 SF produits chimiques du charbon
 RT charbon

derives liquides du charbon

2007-07-25
 USE liquefiats du charbon

DERMATITE

*BT1 maladies de la peau
 NT1 radiodermites

DES

BT1 electrodes
 RT cyclotrons
 RT spectrometres de masse

DESACTIVATION PAR VOIE CHIMIQUE

1985-07-23
 RT activation par voie chimique

DESAERATEURS

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-10-20
 Appareils qui permettent d'oter les gaz dissous des liquides
 RT aeration
 RT chaudières
 RT eau d'alimentation
 RT gaz dissous
 RT traitement des eaux

DESAIMENTATION

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
 NT1 desaimantation adiabatique
 RT aimantation
 RT aimants
 RT champs magnetiques
 RT magnetisme

desaimantation (adiabatique)

2000-04-12
 USE desaimantation adiabatique

DESAIMENTATION ADIABATIQUE

UF adiabatique (desaimantation)
 UF demagnetisation (adiabatique)
 UF desaimantation (adiabatique)
 UF refroidissement magnetique
 BT1 desaimantation
 RT cryogenie
 RT magnetisme

DESALCOYLATION

BT1 reactions chimiques

DESAMINATION

BT1 reactions chimiques
 RT amination

desarmement

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1985-08-09
 SEE controle des armements
 SEE desarmement nucleaire

DESARMEMENT NUCLEAIRE

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1980-07-23
 UF nucleaire (desarmement)
 SF desarmement
 RT armes nucleaires
 RT controle des armements
 RT demantelement des armes nucleaires
 RT garanties nucleaires
 RT gel des armements nucleaires
 RT negociations salt
 RT organisation du traite d'interdiction complete des essais nucleaires
 RT tipmf
 RT traite d'interdiction complete des essais nucleaires

DESASPHALTAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
 *BT1 extraction

desassemblage (des assemblages des combustibles)

USE desassemblage des assemblages combustibles

desassemblage de reacteurs

2007-07-25
 USE demantelement de reacteurs

DESASSEMBLAGE DES

ASSEMBLAGES COMBUSTIBLES

UF assemblages combustibles (desassemblage)
 UF demontage d'assemblages combustibles
 UF desassemblage (des assemblages des combustibles)
 RT assemblages combustibles
 RT demantelement de reacteurs

desastres

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1978-06-14
 SEE accidents
 SEE catastrophes naturelles

desavantage (facteur)

2007-07-25
 USE facteur de flux neutronique

DESCENDANCE

UF rejetons
 RT culture selective des plantes
 RT elevage selectif des animaux
 RT enfants
 RT fertilité
 RT parturition
 RT portee d'un animal
 RT rapport de masculinite
 RT reproduction

DESEMULSIFIANTS

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1996-01-09
 UF agents anti-emulsion
 UF agents desemulsifiants
 UF desemulsionnants (agents)
 BT1 additifs
 RT desemulsification
 RT emulsifiants
 RT emulsification
 RT emulsions

DESEMULSIFICATION

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-04-19
 UF desemulsion
 RT desemulsifiants
 RT emulsifiants
 RT emulsification
 RT emulsions

desemulsion

2007-07-25
 USE desemulsification

desemulsionnants (agents)

2007-07-25
 USE desemulsifiants

DESERTIFICATION

2013-11-27
 RT deserts

desertron

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06
 USE super collisionneur supraconducteur

DESERTS

BT1 terres arides
 RT climats
 RT desertification
 RT ecosystèmes terrestres
 RT sable

DESEXCITATION

BT1 transitions entre niveaux d'energie
 NT1 desintegration sans rayonnement
 RT excitation
 RT relaxation

DESHALOGENATION

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
 BT1 reactions chimiques
 NT1 dechloruration
 NT1 desioduration

DESHUMIDIFICATEURS

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-06-21
 RT appareils electriques
 RT dessechants
 RT humidificateurs
 RT secheurs

deshumidification

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
 SEE deshydratation
 SEE sechage

deshydratants

2007-07-25
 USE dessechants

deshydratation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE elimination de l'eau

DESHYDRATATION

UF eau (elimination)

SF deshumidification

RT dessechants

RT elimination de l'eau

RT evaporation

RT sechage

deshydratation (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs de deshydratation

deshydrateurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Recipients ou systemes de procede pour l'evacuation de liquides des gaz ou des solides par l'utilisation de la chaleur, d'absorbants ou d'adsorbants.

USE secheurs

DESHYDROCYCLISATION

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28

UF condensation (composes organiques)

BT1 reactions chimiques

deshydrogenases

2000-04-12

USE oxydoreductases

DESHYDROGENASES DU GROUPE**NITRO**

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 1.7.

UF nitroreductases

UF uricase

*BT1 oxydoreductases

NT1 nitrogenase

DESHYDROGENATION

BT1 reactions chimiques

RT deuteration

RT hydrogenation

DESHYDRURATION

INIS: 1999-07-12; ETDE: 1978-06-14

BT1 reactions chimiques

RT hydrogene

RT hydruration

DESINFECTANTS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1975-10-01

BT1 germicides

RT antiseptiques

RT bacteries

RT infectivite

RT medicaments

RT pesticides

desinfection

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-06-13

USE sterilisation

DESINFESTATION

NT1 desinfestation des grains

NT1 radiodesinfestation

RT conservation

RT pesticides

RT sterilisation

DESINFESTATION DES GRAINS

UF grains (desinfestation)

BT1 desinfestation

RT agriculture

RT cereales

RT conservation

RT fumigants

RT insectes

RT pesticides

RT radiodesinfestation

RT sterilisation

DESINTEGRATION

Pour la desintegration nucleaire ou de particules uniquement. Pour la degradation/decomposition chimique ou biologique, voir a DECOMPOSITION

UF décroissance (radioactive)

UF décroissance radioactive

UF desintegration (nucleaire)

UF fragments de desintegration

NT1 desintegration des particules

NT2 desintegration electromagnetique

NT2 desintegration faible

NT3 desintegration faible des hadrons

NT3 desintegration leptonique

NT3 desintegration semi-leptonique

NT2 desintegration hadronique

NT2 desintegration radiative

NT1 desintegration nucleaire

NT2 conversion interne

NT3 conversion k

NT3 conversion l

NT3 conversion m

NT2 desintegration alpha

NT2 desintegration beta

NT3 desintegration beta moins

NT4 double desintegration beta

NT5 double desintegration beta

sans emission de neutrinos

NT3 desintegration beta plus

NT3 desintegration par capture

electronique

NT4 capture k

NT4 capture l

NT4 capture m

NT2 desintegration gamma

NT2 desintegration par emission de

particules complexes

NT3 desintegration par carbone 12

NT3 desintegration par carbone 14

NT3 desintegration par carbone 16

NT3 desintegration par magnesium 28

NT3 desintegration par magnesium 30

NT3 desintegration par neon 24

NT3 desintegration par oxygene 16

NT3 desintegration par silicium 32

NT3 desintegration par silicium 34

NT2 desintegration par protons

NT2 fission spontanee

RT cinematique des particules

RT correlation angulaire

RT generateurs de radio-isotopes

RT interactions

RT neutrons retardes

RT particules alpha retardees

RT periode d'un nucleide radioactif

RT production de paires interne

RT protons retardes

RT rapport d'embranchement

RT rapport de melange

RT rayonnement gamma retarde

RT regles de selection

RT transitions entre niveaux d'energie

RT transitions interdites

RT transitions isomeriques

RT valeur de ft

RT vie moyenne

desintegration (biologique)

USE decomposition

desintegration (chimique)

USE decomposition

desintegration (des particules)

1993-11-05

SEE annihilation

SEE desintegration des particules

desintegration (nucleaire)

USE desintegration

desintegration (produits)

2007-07-25

USE produits de filiation

DESINTEGRATION ALPHA

UF alpha (desintegration)

*BT1 desintegration nucleaire

RT barriere de gamow

RT loi de geiger-nuttall

RT particules alpha

RT particules alpha retardees

RT radio-isotopes alpha

DESINTEGRATION BETA

1996-07-08

Desintegration beta du neutron et du noyau

UF beta (desintegration)

SF formule de way-wigner

*BT1 desintegration nucleaire

NT1 desintegration beta moins

NT2 double desintegration beta

NT3 double desintegration beta sans

emission de neutrinos

NT1 desintegration beta plus

NT1 desintegration par capture

electronique

NT2 capture k

NT2 capture l

NT2 capture m

RT desintegration semi-leptonique

RT droite de fermi

RT interference de fierz

RT ionisation interne

RT particules beta

RT radio-isotopes beta

RT regles de gamow-teller

RT spectres beta

RT theorie de feynman gell-mann

RT theorie de knipp-uhlenbeck

RT theorie de lee-yang

RT theorie du neutrino a deux

composantes

RT valeur de ft

desintegration beta double

2007-07-25

USE double desintegration beta

DESINTEGRATION BETA MOINS

*BT1 desintegration beta

NT1 double desintegration beta

NT2 double desintegration beta sans

emission de neutrinos

RT neutrons beta moins retardes

RT radio-isotopes beta moins

DESINTEGRATION BETA PLUS

UF desintegration du positon

UF radioactivite beta+

*BT1 desintegration beta

RT desintegration par capture

electronique

RT protons retardes

RT radio-isotopes beta plus

desintegration de gamow-teller

USE regles de gamow-teller

DESINTEGRATION DES**PARTICULES**

UF particules (desintegration)

SF desintegration (des particules)

BT1 desintegration

NT1 desintegration electromagnetique

NT1 desintegration faible

NT2 desintegration faible des hadrons

NT2 desintegration leptonique

NT2 desintegration semi-leptonique

NT1 desintegration hadronique
NT1 desintegration radiative
RT creation multiple
RT production des particules

desintegration du positon

USE desintegration beta plus

desintegration du proton

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26

Desintegration du proton. Coordonner ce descripteur avec un descripteur caracterisant la desintegration, comme par exemple:

DESINTEGRATION SEMI-LEPTONIQUE
 USE protons

DESINTEGRATION**ELECTROMAGNETIQUE**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

UF *electromagnetique (desintegration)*

*BT1 desintegration des particules

RT desintegration radiative

RT interactions electromagnetiques

DESINTEGRATION FAIBLE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

UF *faible (desintegration)*

*BT1 desintegration des particules

NT1 desintegration faible des hadrons

NT1 desintegration leptonique

NT1 desintegration semi-leptonique

RT desintegration radiative

RT interactions faibles

DESINTEGRATION FAIBLE DES HADRONS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

Desintegration des hadrons dues aux interactions faibles

UF *desintegration non leptonique*

UF *desintegration non leptonique*

UF *non leptonique (desintegration)*

*BT1 desintegration faible

RT desintegration semi-leptonique

RT interactions faibles

DESINTEGRATION GAMMA

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12

UF *gamma (desintegration)*

*BT1 desintegration nucleaire

RT conversion interne

DESINTEGRATION HADRONIQUE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

UF *hadronique (desintegration)*

*BT1 desintegration des particules

RT interactions fortes

DESINTEGRATION LEPTONIQUE

UF *leptonique (desintegration)*

*BT1 desintegration faible

*BT1 interactions faibles

RT desintegration semi-leptonique

RT neutrinos

desintegration non leptonique

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE desintegration faible des hadrons

desintegration non leptonique

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

USE desintegration faible des hadrons

DESINTEGRATION NUCLEAIRE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12

BT1 desintegration

NT1 conversion interne

NT2 conversion k

NT2 conversion l

NT2 conversion m

NT1 desintegration alpha

NT1 desintegration beta

NT2 desintegration beta moins
NT3 double desintegration beta
NT4 double desintegration beta sans emission de neutrinos
NT2 desintegration beta plus
NT2 desintegration par capture electronique
NT3 capture k
NT3 capture l
NT3 capture m

NT1 desintegration gamma

NT1 desintegration par emission de particules complexes

NT2 desintegration par carbone 12

NT2 desintegration par carbone 14

NT2 desintegration par carbone 16

NT2 desintegration par magnesium 28

NT2 desintegration par magnesium 30

NT2 desintegration par neon 24

NT2 desintegration par oxygene 16

NT2 desintegration par silicium 32

NT2 desintegration par silicium 34

NT1 desintegration par protons

NT1 fission spontanee

desintegration nucleaire par protons

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26

Emission de protons a partir des etats fondamentaux des noyaux

USE desintegration par protons

DESINTEGRATION PAR CAPTURE ELECTRONIQUE

UF *capture electronique (desintegration)*

*BT1 desintegration beta

NT1 capture k

NT1 capture l

NT1 capture m

RT capture

RT desintegration beta plus

RT protons retardes

RT radio-isotopes de capture electronique

DESINTEGRATION PAR CARBONE 12

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1991-05-17

*BT1 desintegration par emission de particules complexes

RT radio-isotopes emetteurs de carbone 12

DESINTEGRATION PAR CARBONE 14

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12

UF *carbone 14 (desintegration par)*

*BT1 desintegration par emission de particules complexes

RT radio-isotopes emetteurs de carbone 14

DESINTEGRATION PAR CARBONE 16

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17

*BT1 desintegration par emission de particules complexes

DESINTEGRATION PAR EMISSION DE PARTICULES COMPLEXES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-07-08

UF *complexes (desintegration par particules)*

UF *particules complexes (desintegration)*

*BT1 desintegration nucleaire

NT1 desintegration par carbone 12

NT1 desintegration par carbone 14

NT1 desintegration par carbone 16

NT1 desintegration par magnesium 28

NT1 desintegration par magnesium 30

NT1 desintegration par neon 24

NT1 desintegration par oxygene 16
NT1 desintegration par silicium 32
NT1 desintegration par silicium 34
RT fission froide
RT radio-isotopes emetteurs de complexes

desintegration par fission

USE fission

DESINTEGRATION PAR MAGNESIUM 28

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

UF *magnesium 28 (desintegration par)*

*BT1 desintegration par emission de particules complexes

RT radio-isotopes emetteurs de magnesium 28

DESINTEGRATION PAR MAGNESIUM 30

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

UF *magnesium 30 (desintegration par)*

*BT1 desintegration par emission de particules complexes

DESINTEGRATION PAR NEON 24

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

UF *neon 24 (desintegration par)*

*BT1 desintegration par emission de particules complexes

RT radio-isotopes emetteurs de neon 24

DESINTEGRATION PAR OXYGENE 16

INIS: 1991-07-29; ETDE: 1991-09-13

*BT1 desintegration par emission de particules complexes

DESINTEGRATION PAR PROTONS

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1984-12-27

Emission de protons a partir des etats fondamentaux des noyaux

UF *desintegration nucleaire par protons*

UF *protons (desintegration par)*

*BT1 desintegration nucleaire

RT protons

RT radio-isotopes de desintegration par protons

desintegration par protons (isotopes)

2007-07-25

USE radio-isotopes de desintegration par protons

desintegration par protons (isotopes)

2007-07-25

USE radio-isotopes de desintegration par protons

DESINTEGRATION PAR SILICIUM 32

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

UF *silicium 32 (desintegration par)*

*BT1 desintegration par emission de particules complexes

RT radio-isotopes emetteurs de silicium 32

DESINTEGRATION PAR SILICIUM 34

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

UF *silicium 34 (desintegration par)*

*BT1 desintegration par emission de particules complexes

DESINTEGRATION RADIATIVE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-05-01

*BT1 desintegration des particules

RT desintegration electromagnetique

RT desintegration faible

DESINTEGRATION SANS RAYONNEMENT

Transfert d'énergie d'état excité sans émission de rayonnement depuis un système quantique vers un autre, par exemple entre atomes dans un mélange gazeux

- UF sans rayonnement (desintégration)
 UF transitions sans rayonnement
 *BT1 desexcitation
 BT1 transfert d'énergie
 RT fluorescence

DESINTEGRATION SEMI-LEPTONIQUE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

- UF semi-leptonique (desintégration)
 *BT1 désintégration faible
 RT désintégration bêta
 RT désintégration faible des hadrons
 RT désintégration leptonique
 RT leptons
 RT neutrinos

desiodothyroxine

- USE thyronine

DESIODURATION

- *BT1 deshalogénéation
 RT ioduration

DESORPTION

- BT1 sorption
 RT adsorption
 RT dégazage
 RT relâchement des produits de fission
 RT spectroscopie de desorption thermique

desorption à température programmée; desorption thermoprogrammée

2017-06-12

- USE spectroscopie de desorption thermique

DESOXYCYTIDINE

- UF desoxycytidurie
 *BT1 nucléosides
 *BT1 pyrimidines
 RT cytidine

desoxycytidurie

- USE desoxycytidine
 USE urine

desoxydation

- USE réduction

desoxyribonuclease

- USE adn-ase

desoxyribonucleique (acide)

2007-07-25

- USE adn

DESOXYRIBOSE

- *BT1 aldéhydes
 *BT1 pentoses
 RT ribosides

DESOXYURIDINE

- *BT1 antimétabolites
 *BT1 nucléosides
 *BT1 uraciles
 RT budr
 RT fudr
 RT iododesoxyuridine

DESSALEMENT

Tout procédé pour fabriquer de l'eau potable à partir d'eau de mer ou d'autres eaux salines

- *BT1 déminéralisation

- RT centrales à double fin
 RT centrales de dessalement
 RT distillation
 RT eau de mer
 RT échange d'ions
 RT évaporateurs
 RT réacteurs pour dessalement
 RT salinite
 RT sels
 RT séparation par congélation

dessalement (centrales)

2007-07-25

- USE centrales de dessalement

dessalement (réacteurs)

2007-07-25

- USE réacteurs pour dessalement

DESSECHANTS

1985-12-10

- UF deshydratants
 RT deshumidificateurs
 RT deshydratation
 RT résines
 RT séchage
 RT sècheurs
 RT zéolites

dessicateurs

2009-02-10

- USE sècheurs

dessins (spécifications techniques)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

- USE spécifications

DESSINS INDUSTRIELS

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1982-10-20

- UF dessins techniques
 UF industriels (dessins)
 *BT1 diagrammes
 RT conception
 RT spécifications

dessins techniques

2007-07-25

- USE dessins industriels

dessins techniques de projet

ETDE: 2002-06-13

- USE diagrammes

destruction de documents

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

- SEE aspects juridiques
 SEE sûreté

DESTRUCTION DES CELLULES

- UF cellules (destruction)
 RT apoptose
 RT mort

destructive (analyse chimique)

2007-07-25

- USE analyse chimique

DESULFOVIBRIO

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1981-11-10

Genre de bactérie anaérobie stricte qui réduit les sulfates en sulfure d'hydrogène

- *BT1 bactéries sulfatoreductrices

DESULFURATION

- UF girdler-girbotol (procédé)
 UF méthode de recherche minière
 UF procédé à carbonates fondus
 UF procédé alkazid
 UF procédé ames d'oxydation par voie humide
 UF procédé amisol

- UF procédé amoco cba (cold bed adsorption, adsorption sur lit froid)
 UF procédé amoco de récupération du soufre
 UF procédé aquaclus
 UF procédé bergbauforschung-foster wheeler
 UF procédé bf-wf
 UF procédé bom-erda
 UF procédé carl still
 UF procédé cat-ox
 UF procédé catacarb
 UF procédé catalytique d'épuration à l'ammoniac ifp (institut français du pétrole)
 UF procédé cba
 UF procédé chemico
 UF procédé chemsweet
 UF procédé citrex
 UF procédé cleanair
 UF procédé conoco
 UF procédé czd
 UF procédé d'oxydesulfuration pittsburgh
 UF procédé davy s-h
 UF procédé de captage du dioxyde de carbone catacarb
 UF procédé de deshydrodesulfuration igt (institut de technologie du gaz)
 UF procédé de desulfuration au bicarbonate de sodium aqueux
 UF procédé de desulfuration au bicarbonate de sodium aqueux
 UF procédé de desulfuration au bicarbonate de sodium aqueux, atomics international
 UF procédé de desulfuration avec recyclage du type as recycling
 UF procédé de régénération électrolytique des espèces ioniques
 UF procédé desorex
 UF procédé diamox
 UF procédé dowa
 UF procédé econamine de la compagnie fluor daniel
 UF procédé ferrox
 UF procédé fulham-simon-carves
 UF procédé fumaks
 UF procédé ge
 UF procédé girdler
 UF procédé girdler-girbotol
 UF procédé gravichem
 UF procédé grillo
 UF procédé haines
 UF procédé hazen
 UF procédé hipure
 UF procédé hirohax
 UF procédé hoelter
 UF procédé ici
 UF procédé ifp
 UF procédé jecco
 UF procédé koppers (desulfuration utilisant des carbonates sous vide)
 UF procédé kureha
 UF procédé kvb
 UF procédé lucas
 UF procédé magnex
 UF procédé par extraction par solvant de la compagnie fluor daniel
 UF procédé petit
 UF procédé phosphate
 UF procédé pircon-peck
 UF procédé purasiv s
 UF procédé reinluft
 UF procédé seabord
 UF procédé snpa-dea
 UF procédé stauffer aquaclus
 UF procédé sulfox
 UF procédé thylox

UF *procede topsoe-snpa*
 UF *procede tyco*
 UF *procede uncracking/hds*
 UF *procede westvaco*
 UF *regeneration electrolytique d'ions de sulfate (procede)*
 SF *procede syracuse de comminution*
 SF *procede westvaco*
 BT1 reactions chimiques
 NT1 epuration par voie humide a la chaux ou au calcaire
 NT2 *procede bischoff*
 NT1 *procede adip*
 NT1 *procede battelle de desulfuration*
 NT1 *procede beavon*
 NT1 *procede benfield d'epuration*
 NT1 *procede bergbau forschung*
 NT1 *procede cabf*
 NT1 *procede cea-adl d'absorption par deux materiaux alcalins*
 NT1 *procede chiyoda thoroughbred*
 NT1 *procede citrate*
 NT1 *procede claus*
 NT1 *procede cng de desulfuration*
 NT1 *procede consol fgd*
 NT1 *procede d'epuration rectisol*
 NT1 *procede de desulfuration ammoniac-bisulfate d'ammonium*
 NT1 *procede de desulfuration giammarco vetrocoke*
 NT1 *procede de desulfuration sous vide par carbonates*
 NT1 *procede de desulfuration sur alumine alcalinisee*
 NT1 *procede de lavage a boue de magnesium*
 NT1 *procede de traitement au tamis moleculaire*
 NT1 *procede fmc de desulfuration a deux materiaux alcalins*
 NT1 *procede girbotol de desulfuration*
 NT1 *procede gravimelt de desulfuration*
 NT1 *procede gulf hds*
 NT1 *procede holmes-stretford*
 NT1 *procede jpl*
 NT1 *procede ledgemont*
 NT1 *procede meyers*
 NT1 *procede otto*
 NT1 *procede penelec*
 NT1 *procede perox*
 NT1 *procede purisol d'elimination de gaz acides*
 NT1 *procede regeneratif stone et webster*
 NT1 *procede resox*
 NT1 *procede ric*
 NT1 *procede saarberg-holter*
 NT1 *procede scot*
 NT1 *procede selexol*
 NT1 *procede shell-uop de desulfuration a l'oxyde de cuivre*
 NT1 *procede solinox*
 NT1 *procede soxal*
 NT1 *procede streford*
 NT1 *procede sulf-x*
 NT1 *procede sulfiban*
 NT1 *procede sulfinol*
 NT1 *procede sulfreen*
 NT1 *procede takahax*
 NT1 *procede thiosorbic*
 NT1 *procede trw*
 NT1 *procede ucap*
 NT1 *procede unisulf*
 NT1 *procede w-1 de recuperation du bioxyde de soufre*
 NT1 *procede walther*
 NT1 *procedes d'elimination simultanee des sox et des nox*
 NT2 *procede noxso*
 NT1 *procedes d'injection d'adsorbants*

RT bacteries sulfatoreductrices
 RT bacteries sulfo-oxydantes
 RT depoussiereurs par voie seche
 RT epurateurs par voie humide;
 RT depoussiereurs par voie humide;
 RT laveurs humides
 RT epuration des gaz a chaud
 RT procede d'hydrosolvation catalytique
 RT reduction de la pollution atmospherique
 RT rhodococcus
 RT thiobacillus oxidans
 RT us clean coal technology program

desulfuration a deux materiaux alcalins (procede fmc)

2007-07-25

USE procede fmc de desulfuration a deux materiaux alcalins

desulfuration a la chaux en lit fluidise (procede cabf)

2007-07-25

USE procede cabf

desulfuration-denitrification

combinees

2007-07-25

USE procedes d'elimination simultanee des sox et des nox

desulfuration humide a la chaux ou au calcaire

2007-07-25

USE epuration par voie humide a la chaux ou au calcaire

desulfuration par masses regenerables (stone et webster)

2007-07-25

USE procede regeneratif stone et webster

DESY

Deutsches Elektronen Synchrotron.

UF *synchrotron hamburg*

*BT1 *synchrotrons*

DETACHEMENT DES ELECTRONS

A(moins 1) donne A(neutre) + e

UF *electrons (detachment)*

RT *ionisation*

RT *perte d'electrons*

detail (prix)

2007-07-25

USE *prix de detail*

DETAILLANTS

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-05-09

UF *acheteur au detail*

UF *commerçants au detail*

UF *marchand au detail*

UF *marchands au detail*

UF *vendeur au detail*

BT1 *marchands*

NT1 *stations service*

RT *concurrence*

RT *industrie*

RT *marche*

RT *mercatique*

RT *petites entreprises*

RT *prix*

RT *prix de detail*

RT *sciences economiques*

RT *secteur commercial*

detartrage

2007-07-25

USE *decapage*

DETECTEUR ALICE

2015-10-27

UF *experience alice*

*BT1 *detecteurs de rayonnements*

RT *cern*

RT *grand collisionneur de hadrons du cern*

DETECTEUR ATLAS

2015-10-27

UF *experience atlas*

*BT1 *detecteurs de rayonnements*

RT *cern*

RT *grand collisionneur de hadrons du cern*

DETECTEUR BOREXINO

2016-12-12

*BT1 *detecteurs de neutrinos*

RT *laboratoire national du gran sasso*

DETECTEUR CBM

2017-11-01

La Matiere Baryonique Compressée est une experience a cible fixe conçue pour explorer le diagramme de phases en chromodynamique quantique dans la region des hautes densites baryoniques nettes

UF *experience cbm*

UF *experience sur la matiere baryonique compressée*

*BT1 *detecteurs de rayonnements*

RT *accelerateur fair*

DETECTEUR CMS

2015-10-27

UF *experience cms*

*BT1 *detecteurs de rayonnements*

RT *cern*

RT *grand collisionneur de hadrons du cern*

DETECTEUR COMPASS

2015-10-27

UF *experience compass*

*BT1 *detecteurs de rayonnements*

RT *cern*

RT *synchrotron du cern sps*

DETECTEUR DE NEUTRINOS ICECUBE

2016-12-12

IceCube est un detecteur de particules situe au Pole Sud

*BT1 *detecteurs de neutrinos*

DETECTEUR DE NEUTRINOS SUPER-KAMIOKANE

2016-12-12

Un grand detecteur Cherenkov a eau situe a 1000 m sous terre, municipalite de Hida,

prefecture de Gifu, Japon

SF *experience t2k*

SF *tokai-to-kamioka*

*BT1 *detecteurs de neutrinos*

RT *detecteurs cerenkov*

RT *installation experimentale a neutrinos du j-parc*

detecteur du collisionneur du fermilab

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1985-12-13

USE *detecteur du collisionneur fermilab*

detecteur du collisionneur du fermilab

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1985-12-13

USE *detecteur du collisionneur fermilab*

DETECTEUR DU COLLISIONNEUR FERMILAB

1992-01-14

Détecteur conçu pour étudier les collisions protons-antiprotons pour une énergie de centre de masse de 2 TeV.

UF détecteur du collisionneur du fermilab

UF détecteur du collisionneur du fermilab

UF fermilab (détecteur du collisionneur)

*BT1 détecteurs de rayonnements

RT chambres a derive

RT chambres a etincelles a projection

RT détecteurs a gerbes

détecteur en ligne pour la separation des isotopes

2007-07-25

USE separateurs d'isotopes

DETECTEUR HADES

2017-11-01

High Acceptance Di-Electron Spectrometer (spectrometre a large acceptance de di-electrons)

UF experience hades

UF spectrometre a large acceptance

*BT1 détecteurs de rayonnements

RT accelerateur fair

DETECTEUR LHCB

2015-10-27

UF experience lhcb

*BT1 détecteurs de rayonnements

RT cern

RT grand collisionneur de hadrons du cern

DETECTEUR PANDA

2017-11-01

annihilation d'antiprotons a Darmstadt

UF experience panda

*BT1 détecteurs de rayonnements

RT accelerateur fair

DETECTEUR PHENIX

2015-10-27

UF experience phenix

*BT1 détecteurs de rayonnements

RT bnl

RT rhic de brookhaven

DETECTEUR PHOBOS

2015-10-27

UF experience phobos

*BT1 détecteurs de rayonnements

RT bnl

RT rhic de brookhaven

DETECTEUR STAR

2015-10-27

UF experience star

*BT1 détecteurs de rayonnements

RT bnl

RT rhic de brookhaven

détecteurs (de rayonnement)

USE détecteurs de rayonnements

détecteurs 4 o

2007-07-25

USE détecteurs quatre pi

détecteurs 4 pi

2007-07-25

USE détecteurs quatre pi

détecteurs a antimoniure d'indium

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13

USE détecteurs a semiconducteur au insb

DETECTEURS A BARRIERE DE SURFACE

UF barriere de surface (détecteurs)

*BT1 détecteurs a semiconducteur

RT transistors a barriere de surface

RT zone de transition

détecteurs a calorimetre

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13

USE détecteurs a gerbes

DETECTEURS A CAPTURE D'ELECTRONS

*BT1 jauges radiometriques

RT analyse des gaz

RT chambres d'ionisation

DETECTEURS A COLLOIDES SUPRACONDUCTEURS

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

Fonctionne sur le principe suivant: une particule chargée qui passe à travers un colloïde supraconducteur se trouvant dans l'état métastable, surchauffe et produit une modification mesurable de l'inductance d'une bobine entourant ce supraconducteur.

UF colloïdes supraconducteurs (détecteurs)

*BT1 détecteurs de rayonnements

BT1 dispositifs supraconducteurs

RT colloïdes

RT détecteurs a localisation

DETECTEURS A CRISTAL

UF compteurs a cristal

UF compteurs a diamant

*BT1 détecteurs de rayonnements

NT1 détecteurs a cristal a filament

RT détecteurs a semiconducteur homogene

DETECTEURS A CRISTAL A FILAMENT

Compteur gamma rempli d'argon, xenon, methane etc a l'etat cristallin et a des temperatures cryogeniques

*BT1 détecteurs a cristal

RT detection du rayonnement gamma

DETECTEURS A DIODE COMPTON

UF diodes compton (détecteurs)

*BT1 détecteurs de rayonnements

RT détecteurs autogenerateurs d'electrons

RT detection du rayonnement gamma

DETECTEURS A EMISSION SECONDAIRE

*BT1 détecteurs de rayonnements

DETECTEURS A ETINCELLES

UF compteurs rosenblum

UF rosenblum (compteurs)

*BT1 détecteurs de rayonnements

RT chambres a etincelles

RT tubes compteurs couronne

DETECTEURS A FEUILLE A FISSION

*BT1 détecteurs de neutrons

RT détecteurs a seuil

RT détecteurs par activation

RT détecteurs par traces dans dielectrique

RT détecteurs theramiques de rayonnements ionisants

DETECTEURS A GERBES

Détecent les particules de haute énergie et le rayonnement gamma de haute énergie au moyen de gerbes en cascade dans des absorbeurs en couches.

UF calorimetres (de particules)

UF calorimetres a ionisation

UF détecteurs a calorimetre

UF gerbes (détecteurs)

UF spectrometres a absorption totale

*BT1 détecteurs de rayonnements

RT détecteur du collisionneur fermilab

RT détecteurs du collisionneur lineaire de stanford

RT detection des rayons cosmiques

RT domaine du gev

détecteurs a iodure de mercure

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-03-28

USE détecteurs a semiconducteur au hgi2

détecteurs a iodure de sodium

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05

USE détecteurs au na i

DETECTEURS A JONCTION

UF détecteurs p-n

*BT1 détecteurs a semiconducteur

NT1 détecteurs a jonction compenses au li

RT jonctions a semiconducteur

DETECTEURS A JONCTION COMPENSES AU LI

*BT1 détecteurs a jonction

*BT1 détecteurs compenses au li

DETECTEURS A LOCALISATION

*BT1 détecteurs de rayonnements

RT détecteurs a colloïdes supraconducteurs

RT techniques de comptage

DETECTEURS A MICRORUBAN AU SILICIUM

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

*BT1 détecteurs a semiconducteur au si

DETECTEURS A MODERATEUR

*BT1 détecteurs de neutrons

NT1 compteurs longs

NT1 détecteurs a spheres de bonner

RT détecteurs par activation

RT tubes compteurs a bf3

DETECTEURS A MULTIPLICATEUR D'ELECTRONS

*BT1 détecteurs de rayonnements

RT multiplicateurs d'electrons

DETECTEURS A PELLICULE PHOTOGRAPHIQUE

UF détecteurs de traces (a pellicule photographique)

*BT1 détecteurs de rayonnements

RT convertisseurs neutron-photon

RT dosimetres a films photographiques

RT emulsions nucleaires

RT pellicules photographiques

DETECTEURS A PHOTODIODE ET SCINTILLATEUR

*BT1 détecteurs a scintillation

DETECTEURS A PROTONS DE RECOL

UF protons de recul (détecteurs)

*BT1 détecteurs de neutrons

RT détecteurs a scintillation

RT détecteurs de rayonnements a radiateur

RT reculs

RT tubes compteurs proportionnels

DETECTEURS A SCINTILLATEUR GAZEUX

*BT1 détecteurs a scintillation

RT gaz rares

RT tubes compteurs proportionnels

DETECTEURS A SCINTILLATEUR LIQUIDE

- *BT1 detecteurs a scintillation
 RT extinction des scintillations
 RT scintillateurs liquides

DETECTEURS A SCINTILLATEUR PLASTIQUE

- UF *compteurs a scintillateur plastique*
 *BT1 detecteurs a scintillateur solide
 RT scintillateurs plastiques

DETECTEURS A SCINTILLATEUR SOLIDE

- *BT1 detecteurs a scintillation
 NT1 detecteurs a scintillateur plastique
 NT1 detecteurs au bgo
 NT1 detecteurs au na i
 RT scintillateurs a base de verre
 RT substances luminescentes minerales
 RT substances luminescentes organiques

detecteurs a scintillation

- USE detecteurs a scintillation

DETECTEURS A SCINTILLATION

- UF *chambres a scintillation*
 UF *compteurs a scintillation*
 UF *detecteurs a scintillation*
 UF *scintillations (detecteurs)*
 *BT1 detecteurs de rayonnements
 NT1 detecteurs a photodiode et scintillateur
 NT1 detecteurs a scintillateur gazeux
 NT1 detecteurs a scintillateur liquide
 NT1 detecteurs a scintillateur solide
 NT2 detecteurs a scintillateur plastique
 NT2 detecteurs au bgo
 NT2 detecteurs au na i
 RT chambres a luminescence
 RT comptage a scintillation
 RT conduits de lumiere
 RT detecteurs a protons de recul
 RT dosimetres
 RT extinction des scintillations
 RT materiaux luminescents
 RT photomultiplicateurs

detecteurs a semi-conducteur au ge

2007-07-25

- USE detecteurs a semiconducteur au ge

detecteurs a semi-conducteur au hgi2

2007-07-25

- USE detecteurs a semiconducteur au hgi2

DETECTEURS A SEMI-CONDUCTEUR CDZNTE

2017-02-02

- UF *cdznte (tellure de cadmium et zinc)*
 UF *cznt (tellure de cadmium et zinc)*
 *BT1 detecteurs a semiconducteur

DETECTEURS A SEMICONDUCTEUR

Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographie *DETECTEURS A SEMI-CONDUCTEUR*.

- UF *compteurs a semi-conducteur*
 UF *semi-conducteurs (detecteurs)*
 UF *semiconducteurs (detecteurs)*
 UF *semicteurs (detecteurs)*
 *BT1 detecteurs de rayonnements
 NT1 detecteurs a barriere de surface
 NT1 detecteurs a jonction
 NT2 detecteurs a jonction compenses au li
 NT1 detecteurs a semi-conducteur cdznte
 NT1 detecteurs a semiconducteur au cdte
 NT1 detecteurs a semiconducteur au ge

- NT2 detecteurs au ge compenses au li
 NT2 detecteurs au ge ultra-pur
 NT1 detecteurs a semiconducteur au hgi2
 NT1 detecteurs a semiconducteur au insb
 NT1 detecteurs a semiconducteur au si
 NT2 detecteurs a microruban au silicium
 NT2 detecteurs au si compenses au li
 NT1 detecteurs a semiconducteur homogene
 NT1 detecteurs compenses au li
 NT2 detecteurs a jonction compenses au li
 NT2 detecteurs au ge compenses au li
 NT2 detecteurs au si compenses au li
 RT detecteurs de rayonnements a radiateur
 RT dispositifs semiconducteurs
 RT dosimetres

DETECTEURS A SEMICONDUCTEUR AU CDTE

Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographie *DETECTEURS A SEMI-CONDUCTEUR AU CD TE*.

- UF *tellurures de cadmium (detecteurs)*
 *BT1 detecteurs a semiconducteur

DETECTEURS A SEMICONDUCTEUR AU GE

Detecteurs a semiconducteur au iodeure de mercure.

- UF *detecteurs a semi-conducteur au ge*
 UF *detecteurs au germanium*
 *BT1 detecteurs a semiconducteur
 NT1 detecteurs au ge compenses au li
 NT1 detecteurs au ge ultra-pur

DETECTEURS A SEMICONDUCTEUR AU HGI2

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

Detecteurs a semiconducteur au iodeure de mercure. De novembre 1993 a novembre 1994, ce descripteur etait orthographie DETECTEURS A SEMI-CONDUCTEUR AU HG I2.

- UF *detecteurs a iodeure de mercure*
 UF *detecteurs a semi-conducteur au hgi2*
 *BT1 detecteurs a semiconducteur

DETECTEURS A SEMICONDUCTEUR AU INSB

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-07-08

Avant novembre 1994, ce descripteur etait orthographie *DETECTEURS A SEMI-CONDUCTEUR AU INSB*.

- UF *detecteurs a antimoniure d'indium*
 *BT1 detecteurs a semiconducteur

DETECTEURS A SEMICONDUCTEUR AU SI

Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographie *DETECTEURS A SEMI-CONDUCTEUR AU SI*.

- UF *detecteurs a semiconducteur au silicium*
 *BT1 detecteurs a semiconducteur
 NT1 detecteurs a microruban au silicium
 NT1 detecteurs au si compenses au li

detecteurs a semiconducteur au silicium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28

- USE detecteurs a semiconducteur au si

DETECTEURS A SEMICONDUCTEUR HOMOGENE

Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographie *DETECTEURS A SEMI-CONDUCTEUR HOMOGENE*.

- *BT1 detecteurs a semiconducteur

- RT detecteurs a cristal

DETECTEURS A SEUIL

- *BT1 detecteurs de neutrons
 RT chambres d'ionisation a fission
 RT detecteurs a feuille a fission
 RT detecteurs par activation

DETECTEURS A SPHERES DE BONNER

- UF *bonner (detecteurs a spheres)*
 UF *detecteurs de neutrons multispheres*
 UF *multispheres (technique de detection)*
 UF *spheres de bonner (detecteurs)*
 *BT1 detecteurs a modérateur

DETECTEURS AU BGO

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10

Avant 1993, ce terme etait orthographié sous la forme singulier.

- UF *bgo (detecteurs)*
 UF *detecteurs au germanate de bismuth*
 *BT1 detecteurs a scintillateur solide

detecteurs au ge (ultra-pur)

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-06-13

- USE detecteurs au ge ultra-pur

DETECTEURS AU GE COMPENSES AU LI

- UF *detecteurs ge(li)*
 UF *detecteurs germanium-lithium*
 *BT1 detecteurs a semiconducteur au ge
 *BT1 detecteurs compenses au li

DETECTEURS AU GE ULTRA-PUR

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

- UF *detecteurs au ge (ultra-pur)*
 *BT1 detecteurs a semiconducteur au ge

detecteurs au germanate de bismuth

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10

- USE detecteurs au bgo

detecteurs au germanium

INIS: 2000-01-25; ETDE: 1978-12-28

- USE detecteurs a semiconducteur au ge

DETECTEURS AU NA I

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05

- UF *detecteurs a iodeure de sodium*
 *BT1 detecteurs a scintillateur solide

DETECTEURS AU SI COMPENSES AU LI

- UF *detecteurs si(li)*
 *BT1 detecteurs a semiconducteur au si
 *BT1 detecteurs compenses au li

detecteurs auto-alimentes

2007-07-25

- USE detecteurs autogenerateurs d'electrons

DETECTEURS AUTOGENERATEURS D'ELECTRONS

- UF *detecteurs auto-alimentes*
 *BT1 detecteurs de rayonnements
 NT1 collectrons
 NT1 detecteurs de gamma autogenerateurs
 RT detecteurs a diode compton

DETECTEURS CERENKOV

- UF *cerenkov (detecteurs)*
 UF *compteurs cerenkov*
 UF *detecteurs tcherenkov*
 *BT1 detecteurs de rayonnements
 RT detecteur de neutrons super-kamiokande
 RT detecteurs du collisionneur lineaire de stanford
 RT detection cerenkov

DETECTEURS CHIMIQUES DE RAYONNEMENTS

- *BT1 detecteurs de rayonnements
RT dosimetres chimiques

DETECTEURS COMPENSES AU LI

- *BT1 detecteurs a semiconducteur
NT1 detecteurs a jonction compenses au li
NT1 detecteurs au ge compenses au li
NT1 detecteurs au si compenses au li

DETECTEURS D'INCENDIE

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1986-01-14

- UF incendie (detecteurs)
BT1 instruments de mesure
NT1 detecteurs de fumee
RT dispositifs d'alerte
RT prevention des incendies
RT securite

DETECTEURS D'ONDES DE GRAVITATION

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19

- UF ondes de gravitation (detecteurs)
*BT1 detecteurs de rayonnements
RT ondes de gravitation
RT rayonnement de gravitation

DETECTEURS DE FUITES

- UF fuite (detecteurs)
RT composants de reacteurs
RT essais d'etancheite
RT fuites

DETECTEURS DE FUMEE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-11-14

- UF chambres d'ionisation (detecteurs de fumee)
UF detecteurs de fumee a chambre d'ionisation
UF fumee (detecteurs)
UF icsd
*BT1 detecteurs d'incendie
RT aerosols
RT dispositifs d'alerte
RT fumees
RT incendies
RT ingenierie de la securite
RT surveillance des aerosols

detecteurs de fumee a chambre d'ionisation

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

- USE detecteurs de fumee

DETECTEURS DE GAMMA AUTOGENERATEURS

- *BT1 detecteurs autogenerateurs d'electrons

DETECTEURS DE NEUTRINOS

2016-12-12

- *BT1 detecteurs de rayonnements
NT1 detecteur borexino
NT1 detecteur de neutrinos icecube
NT1 detecteur de neutrinos super-kamiokande
NT1 telescope a neutrinos du baikal
RT detection des neutrinos
RT neutrinos

DETECTEURS DE NEUTRONS

- UF neutrons (detecteurs)
*BT1 detecteurs de rayonnements
NT1 chambres d'ionisation a depot de bore
NT1 chambres d'ionisation a fission
NT1 collectrons
NT1 compteurs a he-3
NT1 detecteurs a feuille a fission
NT1 detecteurs a modérateur
NT2 compteurs longs
NT2 detecteurs a spheres de bonner

- NT1 detecteurs a protons de recul
NT1 detecteurs a seuil
NT1 detecteurs par activation
NT1 detecteurs thermiques de rayonnements ionisants
NT1 tubes compteurs a bf3
NT1 tubes compteurs a bore
RT detection des neutrons
RT dosimetrie des neutrons
RT moniteurs a neutrons
RT systemes de commande de reacteurs
RT thermopiles a neutrons

detecteurs de neutrons**autogenerateurs**

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

- USE collectrons

detecteurs de neutrons multispheres

- USE detecteurs a spheres de bonner

DETECTEURS DE RAYONNEMENTS

- UF compteurs de rayonnement
UF detecteurs (de rayonnement)
UF rayonnements (detecteurs)
BT1 instruments de mesure
NT1 anthroporadiometres
NT1 chambres d'ionisation
NT2 chambres d'ionisation a condensateur
NT2 chambres d'ionisation a depot de bore
NT2 chambres d'ionisation a extrapolation
NT2 chambres d'ionisation a fission
NT2 chambres d'ionisation de bragg-gray
NT2 chambres d'ionisation liquides
NT2 chambres d'ionisation multifils
NT1 detecteur alice
NT1 detecteur atlas
NT1 detecteur cbm
NT1 detecteur cms
NT1 detecteur compass
NT1 detecteur du collisionneur fermilab
NT1 detecteur hades
NT1 detecteur lhcb
NT1 detecteur panda
NT1 detecteur phenix
NT1 detecteur phobos
NT1 detecteur star
NT1 detecteurs a colloides supraconducteurs
NT1 detecteurs a cristal
NT2 detecteurs a cristal a filament
NT1 detecteurs a diode compton
NT1 detecteurs a emission secondaire
NT1 detecteurs a etincelles
NT1 detecteurs a gerbes
NT1 detecteurs a localisation
NT1 detecteurs a multiplicateur d'electrons
NT1 detecteurs a pellicule photographique
NT1 detecteurs a scintillation
NT2 detecteurs a photodiode et scintillateur
NT2 detecteurs a scintillateur gazeux
NT2 detecteurs a scintillateur liquide
NT2 detecteurs a scintillateur solide
NT3 detecteurs a scintillateur plastique
NT3 detecteurs au bgo
NT3 detecteurs au na i
NT1 detecteurs a semiconducteur
NT2 detecteurs a barriere de surface
NT2 detecteurs a jonction
NT3 detecteurs a jonction compenses au li
NT2 detecteurs a semi-conducteur cdznte

- NT2 detecteurs a semiconducteur au cdte
NT2 detecteurs a semiconducteur au ge
NT3 detecteurs au ge compenses au li
NT3 detecteurs au ge ultra-pur
NT2 detecteurs a semiconducteur au hgi2
NT2 detecteurs a semiconducteur au insb
NT2 detecteurs a semiconducteur au si
NT3 detecteurs a microruban au silicium
NT3 detecteurs au si compenses au li
NT2 detecteurs a semiconducteur homogene
NT2 detecteurs compenses au li
NT3 detecteurs a jonction compenses au li
NT3 detecteurs au ge compenses au li
NT3 detecteurs au si compenses au li
NT1 detecteurs autogenerateurs d'electrons
NT2 collectrons
NT2 detecteurs de gamma autogenerateurs
NT1 detecteurs cerenkov
NT1 detecteurs chimiques de rayonnements
NT1 detecteurs d'ondes de gravitation
NT1 detecteurs de neutrinos
NT2 detecteur borexino
NT2 detecteur de neutrinos icecube
NT2 detecteur de neutrinos super-kamiokande
NT2 telescope a neutrinos du baikal
NT1 detecteurs de neutrons
NT2 chambres d'ionisation a depot de bore
NT2 chambres d'ionisation a fission
NT2 collectrons
NT2 compteurs a he-3
NT2 detecteurs a feuille a fission
NT2 detecteurs a modérateur
NT3 compteurs longs
NT3 detecteurs a spheres de bonner
NT2 detecteurs a protons de recul
NT2 detecteurs a seuil
NT2 detecteurs par activation
NT2 detecteurs thermiques de rayonnements ionisants
NT2 tubes compteurs a bf3
NT2 tubes compteurs a bore
NT1 detecteurs de rayonnements de transition
NT1 detecteurs de rayonnements directionnels
NT1 detecteurs de traces a gaz
NT2 chambres a bulles
NT3 chambres a bulles a liquides lourds
NT3 chambres a bulles cryogeniques
NT3 chambres a bulles ultrasoniques
NT2 chambres a etincelles
NT3 chambres a etincelles a large intervalle
NT3 chambres a etincelles a projection
NT3 chambres a etincelles a sillage lumineux
NT3 chambres a etincelles sans photographie
NT4 chambres a etincelles a fils
NT4 chambres a etincelles soniques
NT2 chambres a nuage
NT3 chambres a detente
NT3 chambres a diffusion
NT1 detecteurs du collisionneur lineaire de stanford
NT1 detecteurs equivalents au tissu
NT1 detecteurs par traces dans dielectrique
NT1 detecteurs pyro-electriques
NT1 detecteurs quatre pi
NT1 emanometres

NT1 radiometres
NT1 tubes compteurs a bas niveau
NT1 tubes compteurs a courant gazeux
NT1 tubes compteurs couronne
NT1 tubes compteurs de geiger-mueller
NT1 tubes compteurs proportionnels
NT2 chambres a pointes
NT2 chambres proportionnelles a fils
NT3 chambres a derive
NT4 chambres a projection temporelle
NT2 compteurs a he-3
NT2 tubes compteurs a bf3
NT2 tubes compteurs a bore
NT2 tubes compteurs proportionnels liquides
NT1 tubes compteurs sans paroi
RT cameras a balayage de fente
RT circuits de comptage
RT detection des fragments de fission
RT detection des neutrons
RT detection des particules chargees
RT detection des rayons cosmiques
RT detection du rayonnement
RT detection du rayonnement gamma
RT dispositifs d'exploration par radio-isotopes
RT dosimetres
RT echelles de comptage
RT equipements pour diagraphie des sondages
RT moniteurs de rayonnement
RT polarimetres
RT spectrometres
RT techniques de comptage
RT techniques des impulsions
RT tenue aux rayonnements
RT tubes compteurs telescope

DETECTEURS DE RAYONNEMENTS A RADIATEUR

RT detecteurs a protons de recul
RT detecteurs a semiconducteur
RT detecteurs par activation
RT emulsions nucleaires

DETECTEURS DE RAYONNEMENTS DE TRANSITION

Pour la detection du rayonnement transitoire emis par les particules passant d'un milieu a un autre

UF rayonnement de transition (detecteurs)

*BT1 detecteurs de rayonnements

DETECTEURS DE RAYONNEMENTS DIRECTIONNELS

*BT1 detecteurs de rayonnements

detecteurs de traces (a gaz)

USE detecteurs de traces a gaz

detecteurs de traces (a pellicule photographique)

USE detecteurs a pellicule photographique

detecteurs de traces (dielectrique)

USE detecteurs par traces dans dielectrique

DETECTEURS DE TRACES A GAZ

UF detecteurs de traces (a gaz)

*BT1 detecteurs de rayonnements

NT1 chambres a bulles

NT2 chambres a bulles a liquides lourds

NT2 chambres a bulles cryogeniques

NT2 chambres a bulles ultrasoniques

NT1 chambres a etincelles

NT2 chambres a etincelles a large intervalle

NT2 chambres a etincelles a projection

NT2 chambres a etincelles a sillage lumineux

NT2 chambres a etincelles sans photographique

NT3 chambres a etincelles a fils

NT3 chambres a etincelles soniques

NT1 chambres a nuage

NT2 chambres a detente

NT2 chambres a diffusion

DETECTEURS DU COLLISIONNEUR

LINEAIRE DE STANFORD

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1986-01-14

Detecteur du SLC, collisionneur lineaire du SLAC, destine a etudier les interactions electrons-positons pour des energies allant jusqu'a 100 GeV.

UF detecteurs slc

UF grand detecteur de stanford

(detecteur du collisionneur lineaire de stanford)

UF slc (detecteur)

UF stanford (detecteur du collisionneur lineaire)

SF collisionneur lineaire du slac (centre de l'accelerateur lineaire de stanford)

*BT1 detecteurs de rayonnements

RT chambres a derive

RT collisionneur lineaire de stanford

RT detecteurs a gerbes

RT detecteurs cerenkov

DETECTEURS EQUIVALENTS AU TISSU

*BT1 detecteurs de rayonnements

RT equivalents de doses

detecteurs ge(li)

USE detecteurs au ge compenses au li

detecteurs germanium-lithium

2008-04-18

USE detecteurs au ge compenses au li

detecteurs p-n

USE detecteurs a jonction

DETECTEURS PAR ACTIVATION

*BT1 detecteurs de neutrons

RT detecteurs a feuille a fission

RT detecteurs a modérateur

RT detecteurs a seuil

RT detecteurs de rayonnements a radiateur

DETECTEURS PAR TRACES DANS DIELECTRIQUE

UF detecteurs de traces (dielectrique)

UF detecteurs solides de traces

UF detecteurs visuels de traces

*BT1 detecteurs de rayonnements

RT attaque

RT ceramiques

RT detecteurs a feuille a fission

RT dosimetres luminescents

RT fluorures de lithium

RT images latentes

RT materiaux dielectriques

RT mica

RT microscopie electronique

RT olivine

RT polymeres

RT tourmaline

RT traces de particules

RT verre

DETECTEURS PYRO-ELECTRIQUES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-25

UF pyro-electriques (detecteurs)

*BT1 detecteurs de rayonnements

DETECTEURS QUATRE PI

1994-06-29

UF detecteurs 4 o

UF detecteurs 4 pi

*BT1 detecteurs de rayonnements

RT comptage quatre pi

detecteurs si(li)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE detecteurs au si compenses au li

DETECTEURS SISMQUES

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-09-14

UF geophones

UF sismiques (detecteurs)

BT1 instruments de mesure

RT batteries de seismometres

RT detection sismique

RT examens sismiques

RT mouvement du sol

RT ondes sismiques

RT sismographes

detecteurs slc

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-01-16

USE detecteurs du collisionneur lineaire de stanford

detecteurs solides de traces

2007-07-25

USE detecteurs par traces dans dielectrique

detecteurs tcherenkov

USE detecteurs cerenkov

DETECTEURS THERMIQUES DE RAYONNEMENTS IONISANTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

UF thermiques (detecteurs de rayonnements ionisants)

*BT1 detecteurs de neutrons

RT detecteurs a feuille a fission

RT thermocouples

detecteurs visuels de traces

2007-07-25

USE detecteurs par traces dans dielectrique

DETECTION

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28

NT1 criminologie

NT2 criminalistique nucleaire

NT1 detection de l'ebullition

NT1 detection de rupture de gaine

NT1 detection des explosions nucleaires

NT1 detection du deplacement du combustible

NT1 detection du rayonnement

NT2 detection des fragments de fission

NT2 detection des mesons k

NT2 detection des mesons pi

NT2 detection des neutrons

NT2 detection des neutrons

NT2 detection des particules chargees

NT3 detection acoustique

NT3 detection des electrons

NT3 detection des ions

NT3 detection des muons

NT3 detection des particules alpha

NT3 detection des particules beta

NT3 detection des positons

NT3 detection des protons

NT2 detection des rayons cosmiques

NT2 detection des rayons x

NT2 detection du rayonnement gamma

NT1 detection sismique

NT2 detection sur le terrain

RT controle-commande

RT detournement de matieres nucleaires

RT garanties nucleaires

RT gestion des matieres nucleaires

RT surveillance
 RT systemes de detection d'effractions
 RT systemes de detection de mouvement

detection (de rupture de gaine)

2000-04-12

USE detection de rupture de gaine

detection (des explosions nucleaires)

2000-04-12

USE detection des explosions nucleaires

detection (du rayonnement)

2000-04-12

Pour la detection des particules elementaires et des rayonnements se reporter au terme plus precis que detection du rayonnement.

USE detection du rayonnement

detection (limites)

2007-07-25

USE sensibilite

detection (sismique)

2000-04-12

USE detection sismique

detection a distance

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE teledetection

DETECTION ACOUSTIQUE

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-09-06

Technique de detection de particules chargees basee sur le signal sonore produit par les particules chargees traversant un milieu fluide

UF acoustique (detection)

*BT1 detection des particules chargees

BT1 mesures acoustiques

RT ondes sonores

RT projet dumand

RT surveillance acoustique

DETECTION CERENKOV

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1975-10-28

UF cerenkov (detection)

UF comptage cerenkov

UF rayonnement cerenkov (detection)

UF tcherenkov (detection)

BT1 techniques de comptage

RT detecteurs cerenkov

DETECTION DE L'EBULLITION

UF ebullition (detection)

BT1 detection

RT bulles

RT croissance de bulles

RT ebullition

RT mousses

RT surete des reacteurs

RT systemes de commande de reacteurs

RT vides

detection de mouvement (systemes)

2007-07-25

USE systemes de detection de mouvement

DETECTION DE RUPTURE DE GAINÉ

UF detection (de rupture de gaine)

UF detection de rupture de gaine de combustible

UF detection de rupture des barres de combustible

UF detection et localisation de rupture de gaine

UF drg

UF rupture de gaine (detection)

BT1 detection

RT detection du deplacement du combustible

RT elements combustibles

RT gaines de combustible

RT moniteurs de rupture de gaine

RT rupture de gaine

detection de rupture de gaine de combustible

USE detection de rupture de gaine

detection de rupture des barres de combustible

USE detection de rupture de gaine

DETECTION DES ELECTRONS

UF positons (detection)

*BT1 detection des particules chargees

RT detection des particules beta

RT detection des positons

RT dosimetrie des electrons

RT spectrometres a electrons

RT spectrometres beta

DETECTION DES EXPLOSIONS NUCLEAIRES

1998-06-10

UF detection (des explosions nucleaires)

UF explosions nucleaires (detection)

BT1 detection

RT criminalistique nucleaire

RT detection sismique

RT detection sur le terrain

RT explosions dans l'atmosphere

RT explosions nucleaires

RT explosions souterraines

RT traite d'interdiction complete des essais nucleaires

DETECTION DES FRAGMENTS DE FISSION

UF fragments de fission (detection)

*BT1 detection du rayonnement

RT detecteurs de rayonnements

RT detection des particules chargees

DETECTION DES IONS

UF ions (detection)

*BT1 detection des particules chargees

RT dosimetrie des ions

RT ions

RT ions legers

RT ions lourds

DETECTION DES MESONS K

1976-02-11

UF mesons k (detection)

*BT1 detection du rayonnement

DETECTION DES MESONS PI

UF mesons pi (detection)

*BT1 detection du rayonnement

RT dosimetrie des mesons pi

DETECTION DES MUONS

UF muons (detection)

*BT1 detection des particules chargees

RT detection des rayons cosmiques

RT projet dumand

DETECTION DES NEUTRINOS

UF neutrinos (detection)

*BT1 detection du rayonnement

RT detecteurs de neutrinos

RT projet dumand

RT sudbury neutrino observatory

DETECTION DES NEUTRONS

UF neutrons (detection)

*BT1 detection du rayonnement

RT convertisseurs neutron-photon

RT detecteurs de neutrons

RT detecteurs de rayonnements

RT dosimetrie des neutrons

RT moniteurs a neutrons

RT spectrometres a neutrons

RT spectroscopie des neutrons

detection des objets migrants

2007-07-25

USE controle des objets migrants

DETECTION DES PARTICULES ALPHA

UF alpha (detection)

UF particules alpha (detection)

*BT1 detection des particules chargees

RT dosimetrie alpha

RT spectrometres alpha

RT spectroscopie alpha

DETECTION DES PARTICULES BETA

UF beta (detection)

UF particules beta (detection)

*BT1 detection des particules chargees

RT detection des electrons

RT detection des positons

RT dosimetrie beta

RT particules beta

RT spectrometres beta

RT spectroscopie beta

DETECTION DES PARTICULES CHARGEES

UF particules chargees (detection)

*BT1 detection du rayonnement

NT1 detection acoustique

NT1 detection des electrons

NT1 detection des ions

NT1 detection des muons

NT1 detection des particules alpha

NT1 detection des particules beta

NT1 detection des positons

NT1 detection des protons

RT detecteurs de rayonnements

RT detection des fragments de fission

RT detection des rayons cosmiques

RT longueur de rayonnement

detection des photons (gamma)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

USE detection du rayonnement gamma

detection des photons (rayon x)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

USE detection des rayons x

DETECTION DES POSITONS

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-11

UF positons (detection)

*BT1 detection des particules chargees

RT cameras a positons

RT detection des electrons

RT detection des particules beta

DETECTION DES PROTONS

UF protons (detection)

*BT1 detection des particules chargees

RT dosimetrie des protons

RT reculs

DETECTION DES RAYONS COSMIQUES

UF rayonnement cosmique (detection)

*BT1 detection du rayonnement

RT detecteurs a gerbes

RT detecteurs de rayonnements

RT detection des muons

RT detection des particules chargees

RT rayonnement cosmique

RT spectrometres a rayons cosmiques

RT tubes compteurs telescope

DETECTION DES RAYONS X

- UF *detection des photons (rayon x)*
 UF *rayonnement x (detection)*
 *BT1 *detection du rayonnement*
 RT *dosimetrie des rayons x*
 RT *spectrometres a rayons x*

detection du cliquetis

- 2007-07-25
 USE *controle du cliquetis*

DETECTION DU DEPLACEMENT DU COMBUSTIBLE

- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-05
Determination du comportement du combustible nucleaire a l'interieur du cœur
 BT1 *detection*
 RT *detection de rupture de gaine*
 RT *rupture de gaine*

DETECTION DU RAYONNEMENT

- UF *detection (du rayonnement)*
 UF *rayonnements (detection)*
 BT1 *detection*
 NT1 *detection des fragments de fission*
 NT1 *detection des mesons k*
 NT1 *detection des mesons pi*
 NT1 *detection des neutrinis*
 NT1 *detection des neutrons*
 NT1 *detection des particules chargees*
 NT2 *detection acoustique*
 NT2 *detection des electrons*
 NT2 *detection des ions*
 NT2 *detection des muons*
 NT2 *detection des particules alpha*
 NT2 *detection des particules beta*
 NT2 *detection des positons*
 NT2 *detection des protons*
 NT1 *detection des rayons cosmiques*
 NT1 *detection des rayons x*
 NT1 *detection du rayonnement gamma*
 RT *circuits de comptage*
 RT *detecteurs de rayonnements*
 RT *discrimination des particules*
 RT *dosimetres*
 RT *dosimetrie*
 RT *rayonnements*
 RT *spectrometres*
 RT *spectrometrie a coincidence*
 RT *spectroscopie*
 RT *surveillance des rayonnements*
 RT *techniques des impulsions*

DETECTION DU RAYONNEMENT GAMMA

- UF *detection des photons (gamma)*
 UF *gamma (detection)*
 UF *rayonnement gamma (detection)*
 *BT1 *detection du rayonnement*
 RT *detecteurs a cristal a filament*
 RT *detecteurs a diode compton*
 RT *detecteurs de rayonnements*
 RT *dosimetrie gamma*
 RT *exploration par radio-isotopes*
 RT *spectrometres gamma*
 RT *spectroscopie d'annihilation de positons*
 RT *spectroscopie gamma*

detection et localisation de rupture de gaine

- USE *detection de rupture de gaine*

detection in situ

- 2007-07-25
 USE *detection sur le terrain*

DETECTION SISMIQUE

- UF *detection (sismique)*
 UF *sismique (detection)*

- BT1 *detection*
 NT1 *detection sur le terrain*
 RT *batteries de seismometres*
 RT *bruit sismique*
 RT *detecteurs sismiques*
 RT *detection des explosions nucleaires*
 RT *explosions souterraines*
 RT *ondes de rayleigh*
 RT *ondes sismiques*
 RT *ondes sismiques p*
 RT *ondes sismiques s*
 RT *projet vela*
 RT *sismographes*

DETECTION SUR LE TERRAIN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
 UF *detection in situ*
 *BT1 *detection sismique*
 RT *detection des explosions nucleaires*
 RT *explosions nucleaires*
 RT *explosions souterraines*
 RT *inspection sur site*

detection synchrone

- 2007-07-25
 SEE *amplificateurs synchrones*

detection synchrone (amplificateurs)

- 2007-07-25
 USE *amplificateurs synchrones*

DETENDEUR A ROTORS HELICOÏDAUX

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
 UF *compresseur a vis a deux rotors helicoidaux*
 UF *machine volumetrique de detente a vis*
 UF *moteur lysholm*
 UF *mvdv*
 RT *moteurs rotatifs*
 RT *turbines*

detensionnement (des contraintes)

- USE *relaxation des contraintes*

detensionnement de relaxation

- 2007-07-25
 USE *relaxation des contraintes*

detensionnement des contraintes

- USE *relaxation des contraintes*

detente adiabatique (lasers)

- 2007-07-25
 USE *lasers a detente adiabatique*

detention (de matieres nucleaires)

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-26
 USE *detention de matieres nucleaires*

DETENTION DE MATIERES NUCLEAIRES

- INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
 UF *detention (de matieres nucleaires)*
 UF *matieres nucleaires (detention)*
 RT *commerce nucleaire*
 RT *garanties nucleaires*
 RT *gestion des matieres nucleaires*
 RT *proliferation*
 RT *reglements sur les garanties nucleaires*
 RT *traite de non-proliferation*

DETERGENTS

- SF *produits chimiques*
 *BT1 *agents mouillants*
 *BT1 *emulsifiants*
 NT1 *plurionics*
 RT *decontamination*
 RT *nettoyage*
 RT *savons*

- RT *xenobiotiques*

determinant de slater

- USE *methode de slater*

determination (chimique)

- ETDE: 2002-06-13
 USE *analyse chimique*

determination de sequences

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Analyse de chaines de nucleotides et de proteines au moyen d'un marquage par radioisotopes
 USE *analyse chimique structurale*

determination des sequences de l'adn

- 2007-07-25
 USE *sequencage de l'adn*

DETONATEURS

- UF *amorces*
 UF *amorces (detonateurs)*
 RT *explosions*
 RT *explosions de fils*

detonation (limites)

- 2007-07-25
 USE *limites de detonation*

detonation (ondes)

- 2007-07-25
 USE *ondes de choc*

detonation (ondes)

- 2007-07-25
 USE *ondes de detonation*

detonation (reduction)

- 2007-07-25
 USE *controle du cliquetis*

detonations

- USE *explosions*

detournement

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 USE *vol*

DETOURNEMENT DE MATIERES NUCLEAIRES

- UF *matieres nucleaires (detournement)*
 RT *cppmn*
 RT *criminalistique nucleaire*
 RT *detection*
 RT *garanties nucleaires*
 RT *personnel de securite*
 RT *politique de non-proliferation*
 RT *procede civex*
 RT *systemes de detection de mouvement*
 RT *technologies a double usage*

DETOXICATION

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-03-16
 RT *cinetique des reactions biochimiques*
 RT *decontamination*
 RT *matieres dangereuses*
 RT *matieres toxiques*
 RT *toxicite*
 RT *toxines*

detriteurs

- 2007-07-25
 USE *dechiqueteurs*

detrition (installations)

- 2007-07-25
 USE *installations de detrition*

detritus

- 2007-07-25
 USE *dechets solides*

DETRITUS

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1977-08-09

- RT biodegradation
RT matieres constituant l'environnement
RT sediments

detrituz

USE dechets solides

DETROIT D'ORMUZ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27

- UF ormuz (detroit)
*BT1 golfe persique

detroit de bass

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

- USE australie
USE mers

detroit de cook

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28

- USE golfe d'alaska

detroit river

2007-07-25

- USE riviere de detroit

DEUTERIATION

- BT1 reactions chimiques
RT deshydrogenation
RT hydrogenation

DEUTERIUM

UF hydrogene 2

- *BT1 isotopes d'hydrogene
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux legers
RT combustibles thermonucleaires
RT deuteriure d'hydrogene
RT deuterons

deuterium (cible)

2007-07-25

- USE cible deuterium

deuterium-lithium high flux neutron source facility

2007-07-25

deuterium moderated pile low energy

2007-07-25

- USE reacteur dimple

deuterium-tritium (fonctionnement)

2007-07-25

- USE fonctionnement en deuterium-tritium

DEUTERIURE D'HYDROGENE

1976-03-02

- UF hydrure de deuterium
*BT1 deuteriures
RT deuterium
RT hydrogene 1

DEUTERIURES

1986-03-04

- *BT1 composes de deuterium
NT1 deuteriure d'hydrogene
NT1 deuteriures de lithium

DEUTERIURES DE LITHIUM

- *BT1 deuteriures
*BT1 hydrures de lithium

deuteroniques (sondes)

2007-07-25

- USE sondes deuteroniques

DEUTERONS

1999-03-01

- UF deutons
BT1 particules chargees

NT1 antideuterons

- RT deuterium
RT faisceaux de deuterons
RT sources de deuterons
RT spectres des deuterons

deuterons (faisceaux)

2007-07-25

- USE faisceaux de deuterons

deuterons (sources)

2007-07-25

- USE sources de deuterons

deuterons (spectres)

2007-07-25

- USE spectres des deuterons

deutons

2007-07-25

- USE deutons

DEUXIEME SON

- RT ondes sonores
RT superfluidite

DEVELOPPEMENT BOSONIQUE

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-11-08

- UF bosonique (developpement)
UF bosonisation
RT approximation des phases aleatoires
RT developpement en serie
RT mecanique quantique
RT methode de la coordonnee generatrice
RT methode de tamm-dancoff
RT modele collectif
RT modele du boson en interaction
RT operateurs quantiques
RT representation de dyson
RT symetrie bosons-fermions
RT theorie de hartree-fock-bogolyubov

developpement d'ursell-mayer

2007-07-25

- USE developpement du viriel

developpement de procedes (unites)

2007-07-25

- USE unites pilotes

DEVELOPPEMENT DE PRODUIT D'OPERATEURS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

- UF operateurs (developpement de produit)
UF produits d'operateurs (developpement)
BT1 developpement en serie
RT invariance de jauge
RT operateurs quantiques

DEVELOPPEMENT DU VIRIEL

Un developpement du viriel dans lequel les coefficients viriels (des puissances inverses du volume du gaz en question) sont obtenus a partir d'integrales, des positions d'un petit nombre de molecules, de fonctions impliquant les potentiels inter-moleculaires

- UF developpement d'ursell-mayer
UF developpement en essaim
UF ursell-mayer (developpement)
UF viriel (developpement)
BT1 developpement en serie
RT equations differentielles

DEVELOPPEMENT DURABLE

2000-09-26

Developpement repondant aux besoins actuels tout en permettant aux generations futures de repondre a leurs propres besoins sans penuries ni nuisance pour l'environnement

- BT1 exploitation des ressources

- RT developpement economique
RT durabilite; viabilite
RT epuisement des ressources
RT exploitation des ressources energetiques
RT gestion des ressources
RT mise en valeur des sources d'energie
RT politique de l'energie
RT politique de l'environnement
RT protection de l'environnement

DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE

1997-06-19

- UF croissance (economique)
UF croissance economique
UF economique (developpement)
RT banque mondiale
RT commerce nucleaire
RT developpement durable
RT economies planifiees
RT exploitation a l'echelle industrielle
RT exploitation des ressources
RT industrie
RT inflation
RT niveau de vie
RT pays developpes
RT politique economique
RT produit interieur brut
RT produit national brut
RT sciences economiques
RT secteur commercial
RT us economic recovery tax act

developpement embryonnaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15

- USE ontogenese

developpement en essaim

2007-07-25

- USE developpement du viriel

DEVELOPPEMENT EN SERIE

- NT1 developpement de produit d'operateurs
NT1 developpement du viriel
NT1 serie de neumann
NT1 serie entiere
RT approximation de pade
RT convergence
RT developpement bosonique
RT equations
RT evolution mathematique
RT fonctions
RT fonctions polynomiales d'interpolation
RT fractions continues
RT mathematiques
RT relations de superconvergence
RT solutions exactes

DEVELOPPEMENT NODAL

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

- UF methode nodale
UF nodal (developpement)
BT1 methodes de calcul
RT mathematiques
RT methode des differences finies
RT methode des elements finis
RT realisation de maillages

developpement technologique

INIS: 1984-10-23; ETDE: 2002-06-13

- SEE exploitation a l'echelle industrielle

developpes (pays)

2007-07-25

- USE pays developpes

deversements d'essence

INIS: 1992-04-09; ETDE: 2002-06-13

USE deversements de matieres
dangereuses**DEVERSEMENTS DE MATIERES****DANGEREUSES**

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-01-15

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au
moyen des descripteurs MATIERES

DANGEREUSES et ACCIDENTS.

UF deversements d'essence

UF matieres dangereuses (deversements)

UF rejets de matieres dangereuses

BT1 accidents

RT atténuation naturelle

RT deversements de petrole

RT deversements de produits chimiques

RT pollution

RT rejets gazeux accidentels

DEVERSEMENTS DE PETROLE

1991-08-14

UF empreinte de deversements de petrole

UF hydrocarbures (deversements)

UF marees noires

UF petrole (deversements)

UF pollution par les hydrocarbures

UF reconnaissance de la structure (d'un
deversement de petrole)

UF rejets d'hydrocarbures

BT1 accidents

RT atténuation naturelle

RT confinement des deversements de
petroleRT deversements de matieres
dangereuses

RT deversements de produits chimiques

RT petrole

RT recuperateurs a disque

RT recuperateurs d'hydrocarbures

RT recuperateurs de petrole a deversoir

RT systemes de recuperation par
adsorbants**deversements de petrole
(confinement)**

2007-07-25

USE confinement des deversements de
petrole**DEVERSEMENTS DE PRODUITS
CHIMIQUES**

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-02-11

UF pollution chimique

UF produits chimiques (deversements)

UF rejets de produits chimiques

BT1 accidents

RT atténuation naturelle

RT dechets chimiques

RT deversements de matieres
dangereuses

RT deversements de petrole

RT rejets gazeux accidentels

deversoirs

2007-07-25

USE evacuateurs de crues

DEVOLATILISATION

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14

RT matieres volatiles

RT volatilite

DEVONIEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

*BT1 paleozoique

dewar (vases)

2007-07-25

USE vases de dewar

DEWINDTITE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant de l'uranium

RT phosphates d'uranium

RT phosphates de plomb

DEXAMETHASONE

*BT1 glucocorticoides

DEXTRANE

*BT1 polysaccharides

*BT1 substituts du sang

DEXTRINE

UF gomme d'amidon

*BT1 polysaccharides

dextronique (acide)

2007-07-25

USE acide gluconique

dfu

USE deferoxamine

dgs

USE dose genetiquement significative

DHDECMP

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-06-23

Dihexyl-n, n-diethylcarbamyloxy

methylene phosphonate

UF dihexyl-n, n-
diethylcarbamoylemethylphosphonate

*BT1 esters des acides phosphoniques

RT solvants organiques

di-(2-propyl) ether

USE ether isopropylique

DIABASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

*BT1 basalte

diabatique (approximation)

2007-07-25

USE approximation diabatique

DIABETE SUCRE

*BT1 maladies endocriniennes

*BT1 maladies metaboliques

RT insuline

RT metabolisme

diacetylmorphine

USE heroine

DIAGENESETout changement, apparaissant dans les
sediments posterieurement a leur depot et
avant leur lithification complete, qui altere
leur composition mineralogique et leurs
proprietes physiques

RT catagenese

RT houillification

RT origine

RT petrogenese

RT sediments

DIAGNOSTIC

UF radiodiagnostic par radionucleides

RT applications diagnostiques

RT medecine

RT medecine nucleaire

RT molecules marquées

RT preparations pharmaceutiques
marquées

RT radiologie

RT scintigraphie

RT symptomes

RT techniques de diagnostic

RT techniques des traceurs

RT visites medicales

diagnostic (applications)

2007-07-25

USE applications diagnostiques

diagnostic (applications)

2007-07-25

USE applications diagnostiques

diagnostic (techniques)

2007-07-25

USE techniques de diagnostic

DIAGNOSTIC DU PLASMA

UF diagnostics (fusion)

UF plasma (diagnostic)

RT analyseurs de neutrons

RT limiteurs

RT plasma

RT plasmaphages

RT sondes acoustiques

DIAGNOSTIC PAR ECHOGRAPHIE

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1978-09-11

UF echographie

UF echographie (diagnostic)

UF ultrasonographie

BT1 techniques de diagnostic

RT ondes ultrasonores

diagnostics (fusion)

INIS: 1998-10-28; ETDE: 1998-12-18

USE diagnostic du plasma

DIAGRAMME D'YOUNG

UF young (diagramme)

*BT1 diagrammes

RT theorie des groupes

DIAGRAMME DE DALITZ

UF dalitz (diagramme)

*BT1 diagrammes de diffusion

RT espace de phase

RT impulsion

RT masse

RT particules de resonance

diagramme de fermi

USE droite de fermi

DIAGRAMME DE FEYNMAN

UF feynman (diagramme)

*BT1 diagrammes

RT theorie du champ quantique

**DIAGRAMME DE HERTZSPRUNG-
RUSSELL**

UF hertzsprung-russell (diagramme)

*BT1 diagrammes

RT evolution des etoiles

diagramme de nilsson

USE modele de nilsson-mottelson

diagramme f-chart

2007-07-25

USE methode f-chart

DIAGRAMME PRISMATIQUE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

*BT1 diagrammes de diffusion

RT espace de phase

RT impulsion

RT particules de resonance

DIAGRAMMES

1996-01-24

Uniquement pour les diagrammes, schemas,
graphiques et dessins importants

UF courbes

UF *dessins techniques de projet*
 UF *graphes*
 UF *graphiques*
 UF *tableaux*
 SF *graphiques*
 BT1 *information*
 NT1 *courbe contrainte-nombre de cycles*
 NT1 *courbe de bragg*
 NT1 *courbe de profondeur optique*
 NT2 *courbe spectroscopique de croissance*
 NT1 *dessins industriels*
 NT1 *diagramme d'young*
 NT1 *diagramme de feynman*
 NT1 *diagramme de hertzprung-russell*
 NT1 *diagrammes de diffusion*
 NT2 *diagramme de dalitz*
 NT2 *diagramme prismatique*
 NT2 *diagrammes d'argand*
 NT1 *diagrammes de goldstone*
 NT1 *diagrammes de mollier*
 NT1 *diagrammes de nyquist*
 NT1 *diagrammes de phases*
 NT1 *diagrammes solaires*
 NT1 *diagrammes thermodynamiques*
 NT1 *droite de fermi*
 NT1 *electrocardiogrammes*
 NT1 *nomogrammes*
 NT1 *rheogrammes*
 RT *cartes*
 RT *conception*
 RT *dispositifs d'affichage graphique*
 RT *infographie*
 RT *reconnaissance des structures*

DIAGRAMMES D'ARGAND

1999-09-16

UF *argand (diagrammes)*
 *BT1 *diagrammes de diffusion*
 RT *amplitudes de diffusion*
 RT *dephasage*

diagrammes d'etatUSE *diagrammes de phases***diagrammes de corrosion**

2007-07-25

USE *diagrammes thermodynamiques***DIAGRAMMES DE DIFFUSION**

*BT1 *diagrammes*
 NT1 *diagramme de dalitz*
 NT1 *diagramme prismatique*
 NT1 *diagrammes d'argand*

DIAGRAMMES DE GOLDSTONE

UF *approximation de brueckner*
 UF *brueckner (approximation)*
 UF *brueckner-goldstone (theorie)*
 UF *brueckner-sawada (theorie)*
 UF *goldstone (diagrammes)*
 UF *methode de sawada*
 UF *sawada (methode)*
 *BT1 *diagrammes*
 RT *probleme a plusieurs corps*

DIAGRAMMES DE MOLLIER

1999-08-18

UF *mollier (diagrammes)*
 *BT1 *diagrammes*
 RT *thermodynamique*
 RT *vapeur d'eau d'ebullition*

DIAGRAMMES DE NYQUIST

UF *nyquist (diagrammes)*
 *BT1 *diagrammes*
 RT *oscillations*
 RT *retroaction*
 RT *stabilite des reacteurs*

DIAGRAMMES DE PHASES

UF *diagrammes d'etat*
 UF *phases (diagrammes)*
 *BT1 *diagrammes*
 RT *allotropie*
 RT *analyse thermique*
 RT *etudes de phases*
 RT *eutectiques*
 RT *eutectoides*
 RT *gaz*
 RT *liquides*
 RT *microstructure*
 RT *monotectiques*
 RT *monotectoides*
 RT *point triple*
 RT *points de fusion*
 RT *regle des phases*
 RT *solides*
 RT *solutions solides*
 RT *systemes d'alliages*
 RT *temperature critique*
 RT *transformations de phase*
 RT *verre*

diagrammes des niveaux d'energieUSE *niveaux d'energie***diagrammes des niveaux d'energie**USE *niveaux d'energie***diagrammes en echelle**

2007-07-25

USE *approximation des echelles***DIAGRAMMES SOLAIRES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

Abaques qui cartographient l'elevation (angle dans le plan vertical) et l'azimuth (angle dans le plan horizontal) du soleil pour un lieu et une date donnees

*BT1 *diagrammes*
 RT *altitude*
 RT *coordonnees*
 RT *insolation*
 RT *rayonnement solaire*

DIAGRAMMES**THERMODYNAMIQUES**

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1982-02-23

UF *diagrammes de corrosion*
 UF *thermodynamiques (diagrammes)*
 *BT1 *diagrammes*
 RT *corrosion*
 RT *etudes de phases*
 RT *influence de la temperature*

diagramme de la duree de vie du neutron

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE *diagraphie neutron-neutron***diagraphie a hydrogene**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

Diagraphie par resonance magnetique protonique.

SEE *diagraphie neutron-gamma*
 SEE *diagraphie neutron-neutron*
 SEE *diagraphie neutronique*

diagraphie a oxygene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE *diagraphie neutron-gamma***diagraphie a resonance magnetique nucleaire**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07

USE *diagraphie magnetique nucleaire***diagraphie au chlore**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE *diagraphie neutron-gamma***DIAGRAPHIE D'ANALYSE CHIMIQUE MINERALE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28

BT1 *diagraphie de forage***diagraphie de densite**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE *diagraphie gamma-gamma***DIAGRAPHIE DE DIAMETRAGE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

UF *diametrage*BT1 *diagraphie de forage***DIAGRAPHIE DE FORAGE**UF *sondage d'hydrocarbures*UF *sondages (diagraphie)*NT1 *diagraphie d'analyse chimique minerale*NT1 *diagraphie de diametrage*NT1 *diagraphie de production*NT1 *diagraphie de temperature*NT1 *diagraphie electrique*NT2 *diagraphie de polarisation induite*NT2 *diagraphie de resistivite*NT2 *diagraphie par induction*NT2 *diagraphie ps*NT1 *diagraphie magnetique nucleaire*NT1 *diagraphie nucleaire*NT2 *diagraphie gamma*NT2 *diagraphie gamma-gamma*NT2 *diagraphie neutronique*NT3 *diagraphie neutron-gamma*NT3 *diagraphie neutron-neutron*NT2 *diagraphie nucleaire par traceurs*NT2 *diagraphie par fluorescence x*NT1 *diagraphie sonique*NT1 *mesures de gravite*NT1 *pendagemetrie*RT *carottes de forage*RT *endoscopes industriels*RT *equipements pour diagraphie des sondages*RT *examens geophysiques*RT *sondages*RT *systemes de mesure de fond en cours de forage***diagraphie de garde**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

USE *diagraphie de resistivite***DIAGRAPHIE DE POLARISATION INDUITE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

Methode d'exploration consistant a mesurer la décroissance lente de la tension electrique dans le sol consecutive a l'application d'une impulsion de courant d'excitation ou des variations de basse frequence de l'impedance du sol

UF *polarisation induite (diagraphie)**BT1 *diagraphie electrique*RT *examens electriques***diagraphie de polarisation spontanee**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

USE *diagraphie ps***diagraphie de polarisation spontanee**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

USE *diagraphie ps***DIAGRAPHIE DE PRODUCTION**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

BT1 *diagraphie de forage*

DIAGRAPHIE DE RESISTIVITE

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07

UF *diagraphie de garde*UF *diagraphie de resistivite ciblee*UF *mesure par sonde electrique ciblee**BT1 *diagraphie electrique*RT *diagraphie par induction*RT *examens electriques***diagraphie de resistivite ciblee**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

USE *diagraphie de resistivite***DIAGRAPHIE DE TEMPERATURE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

UF *temperatures (diagraphies)*BT1 *diagraphie de forage*RT *mesure de la temperature***diagraphie des sondages****(equipements)**

2007-07-25

USE *equipements pour diagraphie des sondages***diagraphie du temps de decroissance thermique**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

Système de diagraphie pour mesurer la decroissance thermique.

USE *diagraphie neutron-gamma***DIAGRAPHIE ELECTRIQUE**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-10

BT1 *diagraphie de forage*NT1 *diagraphie de polarisation induite*NT1 *diagraphie de resistivite*NT1 *diagraphie par induction*NT1 *diagraphie ps*RT *examens electriques***DIAGRAPHIE GAMMA**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

UF *gamma (diagraphie)**BT1 *diagraphie nucleaire*RT *radioactivite naturelle***DIAGRAPHIE GAMMA-GAMMA**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Source gamma et detecteur gamma

UF *diagraphie de densite**BT1 *diagraphie nucleaire***DIAGRAPHIE MAGNETIQUE NUCLEAIRE**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07

UF *diagraphie a resonance magnetique nucleaire*UF *rnm (diagraphie)*BT1 *diagraphie de forage***DIAGRAPHIE NEUTRON-GAMMA**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

UF *diagraphie a oxygene*UF *diagraphie au chlore*UF *diagraphie du temps de decroissance thermique*SF *diagraphie a hydrogene**BT1 *diagraphie neutronique***DIAGRAPHIE NEUTRON-NEUTRON**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

UF *diagraphie de la duree de vie du neutron*SF *diagraphie a hydrogene**BT1 *diagraphie neutronique***DIAGRAPHIE NEUTRONIQUE**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

SF *diagraphie a hydrogene**BT1 *diagraphie nucleaire*NT1 *diagraphie neutron-gamma*NT1 *diagraphie neutron-neutron*RT *sondes a neutrons***diagraphie nucleaire**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

USE *diagraphie nucleaire***diagraphie nucleaire**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

USE *diagraphie nucleaire***DIAGRAPHIE NUCLEAIRE**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

UF *carottage radiometrique*UF *diagraphie nucleaire*UF *diagraphie nucleaire*UF *radiocarottage*BT1 *diagraphie de forage*NT1 *diagraphie gamma*NT1 *diagraphie gamma-gamma*NT1 *diagraphie neutronique*NT2 *diagraphie neutron-gamma*NT2 *diagraphie neutron-neutron*NT1 *diagraphie nucleaire par traceurs*NT1 *diagraphie par fluorescence x*RT *examens radiometriques***DIAGRAPHIE NUCLEAIRE PAR TRACEURS**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-06-07

*Diagraphie utilisant des traceurs radioactifs pour mesurer les mouvements des fluides et pour collecter des données sur le milieu d'origine et le milieu d'accueil.**BT1 *diagraphie nucleaire**BT1 *techniques des traceurs***DIAGRAPHIE PAR FLUORESCENCE X**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-03-04

UF *fluorescence x (diagraphie)**BT1 *diagraphie nucleaire*RT *analyse par fluorescence x***DIAGRAPHIE PAR INDUCTION**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

UF *mesure d'induction magnetique**BT1 *diagraphie electrique*RT *diagraphie de resistivite*RT *examens magnetiques***DIAGRAPHIE PS**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07

UF *diagraphie de polarisation spontanee*UF *diagraphie de polarisation spontanee**BT1 *diagraphie electrique***diagraphie sigma**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

SEE *systemes de mesure de fond en cours de forage***DIAGRAPHIE SONIQUE**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

BT1 *diagraphie de forage*RT *emetteurs sismiques*RT *mesures acoustiques*RT *sondes acoustiques*RT *surveillance acoustique***DIALYSE**BT1 *procedes de separation*NT1 *electrodialyse*RT *colloides*RT *diffusion*RT *membranes*RT *permeabilite*RT *proteines*RT *transfert de masse***DIAMAGNETISME**BT1 *magnetisme*NT1 *diamagnetisme du plasma*RT *effet de haas-van alphen***DIAMAGNETISME DU PLASMA**UF *plasma (diamagnetisme)**BT1 *diamagnetisme*RT *plasma***DIAMANTS***BT1 *carbone*BT1 *mineraux***diametrage**

2007-07-25

USE *diagraphie de diametrage***diamino-1,5 pentane**USE *cadaverine***diaminobutane-1,4**USE *putrescine***diaminocaproique (acide)**

2007-07-25

USE *lysine***diaminocyclohexanetetraacetique (acide)**

2007-07-25

USE *dcta***diaminodiphenyle**USE *benzidine***diamylsulfoxyde**USE *dpso***dianabol**

1996-10-23

USE *androgenes*USE *ketones*USE *composes hydroxy***diantipyrylmethane**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE *pyrazolines***diantipyrylmethane-4,4'**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

*Diantipyrylmethane.*USE *pyrazolines***DIAPHORASE**

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12

UF *diaphorases*UF *flavoproteines**BT1 *isoalloxazines**BT1 *oxydoreductases***diaphorases**

2000-04-03

USE *diaphorase***DIAPHRAGME**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

BT1 *muscles**BT1 *organes*RT *abdomen*RT *poitrine*RT *poumons*RT *respiration***diaphragmes (dispositif thermonucleaire)**

2000-04-12

USE *limiteurs*

diaphragmes isolants

Dans les dispositifs thermonucléaires. Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE limiteurs

DIARRHEE

BT1 symptômes
RT constipation
RT enterite
RT intestins
RT maladies de l'appareil digestif

DIATOMÉES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-05-13
Algues de la classe des Bacillariophycées. Avant janvier 1992, ce concept était indexé au moyen des descripteurs ALGUES et PLANCTON.

*BT1 chromophycées
RT diatomite
RT phytoplancton

DIATOMITE

1992-11-03
Une roche friable siliceuse blanche, jaune ou gris clair compose principalement de frustules en opaline de diatomées

UF kieselguhr
UF kieselgur
UF terre a diatomées
UF tripoli
RT adsorbants
RT diatomées
RT filtres

diazines-1,3

USE pyrimidines

diazines-1,4

USE pyrazines

diazo (composes)

2007-07-25
USE composés diazo

DIAZOTATION

BT1 réactions chimiques
RT composés organiques d'azote

diazote

USE azote

DIBARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
UF resonances dibaryoniques
UF resonances dibaryoniques

*BT1 baryons
NT1 dibaryons lambda-n-2130
NT1 dibaryons nn-2170
NT1 dibaryons nn-2250
NT1 dineutrons
NT1 diprotons

DIBARYONS LAMBDA-N-2130

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
*BT1 dibaryons
*BT1 hyperons

DIBARYONS NN-2170

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
*BT1 dibaryons

DIBARYONS NN-2250

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
*BT1 dibaryons

dibenzopyrroles

USE carbazoles

DIBENZYLE

UF diphenylethane-1,2
UF diphenylethane-1,2

*BT1 composés aromatiques

diborane

USE boranes

dibrome

USE brome

dibutyle (oxyde)

2007-07-25
USE oxyde de dibutyle

dibutyle (phosphate)

2007-07-25
USE dbp

dicarboxyliques (acides)

2007-07-25
USE acides dicarboxyliques

dicentriques (chromosomes)

2007-07-25
USE chromosomes dicentriques

dichlore

USE chlore

dichloro-diphenyl-trichloroethane

USE ddt

dichlorodiethylamine

USE moutarde a l'azote

dichloromethane

1982-02-09
USE chlorure de methylene

DICHOISME

NT1 dichroïsme circulaire magnetique
RT couleur
RT propriétés optiques

DICHOISME CIRCULAIRE MAGNETIQUE

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-07-18
BT1 dichroïsme
RT analyse chimique structurale

dicotyledones

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21
USE magnoliopsidées

dicoumarol

1996-07-18
USE anticoagulants

DICTIONNAIRES

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01
UF glossaires
UF lexiques
BT1 types de document
RT traduction assistée par ordinateur

DICTYOCAULUS

*BT1 nematodes
BT1 parasites
RT maladies parasitaires
RT moutons

DICTYOPTERES

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16
*BT1 insectes
NT1 blattes

dictyosomes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21
USE complexes de golgi

dicyclo (2,2,1) heptadiene-2,5

2007-07-25
USE norbornadiene

didactiques (outils)

2007-07-25
USE outils didactiques

DIDERICHITE

2000-04-12
*BT1 minéraux contenant de l'uranium
*BT1 minéraux contenant des carbonates
RT carbonates d'uranium

DIELDRINE

*BT1 insecticides

dielectrique (constante)

2007-07-25
USE permittivité

dielectrique (tenseur)

2007-07-25
USE tenseur dielectrique

dielectriques (matériaux)

USE matériaux dielectriques

dielectriques (propriétés)

2007-07-25
USE propriétés dielectriques

diels-alder (reaction)

2007-07-25
USE réaction de diels-alder

DIENES

*BT1 polyenes
NT1 allène
NT1 butadiène
NT1 cyclopentadiène
NT1 ferrocène
NT1 isoprène
NT1 pentadiènes

dieng (gisement géothermique)

2007-07-25
USE gisement géothermique de dieng

diesel (carburants)

2007-07-25
USE carburants diesel

diesel (moteurs)

2007-07-25
USE moteur diesel

diesel-oil

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11
USE carburants diesel

diethoxyethane-(1,1)

USE acétal

diethyldithiocarbamates

USE dedtc

diethylene glycol monoalcoyle ethers

1996-06-26
USE éthers
USE glycols
USE solvants organiques

diethylenetriaminépentaacétique (acide)

2007-07-25
USE dtpa

diéthylique (acétal)

2007-07-25
USE acétal

DIFFERENCE D'INVENTAIRE

UF matériel manquant
RT bilan matière
RT comptabilité
RT écarts entre expéditeur et destinataire

RT garanties nucleaires
 RT gestion des matieres nucleaires
 RT pertes
 RT stocks

DIFFERENCE DE MASSE

BT1 proprietes des particules
 RT masse

differences adjointes (methode)

2007-07-25

USE methode des differences adjointes

differences finies (methode)

2007-07-25

USE methode des differences finies

DIFFERENCIATION CELLULAIRE

UF cellules (differentiation)
 RT amplification de genes
 RT apoptose
 RT facteurs de croissance
 RT formation du sang
 RT genie genetique
 RT ontogenese

differentiel (calcul)

2007-07-25

USE calcul differentiel

differentielle (geometrie)

2007-07-25

USE geometrie differentielle

differentielle (topologie)

2007-07-25

USE topologie differentielle

differentielles (equations)

2007-07-25

USE equations differentielles

DIFFRACTION

*BT1 diffusion coherente
 NT1 diffraction des faisceaux atomiques
 NT1 diffraction des neutrons
 NT1 diffraction des rayons x
 NT1 diffraction electronique
 NT1 diffusion diffuse
 RT diffractometres
 RT diffractometres gamma
 RT dispersion optique
 RT facteur de debye-waller
 RT grilles
 RT proprietes optiques
 RT reseaux de diffraction

diffraction (des electrons)

2000-04-12

USE diffraction electronique

diffraction (des neutrons)

2000-04-12

USE diffraction des neutrons

diffraction (des rayons x)

2000-04-12

USE diffraction des rayons x

diffraction (methodes)

2007-07-25

USE methodes par diffraction

diffraction (reseaux)

2007-07-25

USE reseaux de diffraction

diffraction de bragg

USE reflexion de bragg

DIFFRACTION DES FAISCEAUX ATOMIQUES

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

UF faisceaux atomiques (diffraction)

*BT1 diffraction

RT cristallographie

DIFFRACTION DES NEUTRONS

UF courbe oscillante
 UF diffraction (des neutrons)
 UF neutrons (diffraction)

*BT1 diffraction

RT analyse chimique structurale
 RT convertisseurs neutron-photon
 RT cristallographie
 RT diffractometres a neutrons
 RT diffusion diffuse

DIFFRACTION DES RAYONS X

UF diffraction (des rayons x)
 UF dxr
 UF rayonnement x (diffraction)
 UF xrd

*BT1 diffraction

RT analyse chimique structurale
 RT cristallographie
 RT diffractometres a rayons x
 RT diffusion diffuse
 RT methode de debye-scherrer
 RT methode de laue
 RT reflexion de bragg

DIFFRACTION ELECTRONIQUE

UF diffraction (des electrons)
 UF diffraction electronique a basse energie

UF electrons (diffraction)

UF leed

*BT1 diffraction

RT cristallographie
 RT diffusion diffuse
 RT raies de kikuchi

diffraction electronique a basse energie

USE diffraction electronique

diffractionnels (modeles)

2007-07-25

USE modeles diffractionnels

DIFFRACTOMETRES

BT1 instruments de mesure
 NT1 diffractometres a neutrons
 NT1 diffractometres a rayons x
 NT1 diffractometres gamma
 RT diffraction
 RT reseaux de diffraction

DIFFRACTOMETRES A NEUTRONS

UF neutrons (diffractometres)

*BT1 diffractometres

RT cameras a neutrons
 RT cristallographie
 RT diffraction des neutrons

DIFFRACTOMETRES A RAYONS X

UF rayonnement x (diffractometres)

*BT1 diffractometres

RT analyse chimique structurale
 RT cristallographie
 RT diffraction des rayons x
 RT diffractometres gamma
 RT methodes par diffraction

DIFFRACTOMETRES GAMMA

UF gamma (diffractometres)

*BT1 diffractometres

RT cristallographie
 RT diffraction
 RT diffractometres a rayons x

DIFFUSEURS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

Conduits, chambres ou sections dans lesquels un fluide circulant a haute vitesse et basse pression est transforme en un ecoulement a faible vitesse et haute pression

RT canaux mhd
 RT conduits
 RT deflecteurs
 RT ecoulement des fluides
 RT tuyaux

diffuseurs (aeromoteurs)

2007-07-25

USE aeromoteurs a diffuseur

DIFFUSION

UF effusion
 NT1 auto-diffusion
 NT1 diffusion ambipolaire
 NT1 diffusion gazeuse
 NT1 diffusion thermique
 NT1 osmose
 RT advection
 RT dialyse
 RT effet kirckendall
 RT libre parcours moyen
 RT lixiviation
 RT lois de fick
 RT malaxage
 RT migration des radionucleides
 RT nombre de prandtl
 RT puits d'energie
 RT resuspension des particules
 RT theorie de donnann
 RT transfert de masse
 RT transport des atomes
 RT transport membranaire
 RT turbulence

diffusion (aire)

2007-07-25

USE longueur de diffusion

diffusion (equations)

2007-07-25

USE equations de la diffusion

diffusion (longueur)

2007-07-25

USE longueur de diffusion

DIFFUSION AMBIPOLAIRE

UF ambipolaire (diffusion)
 BT1 diffusion
 RT derive des electrons
 RT derive des ions
 RT derive du plasma

DIFFUSION AUX PETITS ANGLES

BT1 diffusion de particules
 RT distribution angulaire
 RT theoreme optique

DIFFUSION COHERENTE

UF coherente (diffusion)
 BT1 diffusion de particules
 NT1 diffraction
 NT2 diffraction des faisceaux atomiques
 NT2 diffraction des neutrons
 NT2 diffraction des rayons x
 NT2 diffraction electronique
 NT2 diffusion diffuse
 NT1 diffusion de rayleigh
 NT1 effet brillouin
 RT cristaux anharmoniques
 RT diffusion elastique

diffusion compton

USE effet compton

DIFFUSION COULOMBIENNE

- UF coulombienne (diffusion)*
 *BT1 diffusion elastique
 *BT1 interactions electromagnetiques
RT diffusion potentielle
RT excitation coulombienne
RT refroidissement par electrons

DIFFUSION DE BHABHA

- UF bhabha (diffusion)*
 *BT1 diffusion elastique
RT diffusion de moeller
RT electrodynamique quantique

diffusion de brillouin

- USE effet brillouin

DIFFUSION DE DELBRUECK

- UF delbrueck (diffusion)*
 *BT1 diffusion inelastique

DIFFUSION DE L'INFORMATION

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-05-06

- UF information (diffusion)*
RT besoins en information
RT gestion des connaissances
RT information du public
RT informations exclusives
RT internet
RT systemes de documentation
RT transfert de technologie

DIFFUSION DE LA LUMIERE

1994-07-01

- UF lumiere (diffusion)*
 BT1 diffusion de particules
RT proprietes optiques
RT rayonnement solaire diffus
RT rayonnement visible

diffusion de laue-bragg

- USE reflexion de bragg

DIFFUSION DE MOELLER

- UF moeller (diffusion)*
 *BT1 diffusion elastique
RT diffusion de bhabha
RT electrodynamique quantique

DIFFUSION DE MOTT

- UF mott (diffusion)*
 *BT1 diffusion elastique

DIFFUSION DE PARTICULES

1996-07-18

- SF formalisme de zemach-glauber*
SF representation de khuri
 NT1 diffusion aux petits angles
 NT1 diffusion coherent
 NT2 diffraction
 NT3 diffraction des faisceaux atomiques
 NT3 diffraction des neutrons
 NT3 diffraction des rayons x
 NT3 diffraction electronique
 NT3 diffusion diffuse
 NT2 diffusion de rayleigh
 NT2 effet brillouin
 NT1 diffusion de la lumiere
 NT1 diffusion elastique
 NT2 diffusion coulombienne
 NT2 diffusion de bhabha
 NT2 diffusion de moeller
 NT2 diffusion de mott
 NT2 diffusion de rutherford
 NT2 diffusion de wigner
 NT2 diffusion potentielle
 NT2 effet compton
 NT1 diffusion incoherente
 NT1 diffusion inelastique
 NT2 diffusion de delbrueck

- NT2 diffusion de thomson
 NT2 diffusion profondement inelastique
 NT2 diffusion resonante
 NT1 diffusion multiple
 NT1 diffusion quasi elastique
 NT1 diffusions sequentielles
 NT1 rediffusion
 NT1 retrodiffusion
RT accumulation
RT amplitudes de diffusion
RT analyse par diffusion des ions
RT analyse par diffusion du rayonnement
RT angle d'incidence
RT approximation adiabatique
RT approximation de born
RT approximation de born des canaux couples
RT approximation de born ondes distordues
RT approximation de born-oppenheimer
RT approximation de brinkman-kramers
RT approximation de l'impulsion
RT approximation des centres fixes
RT approximation diabatique
RT approximation semi-classique
RT approximation wkb
RT cibles
RT collisions
RT courbes de landau
RT dephasage
RT ecran
RT effet d'ombre
RT effet raman
RT equations de blankenbecler-sugar
RT facteurs spectroscopiques
RT fonction de jost
RT interactions
RT limite de basse energie
RT limite de haute energie
RT longueurs de diffusion
RT matrice s
RT methode des collisions binaires
RT methode du groupe resonant
RT ondes partielles
RT parametre d'impact
RT principe du bilan detaille
RT probleme de diffusion inverse
RT rapport polarisation-asymetrie
RT rayonnement parasite
RT reactions nucleaires
RT relation de gribov-lipatov
RT relations de conspiration
RT relations de dispersion
RT seuil d'energie
RT systeme du centre de masse
RT systeme du laboratoire
RT theoreme de levinson
RT theorie de glauber
RT theorie de la portee efficace
RT theorie de lane-robson
RT theorie des perturbations
RT theorie du transport
RT transfert de quadrimoment

diffusion de particules (amplitudes)

2007-07-25

- USE amplitudes de diffusion

diffusion de particules (longueurs)

2007-07-25

- USE longueurs de diffusion

DIFFUSION DE RAYLEIGH

- UF rayleigh (diffusion)*
 *BT1 diffusion coherent

DIFFUSION DE RUTHERFORD

- UF rutherford (diffusion)*
 *BT1 diffusion elastique

- RT rutherford backscattering spectroscopy*

DIFFUSION DE THOMSON

- UF thomson (diffusion)*
 *BT1 diffusion inelastique

DIFFUSION DE WIGNER

- UF wigner (diffusion)*
 *BT1 diffusion elastique

diffusion des ions (analyse)

2007-07-25

- USE analyse par diffusion des ions

diffusion des neutrons (equation)

2007-07-25

- USE equation de la diffusion des neutrons

DIFFUSION DIFFUSE

2002-11-21

- *BT1 diffraction
RT diffraction des neutrons
RT diffraction des rayons x
RT diffraction electronique
RT diffusion elastique
RT diffusion incoherente
RT reflexion de bragg

diffusion du rayonnement (analyse)

2007-07-25

- USE analyse par diffusion du rayonnement

DIFFUSION ELASTIQUE

- UF elastique (diffusion)*
 BT1 diffusion de particules
 NT1 diffusion coulombienne
 NT1 diffusion de bhabha
 NT1 diffusion de moeller
 NT1 diffusion de mott
 NT1 diffusion de rutherford
 NT1 diffusion de wigner
 NT1 diffusion potentielle
 NT1 effet compton
RT approximation de portee nulle
RT diffusion coherent
RT diffusion diffuse
RT diffusion quasi elastique
RT effet ramsauer
RT formule de rosenbluth
RT modele de blair
RT potentiel de skyrme

DIFFUSION GAZEUSE

- UF gaz (diffusion)*
 BT1 diffusion

diffusion gazeuse (barrieres)

2007-07-25

- USE barrieres de diffusion

diffusion gazeuse (procede)

2007-07-25

- USE procede par diffusion gazeuse

diffusion gazeuse (usines)

2007-07-25

- USE usines de diffusion gazeuse

DIFFUSION INCOHERENTE

- UF incoherente (diffusion)*
 BT1 diffusion de particules
RT diffusion diffuse
RT diffusion inelastique

DIFFUSION INELASTIQUE

1996-01-24

- UF inelastique (diffusion)*
 BT1 diffusion de particules
 NT1 diffusion de delbrueck
 NT1 diffusion de thomson
 NT1 diffusion profondement inelastique
 NT1 diffusion resonante

RT cristaux anharmoniques
 RT diffusion incohérente
 RT potentiel de skyrme
 RT retournement de spin
 RT theorie de hauser-feshbach

diffusion inverse (probleme)

2007-07-25

USE probleme de diffusion inverse

DIFFUSION MULTIPLE

UF multiple (diffusion)
 BT1 diffusion de particules
 RT equations de faddeev
 RT methode des collisions multiples
 RT probleme a plusieurs corps
 RT theorie de glauber
 RT theorie de moliere

DIFFUSION POTENTIELLE

UF potentielle (diffusion)
 *BT1 diffusion elastique
 RT diffusion coulombienne
 RT potentiels

DIFFUSION PROFONDEMENT INELASTIQUE

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

UF diffusion tres inelastique
 *BT1 diffusion inelastique
 *BT1 interactions lepton-nucleon
 RT diffusion resonnante
 RT effet emc
 RT modeles d'echange de bosons
 RT particules virtuelles

DIFFUSION QUASI ELASTIQUE

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme DIFFUSION QUASI-ELASTIQUE.

UF diffusion quasi-elastique
 UF quasi elastique (diffusion)
 BT1 diffusion de particules
 *BT1 reactions quasi libres
 RT diffusion elastique

diffusion quasi-elastique

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE diffusion quasi elastique

DIFFUSION RESONNANTE

UF resonance (diffusion)
 *BT1 diffusion inelastique
 RT diffusion profondément inelastique
 RT fluorescence de resonance
 RT resonance
 RT rmn acoustique
 RT rpe acoustique

diffusion selective de l'information

2007-07-25

USE depistage de l'information

DIFFUSION THERMIQUE

UF chaleur (dissipation)
 UF thermique (diffusion)
 UF thermodiffusion
 BT1 diffusion
 RT diffusivite thermique
 RT procedes de separation
 RT separation isotopique
 RT transfert de chaleur

diffusion tres inelastique

2007-07-25

USE diffusion profondément inelastique

DIFFUSIONS SEQUENTIELLES

1986-04-04

Diffusions respectives de deux particules émises à la suite de réactions nucléaires séquentielles.

UF séquentielles (diffusions)
 BT1 diffusion de particules
 RT interactions dans l'état final
 RT reactions nucleaires

DIFFUSIVITE THERMIQUE

Qhotient de la quantité de chaleur traversant normalement une surface par unité de temps par le produit de la chaleur spécifique, de la densité et du gradient de température.

UF thermique (diffusivite)
 SF dissipation de la chaleur
 *BT1 proprietes thermodynamiques
 RT conductibilité thermique
 RT diffusion thermique
 RT isolation thermique
 RT nombre de prandtl

difluor

USE fluor

digallique (acide)

2007-07-25

USE acide tannique

digestif (appareil)

2007-07-25

USE appareil digestif

DIGESTION

NT1 digestion aerobie
 NT1 digestion anaerobie
 NT2 procede biogas
 NT1 digestion intracellulaire
 RT absorption intestinale
 RT acide gastrique
 RT amylase
 RT appareil digestif
 RT assimilation
 RT chymotrypsine
 RT enzymes
 RT ingestion
 RT pepsine
 RT physiologie
 RT trypsine

DIGESTION AEROBIE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-10-28

Avant juillet 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur FERMENTATION AEROBIE.

UF aerobie (digestion)
 UF fermentation aerobie
 BT1 conversion bioenergetique
 BT1 digestion
 RT conditions aerobies
 RT culture en continu
 RT culture en discontinu
 RT culture en semi-discontinu
 RT microorganismes
 RT traitement des effluents

DIGESTION ANAEROBIE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-07-29

UF anaerobie (digestion)
 SF microbienne (procedes de conversion)
 SF procedes de conversion microbienne
 SF recyclage de cellules
 BT1 conversion bioenergetique
 BT1 digestion
 NT1 procede biogas
 RT boues des stations d'epuration
 RT combustibles de synthese
 RT conditions anaerobies
 RT conditions mesophiles

RT conditions thermophiles
 RT culture en continu
 RT culture en discontinu
 RT culture en semi-discontinu
 RT fermentation
 RT microorganismes
 RT traitement des effluents

DIGESTION INTRACELLULAIRE

UF intracellulaire (digestion)
 BT1 digestion
 RT cellules animales
 RT phagocytose

DIGITALIS

*BT1 magnoliopsidees
 *BT1 plantes medicinales

DIGITOXINE

*BT1 glucosides digitaliques
 RT digoxine

DIGOXINE

UF lanoxine
 *BT1 glucosides digitaliques
 RT digitoxine

digues

2009-02-10

USE barrages

dihexyl-n, n-diethylcarbamoylmethylphosphonate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

USE dhdecmp

dihydronicotinamide-adenine-dinucleotide

2007-07-25

USE nadh2

dihydroxy-1,2 anthraquinone

USE alizarine

dihydroxy-1,4 anthraquinone

USE quinizarine

dihydroxyaromatiques

USE polyphenols

dihydroxybenzene-1,2

USE pyrocatechol

dihydroxybenzene-1,3

USE resorcinol

dihydroxybenzene-meta

USE resorcinol

dihydroxybenzene-ortho

USE pyrocatechol

dihydroxyphenylalanine-3,4

USE dopa

dihydroxypropionique (acide)

2007-07-25

USE acide glycerique

diode

USE iode

DIIODOTHYRONINE

1983-09-06

*BT1 hormones thyroïdiennes
 RT thyronine
 RT triiodothyronine

DIIODOTYROSINE

*BT1 acides hydroxy
 *BT1 aminoacides
 *BT1 composes organiques d'iode

RT tyrosine

diisoamyl methylphosphonate

USE damp

diisopropylique (ether)

2007-07-25

USE ether isopropylique

DILATANCE

INIS: 1999-05-14; ETDE: 1982-11-08

BT1 proprietes mecaniques

RT compressibilite

RT contraintes

RT deformation

RT mecanique des roches

RT volume

DILATATION

UF expansion

NT1 dilatation thermique

NT1 expansion du plasma

RT allongement

RT augmentation

RT contraction

RT effet hubble

RT gonflement

RT modeles cosmologiques

RT vent solaire

dilatation (joints)

2007-07-25

USE joints de dilatation

DILATATION THERMIQUE

UF thermique (dilatation)

BT1 dilatation

RT allongement

RT analyse thermique

RT constante de grueneisen

RT contraction

RT dilatometrie

RT gonflement

RT joints de dilatation

RT proprietes thermodynamiques

RT thermoelasticite

DILATINOS

2013-11-07

*BT1 particules supersymetriques

RT dilatons

DILATOMETRIE

BT1 analyse thermique

RT dilatation thermique

RT extensometres

RT retrait

DILATONS

2013-10-24

*BT1 particules hypothetiques

RT dilatons

RT modeles des cordes vibrantes

RT theorie de kaluza-klein

diluants

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE solvants

DILUTION

RT dilution isotopique

RT solutions

DILUTION ISOTOPIQUE

UF isotopique (dilution)

*BT1 techniques des traceurs

RT analyse chimique quantitative

RT dilution

RT sous-stoechiometrie

DIMENSION ANOMALE

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme DIMENSION ANORMALE.

UF anormale (dimension)

UF anormale (dimension)

UF dimension non canonique

UF dimension non canonique

UF non canonique (dimension)

BT1 dimension d'echelle

DIMENSION CANONIQUE

UF canonique (dimension)

BT1 dimension d'echelle

RT relations de commutation

DIMENSION D'ECHELLE

Un nombre naturel, caracteristique des proprietes de transformations d'echelles d'un champ quantique donne

UF echelle (dimension)

NT1 dimension anormale

NT1 dimension canonique

RT invariance conforme

RT invariance d'echelle

RT theorie du champ quantique

dimension non canonique

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE dimension anormale

dimension non canonique

USE dimension anormale

DIMENSIONS

NT1 epaisseur

NT1 hauteur

NT2 hauteur de reference

NT2 hauteur virtuelle

NT1 largeur

NT1 longueur

NT2 longueur d'extrapolation

NT2 longueur de coherence

NT2 longueur de debye

NT2 longueur de diffusion

NT2 longueur de migration

NT2 longueur de ralentissement

NT2 longueur de rayonnement

NT2 longueur elementaire

NT2 longueurs de diffusion

NT2 longueurs de liaison

NT1 profondeur

NT2 profondeur 1-3 km

NT2 profondeur 3-6 km

NT2 profondeur 6-9 km

NT2 profondeur 9-12 km

RT amplitudes

RT compactification

RT distance

RT forme

RT taille

RT tolerance

RT topologie

RT volume

dimensions (calculs a deux dimensions)

2007-07-25

USE calculs a deux dimensions

dimensions (calculs a quatre dimensions)

2007-07-25

USE calculs a quatre dimensions

dimensions (calculs a trois dimensions)

2007-07-25

USE calculs a trois dimensions

dimensions (calculs a une dimension)

2007-07-25

USE calculs a une dimension

dimensions de l'espace-temps

2007-07-25

USE compactification

DIMERCAPROL

ETDE: 2005-02-01

UF 2,3-dimercapto-1-propanol (bal)

UF bal (british anti-lewisite)

UF dimercaptopropanol

BT1 agents chelatants

*BT1 dithiols

*BT1 substances radioprotectrices

RT unithiol

dimercaptoethane

USE dithiols

dimercaptopropanol

USE dimercaprol

DIMERES

NT1 dimeres de la pyrimidine

RT monomeres

RT polymeres

DIMERES DE LA PYRIMIDINE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1984-06-29

BT1 dimeres

RT mutations

RT pyrimidines

RT reparation de l'adn

RT ruptures de brins

DIMERISATION

*BT1 polymerisation

dimethoxyethane-1,2

2007-07-25

USE dme

dimethoxyethane-1,2

USE dme

dimethoxymethane

2002-06-07

USE methylal

dimethyl-1,3 xanthine

USE theophylline

DIMETHYL-2,2 PROPANE

UF 2,2-dimethyle-propane

UF 2,2-dimethylpropane

UF neopentane

UF tetramethylmethane

*BT1 alcanes

dimethyl-3,7 xanthine

USE theobromine

DIMETHYLBENZANTHRACENE

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18

UF dmba

UF dmba

*BT1 hydrocarbures aromatiques

polycycliques

RT cancerogenes

RT neoplasmes

dimethylbenzenes

2000-04-12

USE xylenols

dimethylbenzenes

USE xylenes

dimethylcetone

USE acetone

dimethylether

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

USE oxyde dimethylique

DIMETHYLFORMAMIDE

2018-01-24

UF *dmf*

*BT1 amides

RT solvants organiques

DIMETHYLGLYOXIME

*BT1 oximes

BT1 reactifs

dimethylphenols

2009-02-10

USE xylenols

dimethylpropionique (acide)

2007-07-25

USE acide pivalique

dimethylsulfoxyde

USE dms0

DINEUTRONS

1978-01-16

*BT1 dibaryons

*BT1 polyneutrons

DINITROPHENOLUF *dnp*

*BT1 composes nitro

*BT1 phenols

RT nitrophenol

dinitroresorcinol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE composes nitroso

dinitrosoresorcinol

2007-07-25

USE chlorines

DINOFLAGELLES

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

*BT1 mastigophora

diode schottky (cellules solaires)

2007-07-25

USE cellules solaires a structure schottky

diodes (semiconducteur)

USE diodes a semiconducteur

diodes (tubes)

2007-07-25

USE tubes diode

DIODES A BARRIERE DE SCHOTTKY

1997-06-19

UF *barriere de schottky (diodes)*

*BT1 diodes a semiconducteur

RT cellules solaires a structure schottky

RT diodes tunnel

DIODES A CAPACITE VARIABLEUF *varactors*

*BT1 diodes a semiconducteur

DIODES A JONCTIONUF *diodes zener*UF *zener (diodes)*

*BT1 diodes a semiconducteur

diodes a luminescence

2007-07-25

USE diodes emettrices de lumiere

diodes a plasma

USE diodes thermoelectroniques

DIODES A SEMICONDUCTEURUF *diodes (semiconducteur)*

BT1 dispositifs semiconducteurs

NT1 diodes a barriere de schottky

NT1 diodes a capacite variable

NT1 diodes a jonction

NT1 diodes au germanium

NT1 diodes au silicium

NT1 diodes de commutation

NT1 diodes emettrices de lumiere

NT1 diodes tunnel

NT1 photodiodes

RT cellules betavoltaiques

RT cellules photovoltaiques

RT diodes thermoelectroniques

RT jonctions a semiconducteur

RT redresseurs a semiconducteurs

DIODES AU GERMANIUM

*BT1 diodes a semiconducteur

DIODES AU SILICIUM

*BT1 diodes a semiconducteur

diodes compton (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs a diode compton

DIODES DE COMMUTATIONUF *commutation (diodes)*

*BT1 diodes a semiconducteur

RT circuits commutateurs a transistors

diodes electroluminescentes

2007-07-25

USE diodes emettrices de lumiere

DIODES EMETTRICES DE LUMIEREUF *del*UF *diodes a luminescence*UF *diodes electroluminescentes*

*BT1 diodes a semiconducteur

DIODES**THERMOELECTRONIQUES**UF *diodes a plasma*UF *thermoelectroniques (diodes)*

*BT1 tubes diode

*BT1 tubes thermoelectroniques

RT collecteurs thermoelectroniques

RT conversion thermoelectronique

RT convertisseurs thermoelectroniques

RT diodes a semiconducteur

RT emetteurs thermoelectroniques

RT emission thermoelectronique

RT isolation magnetique

diodes-transistors

ETDE: 1975-09-11

USE transistors

DIODES TUNNELUF *tunnel (diodes)*

*BT1 diodes a semiconducteur

RT diodes a barriere de schottky

diodes zener

USE diodes a jonction

diodrast

1996-07-18

USE acides heterocycliques

USE agents de contraste

USE composes organiques d'iode

USE pyridines

diols

USE glycols

DIOPSIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

Un mineral du groupe des clinopyroxenes

*BT1 mineraux contenant des silicates

DIORITES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

*BT1 roches plutoniques

DIOXANNEUF *dioxanne-1,4*UF *ether dioxyethylenique*

*BT1 composes heterocycliques

*BT1 composes organiques d'oxygene

dioxanne-1,4

USE dioxanne

DIOXINE

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1980-03-29

*BT1 composes heterocycliques

*BT1 composes organiques d'oxygene

RT agents de conservation

dioxyde d'uranium

2007-07-25

USE bioxyde d'uranium

DIOXYDE DE CARBONEUF *anhydride carbonique*UF *gaz carbonique*UF *neige carbonique*

*BT1 oxydes de carbone

RT accord de paris

RT atmosphere inerte

RT empreinte carbone

RT fixation de dioxyde de carbone

RT gaz de decharge

RT gaz de serre

RT neutralite carbone

RT phosphoenolpyruvate

RT sequestration du carbone

dioxyde de carbone (fixation)

2007-07-25

USE fixation de dioxyde de carbone

DIOXYDE DE SOUFRE

1991-12-11

Avant janvier 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur OXYDES DE SOUFRE.

De janvier 1992 à octobre 1995, le descripteur autorisé était ANHYDRIDE SULFUREUX.

UF *anhydride sulfureux*UF *so2*

*BT1 oxydes de soufre

dipentyl sulfoxyde

USE dpso

diphenyl cetone

USE benzophenone

diphenylacetylene

2017-04-21

USE tolane

diphenylacetylene

USE tolane

diphenylcarbazides

USE dpca

diphenylcarbazones

1996-10-23

USE carbazones

diphenylcarbinol

USE benzhydrol

diphenyle

2007-07-25

USE biphenyle

diphenylethane-1,2

USE dibenzyle

diphenylethane-1,2

ETDE: 2002-06-13

USE dibenzyle

diphenylethylene-1,2

USE stilbene

diphenylglycolique (acide)

2007-07-25

USE acide benzilique

diphenylene

2007-07-25

USE benzidine

diphenylmethanol

USE benzhydrol

diphenylpicrylhydrazyl

USE dpph

diphenylthiocarbazon

USE dithizone

diphosphate d'adenosine

USE adp

diphosphates

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

USE phosphates

diphosphodihydropyridine nucleotide

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1976-05-17

USE nadh2

diphosphopyridine-nucleotide

2007-07-25

USE nad

DIPHTERIE

*BT1 maladies bacteriennes

DIPIPERIDINES

UF bipyrideine

UF methyl viologene

UF methylviologene

*BT1 pyridines

diplococcus pneumoniae

USE pneumococcus

DIPLOIDIE

BT1 ploidie

DIPOLES

BT1 multipoles

NT1 dipoles electriques

NT1 dipoles magnetiques

RT composes polaires

RT moments dipolaires

RT pertes par relaxation

dipoles (moments)

2007-07-25

USE moments dipolaires

DIPOLES ELECTRIQUES

*BT1 dipoles

RT champs electriques

dipoles electriques (transitions)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

USE transitions e1

DIPOLES MAGNETIQUES

*BT1 dipoles

RT champs magnetiques

dipoles magnetiques (transitions)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

USE transitions m1

DIPROTONS

*BT1 dibaryons

*BT1 protons

RT helium 02

DIPTERES

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16

*BT1 insectes

NT1 mouches

NT2 chrysomyia

NT2 glossines

NT2 hylemya antiqua

NT2 mouches des fruits

NT3 anastrepha

NT3 ceratitis capitata

NT3 dacus

NT4 dacus oleae

NT3 drosophila

NT1 moustiques

DIPYRIDAMOLE

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

*BT1 piperidines

*BT1 vasodilatateurs

dirac (approximation)

2007-07-25

USE approximation de dirac

dirac (cosmologie)

2007-07-25

USE cosmologie de dirac

dirac (equation)

2007-07-25

USE equation de dirac

dirac (facteurs de forme)

2007-07-25

USE facteurs de forme de dirac

dirac (fonction delta)

2007-07-25

USE fonction delta de dirac

dirac (operateurs)

2007-07-25

USE operateurs de dirac

dirac-hestenes (equation)

2007-07-25

USE equation de dirac-hestenes

directes (reactions)

2007-07-25

USE reactions directes

directives

USE recommandations

dirichlet (probleme)

2007-07-25

USE probleme de dirichlet

dirigeables

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

USE aeronefs

dirigisme economique

2007-07-25

USE economies planifiees

DISACCHARIDES

1996-06-28

UF melibiose

*BT1 oligosaccharides

NT1 cellobiose

NT1 lactose

NT1 maltose

NT1 saccharose

DISCALOY

2000-04-12

*BT1 additions d'aluminium

*BT1 additions de carbone

*BT1 additions de manganese

*BT1 additions de silicium

*BT1 alliages a base de fer

*BT1 alliages de chrome

*BT1 alliages de molybdene

*BT1 alliages de nickel

*BT1 alliages de titane

DISCONTINUTE DE HARANG

UF discontinuite de minuit

UF harang (discontinue)

BT1 ovale auroral

RT aurores

RT ionosphere

discontinue de minuit

USE discontinuite de harang

DISCRIMINATEURS

BT1 circuits electroniques

NT1 discriminateurs d'impulsions

RT circuits de mesure de temps

DISCRIMINATEURS D'IMPULSIONS

UF impulsions (discriminateurs)

*BT1 circuits a impulsions

*BT1 discriminateurs

RT analyseurs d'impulsions

DISCRIMINATION DES PARTICULES

UF particules (discrimination)

BT1 identification des particules

RT detection du rayonnement

RT methodes de mesure

RT resolution

discrimination positive

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

Action prise pour surmonter la sous representation des femmes et des minorites dans la population active et le corps etudiant universitaire, ceci en comparaison avec la composition de la population locale.

USE us affirmative action program

disjoncteurs

USE coupe-circuits

disjoncteurs limiteurs de courant

2009-02-10

USE fusibles electriques

DISLOCATION DU COEUR DU REACTEUR

UF accident de dislocation du coeur du reacteur (hydrodynamic core disruptive accident)

UF coeurs de reacteurs (dislocations)

*BT1 accidents de reacteurs

*BT1 accidents graves

RT coeurs de reacteurs

DISLOCATIONS

SF frank-read (source)

SF source de frank et read

SF source de frank-read

*BT1 defauts lineaires

NT1 dislocations coin

NT1 dislocations vis

RT ancrage des dislocations

RT defauts d'empilement

RT force de peierls-nabarro

RT glissement

RT pic de bordoni

RT raies de kikuchi
 RT superdislocations
 RT vecteur de burgers

dislocations (ancrage)

2007-07-25

USE ancrage des dislocations

DISLOCATIONS COIN

*BT1 dislocations

dislocations de frank

ETDE: 2002-06-13

USE dislocations vis

DISLOCATIONS VIS

UF boucles de frank

UF dislocations de frank

UF frank (dislocations)

*BT1 dislocations

dismutation

USE oxydation

USE reduction

disoufre

USE soufre

dispersants (chimiques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE agents tensio-actifs

dispersion des insectes

2007-07-25

USE dissemination des insectes

dispersion (des insectes)

USE dissemination des insectes

dispersion (relations)

2007-07-25

USE relations de dispersion

DISPERSION OPTIQUE

UF optique (dispersion)

RT diffraction

RT indice de refraction

RT optique

RT refraction

dispersions

2007-07-25

USE elements de garnissage

DISPERSIONS

Pour l'etat d'agregation dans les materiaux; si
 relatif a des phenomenes d'ondes voir a
 RELATIONS DE DISPERSION ou a
 DISPERSION OPTIQUE

UF systemes disperses

NT1 chrome nickel td

NT1 colloides

NT2 acide alginique

NT2 agar-agar

NT2 emulsions

NT3 emulsions photographiques

NT3 microemulsions

NT2 gelatine

NT2 gels

NT3 hydrogels

NT3 polymeres hydrophiles

NT2 mousses

NT3 mousses plastiques

NT3 mousses uree et formaldéhyde

NT2 radiocolloides

NT3 thorotraste

NT2 sols colloïdaux

NT3 aerosols

NT4 aerosols radioactifs

NT4 fumees

NT5 fumees de tabac

NT1 melanges

NT2 boues liquides

NT3 boues combustibles

NT2 melanges binaires

NT2 melanges homogenes

NT3 solutions

NT4 solutions aqueuses

NT4 solutions de combustible

NT4 solutions de lixiviation

NT4 solutions de procedes

NT4 solutions hypertoniques

NT4 solutions isotoniques

NT4 solutions solides

NT2 solvants melanges

NT1 nickel td

NT1 suspensions

NT2 boues liquides

NT3 boues combustibles

NT2 nanofluides

RT elutriation

RT gaz

RT jets pulverises

RT liquides

RT microspheres

RT particules

RT particules colloïdales

RT particules en suspension totale

RT poussieres

RT resuspension des particules

RT solides

RT taille des particules

dispersions (combustible nucleaire)

2007-07-25

USE combustibles nucleaires en dispersion

dispersions nickel-oxyde de thorium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

USE nickel td

DISPONIBILITE

1999-03-19

UF approvisionnement

UF fourniture

RT affectations de ressources

RT composition des minerais

RT coupures d'electricite

RT demande

RT depots geologiques

RT penuries

RT production

RT ressources nationales

RT sciences economiques

RT securite energetique

RT sources d'energie

RT stocks

DISPONIBILITE BIOLOGIQUE

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1981-09-22

Une mesure de la facilite avec laquelle une
 substance peut etre capturee par un organisme
 et incorporee dans celui-ci – Egalement :
 biodisponibilite

UF biologique (disponibilite)

RT absorption des radionucleides

RT migration des radionucleides

RT retention

RT voies d'exposition dans

l'environnement

dispositif a striction longitudinale toroidale

USE strictions longitudinales fermees

DISPOSITIF ALCATOR

UF alcator (dispositif)

UF dispositif alcator institut de
 technologie massachusetts

*BT1 dispositifs tokamak

dispositif alcator institut de technologie massachusetts

1993-11-09

USE dispositif alcator

dispositif alpha

1996-07-16

USE strictions longitudinales fermees

DISPOSITIF ANGARA-5

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1989-06-23

UF angara-5 (dispositif)

*BT1 dispositifs fci

DISPOSITIF ARTEMIS

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1998-12-18

*BT1 dispositifs a striction a champ inverse

RT striction a champ inverse

dispositif clasp

1996-07-18

USE stellarators

DISPOSITIF DE COLLISION DANS L'IGLOO

UF dci (anneau de stockage d'orsay)

BT1 anneaux de stockage

DISPOSITIF DOUBLET-2

UF doublet-2 (dispositif)

*BT1 dispositifs tokamak

DISPOSITIF DOUBLET-3

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1979-04-12

UF doublet-3 (dispositif)

UF tokamak diii-d

*BT1 dispositifs tokamak

dispositif experimental de type tokamak sur l'etude des impuretes

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE tokamak isx

DISPOSITIF EXTRAP-T2

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Piege de l'anneau externe, Institut Royal de
 Technologie, Suede

*BT1 dispositifs a striction a champ inverse

DISPOSITIF GDT

2016-06-02

Gas dynamic trap.

*BT1 dispositifs a configuration ouverte

*BT1 miroirs magnetiques

DISPOSITIF GOL-3

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Institut Budker pour la physique nucleaire,
 Novosibirsk, Russie

*BT1 miroirs magnetiques

DISPOSITIF IMP

UF imp (dispositif)

*BT1 miroirs magnetiques

DISPOSITIF JIPPT-2

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

*BT1 dispositifs tokamak

*BT1 stellarators

DISPOSITIF LHD

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1998-07-16

*BT1 dispositifs a configuration fermee

RT heliotron

RT stellarator torsatron

dispositif mfx

2000-04-12

Experience de miroirs pour la fusion.

USE miroirs magnetiques

DISPOSITIF MST

1994-03-15

Tore dénommé Madison Symmetric Torus, installé à l'Université du Wisconsin à Madison, dans le Wisconsin, aux Etats-Unis.

UF *mst (dispositif)*

*BT1 dispositifs a striction a champ inverse

RT striction a champ inverse

dispositif next step

2009-02-10

USE reacteurs tns

DISPOSITIF NSTX

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 dispositifs spheromak

dispositif pbx (experience beta princeton)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2001-01-23

USE dispositifs pbx

DISPOSITIF PF-1000

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 dispositifs a plasma focus

DISPOSITIF PF-3

2016-07-28

Dispositif de focalisation du plasma (Machine a plasma Focus), Centre de Recherche National "Institut Kourchatov", Moscou, Federation de Russie

*BT1 dispositifs a plasma focus

DISPOSITIF PLEIADEUF *pleiade (dispositif)*

*BT1 miroirs magnetiques

dispositif pr-6

1996-07-23

USE miroirs magnetiques

dispositif pr-7

2000-04-12

USE miroirs magnetiques

DISPOSITIF RFX

1994-03-15

Dispositif utilisé dans le cadre de l'Expérience de striction à champ inversé - Reversed-Field Experiment - à l'Université de Padoue, en Italie.

UF *rfx (device)*

*BT1 dispositifs a striction a champ inverse

RT striction a champ inverse

DISPOSITIF SIRIUSUF *sirius (dispositif)*

*BT1 stellarators

dispositif smartor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

USE dispositifs tokamak

DISPOSITIF SSPX

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 dispositifs spheromak

DISPOSITIF STP-3M

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

Université de Nagoya, Japon.

*BT1 strictions helicoidales fermees

dispositif tfr

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1979-05-03

USE tokamak tfr

dispositif tns

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

USE reacteurs tns

dispositif tokamak de l'universite du wisconsin

2000-04-12

USE dispositifs uwmak

dispositif tokamak east (tokamak supraconducteur avance experimental)

2006-07-25

USE tokamak ht-7u

dispositif tor

2000-04-12

USE stellarators

DISPOSITIF TORMAK

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29

UF *dispositifs tormac*UF *tormac (dispositifs)*

*BT1 dispositifs tokamak

DISPOSITIF TPE-1RM15

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1990-01-03

Laboratoire d'Electrotechnique, Tsukuba, Ibaraki, Japon

UF *tpe-1rm15 (dispositif)*

*BT1 dispositifs a striction a champ inverse

RT striction a champ inverse

DISPOSITIF TPE-2

INIS: 1995-09-07; ETDE: 1990-01-03

Laboratoire d'Electrotechnique, Tsukuba, Ibaraki, Japon

UF *tpe-2 (dispositif)*

*BT1 strictions helicoidales fermees

DISPOSITIF TPE-RX

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Laboratoire d'Electrotechnique, Tsukuba, Ibaraki, Japon

*BT1 dispositifs a striction a champ inverse

DISPOSITIF TPX

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1994-08-18

Tokamak Physics Experiment device, Princeton Plasma Physics Laboratory, USA.

UF *tpx (dispositif)*

*BT1 dispositifs tokamak

DISPOSITIF TS-3

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 dispositifs spheromak

dispositif wega

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24

USE stellarator wega

dispositifs

1982-12-06

USE equipments

DISPOSITIFS 2X

*BT1 miroirs magnetiques

dispositifs a anneau flottant

2007-07-25

USE dispositifs a anneau interne

DISPOSITIFS A ANNEAU INTERNE

1996-07-08

UF *dispositifs a anneau flottant*

*BT1 dispositifs a configuration fermee

NT1 dispositifs fm

NT1 dispositifs levitron

NT1 dispositifs lm

NT1 dispositifs tokapole

NT1 dispositifs tornado

NT1 spherator

RT configurations a b minimal en moyenne

RT configurations multipolaires

DISPOSITIFS A CONFIGURATION FERMEE

BT1 dispositifs thermonucleaires

NT1 astron

NT1 dispositif lhd

NT1 dispositifs a anneau interne

NT2 dispositifs fm

NT2 dispositifs levitron

NT2 dispositifs lm

NT2 dispositifs tokapole

NT2 dispositifs tornado

NT2 spherator

NT1 dispositifs a striction toroidale

NT2 dispositifs a striction a champ inverse

NT3 dispositif artemis

NT3 dispositif extrap-t2

NT3 dispositif mst

NT3 dispositif rfx

NT3 dispositif tpe-1rm15

NT3 dispositif tpe-rx

NT3 dispositifs hbtx

NT3 dispositifs zt-40

NT3 dispositifs zt-p

NT2 strictions azimutales fermees

NT3 dispositifs scyllac

NT2 strictions helicoidales fermees

NT3 dispositif stp-3m

NT3 dispositif tpe-2

NT2 strictions longitudinales fermees

NT3 dispositifs zeta

NT1 dispositifs blascon

NT1 dispositifs tokamak

NT2 compact ignition tokamak

NT2 dispositif alcator

NT2 dispositif doublet-2

NT2 dispositif doublet-3

NT2 dispositif jippt-2

NT2 dispositif tormak

NT2 dispositif tpx

NT2 dispositifs act

NT2 dispositifs atc

NT2 dispositifs ormak

NT2 dispositifs pbx

NT2 dispositifs pdx

NT2 dispositifs plt

NT2 dispositifs pulsator

NT2 dispositifs spheromak

NT3 dispositif nstx

NT3 dispositif sspcx

NT3 dispositif ts-3

NT3 spheromak cdx

NT3 spheromak ctx

NT3 spheromak globus-m

NT3 sunist spheromak

NT3 tokamak mast

NT2 dispositifs stx

NT2 dispositifs text

NT2 dispositifs tokapole

NT2 dispositifs tuman

NT2 dispositifs uwmak

NT2 ignition spherical torus

NT2 tokamak a fonctionnement continu

NT2 tokamak aditya

NT2 tokamak asdex

NT2 tokamak castor

NT2 tokamak columbia a beta eleve

NT2 tokamak compass-d

NT2 tokamak ct-6b

NT2 tokamak dante

NT2 tokamak de varenes

NT2 tokamak dite

NT2 tokamak etf

NT2 tokamak ft

NT2 tokamak hl-1

NT2 tokamak hl-1m

NT2 tokamak hl-2

NT2 tokamak hl-2a

NT2 tokamak ht-2

NT2 tokamak ht-6b
 NT2 tokamak ht-6m
 NT2 tokamak ht-7
 NT2 tokamak ht-7u
 NT2 tokamak intor
 NT2 tokamak isttok
 NT2 tokamak isx
 NT2 tokamak iter
 NT2 tokamak jet
 NT2 tokamak jft-2
 NT2 tokamak jft-2a
 NT2 tokamak jft-2m
 NT2 tokamak jt-60
 NT2 tokamak jt-60u
 NT2 tokamak jxfr
 NT2 tokamak kt-2
 NT2 tokamak lt-3
 NT2 tokamak lt-4
 NT2 tokamak mt-1
 NT2 tokamak mtx
 NT2 tokamak net
 NT2 tokamak petula
 NT2 tokamak phaedrus-t
 NT2 tokamak rtp
 NT2 tokamak simp
 NT2 tokamak st
 NT2 tokamak starfire
 NT2 tokamak start
 NT2 tokamak stor-m
 NT2 tokamak surmac
 NT2 tokamak t-10
 NT2 tokamak t-14
 NT2 tokamak t-15
 NT2 tokamak t-7
 NT2 tokamak tbr
 NT2 tokamak tca
 NT2 tokamak tcabr
 NT2 tokamak tcv
 NT2 tokamak textor
 NT2 tokamak tfr
 NT2 tokamak tfr
 NT2 tokamak tiber-x
 NT2 tokamak tj-1
 NT2 tokamak tnt-a
 NT2 tokamak tokoloshe
 NT2 tokamak tore supra
 NT2 tokamak tortus
 NT2 tokamak torus-ii
 NT2 tokamak tosca
 NT2 tokamak triam-1
 NT2 tokamak versator
 NT2 tokamak wt-3
 NT2 tokamak hybtok
 NT2 two-component torus
 NT1 heliotron
 NT1 stellarators
 NT2 dispositif jippt-2
 NT2 dispositif sirius
 NT2 stellarator cleo
 NT2 stellarator heliotron-e
 NT2 stellarator ims
 NT2 stellarator jipp
 NT2 stellarator l-2
 NT2 stellarator modele c
 NT2 stellarator torsatron
 NT3 torsatron atf
 NT3 torsatron chs
 NT3 torsatron tj-ii
 NT3 torsatron vint
 NT2 stellarator uragan
 NT2 stellarator wega
 NT2 stellarator wendelstein-2b
 NT2 stellarator wendelstein-7
 NT2 stellarators heliac
 NT3 heliac h-1
 NT3 heliac sheila
 NT3 heliac tj-ii
 NT3 stellarator hsx
 NT2 stellarators proto-cleo

NT1 tore compact
 NT2 dispositifs a striction azimutale a champ inverse
 NT2 dispositifs rotamak
 RT configurations fermees
 RT instabilite de particules piegees
 RT rapport d'aspect

DISPOSITIFS A CONFIGURATION OUVERTE

BT1 dispositifs thermonucleaires
 NT1 dispositif gdt
 NT1 dispositifs a plasma focus
 NT2 dispositif pf-1000
 NT2 dispositif pf-3
 NT1 dispositifs a striction lineaire
 NT2 strictions azimutales ouvertes
 NT3 dispositifs isar
 NT3 dispositifs scylla
 NT2 strictions helicoidales ouvertes
 NT2 strictions longitudinales ouvertes
 NT2 strictions tubulaires ouvertes
 NT1 dispositifs baseball
 NT1 dispositifs q
 NT2 dispositifs helios
 NT2 dispositifs qp
 NT1 miroirs magnetiques
 NT2 alice
 NT2 dispositif gdt
 NT2 dispositif gol-3
 NT2 dispositif imp
 NT2 dispositif pleiade
 NT2 dispositifs 2x
 NT2 dispositifs a epuisement des neutres
 NT2 dispositifs beta ii
 NT2 dispositifs bumpy torus
 NT3 elmo bumpy torus
 NT2 dispositifs circe
 NT2 dispositifs deca
 NT2 dispositifs elmo
 NT3 elmo bumpy torus
 NT2 dispositifs mftf
 NT2 dispositifs phoenix
 NT2 miroirs a champ inverse
 NT2 miroirs tandem
 NT3 dispositifs a miroirs phaedrus
 NT3 dispositifs gamma 10
 NT3 dispositifs tara
 NT3 dispositifs tmx
 NT2 ogra
 RT configurations ouvertes

DISPOSITIFS A CONTRE-COURANT

1985-12-10
 UF contre-courant (dispositifs)
 UF refrigerants a contre-courant
 RT condenseurs de vapeur
 RT contre-courant
 RT evaporateurs
 RT hydrodynamique
 RT tours de refroidissement

DISPOSITIFS A COURANTS

CROISES
 1985-12-10
 UF courants croises (dispositifs)
 UF refrigerants a courants croises
 RT condenseurs de vapeur
 RT evaporateurs
 RT hydrodynamique
 RT tours de refroidissement

DISPOSITIFS A EPUISEMENT DES NEUTRES

UF epuisement des neutres (dispositifs)
 *BT1 miroirs magnetiques

dispositifs a materiau transparent selectif

2007-07-25
 USE miroirs infrarouges

DISPOSITIFS A MIROIRS PHAEDRUS

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 UF phaedrus (dispositifs a miroirs)
 *BT1 miroirs tandem

dispositifs a miroirs tandem

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
 SEE dispositifs tmx
 SEE reacteurs tmr

DISPOSITIFS A PLASMA FOCUS

1999-07-26
 UF plasma focus (dispositifs)
 *BT1 dispositifs a configuration ouverte
 NT1 dispositif pf-1000
 NT1 dispositif pf-3
 RT plasma focus

DISPOSITIFS A STRICTION

UF dispositifs grom
 UF dispositifs tesi
 UF striction (dispositifs)
 BT1 dispositifs thermonucleaires
 NT1 dispositifs a striction azimutale a champ inverse
 NT1 dispositifs a striction lineaire
 NT2 strictions azimutales ouvertes
 NT3 dispositifs isar
 NT3 dispositifs scylla
 NT2 strictions helicoidales ouvertes
 NT2 strictions longitudinales ouvertes
 NT2 strictions tubulaires ouvertes
 NT1 dispositifs a striction toroidale
 NT2 dispositifs a striction a champ inverse
 NT3 dispositif artemis
 NT3 dispositif extrap-t2
 NT3 dispositif mst
 NT3 dispositif rfx
 NT3 dispositif tpe-1rm15
 NT3 dispositif tpe-rx
 NT3 dispositifs hbtx
 NT3 dispositifs zt-40
 NT3 dispositifs zt-p
 NT2 strictions azimutales fermees
 NT3 dispositifs scyllac
 NT2 strictions helicoidales fermees
 NT3 dispositif stp-3m
 NT3 dispositif tpe-2
 NT2 strictions longitudinales fermees
 NT3 dispositifs zeta
 RT effet de striction
 RT limiteurs

DISPOSITIFS A STRICTION A CHAMP INVERSE

1994-03-15
 UF striction a champ inverse (dispositifs)
 *BT1 dispositifs a striction toroidale
 NT1 dispositif artemis
 NT1 dispositif extrap-t2
 NT1 dispositif mst
 NT1 dispositif rfx
 NT1 dispositif tpe-1rm15
 NT1 dispositif tpe-rx
 NT1 dispositifs hbtx
 NT1 dispositifs zt-40
 NT1 dispositifs zt-p
 RT configuration toroidale
 RT configurations du champ magnetique
 RT courants electriques
 RT facteur beta
 RT transformee rotationnelle

DISPOSITIFS A STRICTION**AZIMUTALE A CHAMP INVERSE**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié DISPOSITIFS A STRICTION AZIMUTALE A CHAM.

UF champ inverse (dispositifs a striction azimutale)

UF configurations a champ inverse

UF striction azimutale (dispositifs a champ inverse)

*BT1 dispositifs a striction

*BT1 tore compact

DISPOSITIFS A STRICTION**LINEAIRE**

1996-06-28

UF megatrons

*BT1 dispositifs a configuration ouverte

*BT1 dispositifs a striction

NT1 strictions azimutales ouvertes

NT2 dispositifs isar

NT2 dispositifs scylla

NT1 strictions helicoidales ouvertes

NT1 strictions longitudinales ouvertes

NT1 strictions tubulaires ouvertes

RT reacteurs du type striction lineaire

dispositifs a striction longitudinale (toroidale)

1993-11-09

USE strictions longitudinales fermees

dispositifs a striction mixte (lineaire)

USE strictions helicoidales ouvertes

DISPOSITIFS A STRICTION**TOROIDALE**

UF reacteurs a striction toroidale

*BT1 dispositifs a configuration fermee

*BT1 dispositifs a striction

NT1 dispositifs a striction a champ inverse

NT2 dispositif artemis

NT2 dispositif extrap-t2

NT2 dispositif mst

NT2 dispositif rfx

NT2 dispositif tpe-1rm15

NT2 dispositif tpe-rx

NT2 dispositifs hbtx

NT2 dispositifs zt-40

NT2 dispositifs zt-p

NT1 strictions azimutales fermees

NT2 dispositifs scyllac

NT1 strictions helicoidales fermees

NT2 dispositif stp-3m

NT2 dispositif tpe-2

NT1 strictions longitudinales fermees

NT2 dispositifs zeta

RT regime banane

DISPOSITIFS A TRANSFERT DE CHARGE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27

UF ccd

UF transfert de charge (dispositifs)

BT1 dispositifs semiconducteurs

RT courant d'obscurite

DISPOSITIFS ACT

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1985-08-08

Advanced Concept Torus = Tore de Conception Avancee

*BT1 dispositifs tokamak

DISPOSITIFS ATC

UF adiabatic toroidal compressors

UF atc (dispositifs)

UF compresseurs toroidaux adiabatiques

*BT1 dispositifs tokamak

DISPOSITIFS BASEBALL

UF baseball (dispositifs)

*BT1 dispositifs a configuration ouverte

DISPOSITIFS BETA II

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-28

UF beta ii (dispositifs)

*BT1 miroirs magnetiques

DISPOSITIFS BLASCON*Configuration spherique dans laquelle l'injection du combustible thermonucleaire necessaire a l'ignition par laser est realisee au moyen de tourbillons de lithium donnant naissance a un vortex.*

UF blascon (dispositifs)

*BT1 dispositifs a configuration fermee

dispositifs bsg

1996-07-16

USE miroirs magnetiques

USE strictions azimutales ouvertes

DISPOSITIFS BUMPY TORUS

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

UF bumpy torus (dispositifs)

*BT1 miroirs magnetiques

NT1 elmo bumpy torus

RT tores

DISPOSITIFS CIRCE

1996-07-18

UF circe (dispositifs)

*BT1 miroirs magnetiques

DISPOSITIFS CONDUCTEURS

UF conducteurs (dispositifs)

*BT1 equipements electriques

NT1 cables electriques

NT2 cables a huile fluide

NT2 cables a isolation gazeuse

NT2 cables a isolation minerale

NT2 cables coaxiaux

NT2 cables cryogeniques

NT2 cables supraconducteurs

NT1 dispositifs de connexion

NT1 fusibles electriques

RT conducteurs electriques

RT resistances electriques

DISPOSITIFS D'ACCELERATION PAR CHAMP DE SILLAGE

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-07-25

Accelerateurs dans lesquels les particules acquierent de l'energie a partir des ondes electromagnetiques (le « sillage ») generees par un faisceau relativiste

UF acceleration par champ de sillage (dispositifs)

UF champ de sillage (dispositifs d'acceleration)

*BT1 accelereurs lineaires

RT acceleration

RT ondes de plasma

DISPOSITIFS D'AFFICHAGE**GRAPHIQUE**

UF affichage graphique (dispositifs)

UF graphique (dispositifs d'affichage)

BT1 peripheriques de sortie

NT1 dispositifs de visualisation

NT2 dispositifs de visualisation de dialogue

NT1 traceurs de courbes

RT calculs sur machine

RT conception assistee par ordinateur

RT diagrammes

RT infographie

DISPOSITIFS D'ALERTE

1999-01-25

UF alarme sonore

UF alarmes (dispositifs)

UF alerte (dispositifs)

NT1 systemes de detection d'effractions

NT1 systemes de detection de mouvement

RT composants de reacteurs

RT detecteurs d'incendie

RT detecteurs de fumee

RT ingenierie de la securite

RT moniteurs de rayonnement

RT solutions technologiques pour le batiment

RT surveillance des rayonnements

DISPOSITIFS D'ALIMENTATION

UF alimentation electrique (dispositifs)

*BT1 equipement electronique

NT1 alimentation pour engins spatiaux

NT1 alimentations d'equipements radioelectriques

NT1 alimentations sans coupure

NT1 dispositifs d'alimentation photovoltaïques

NT1 generateurs de marx

RT circuits de conditionnement de l'energie

RT condensateurs

RT convertisseurs cc-cc

RT convertisseurs directs d'energie

RT coupures d'electricite

RT energie electrique

RT equipements electriques

RT gyrocons

RT klystrons

RT lasertrons

RT onduleurs

RT systemes rf

RT transmission d'energie hyperfrequente

DISPOSITIFS D'ALIMENTATION PHOTOVOLTAÏQUES

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-03-27

Cellules solaires ou generateurs photovoltaïques avec circuits associes qui sont utilises pour des applications localisees ou a petite echelle.

UF photovoltaïques (dispositifs d'alimentation)

*BT1 dispositifs d'alimentation

*BT1 equipements solaires

RT cellules solaires

RT centrales a conversion photovoltaïque

RT generateurs photovoltaïques

RT natural bridges national monument

dispositifs d'emission stimulee

INIS: 2000-01-06; ETDE: 1981-08-21

SEE gasers

SEE lasers

SEE masers

dispositifs d'exploration (par radioisotopes)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE dispositifs d'exploration par radioisotopes

DISPOSITIFS D'EXPLORATION PAR RADIO-ISOTOPES

UF dispositifs d'exploration (par radioisotopes)

UF exploration par radioisotopes (dispositifs)

RT cameras a positons

RT cameras a rayons gamma

RT detecteurs de rayonnements

- RT exploration par radio-isotopes
 RT images
 RT systemes de balayage d'image
 RT traitement des images

DISPOSITIFS D'INCLINAISON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- RT eoliennes
 RT inclinaison
 RT orientation
 RT suivi du soleil

DISPOSITIFS D'IRRADIATION

- UF irradiation (dispositifs)
 UF montages d'irradiation
 RT installations d'irradiation
 RT installations pigmi
 RT irradiation
 RT irradiation externe
 RT procedures d'irradiation
 RT sources de rayonnements

dispositifs dcx

1996-06-26

- USE miroirs magnetiques

DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09

- BT1 rechauffeurs
 RT chauffage electrique par rayonnement

dispositifs de commande

2007-07-25

- USE equipements de commande

DISPOSITIFS DE COMMANDE FLUIDIQUES

- UF commande fluide (dispositifs)
 UF fluidiques (dispositifs de commande)
 BT1 dispositifs fluidiques
 *BT1 equipements de commande

DISPOSITIFS DE COMMANDE HYDRAULIQUES

- UF commande hydraulique (dispositifs)
 UF hydrauliques (dispositifs de commande)

- *BT1 equipements de commande
 *BT1 materiel hydraulique
 RT hydraulique
 RT telecommande

DISPOSITIFS DE CONCENTRATION

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19

- UF concentration (dispositifs)
 NT1 centrifugeuses
 NT2 centrifugeuses a gaz
 NT2 centrifugeuses de plasma
 NT2 ultracentrifugeuses
 NT1 cribles vibrants
 NT1 dispositifs de deshydratation
 NT1 separateurs a cyclone
 NT1 separateurs magnetiques
 RT cribles
 RT procedes de separation
 RT triage

DISPOSITIFS DE CONNEXION

- UF connexion (dispositifs)
 SF jonctions
 *BT1 dispositifs conducteurs
 RT interrupteurs
 RT tetes de cables

dispositifs de controle (de la pollution de l'air)

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

- USE dispositifs de controle de la pollution atmospherique

dispositifs de controle (de la pollution de l'eau)

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-03-28

- USE dispositifs de controle de la pollution des eaux

DISPOSITIFS DE CONTROLE DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur MONITEURS DE POLLUTION ATMOSPHERIQUE.

- UF dispositifs de controle (de la pollution de l'air)
 UF dispositifs de surveillance de la pollution atmospherique
 UF pollution atmospherique (dispositifs de controle)
 *BT1 moniteurs
 NT1 compteur de particules a noyau de condensation; compteurs de noyaux de condensation
 RT controle de la pollution atmospherique
 RT echantillonneurs d'air
 RT filtres d'air
 RT impacteurs a cascade
 RT precipitateurs electrostatiques
 RT surveillance des aerosols

DISPOSITIFS DE CONTROLE DE LA POLLUTION DES EAUX

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-01-23

- UF dispositifs de controle (de la pollution de l'eau)
 UF dispositifs de surveillance de la pollution des eaux
 UF eaux (dispositifs de controle de la pollution)
 UF pollution des eaux (dispositifs de controle)
 *BT1 moniteurs
 RT dechets liquides
 RT effluents chimiques
 RT pollution des eaux
 RT surveillance

DISPOSITIFS DE COUVERTURE

1999-05-27

- UF boiserie
 UF coffrage
 UF couverture (dispositifs)
 RT conteneurs
 RT double vitrage
 RT enveloppes
 RT masquage
 RT materiaux pour vitrages
 RT obturateurs
 RT revetements
 RT triple vitrage
 RT tubes

DISPOSITIFS DE DESHYDRATATION

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09

- UF assechement (dispositifs)
 UF deshydratation (dispositifs)
 UF sechage (dispositifs)
 BT1 dispositifs de concentration
 RT elimination de l'eau
 RT secheurs

dispositifs de fusion par confinement inertiel

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

- USE dispositifs fci

DISPOSITIFS DE MAINTIEN DE STRUCTURES

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-07-29

Avant novembre 1993, ce concept était désigné par le descripteur RESTRAINTS.

- UF butees
 UF butees anti-debattement
 UF restraints
 UF structures (dispositifs de maintien)
 NT1 maintien de coeur de reacteur
 RT amortissement
 RT amortisseurs de chocs
 RT composants de tuyauterie
 RT moyens de fixation
 RT supports
 RT systemes de refroidissement de reacteurs
 RT tuyaux

dispositifs de mesure d'inclinaison, clinometres

2017-03-23

- USE inclinometres

dispositifs de piegeage et de transport des poissons

2007-07-25

- USE passes a poissons

dispositifs de projection mecanique du charbon

2007-07-25

- USE chargeurs de foyers

DISPOSITIFS DE PROTECTION DES MATERIELS

- UF materiels (dispositifs de protection)
 UF protection des materiels (dispositifs)
 NT1 coupe-circuits
 NT1 fusibles electriques
 RT cryostats
 RT interrupteurs
 RT relais
 RT systemes de protection des reacteurs

dispositifs de stockage (de donnees)

- USE memoires

dispositifs de stockage de la chaleur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

- USE systemes de stockage d'energie thermique

dispositifs de stockage des donnees

- USE memoires

dispositifs de stockage thermique

2009-02-10

- USE systemes de stockage d'energie thermique

dispositifs de surveillance de la pollution atmospherique

2007-07-25

- USE dispositifs de controle de la pollution atmospherique

dispositifs de surveillance de la pollution des eaux

2007-07-25

- USE dispositifs de controle de la pollution des eaux

DISPOSITIFS DE VERROUILLAGE

1986-05-23

- UF interverrouillages
 UF verrouillages (dispositifs)
 RT interrupteurs
 RT systemes de commande
 RT systemes de commande de reacteurs

DISPOSITIFS DE VISUALISATION

- UF *dispositifs de visualisation de données*
 UF *systemes d'affichage de données*
 UF *visualisation (dispositifs)*
 *BT1 *dispositifs d'affichage graphique*
 NT1 *dispositifs de visualisation de dialogue*
 RT *consoles de visualisation*
 RT *dispositifs semiconducteurs*
 RT *equipement electronique*
 RT *images*
 RT *infographie*
 RT *reconnaissance des structures*
 RT *salles de commande*
 RT *systemes homme-machine*
 RT *traceurs de courbes*
 RT *tubes a rayons cathodiques*
 RT *tubes image*

DISPOSITIFS DE VISUALISATION DE DIALOGUE

- UF *graphiques interactifs*
 *BT1 *dispositifs de visualisation*
 RT *infographie*

dispositifs de visualisation de données

- USE *dispositifs de visualisation*

DISPOSITIFS DECA

- UF *deca (dispositifs)*
 *BT1 *miroirs magnetiques*

dispositifs elmax

- 2000-04-12
 USE *miroirs magnetiques*

DISPOSITIFS ELMO

- UF *elmo (dispositifs)*
 UF *elmo bumpy square (carre bossele elmo)*
 *BT1 *miroirs magnetiques*
 NT1 *elmo bumpy torus*

DISPOSITIFS FCI

- INIS: 1997-06-05; ETDE: 1984-10-24
 UF *dispositifs de fusion par confinement inertiel*
 UF *fei (dispositifs)*
 UF *fusion par confinement inertiel (dispositifs)*
 BT1 *dispositifs thermonucleaires*
 NT1 *dispositif angara-5*
 RT *confinement inertiel*
 RT *installation aurora*
 RT *lasers solides pompes par diodes*
 RT *reacteurs a fusion par faisceaux d'electrons*
 RT *reacteurs a fusion par faisceaux d'ions*
 RT *reacteurs a fusion par laser*
 RT *reacteurs cascade*
 RT *us national ignition facility*

DISPOSITIFS FLUIDIQUES

- UF *fluidiques (dispositifs)*
 NT1 *dispositifs de commande fluidiques*
 RT *amplification*

DISPOSITIFS FM

- Multipoles flottants*
 UF *fm (dispositifs)*
 *BT1 *dispositifs a anneau interne*
 RT *configurations multipolaires*

DISPOSITIFS GAMMA 10

- INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 UF *gamma 10 (dispositifs)*
 *BT1 *miroirs tandem*

dispositifs grom

- 2000-04-12
 USE *dispositifs a striction*

dispositifs harmonica

- 2000-04-12
 USE *dispositifs thermonucleaires*

DISPOSITIFS HBTX

- 1985-11-18
 UF *hbtx (dispositifs)*
 *BT1 *dispositifs a striction a champ inverse*
 RT *royaume-uni*
 RT *striction a champ inverse*

DISPOSITIFS HELIOS

- UF *helios (dispositifs)*
 *BT1 *dispositifs q*

DISPOSITIFS ISAR

- UF *isar (dispositifs)*
 *BT1 *strictions azimutales ouvertes*

DISPOSITIFS LEVITRON

- UF *levitron (dispositifs)*
 *BT1 *dispositifs a anneau interne*

DISPOSITIFS LM

- UF *lm (dispositifs)*
 *BT1 *dispositifs a anneau interne*
 RT *configurations multipolaires*

DISPOSITIFS MFTF

- INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-10-20
Mirror Fusion Test Facility : installation d'essais de miroirs magnetiques pour la fusion.
 UF *dispositifs mx*
 UF *installation d'essais de miroirs magnetiques pour la fusion*
 UF *mftf (dispositifs)*
 *BT1 *miroirs magnetiques*

DISPOSITIFS MIGMA

- 1995-09-14
 UF *migma (dispositifs)*
 BT1 *dispositifs thermonucleaires*
 RT *faisceaux d'ions*
 RT *precession*

dispositifs mtse

- 2000-04-12
 USE *miroirs magnetiques*

dispositifs mx

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 USE *dispositifs mftf*

DISPOSITIFS**OPTOELECTRONIQUES**

- 2015-02-24
Dispositifs electriques qui convertissent les signaux electriques en photons ou bien les photons en signaux electriques
 *BT1 *equipement electronique*
 *BT1 *equipements optiques*
 BT1 *transducteurs*
 RT *dispositifs semiconducteurs*
 RT *electronique quantique*
 RT *optique*
 RT *optique des fibres*
 RT *propagation de la lumiere*
 RT *rayonnement visible*

DISPOSITIFS ORMAK

- UF *ormak (dispositifs)*
 *BT1 *dispositifs tokamak*

DISPOSITIFS PBX

- INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-10-11
Version modifiée du dispositif PDX caractérisée par une nouvelle disposition des bobines du divertor magnétique.
 UF *dispositif pbx (experience beta princeton)*
 UF *pbx (dispositifs)*
 UF *princeton beta experiment*
 *BT1 *dispositifs tokamak*
 RT *dispositifs pdx*
 RT *divertors poloïdaux*

DISPOSITIFS PDX

- INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28
 UF *experience avec divertor poloidal*
 UF *pdx (dispositifs)*
 UF *poloidal divertor experiment*
 *BT1 *dispositifs tokamak*
 RT *dispositifs pbx*
 RT *divertors poloïdaux*

dispositifs pepr

- USE *numeriseurs a tube a rayons cathodiques*

DISPOSITIFS PHOENIX

- UF *phoenix (dispositifs)*
 *BT1 *miroirs magnetiques*

DISPOSITIFS PHYSIQUES DE PROTECTION

- UF *protection (dispositifs physiques)*
 UF *serrures (de securite)*
 UF *verrous (de securite)*
 NT1 *barrieres*
 NT1 *verrous de securite*
 RT *garanties nucleaires*
 RT *protection du secret*
 RT *surete*
 RT *systemes d'identification*
 RT *systemes de controle des entrees*
 RT *systemes de detection de mouvement*
 RT *vol*

dispositifs piace

- 2000-04-12
 USE *strictions azimutales ouvertes*

DISPOSITIFS PLT

- INIS: 1975-10-23; ETDE: 1979-04-11
 UF *grand tore de princeton*
 UF *plt (dispositifs)*
 UF *princeton large torus*
 *BT1 *dispositifs tokamak*

dispositifs pr

- 1996-07-23
 USE *miroirs magnetiques*

DISPOSITIFS PULSATOR

- 2000-04-12
 *BT1 *dispositifs tokamak*

DISPOSITIFS Q

- UF *q (dispositifs)*
 *BT1 *dispositifs a configuration ouverte*
 NT1 *dispositifs helios*
 NT1 *dispositifs qp*
 RT *miroirs magnetiques*

DISPOSITIFS QP

- UF *qp (dispositifs)*
 *BT1 *dispositifs q*

DISPOSITIFS ROTAMAK

- INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
Machine toroidale compacte dans laquelle un champ magnetique tournant est employe pour maintenir le courant de plasma toroidal
 UF *rotamak (dispositifs)*
 *BT1 *tore compact*

DISPOSITIFS SCYLLA

UF *scylla (dispositifs)*

*BT1 strictions azimutales ouvertes

DISPOSITIFS SCYLLAC

UF *scyllac (dispositifs)*

*BT1 strictions azimutales fermées

DISPOSITIFS SEMICONDUCTEURS

UF *semi-conducteurs (dispositifs)*

UF *semiconducteurs (dispositifs)*

NT1 commutateurs a semiconducteurs

NT1 diodes a semiconducteur

NT2 diodes a barriere de schottky

NT2 diodes a capacite variable

NT2 diodes a jonction

NT2 diodes au germanium

NT2 diodes au silicium

NT2 diodes de commutation

NT2 diodes emettrices de lumiere

NT2 diodes tunnel

NT2 photodiodes

NT1 dispositifs a transfert de charge

NT1 lasers a semiconducteurs

NT1 memoires a semiconducteurs

NT1 redresseurs a semiconducteurs

NT1 resistances a semiconducteurs

NT1 thermistances

NT1 thyristors

NT1 transistors

NT2 phototransistors

NT2 transistors a barriere de surface

NT2 transistors a effet de champ

NT3 transistors mos a effet de champ

NT2 transistors a jonction

NT2 transistors mis

NT2 transistors mos

NT3 transistors mos a effet de champ

RT cellules photoelectriques

RT detecteurs a semiconducteur

RT dispositifs de visualisation

RT dispositifs optoelectroniques

RT equipement electronique

RT equipements electriques

RT miniaturisation

RT oscillateurs

RT zone de transition

DISPOSITIFS SPHEROMAK

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-10-23

UF *spheromak (dispositifs)*

*BT1 dispositifs tokamak

NT1 dispositif nstx

NT1 dispositif sspcx

NT1 dispositif ts-3

NT1 spheromak cdx

NT1 spheromak ctx

NT1 spheromak globus-m

NT1 sunist spheromak

NT1 tokamak mast

DISPOSITIFS SQUID

UF *dispositifs supraconducteurs a interference quantique*

UF *squid (dispositifs)*

BT1 dispositifs supraconducteurs

*BT1 equipement hyperfréquences

*BT1 fluxmetres

RT interferometres

RT supraconducteurs

RT systemes rf

DISPOSITIFS STX

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1986-03-04

Un dispositif de confinement au ratio d'aspect très faible pouvant fonctionner comme un Tokamak, comme une machine a striction, ou comme une machine a striction a champ inverse. En tant que Tokamak, le tore spherique confine un plasma caracterise par

un beta toroidal eleve, un faible beta poloidal, une grande elongation neutre, un courant de plasma eleve pour une peripherie q donnee, et un fort paramagnetisme.

*BT1 dispositifs tokamak

RT striction a champ inverse

DISPOSITIFS**SUPRACONDUCTEURS**

1976-02-24

UF *enroulements supraconducteurs*

UF *supraconducteurs (bobines)*

UF *supraconducteurs (dispositifs)*

UF *supraconducteurs (enroulements)*

NT1 aimants supraconducteurs

NT1 cavites resonnantes supraconductrices

NT1 cryotrons

NT1 detecteurs a colloides

supraconducteurs

NT1 dispositifs squid

NT1 generateurs supraconducteurs

NT1 moteurs supraconducteurs

NT1 pompes a flux

RT cables supraconducteurs

RT cyclotrons supraconducteurs

RT jonctions supraconductrices

dispositifs supraconducteurs a interference quantique

1993-11-09

USE dispositifs squid

DISPOSITIFS TARA

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-02-23

UF *tara (dispositifs)*

*BT1 miroirs tandem

dispositifs tesi

2000-04-12

USE dispositifs a striction

DISPOSITIFS TEXT

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08

UF *texas experimental tokamak*

UF *text (dispositifs)*

UF *tokamak experimental texas*

*BT1 dispositifs tokamak

DISPOSITIFS**THERMONUCLEAIRES**

1996-04-16

UF *dispositifs harmonica*

UF *thermonucleaires (dispositifs)*

NT1 dispositifs a configuration fermee

NT2 astron

NT2 dispositif lhd

NT2 dispositifs a anneau interne

NT3 dispositifs fm

NT3 dispositifs levitron

NT3 dispositifs lm

NT3 dispositifs tokapole

NT3 dispositifs tornado

NT3 spherator

NT2 dispositifs a striction toroidale

NT3 dispositifs a striction a champ inverse

NT4 dispositif artemis

NT4 dispositif extrap-t2

NT4 dispositif mst

NT4 dispositif rfx

NT4 dispositif tpe-1rm15

NT4 dispositif tpe-rx

NT4 dispositifs hbtx

NT4 dispositifs zt-40

NT4 dispositifs zt-p

NT3 strictions azimutales fermées

NT4 dispositifs scyllac

NT3 strictions helicoidales fermées

NT4 dispositif stp-3m

NT4 dispositif tpe-2

NT3 strictions longitudinales fermées

NT4 dispositifs zeta

NT2 dispositifs blascon

NT2 dispositifs tokamak

NT3 compact ignition tokamak

NT3 dispositif alcator

NT3 dispositif doublet-2

NT3 dispositif doublet-3

NT3 dispositif jippt-2

NT3 dispositif tormak

NT3 dispositif tpx

NT3 dispositifs act

NT3 dispositifs atc

NT3 dispositifs ormak

NT3 dispositifs pbx

NT3 dispositifs pdx

NT3 dispositifs plt

NT3 dispositifs pulsator

NT3 dispositifs spheromak

NT4 dispositif nstx

NT4 dispositif sspcx

NT4 dispositif ts-3

NT4 spheromak cdx

NT4 spheromak ctx

NT4 spheromak globus-m

NT4 sunist spheromak

NT4 tokamak mast

NT3 dispositifs stx

NT3 dispositifs text

NT3 dispositifs tokapole

NT3 dispositifs tuman

NT3 dispositifs uwmak

NT3 ignition spherical torus

NT3 tokamak a fonctionnement

continu

NT3 tokamak aditya

NT3 tokamak asdex

NT3 tokamak castor

NT3 tokamak columbia a beta eleve

NT3 tokamak compass-d

NT3 tokamak ct-6b

NT3 tokamak dante

NT3 tokamak de varennes

NT3 tokamak dite

NT3 tokamak etf

NT3 tokamak ft

NT3 tokamak hl-1

NT3 tokamak hl-1m

NT3 tokamak hl-2

NT3 tokamak hl-2a

NT3 tokamak ht-2

NT3 tokamak ht-6b

NT3 tokamak ht-6m

NT3 tokamak ht-7

NT3 tokamak ht-7u

NT3 tokamak intor

NT3 tokamak isttok

NT3 tokamak isx

NT3 tokamak iter

NT3 tokamak jet

NT3 tokamak jft-2

NT3 tokamak jft-2a

NT3 tokamak jft-2m

NT3 tokamak jt-60

NT3 tokamak jt-60u

NT3 tokamak jxfr

NT3 tokamak kt-2

NT3 tokamak lt-3

NT3 tokamak lt-4

NT3 tokamak mt-1

NT3 tokamak mtx

NT3 tokamak net

NT3 tokamak petula

NT3 tokamak phaedrus-t

NT3 tokamak rtp

NT3 tokamak sinp

NT3 tokamak st

NT3 tokamak starfire

NT3 tokamak start

NT3 tokamak stor-m
 NT3 tokamak surmac
 NT3 tokamak t-10
 NT3 tokamak t-14
 NT3 tokamak t-15
 NT3 tokamak t-7
 NT3 tokamak tbr
 NT3 tokamak tca
 NT3 tokamak tcabr
 NT3 tokamak tcv
 NT3 tokamak textor
 NT3 tokamak tfr
 NT3 tokamak tfr
 NT3 tokamak tiber-x
 NT3 tokamak tj-1
 NT3 tokamak tnt-a
 NT3 tokamak tokoloshe
 NT3 tokamak tore supra
 NT3 tokamak tortus
 NT3 tokamak torus-ii
 NT3 tokamak toska
 NT3 tokamak triam-1
 NT3 tokamak versator
 NT3 tokamak wt-3
 NT3 tokamaks hybtok
 NT3 two-component torus
 NT2 heliotron
 NT2 stellarators
 NT3 dispositif jippt-2
 NT3 dispositif sirius
 NT3 stellarator cleo
 NT3 stellarator heliotron-e
 NT3 stellarator ims
 NT3 stellarator jipp
 NT3 stellarator l-2
 NT3 stellarator modele c
 NT3 stellarator torsatron
 NT4 torsatron atf
 NT4 torsatron chs
 NT4 torsatron tj-iu
 NT4 torsatron vint
 NT3 stellarator uragan
 NT3 stellarator wega
 NT3 stellarator wendelstein-2b
 NT3 stellarator wendelstein-7
 NT3 stellarators heliac
 NT4 heliac h-1
 NT4 heliac sheila
 NT4 heliac tj-ii
 NT4 stellarator hsx
 NT3 stellarators proto-cleo
 NT2 tore compact
 NT3 dispositifs a striction azimutale a champ inverse
 NT3 dispositifs rotamak
 NT1 dispositifs a configuration ouverte
 NT2 dispositif gdt
 NT2 dispositifs a plasma focus
 NT3 dispositif pf-1000
 NT3 dispositif pf-3
 NT2 dispositifs a striction lineaire
 NT3 strictions azimutales ouvertes
 NT4 dispositifs isar
 NT4 dispositifs scylla
 NT3 strictions helicoidales ouvertes
 NT3 strictions longitudinales ouvertes
 NT3 strictions tubulaires ouvertes
 NT2 dispositifs baseball
 NT2 dispositifs q
 NT3 dispositifs helios
 NT3 dispositifs qp
 NT2 miroirs magnetiques
 NT3 alice
 NT3 dispositif gdt
 NT3 dispositif gol-3
 NT3 dispositif imp
 NT3 dispositif pleiade
 NT3 dispositifs 2x

NT3 dispositifs a epuisement des neutres
 NT3 dispositifs beta ii
 NT3 dispositifs bumpy torus
 NT4 elmo bumpy torus
 NT3 dispositifs circe
 NT3 dispositifs deca
 NT3 dispositifs elmo
 NT4 elmo bumpy torus
 NT3 dispositifs mftf
 NT3 dispositifs phoenix
 NT3 miroirs a champ inverse
 NT3 miroirs tandem
 NT4 dispositifs a miroirs phaedrus
 NT4 dispositifs gamma 10
 NT4 dispositifs tara
 NT4 dispositifs tmx
 NT3 ogra
 NT1 dispositifs a striction
 NT2 dispositifs a striction azimutale a champ inverse
 NT2 dispositifs a striction lineaire
 NT3 strictions azimutales ouvertes
 NT4 dispositifs isar
 NT4 dispositifs scylla
 NT3 strictions helicoidales ouvertes
 NT3 strictions longitudinales ouvertes
 NT3 strictions tubulaires ouvertes
 NT2 dispositifs a striction toroidale
 NT3 dispositifs a striction a champ inverse
 NT4 dispositif artemis
 NT4 dispositif extrap-t2
 NT4 dispositif mst
 NT4 dispositif rfx
 NT4 dispositif tpe-1rm15
 NT4 dispositif tpe-rx
 NT4 dispositifs hbtx
 NT4 dispositifs zt-40
 NT4 dispositifs zt-p
 NT3 strictions azimutales fermees
 NT4 dispositifs scyllac
 NT3 strictions helicoidales fermees
 NT4 dispositif stp-3m
 NT4 dispositif tpe-2
 NT3 strictions longitudinales fermees
 NT4 dispositifs zeta
 NT1 dispositifs fci
 NT2 dispositif angara-5
 NT1 dispositifs migma
 NT1 dispositifs vintotron
 RT bilan massique
 RT chauffage du plasma
 RT configurations du champ magnetique
 RT couvertures fertiles
 RT critere de lawson
 RT extinction d'une decharge
 RT fonctionnement en deuterium-tritium
 RT injection de faisceau
 RT limiteurs
 RT production de plasma
 RT reacteurs thermonucleaires
 RT recuperation du tritium
 RT temps de confinement
 RT transformee rotationnelle

DISPOSITIFS TMX

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-08-25
Tandem Mirror Experiment: miroirs tandem experimentaux implantés au Laboratoire Lawrence de Livermore.
 UF *experience a miroirs tandem a l'ucill (laboratoire lawrence livermore de l'universite de californie)*
 UF *tandem mirror experiment (ucill)*
 UF *tmx (dispositifs)*
 SF *dispositifs a miroirs tandem*
 *BT1 miroirs tandem
 RT barrieres thermiques

RT lawrence livermore laboratory
 RT reacteurs du type miroirs magnetiques

DISPOSITIFS TOKAMAK

1998-01-28

UF *dispositif smartor*
 UF *fet*
 UF *tokamak (dispositifs)*
 UF *tokamaks avec conservation du flux*
 *BT1 dispositifs a configuration fermee
 NT1 compact ignition tokamak
 NT1 dispositif alcator
 NT1 dispositif doublet-2
 NT1 dispositif doublet-3
 NT1 dispositif jippt-2
 NT1 dispositif tormak
 NT1 dispositif tpx
 NT1 dispositifs act
 NT1 dispositifs atc
 NT1 dispositifs ormak
 NT1 dispositifs pbx
 NT1 dispositifs pdx
 NT1 dispositifs plt
 NT1 dispositifs pulsator
 NT1 dispositifs spheromak
 NT2 dispositif nstx
 NT2 dispositif ssp
 NT2 dispositif ts-3
 NT2 spheromak cdx
 NT2 spheromak ctx
 NT2 spheromak globus-m
 NT2 sunist spheromak
 NT2 tokamak mast
 NT1 dispositifs stx
 NT1 dispositifs text
 NT1 dispositifs tokapole
 NT1 dispositifs tuman
 NT1 dispositifs uwmak
 NT1 ignition spherical torus
 NT1 tokamak a fonctionnement continu
 NT1 tokamak aditya
 NT1 tokamak asdex
 NT1 tokamak castor
 NT1 tokamak columbia a beta eleve
 NT1 tokamak compass-d
 NT1 tokamak ct-6b
 NT1 tokamak dante
 NT1 tokamak de varenes
 NT1 tokamak dite
 NT1 tokamak etf
 NT1 tokamak ft
 NT1 tokamak hl-1
 NT1 tokamak hl-1m
 NT1 tokamak hl-2
 NT1 tokamak hl-2a
 NT1 tokamak ht-2
 NT1 tokamak ht-6b
 NT1 tokamak ht-6m
 NT1 tokamak ht-7
 NT1 tokamak ht-7u
 NT1 tokamak intor
 NT1 tokamak isttok
 NT1 tokamak isx
 NT1 tokamak iter
 NT1 tokamak jet
 NT1 tokamak jft-2
 NT1 tokamak jft-2a
 NT1 tokamak jft-2m
 NT1 tokamak jt-60
 NT1 tokamak jt-60u
 NT1 tokamak jxfr
 NT1 tokamak kt-2
 NT1 tokamak lt-3
 NT1 tokamak lt-4
 NT1 tokamak mt-1
 NT1 tokamak mtx
 NT1 tokamak net
 NT1 tokamak petula

NT1 tokamak phaedrus-t
NT1 tokamak rtp
NT1 tokamak sinp
NT1 tokamak st
NT1 tokamak starfire
NT1 tokamak start
NT1 tokamak stor-m
NT1 tokamak surmac
NT1 tokamak t-10
NT1 tokamak t-14
NT1 tokamak t-15
NT1 tokamak t-7
NT1 tokamak tbr
NT1 tokamak tca
NT1 tokamak tcabr
NT1 tokamak tcv
NT1 tokamak textor
NT1 tokamak tfr
NT1 tokamak tfr
NT1 tokamak tiber-x
NT1 tokamak tj-1
NT1 tokamak tnt-a
NT1 tokamak tokoloshe
NT1 tokamak tore supra
NT1 tokamak tortus
NT1 tokamak torus-ii
NT1 tokamak tosca
NT1 tokamak triam-1
NT1 tokamak versator
NT1 tokamak wt-3
NT1 tokamaks hybtok
NT1 two-component torus
RT confinement d'un plasma en mode h
RT disruption du plasma
RT oscillations en dents de scie
RT profils radiaux pour un plasma
RT rayonnement de bord asymetrique
RT reacteurs du type tokamak
RT regime banane
RT regime de pfirsch-schlueter
RT regime plateau
RT stellarator wega
RT surfaces magnetiques
RT surfaces magnetiques resonnantes

DISPOSITIFS TOKAPOLE

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-12-11

UF tokapole (dispositifs)

**BT1* dispositifs a anneau interne

**BT1* dispositifs tokamak

dispositifs tormak

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE dispositif tormak

DISPOSITIFS TORNADO

UF tornado (dispositifs)

**BT1* dispositifs a anneau interne

DISPOSITIFS TUMAN

UF tuman (dispositifs)

**BT1* dispositifs tokamak

DISPOSITIFS UWMAK

ETDE: 1979-04-11

UF dispositif tokamak de l'universite du wisconsin

UF reacteurs numak

UF reacteurs uwmak

UF tokamak universite du wisconsin

UF tokamak wisconsin

**BT1* dispositifs tokamak

dispositifs vgl

1996-07-15

USE miroirs magnetiques

DISPOSITIFS VINTOTRON

2000-04-12

BT1 dispositifs thermonucleaires

DISPOSITIFS ZETA

UF zeta (dispositifs)

**BT1* strictions longitudinales fermees

DISPOSITIFS ZT-40

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-01-23

Expérience sur la striction à champ inversé, à Los Alamos.

**BT1* dispositifs a striction a champ inverse

RT striction a champ inverse

DISPOSITIFS ZT-P

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1986-04-11

**BT1* dispositifs a striction a champ inverse

RT striction a champ inverse

disques (d'accretion)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE disques d'accretion

disques (intervertebraux)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE cartilage

USE vertebres

disques (magnetiques)

USE disques magnetiques

DISQUES D'ACCRETION

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

Disques de matiere qui entourent parfois certains objets celestes, comme par exemple les etoiles a neutrons

UF accretion (disques)

UF disques (d'accretion)

RT accretion stellaire

RT etoiles a neutrons

RT etoiles symbiotiques

RT etoiles variables eruptives

RT sources de rayons x cosmiques

RT trous noirs

disques de rupture

1986-04-04

USE soupapes de decharge

disques intervertebraux

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE cartilage

USE vertebres

DISQUES MAGNETIQUES

UF disques (magnetiques)

**BT1* memoires magnetiques

DISRUPTION DU PLASMA

1983-09-06

UF plasma (disruption)

RT confinement d'un plasma

RT dispositifs tokamak

RT instabilite de déchirure

RT macro-instabilites du plasma

RT oscillations en dents de scie

RT pertes de particules

RT problemes non lineaires

RT temps de confinement

DISSEMINATION DES INSECTES

UF disperement des insectes

UF dispersion (des insectes)

UF insectes (dissemination)

UF migration des insectes

RT comportement

RT insectes

RT lacher d'insectes steriles

RT technique du male sterile

DISSIPATEURS THERMIQUES

SF recuperation du froid

BT1 puits d'energie

RT condenseurs de vapeur

RT effluents thermiques

RT rejets thermiques

RT sources de chaleur

RT thermodynamique

RT transfert de chaleur

dissipation (facteur)

2007-07-25

USE facteur de dissipation

dissipation d'energie

USE pertes d'energie

dissipation de la chaleur

Avant 1985, ce concept était indexé au moyen du descripteur DIFFUSION THERMIQUE.

SEE diffusivite thermique

SEE effluents thermiques

SEE pertes d'energie

SEE refroidissement

SEE transfert de chaleur

DISSOCIATION

NT1 predissociation

RT chaleur de dissociation

RT cinetique des reactions

RT decomposition

RT electrolyse

RT electrolytes

RT energie de dissociation

RT gaz de dissociation

RT ionisation

RT photolyse

RT pyrolyse

RT radiolyse

dissociation (chaleur)

2007-07-25

USE chaleur de dissociation

dissociation (energie)

2007-07-25

USE energie de dissociation

dissociation (gaz)

2007-07-25

USE gaz de dissociation

dissociation par diffraction

USE modeles diffractonnels

dissociation par diffraction

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE modele multiperipherique

USE production des particules

DISSOLUTION

NT1 lixiviation

NT2 biolixiviation

RT dissolveurs

RT extraction par solvant

RT fractionnement

RT proprietes des solvants

RT solubilité

RT solutes

RT solutions

RT solvants

dissolution (chaleur)

2007-07-25

USE chaleur de dissolution

DISSOLVEURS

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-01-23

BT1 equipements

RT dissolution

DISSUASION NUCLEAIRE

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1984-05-08

UF nucleaire (dissuasion)

RT armes nucleaires

RT proliferation

RT securite nationale

DISTANCE

- NT1 distances interatomiques
- NT1 longueur elementaire
- NT1 portee d'interaction
- RT automatization
- RT dimensions
- RT ecran
- RT epaisseur
- RT parcours
- RT radioprotection
- RT telemanipulateurs
- RT telemanipulation

DISTANCES INTERATOMIQUES

- UF interatomiques (distances)
- BT1 distance
- RT structure moleculaire

distillat de carburant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
USE fiouls domestiques

distillat de fioul

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
USE fiouls domestiques

DISTILLATEURS SOLAIRES

2000-04-12
Appareils de distillation utilisant la chaleur du rayonnement solaire pour evaporer l'eau.
Pouvant etre utilisees pour l'epuration de l'eau ou le dessalage
*BT1 equipements solaires
BT1 evaporateurs
RT chaleur industrielle d'origine solaire
RT distillation solaire

DISTILLATION

1999-07-13
BT1 procedes de separation
NT1 distillation destructive
NT1 distillation solaire
NT1 distillation sous vide
RT azeotrope
RT chauffage instantane
RT demineralisation
RT dessalement
RT distillats
RT equipements de distillation
RT evaporateurs
RT evaporation
RT fractionnement
RT petrole
RT procede par volatilisation des chlorures
RT procede par volatilisation des fluorures
RT raffineries de petrole
RT vinasse
RT volatilité

distillation (equipements)

2007-07-25
USE equipements de distillation

DISTILLATION A LA CORNUE

1980-07-24
SF procede fushun
*BT1 decomposition
*BT1 traitement des mineraux
NT1 pyrogenation in situ
RT chaleur pour procedes industriels
RT chauffage
RT cokefaction
RT cornues
RT distillation destructive
RT procede hydrotorting
d'hydropyrogenation de schistes bitumineux
RT procede hytort
RT procede lurgi-ruhrgas

RT procede ntu de pyrogenation de schistes en discontinu
RT procede rope d'extraction d'huile de recyclage par pyrolyse
RT procede shell de pyrogenation a lit granulaire
RT procede t3
RT procedes ameliorees de traitement des schistes in situ
RT pyrolyse
RT schistes bitumineux
RT traitement in-situ

DISTILLATION A LA VAPEUR D'EAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
BT1 traitement des eaux
*BT1 traitement des effluents
RT eaux residuaires

distillation de zinc (procede)

2007-07-25
USE traitement pyrochimique des combustibles

DISTILLATION DESTRUCTIVE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
UF distillation seche
*BT1 decomposition
*BT1 distillation
RT distillation a la cornue
RT pyrolyse

distillation du petrole (fractions)

2007-07-25
USE fractions petrolieres

distillation in situ

2007-07-25
USE pyrogenation in situ

distillation seche

2007-07-25
USE distillation destructive

DISTILLATION SOLAIRE

1999-07-13
*BT1 distillation
RT chaleur industrielle d'origine solaire
RT distillateurs solaires

DISTILLATION SOUS VIDE

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-11-10
*BT1 distillation

DISTILLATS

2000-04-12
NT1 distillats du petrole
NT2 gazoles
NT3 carburants diesel
NT3 fiouls
NT4 fiouls domestiques
NT4 fiouls residuels
NT3 kerosene
NT1 naphta
NT2 ligroïne
RT distillation
RT huiles
RT vapeurs

DISTILLATS DU PETROLE

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1976-05-19
Intervalle d'ebullition de 0 à 600 degrés Celsius.
UF distillats moyens
UF fractions moyennes de distillation
UF petrole (distillats)
UF produits de distillation du petrole
BT1 distillats
*BT1 fractions petrolieres
NT1 gazoles
NT2 carburants diesel

NT2 fiouls
NT3 fiouls domestiques
NT3 fiouls residuels
NT2 kerosene
RT bitumes fluxes
RT produits du petrole

distillats moyens

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1979-11-23
USE distillats du petrole

DISTORSION DU SIGNAL

1976-03-25
UF signal (distorsion)
RT ondes radio
RT ondes sonores
RT rayonnement electromagnetique
RT signaux
RT transmission des donnees

distributeurs automatiques de charbon

2007-07-25
USE chargeurs de foyers

DISTRIBUTION

1996-03-04
Pour la distribution en energie utiliser SPECTRES D'ENERGIE
UF coefficient d'aplatissement
UF coefficient de dissymetrie
UF distribution inclusive
NT1 distribution angulaire
NT1 distribution dans les tissus
NT1 distribution spatiale
NT2 distribution de la masse
NT1 distribution subcellulaire
RT affectations de ressources
RT anisotropie
RT asymetrie
RT cinematique des particules
RT fonction de gauss
RT isotropie
RT processus gaussiens
RT statistique de boltzmann
RT symetrie

distribution (fonctions)

2007-07-25
USE fonctions de distribution

distribution (reseaux)

2007-07-25
USE reseaux de distribution

DISTRIBUTION ANGULAIRE

1999-02-23
UF angulaire (distribution)
SF ambiguïté de minami
SF theorie de biederharn-rose
SF theorie de halpern-strutinski
BT1 distribution
RT angle d'incidence
RT conditions aux limites de marshak
RT correlation angulaire
RT diffusion aux petits angles
RT distribution spatiale
RT emission
RT energie transverse
RT formalisme de blatt-biederharn
RT formule de castagnoli
RT influence de l'espace
RT loi de lambert
RT probleme de milne
RT retrodiffusion
RT sections efficaces differentielles
RT theoreme de yang
RT theorie d'abragam-pound
RT theorie d'alder-winter

distribution d'eau

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26

USE alimentation en eau

distribution d'énergie

2007-07-25

USE transport d'énergie

DISTRIBUTION DANS LES TISSUS

1985-12-11

UF tissus (distribution)

BT1 distribution

RT cinétique des radionucléides

RT localisation biologique

RT tissus animaux

distribution de gauss

USE fonction de gauss

distribution de l'eau (services)

2007-07-25

USE services de distribution de l'eau

distribution de l'énergie

USE spectres d'énergie

DISTRIBUTION DE LA MASSE

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

UF masse (distribution)

*BT1 distribution spatiale

RT anisotropie

RT configuration

RT densité

RT forme

RT masse

DISTRIBUTION DE LA PUISSANCE

INIS: 1999-10-12; ETDE: 1975-07-29

UF puissance (distribution)

RT coeurs de reacteurs

RT puissance volumique

DISTRIBUTION DE LA TEMPERATURE

1982-12-01

A utiliser en coordination avec un descripteur indiquant le domaine des températures. Avant janvier 1983, le descripteur indiquant le domaine des températures devait être coordonné avec le descripteur

DISTRIBUTION SPATIALE.

UF température (distribution)

RT distribution spatiale

RT gradients de température

RT influence de la température

RT isothermes

RT température ambiante

RT thermohydraulique

distribution de landau

USE fluctuations de landau

distribution de maxwell

USE statistique de boltzmann

distribution de maxwell-boltzmann

USE statistique de boltzmann

DISTRIBUTION DE PORTER-THOMAS

UF porter-thomas (distribution)

RT largeurs de niveaux

RT noyaux composites

distribution de watt

USE spectre de fission de watt

DISTRIBUTION DE WIGNER

UF wigner (distribution)

RT thermodynamique

distribution de yang-lee

USE théorie de lee-yang

DISTRIBUTION DES CHARGES

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1975-08-19

Ne s'applique pas aux ETATS DE CHARGES.

Avant janvier 1983, ce concept était indexé

par coordination de CHARGES

ELECTRIQUES et de DISTRIBUTION SPATIALE.

UF charges (distribution)

RT charge d'espace

RT charges électriques

RT création multiple

RT distribution spatiale

RT électrostatique

RT faisceaux d'ions

RT rayons des noyaux

distribution des radionucléides

USE cinétique des radionucléides

distribution des vitesses de maxwell

USE statistique de boltzmann

distribution du temps de residence d'un radionucléide

2005-05-20

USE fonctions de distribution

USE période de disparition globale

distribution en profondeur

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

USE distribution spatiale

USE profondeur

distribution inclusive

USE distribution

USE interactions inclusives

distribution radiale

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26

USE distribution spatiale

DISTRIBUTION SPATIALE

UF distribution en profondeur

UF distribution radiale

UF répartition spatiale

UF température (distribution)

UF température (gradients)

BT1 distribution

NT1 distribution de la masse

RT distribution angulaire

RT distribution de la température

RT distribution des charges

RT influence de l'espace

RT profils radiaux pour un plasma

DISTRIBUTION SUBCELLULAIRE

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-12-13

UF subcellulaire (distribution)

BT1 distribution

RT constituants des cellules

RT lysosomes

RT membranes cellulaires

RT mitochondries

RT noyaux cellulaires

RT ribosomes

RT ultracentrifugation

DISTRIBUTION URBAINE DE FROID

INIS: 1993-01-15; ETDE: 1975-11-11

BT1 refroidissement

RT installations de chauffage central

distributions de dose

USE distributions des doses de rayonnement

DISTRIBUTIONS DES DOSES DE RAYONNEMENT

UF distributions de dose

UF doses de rayonnement (distribution)

UF répartition des doses de rayonnement

NT1 répartition des doses dans le temps

NT1 répartition spatiales des doses

NT2 répartition des doses en profondeur

RT courbes isodoses

RT doses de rayonnement

RT irradiation

RT relations dose-effet

distributions des états de charge

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE états de charges

district de colombia

ETDE: 1978-09-11

USE washington dc

district of columbia

2007-07-25

USE washington dc

districts de raffinage bom

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE raffineries de pétrole

DISTRICTS HOUILLERS

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-09-27

UF houille (districts)

UF secteurs houillers

RT dépôts houillers

RT exploitation du charbon

DISTRICTS PAD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

UF districts pétroliers du ministère de la défense (état-unis)

RT états-unis

RT pétrole

districts pétroliers du ministère de la défense (état-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE districts pad

disulfates

2009-02-10

USE sulfates acides

disulfure-2,2 de bis beta-amino-éthyle

2007-07-25

USE cystamine

DISULFURES

*BT1 composés organiques de soufre

NT1 acide thioctique

NT1 cystine

dite (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak dite

dithio-2,2 bis éthylamine

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-06

USE cystamine

DITHIOLS

UF dimercaptoéthane

UF éthanedithiol-1,2

BT1 réactifs

*BT1 thiols

NT1 dimercaprol

NT1 unithiol

DITHIZONE

UF diphenylthiocarbazone

BT1 agents chélatants

*BT1 carbazones

*BT1 composés organiques de soufre
BT1 réactifs

diuranate d'ammonium

USE adu

DIURETIQUES

1996-07-18

UF chlorothiazide
BT1 médicaments
NT1 neohydrine
NT1 sorbitol
NT1 theobromine
NT1 theophylline
RT antihypertenseurs
RT maladies de l'appareil génito-urinaire
RT oedème
RT reins
RT urine

diva (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak jft-2a

divergences (infrarouge)

USE divergences infrarouges

divergences (ultraviolette)

USE divergences ultraviolettes

DIVERGENCES DE COURANT

RT algèbre des courants
RT courants algébriques

DIVERGENCES INFRAROUGES

UF divergences (infrarouge)
UF infrarouges (divergences)
RT électrodynamique quantique

DIVERGENCES ULTRAVIOLETTES

UF divergences (ultraviolette)
UF ultraviolettes (divergences)
RT électrodynamique quantique

DIVERSIFICATION

INIS: 2000-01-13; ETDE: 1980-03-29

RT économie
RT impacts technologiques
RT investissements

diversification horizontale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

USE concentration horizontale

DIVERSIFICATION HORIZONTALE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

RT industrie pétrolière
RT règlements

DIVERSIFICATION VERTICALE

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-09-19

RT concurrence
RT industrie pétrolière
RT règlements

diversité biologique

INIS: 1992-01-09; ETDE: 2002-06-13

USE diversité écologique

diversité des espèces

2007-07-25

USE diversité écologique

DIVERSITÉ ÉCOLOGIQUE

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-01-23

UF diversité biologique
UF diversité des espèces
UF écologique (diversité)
RT animaux
RT écologie
RT écosystèmes
RT équilibre écologique
RT extinction des espèces vivantes

RT point zéro écologique
RT populations
RT succession écologique
RT végétaux

DIVERTORS

1995-11-21

Avant 1986, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur ECORCEURS. De 1986 à 1997, le descripteur autorisé était DEFLECTEURS MAGNÉTIQUES.

UF écorceurs
NT1 divertors ergodiques
NT1 divertors magnétiques
NT1 divertors poloïdaux
NT1 divertors toroïdaux
RT configurations du champ magnétique
RT confinement d'un plasma en mode h
RT impuretés du plasma
RT stellarators
RT surfaces magnétiques
RT systèmes d'échappement

divertors de champs poloïdaux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE divertors poloïdaux

DIVERTORS ERGODIQUES

1995-11-21

Appareils utilisant l'ergodicité de la configuration du champ magnétique produite extérieurement dans la région du plasma de bord, pour dévier les impuretés du plasma et les 'cendres' du combustible

UF ergodiques (divertors)
BT1 divertors
RT caractère aléatoire

DIVERTORS MAGNÉTIQUES

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-09-26

Divertors qui extraient un faisceau de lignes de force du champ magnétique. Avant 1986, ce concept était indexé au moyen du descripteur ECORCEURS DE FAISCEAUX. De 1986 à 2000, le descripteur autorisé était DEFLECTEURS DE FAISCEAUX.

UF deflecteurs de faisceaux
UF écorceurs de faisceaux
UF magnétiques (divertors)
BT1 divertors
RT divertors toroïdaux

DIVERTORS POLOÏDAUX

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

Divertors qui déplacent les lignes de force du champ poloïdal pour constituer une séparatrice. Avant 1986, ce concept était indexé au moyen du descripteur ECORCEURS DE CHAMP POLOÏDAL. De 1986 à 2000, le descripteur autorisé était DEFLECTEURS DE CHAMP POLOÏDAL.

UF champ poloïdal (divertors)
UF divertors de champs poloïdaux
UF poloïdaux (divertors)
BT1 divertors
RT dispositifs pbx
RT dispositifs pdx

DIVERTORS TOROÏDAUX

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1989-09-18

Divertors qui déplacent les lignes de force du champ toroïdal pour constituer une séparatrice. Avant 1986, ce concept était indexé au moyen du descripteur ECORCEURS DE CHAMP TOROÏDAL. De 1986 à 2000, le descripteur autorisé était DEFLECTEURS DE CHAMP TOROÏDAL.

UF champ toroïdal (divertors)
UF toroïdaux (divertors)
BT1 divertors

RT divertors magnétiques

DIVINYLBENZÈNE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1979-07-18

*BT1 composés aromatiques

DIVISION CELLULAIRE

UF cellules (division)

NT1 méiose
NT1 mitose
RT cicatrisation
RT cycle cellulaire
RT gamétogenèse
RT in vivo
RT mitogènes
RT non-clivage
RT prolifération cellulaire

DJALMAÏTE

2000-04-12

*BT1 minéraux contenant de l'uranium

DJIBOUTI

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1981-01-30
Anciennement TERRITOIRE DES AFARS ET DES ISSAS. Les documents publiés avant 1981 étaient indexés de la sorte

UF territoire des afars et des issas
BT1 Afrique
BT1 pays arabes

dl 50

USE dose létale de rayonnements

dlts

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28

USE spectroscopie en régime transitoire des centres profonds

dlts (spectroscopie)

2007-07-25

USE spectroscopie en régime transitoire des centres profonds

dma

USE dose maximale admissible

dmbs

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18

USE diméthylbenzanthracène

dmbs

2007-07-25

USE diméthylbenzanthracène

DME

UF diméthoxyéthane-1,2
UF diméthoxyéthane-1,2
*BT1 éthers
RT solvants organiques

dmf

2018-01-24

USE diméthylformamide

dmfc

2007-07-25

USE piles à combustible à méthanol direct

DMSO

UF diméthylsulfoxyde
*BT1 sulfoxydes

dnepr (fleuve)

2009-02-10

USE dnépr

DNIÉPR

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-06-22

UF dnépr (fleuve)
UF dnépr (fleuve)
*BT1 cours d'eau
RT mer noire

RT pripet
RT ukraine

dniepr (fleuve)

INIS: 1992-05-13; ETDE: 2002-06-13
USE dnierp

dnp

USE dinitrophenol

doca

1996-10-23
Acetate de deoxycorticosterone
USE mineralocorticoides

document (types)

2007-07-25
USE types de document

DOCUMENT NORMATIF

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
UF norme (document)
RT cen
RT commission electrotechnique internationale
RT iso
RT normalisation
RT normes

DOCUMENTATION

L'assemblage, la codification et la dissemination des connaissances repertoriees
RT compilation de donnees
RT conservation des connaissances
RT depistage de l'information
RT prescriptions en matiere de notification
RT privacy act
RT systemes de documentation

documentation (centres)

2007-07-25
USE centres de documentation

documentation (systemes)

2007-07-25
USE systemes de documentation

DOCUMENTATION DE LOGICIELS

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
UF logiciels (documentation)
RT codes informatiques
RT langages de programmation
RT manuels
RT programmation

DODECANE

*BT1 alcanes

dodecanoique (acide)

2007-07-25
USE acide dodecanoique

dodecyle (radicaux)

2007-07-25
USE radicaux dodecyle

doe

2007-07-25
USE us doe

DOIGTS

*BT1 mains
RT ongles

dolantal

USE pethidine

DOLLARS

*BT1 unites de reactivite

dolomie

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
USE calcaire

DOLOMITE

Un mineral commun dans les roches de forme rhomboedrique
UF chaux carbonatee
SF dolomite
*BT1 mineraux contenant des carbonates
RT calcaire
RT calcite
RT carbonates de calcium
RT carbonates de magnesium

dolomite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
SEE ankerite
SEE dolomite

DOMAINE 01-10 EV

*BT1 domaine de l'electronvolt

DOMAINE 01-10 GEV

*BT1 domaine du gev

DOMAINE 01-10 KEV

*BT1 domaine du kev

DOMAINE 01-10 MEV

*BT1 domaine du mev

DOMAINE 01-10 TEV

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
*BT1 domaine du tev

DOMAINE 10-100 EV

*BT1 domaine de l'electronvolt

DOMAINE 10-100 GEV

*BT1 domaine du gev

DOMAINE 10-100 KEV

*BT1 domaine du kev

DOMAINE 10-100 MEV

*BT1 domaine du mev

DOMAINE 10-100 TEV

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
*BT1 domaine du tev

DOMAINE 100-1000 EV

*BT1 domaine de l'electronvolt

DOMAINE 100-1000 GEV

*BT1 domaine du gev

DOMAINE 100-1000 KEV

*BT1 domaine du kev

DOMAINE 100-1000 MEV

*BT1 domaine du mev

DOMAINE 100-1000 TEV

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
*BT1 domaine du tev

DOMAINE D'ENERGIE

UF energie des particules
NT1 domaine de l'electronvolt
NT2 domaine 01-10 ev
NT2 domaine 10-100 ev
NT2 domaine 100-1000 ev
NT1 domaine du evv
NT1 domaine du gev
NT2 domaine 01-10 gev
NT2 domaine 10-100 gev
NT2 domaine 100-1000 gev
NT1 domaine du kev
NT2 domaine 01-10 kev
NT2 domaine 10-100 kev
NT2 domaine 100-1000 kev
NT1 domaine du mev

NT2 domaine 01-10 mev
NT2 domaine 10-100 mev
NT2 domaine 100-1000 mev
NT1 domaine du milli ev
NT1 domaine du pev
NT1 domaine du tev
NT2 domaine 01-10 tev
NT2 domaine 10-100 tev
NT2 domaine 100-1000 tev
NT1 domaine relativiste
RT constantes de groupe
RT energie
RT influence de l'energie

DOMAINE DE DOSE ABSORBEE

2012-05-30

BT1 domaines de doses de rayonnements
NT1 ordre de grandeur du giga gy
NT1 ordre de grandeur du gy
NT2 intervalle 01-10 gy
NT2 intervalle 10-100 gy
NT2 intervalle 100-1000 gy
NT1 ordre de grandeur du kilo gy
NT1 ordre de grandeur du mega gy
NT1 ordre de grandeur du micro gy
NT2 intervalle 01-10 micro gy
NT2 intervalle 10-100 micro gy
NT2 intervalle 100-1000 micro gy
NT1 ordre de grandeur du milli gy
NT2 intervalle 01-10 milli gy
NT2 intervalle 10-100 milli gy
NT2 intervalle 100-1000 milli gy
NT1 ordre de grandeur du nano gy
RT doses de rayonnements absorbees

DOMAINE DE DOSE EQUIVALENTE

2012-05-30

BT1 domaines de doses de rayonnements
NT1 ordre de grandeur du micro sv
NT1 ordre de grandeur du milli sv
NT2 intervalle 01-10 milli sv
NT2 intervalle 10-100 milli sv
NT2 intervalle 100-1000 milli sv
NT1 ordre de grandeur du sv
RT doses de rayonnements equivalentes
RT gammes de debits de doses de rayonnements

DOMAINE DE FREQUENCE 01-100

2003-03-21

*BT1 domaine de frequence du thz

DOMAINE DE FREQUENCE 100-1000

2003-03-21

*BT1 domaine de frequence du thz

domaine de frequence du terahertz

2003-03-21

USE domaine de frequence du thz

DOMAINE DE FREQUENCE DU THZ

2003-03-21

UF domaine de frequence du terahertz
UF domaine des frequences terahertz
BT1 gamme de frequences
NT1 domaine de frequence 01-100
NT1 domaine de frequence 100-1000

DOMAINE DE L'ELECTRONVOLT

Avant mai 1994, ce descripteur etait orthographié DOMAINE DE L'ELECTRON-VOLT.

UF electronvolt (domaine)
BT1 domaine d'energie
NT1 domaine 01-10 ev
NT1 domaine 10-100 ev
NT1 domaine 100-1000 ev

DOMAINE DE PRESSION

2003-11-19

NT1 domaine de pression du giga pa
NT1 domaine de pression du kilo pa

NT1 domaine de pression du mega pa
NT2 domaine de pression 100-1000 mega pa
NT2 domaine de pression 01-10 mega pa
NT2 domaine de pression 10-100 mega pa
NT1 domaine de pression du micro pa
NT1 domaine de pression du milli pa
NT1 domaine de pression du nano pa
NT1 domaine de pression du pa
NT1 domaine de pression inferieur a 1 nano pa
RT influence de la pression
RT pompes a vide

DOMAINE DE PRESSION 100-1000 MEGA PA

2003-11-19
UF pressions (1000-10000 atm)
SF tres hautes pressions
 *BT1 domaine de pression du mega pa

DOMAINE DE PRESSION 01-10 MEGA PA

2003-11-19
UF pressions (10-100 atm)
UF pressions (10-100 bar)
SF pressions moyennes
 *BT1 domaine de pression du mega pa

DOMAINE DE PRESSION 10-100 MEGA PA

2003-11-19
UF hautes pressions
UF pressions (0100-1000 atm)
 *BT1 domaine de pression du mega pa

DOMAINE DE PRESSION DU GIGA PA

2003-11-19
De 10 exp 9 a 10 exp 12 Pascal
UF pressions (10000 atm et plus)
SF tres hautes pressions
 BT1 domaine de pression

DOMAINE DE PRESSION DU KILO PA

2003-11-19
De 10 exp 3 to 10 exp 6 Pascal
UF pressions (1-10 atm)
UF pressions (1-10 bar)
UF pressions (10-1000 millibar)
UF pressions (7,5 - 7,5x10(3) torr)
UF vide (7,5 - 7,5x10(3) torr)
SF basses pressions
SF pressions moyennes
SF vide (grossier)
SF vide grossier
 BT1 domaine de pression

DOMAINE DE PRESSION DU MEGA PA

2003-11-19
De 10 exp 6 a 10 exp 9 Pascal
 BT1 domaine de pression
NT1 domaine de pression 100-1000 mega pa
NT1 domaine de pression 01-10 mega pa
NT1 domaine de pression 10-100 mega pa

DOMAINE DE PRESSION DU MICRO PA

2003-11-19
De 10 exp -6 a 10 exp -3 Pascal
UF vide (1-1000 micro pa)
UF vide (7,5x10(-9) - 7,5x10(-6) torr)
SF vide pousse
SF vide tres pousse
 BT1 domaine de pression

DOMAINE DE PRESSION DU MILLI PA

2003-11-19
De 10 exp -3 a 1 Pascal
UF vide (7,5x10(-6) - 7,5x10(-3) torr)
UF vide (1-1000 milli pa)
SF tres basses pressions
SF vide moyen
SF vide pousse
 BT1 domaine de pression

DOMAINE DE PRESSION DU NANO PA

2003-11-19
De 10 exp -9 a 10 exp -6 Pascal
UF vide (1-1000 nano pa)
UF vide (7,5x10(-12) - 7,5x10(-9) torr)
SF vide tres pousse
 BT1 domaine de pression

DOMAINE DE PRESSION DU PA

2003-11-19
De 1 a 1000 Pascal
UF panneaux isolants sous vide
UF pressions (1-10 millibar)
UF pressions (7,5x10(-3) - 7,5 torr)
UF vide (1-1000 pa)
UF vide (7,5x10(-3) - 7,5 torr)
SF basses pressions
SF tres basses pressions
SF vide (grossier)
SF vide grossier
SF vide moyen
 BT1 domaine de pression

DOMAINE DE PRESSION INFERIEUR A 1 NANO PA

2003-11-19
De 0 a 10 exp -9 Pascal
UF vide (au-dessous d'1 nano pa)
UF vide (au-dessous de 7,5x10(-12) torr)
SF vide tres pousse
 BT1 domaine de pression

DOMAINE DE PUISSANCE

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10
NT1 domaine de puissance de l'exawatt
NT2 domaine de puissance 01-10 ew
NT2 domaine de puissance 10-100 ew
NT2 domaine de puissance 100-1000 ew
NT1 domaine de puissance du gigawatt
NT2 domaine de puissance 01-10 gw
NT2 domaine de puissance 10-100 gw
NT2 domaine de puissance 100-1000 gw
NT1 domaine de puissance du kilowatt
NT2 domaine de puissance 01-10 kw
NT2 domaine de puissance 10-100 kw
NT2 domaine de puissance 100-1000 kw
NT1 domaine de puissance du megawatt
NT2 domaine de puissance 01-10 mw
NT2 domaine de puissance 10-100 mw
NT2 domaine de puissance 100-1000 mw
NT1 domaine de puissance du milliwatt
NT2 domaine de puissance 01-10 milli w
NT2 domaine de puissance 10-100 milli w
NT2 domaine de puissance 100-1000 milli w
NT1 domaine de puissance du petawatt
NT2 domaine de puissance 01-10 pw
NT2 domaine de puissance 10-100 pw
NT2 domaine de puissance 100-1000 pw
NT1 domaine de puissance du terawatt
NT2 domaine de puissance 01-10 tw
NT2 domaine de puissance 10-100 tw
NT2 domaine de puissance 100-1000 tw
NT1 domaine de puissance du watt
NT2 domaine de puissance 01-10 w
NT2 domaine de puissance 10-100 w

NT2 domaine de puissance 100-1000 w
RT energie produite

DOMAINE DE PUISSANCE 01-10 EW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
 *BT1 domaine de puissance de l'exawatt

DOMAINE DE PUISSANCE 01-10 GW

1988-04-15
 *BT1 domaine de puissance du gigawatt

DOMAINE DE PUISSANCE 01-10 KW

1988-04-15
 *BT1 domaine de puissance du kilowatt

DOMAINE DE PUISSANCE 01-10 MILLI W

2003-08-18
 *BT1 domaine de puissance du milliwatt

DOMAINE DE PUISSANCE 01-10 MW

1988-04-15
 *BT1 domaine de puissance du megawatt

DOMAINE DE PUISSANCE 01-10 PW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
 *BT1 domaine de puissance du petawatt

DOMAINE DE PUISSANCE 01-10 TW

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
 *BT1 domaine de puissance du terawatt

DOMAINE DE PUISSANCE 01-10 W

1988-04-15
 *BT1 domaine de puissance du watt

DOMAINE DE PUISSANCE 10-100 EW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
 *BT1 domaine de puissance de l'exawatt

DOMAINE DE PUISSANCE 10-100 GW

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11
 *BT1 domaine de puissance du gigawatt

DOMAINE DE PUISSANCE 10-100 KW

1988-04-15
 *BT1 domaine de puissance du kilowatt

DOMAINE DE PUISSANCE 10-100 MILLI W

2003-08-18
 *BT1 domaine de puissance du milliwatt

DOMAINE DE PUISSANCE 10-100 MW

1988-04-15
 *BT1 domaine de puissance du megawatt

DOMAINE DE PUISSANCE 10-100 PW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
 *BT1 domaine de puissance du petawatt

DOMAINE DE PUISSANCE 10-100 TW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
 *BT1 domaine de puissance du terawatt

DOMAINE DE PUISSANCE 10-100 W

1988-04-15
 *BT1 domaine de puissance du watt

DOMAINE DE PUISSANCE 100-1000 EW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
 *BT1 domaine de puissance de l'exawatt

DOMAINE DE PUISSANCE 100-1000 GW

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11
 *BT1 domaine de puissance du gigawatt

DOMAINE DE PUISSANCE 100-1000 KW

1988-04-15

*BT1 domaine de puissance du kilowatt

DOMAINE DE PUISSANCE 100-1000 MILLI W

2003-08-18

*BT1 domaine de puissance du milliwatt

DOMAINE DE PUISSANCE 100-1000 MW

1988-04-15

*BT1 domaine de puissance du megawatt

DOMAINE DE PUISSANCE 100-1000 PW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*BT1 domaine de puissance du petawatt

DOMAINE DE PUISSANCE 100-1000 TW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*BT1 domaine de puissance du terawatt

DOMAINE DE PUISSANCE 100-1000 W

1988-04-15

*BT1 domaine de puissance du watt

DOMAINE DE PUISSANCE DE L'EXAWATT

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

De 10 exp 18 a 10 exp 21 W

BT1 domaine de puissance

NT1 domaine de puissance 01-10 ew

NT1 domaine de puissance 10-100 ew

NT1 domaine de puissance 100-1000 ew

DOMAINE DE PUISSANCE DU GIGAWATT

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

BT1 domaine de puissance

NT1 domaine de puissance 01-10 gw

NT1 domaine de puissance 10-100 gw

NT1 domaine de puissance 100-1000 gw

DOMAINE DE PUISSANCE DU KILOWATT

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

BT1 domaine de puissance

NT1 domaine de puissance 01-10 kw

NT1 domaine de puissance 10-100 kw

NT1 domaine de puissance 100-1000 kw

DOMAINE DE PUISSANCE DU MEGAWATT

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

BT1 domaine de puissance

NT1 domaine de puissance 01-10 mw

NT1 domaine de puissance 10-100 mw

NT1 domaine de puissance 100-1000 mw

domaine de puissance du milliwatt

2000-04-12

USE domaine de puissance du milliwatt

DOMAINE DE PUISSANCE DU MILLIWATT

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1990-11-05

UF domaine de puissance du milliwatt

BT1 domaine de puissance

NT1 domaine de puissance 01-10 milli w

NT1 domaine de puissance 10-100 milli w

NT1 domaine de puissance 100-1000 milli w

DOMAINE DE PUISSANCE DU PETAWATT

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

De 10 exp 15 a 10 exp 18 W

UF lasers petawatt

BT1 domaine de puissance

NT1 domaine de puissance 01-10 pw

NT1 domaine de puissance 10-100 pw

NT1 domaine de puissance 100-1000 pw

DOMAINE DE PUISSANCE DU TERAWATT

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-09-18

BT1 domaine de puissance

NT1 domaine de puissance 01-10 tw

NT1 domaine de puissance 10-100 tw

NT1 domaine de puissance 100-1000 tw

DOMAINE DE PUISSANCE DU WATT

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

BT1 domaine de puissance

NT1 domaine de puissance 01-10 w

NT1 domaine de puissance 10-100 w

NT1 domaine de puissance 100-1000 w

DOMAINE DE RADIOACTIVITE

2012-05-31

NT1 domaine du bq giga

NT1 ordre de grandeur du bq

NT2 intervalle 10-100 bq

NT2 intervalle 01-10 bq

NT2 intervalle 100-1000 bq

NT1 ordre de grandeur du kilo bq

NT2 intervalle 01-10 kilo bq

NT2 intervalle 10-100 kilo bq

NT2 intervalle 100-1000 kilo bq

NT1 ordre de grandeur du mega bq

NT2 intervalle 01-10 mega bq

NT2 intervalle 10-100 mega bq

NT2 intervalle 100-1000 mega bq

NT1 ordre de grandeur du milli bq

NT1 ordre de grandeur du peta bq

NT1 ordre de grandeur du tera bq

RT contamination

RT radioactivite

RT unites de doses de rayonnement

DOMAINE DE TEMPERATURES

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

UF temperatures (domaine)

NT1 domaine de temperatures 0000-0013 degres k

NT1 domaine de temperatures 0013-0065 degres k

NT1 domaine de temperatures 0065-0273 degres k

NT1 domaine de temperatures 0273-0400 degres k

NT1 domaine de temperatures 0400-1000 degres k

NT1 domaine de temperatures 1000-4000 degres k

NT1 domaine des temperatures superieures a 4000 degres k

RT influence de la temperature

RT temperature ambiante

RT temperature du zero kelvin

DOMAINE DE TEMPERATURES 0000-0013 DEGRES K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

UF domaine du milli kelvin

UF temperatures (0000-0013 degres k)

UF temperatures (0000-0013 k)

UF temperatures extremement basses

BT1 domaine de temperatures

RT cryogenie

DOMAINE DE TEMPERATURES 0013-0065 DEGRES K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

UF temperatures (0013-0065 degres k)

UF temperatures (0013-0065 k)

UF tres basses temperatures

BT1 domaine de temperatures

RT cryogenie

DOMAINE DE TEMPERATURES 0065-0273 DEGRES K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

UF basses temperatures

UF temperatures (0065-0273 degres k)

UF temperatures (0065-0273 k)

BT1 domaine de temperatures

RT cryogenie

RT separation par congelation

DOMAINE DE TEMPERATURES 0273-0400 DEGRES K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

UF temperatures (0273-0400 degres k)

UF temperatures (0273-0400 k)

UF temperatures 273-400 deg. k

BT1 domaine de temperatures

DOMAINE DE TEMPERATURES 0400-1000 DEGRES K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

UF hautes temperatures

UF temperatures (0400-1000 degres k)

UF temperatures (0400-1000 k)

BT1 domaine de temperatures

DOMAINE DE TEMPERATURES 1000-4000 DEGRES K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

UF temperatures (1000-4000 degres k)

UF temperatures (1000-4000 k)

UF tres hautes temperatures

BT1 domaine de temperatures

domaine des frequences terahertz

2009-02-10

USE domaine de frequence du thz

DOMAINE DES TEMPERATURES SUPERIEURES A 4000 DEGRES K

INIS: 1992-07-03; ETDE: 1992-02-10

Avant mai 1994, ce descripteur etait

orthographe DOMAINE DES

TEMPERATURES SUP. 4000 DEG.K.

UF temperatures (4000 k et au-dessus)

UF temperatures au-dessus de 4000

degres k

UF ultrahaute temperature

BT1 domaine de temperatures

DOMAINE DU BQ GIGA

2012-05-31

BT1 domaine de radioactivite

DOMAINE DU EEV

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

BT1 domaine d'energie

DOMAINE DU GEV

BT1 domaine d'energie

NT1 domaine 01-10 gev

NT1 domaine 10-100 gev

NT1 domaine 100-1000 gev

RT detecteurs a gerbes

DOMAINE DU KEV

BT1 domaine d'energie

NT1 domaine 01-10 kev

NT1 domaine 10-100 kev

NT1 domaine 100-1000 kev

DOMAINE DU MEV

BT1 domaine d'energie

NT1 domaine 01-10 mev
 NT1 domaine 10-100 mev
 NT1 domaine 100-1000 mev

DOMAINE DU MILLI EV

1999-07-08

BT1 domaine d'energie

domaine du milli kelvin

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE domaine de temperatures 0000-0013 degres k

DOMAINE DU PEV

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

De 10 exp 15 a 10 exp 18 eV

BT1 domaine d'energie

DOMAINE DU TEV

De 10 exp 12 a 10 exp 15 eV

BT1 domaine d'energie

NT1 domaine 01-10 tev

NT1 domaine 10-100 tev

NT1 domaine 100-1000 tev

DOMAINE RELATIVISTE

UF relativiste (domaine)

BT1 domaine d'energie

RT theorie de la relativite

DOMAINES DE DOSES DE RAYONNEMENTS

2012-05-30

NT1 domaine de dose absorbee

NT2 ordre de grandeur du giga gy

NT2 ordre de grandeur du gy

NT3 intervalle 01-10 gy

NT3 intervalle 10-100 gy

NT3 intervalle 100-1000 gy

NT2 ordre de grandeur du kilo gy

NT2 ordre de grandeur du mega gy

NT2 ordre de grandeur du micro gy

NT3 intervalle 01-10 micro gy

NT3 intervalle 10-100 micro gy

NT3 intervalle 100-1000 micro gy

NT2 ordre de grandeur du milli gy

NT3 intervalle 01-10 milli gy

NT3 intervalle 10-100 milli gy

NT3 intervalle 100-1000 milli gy

NT2 ordre de grandeur du nano gy

NT1 domaine de dose equivalente

NT2 ordre de grandeur du micro sv

NT2 ordre de grandeur du milli sv

NT3 intervalle 01-10 milli sv

NT3 intervalle 10-100 milli sv

NT3 intervalle 100-1000 milli sv

NT2 ordre de grandeur du sv

RT doses de rayonnement

RT gammes de debits de doses de rayonnements

RT unites de doses de rayonnement

DOMAINES NATIONAUX

1986-07-09

Au sens de terrains qui ne sont pas la propriete de particuliers, de societes, ... : domaines nationaux, parcs nationaux, ...

UF proprietes nationales

SF parcs

NT1 natural bridges national monument

NT1 parc national de yellowstone

NT1 parc national des everglades

RT aires de loisirs

RT ressources en sols

DOME DE SEL DE GORLEBEN

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

UF gorleben (dome de sel)

*BT1 installations de stockage de dechets radioactifs

RT cavites de stockage dans le sel

RT dechets radioactifs de haute activite

RT depots salins

RT stockage en profondeur

domes (structures)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE structures en dome

dominance du meson tensoriel

USE modele de dominance tensorielle

dominance tensorielle (modele)

2007-07-25

USE modele de dominance tensorielle

dominance vectorielle (modele)

2007-07-25

USE modele de dominance vectorielle

dominantes (mutations)

2007-07-25

USE mutations dominantes

dominic (projet)

2007-07-25

USE projet dominic

DOMMAGE

2000-04-12

RT choc

RT defaillances

RT dommage nucleaire

RT effets des rayonnements

RT fatigue

RT risques

RT securite

dommage (nucleaire)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

USE dommage nucleaire

dommage du aux rayonnements (non biologique)

2000-04-12

USE effets des rayonnements

dommage neutronique (fonctions)

2007-07-25

USE fonctions de dommage neutronique

DOMMAGE NUCLEAIRE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-11-03

L'ensemble des dommages physiques ou materiels causes par un incident nucleaire, c.a.d. resultant des proprietes radioactives ou dangereuses des matieres nucleaires

UF dommage (nucleaire)

UF nucleaire (dommage)

RT accidents

RT dommage

RT vcoclnd

dommages, convention de responsabilite civile de vienne

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE vcoclnd

dommages biologiques dus aux rayonnement

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

USE lésions produites par rayonnement

dommages chimiques dus aux rayonnements

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

USE radiolyse

dommages dus aux rayonnements (dommages biologiques)

USE lésions produites par rayonnement

dommages dus aux rayonnements (dommages chimiques)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

USE radiolyse

dommages dus aux rayonnements (dommages physiques)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

USE effets physiques des rayonnements

dommages nucleaires, convention de responsabilite civile de vienne

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

USE vcoclnd

dommages nucleaires, convention sur l'indemnisation supplementaire pour les

2000-10-18

USE cscnd

dommages nucleaires, convention sur la responsabilite civile

2007-07-25

USE vcoclnd

dommages par rayonnements

2007-07-25

USE effets des rayonnements

dommages physiques dus aux rayonnements

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

USE effets physiques des rayonnements

donnan (theorie)

2007-07-25

USE theorie de donnan

DONNEES

Pour le marquage de donnees toujours utiliser un terme plus specifique

UF valeurs mesures

SF information enregistree

SF tables

SF valeurs

BT1 information

NT1 compilation de donnees

NT1 donnees numeriques

NT2 donnees compilees

NT2 donnees evaluees

NT2 donnees experimentales

NT2 donnees financieres

NT2 donnees statistiques

NT2 donnees theoriques

RT besoins en information

RT cinda

RT covariances de donnees

RT evaluations comparatives

RT gestion de bases de donnees

RT redondance

RT traitement de donnees

donnees (analyse)

2007-07-25

USE analyse des donnees

donnees (compilation)

2007-07-25

USE compilation de donnees

donnees (covariances)

2007-07-25

USE covariances de donnees

donnees (dispositifs de stockage)

2007-07-25

USE memoires

donnees (saisie)

2007-07-25

USE saisie des donnees

donnees (systemes de saisie)

2007-07-25

USE systemes d'acquisition de donnees

donnees (systemes de transmission)

2007-07-25

USE systemes de transmission des donnees

donnees (traitement decentralise)

2007-07-25

USE traitement decentralise des donnees

donnees (traitement)

2007-07-25

USE traitement de donnees

donnees (transmission)

2007-07-25

USE transmission des donnees

donnees auxiliaires de teledetection

2007-07-25

SEE mesures au sol

DONNEES COMPILEES

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

*BT1 donnees numeriques

RT banques de donnees nucleaires

RT compilation de donnees

RT saisie des donnees

DONNEES DE L'ACCIDENT DE FUKUSHIMA

2014-08-04

Utilise pour les donnees provenant des archives de l'accident nucleaire de Fukushima

BT1 archives de l'accident de fukushima

*BT1 ensembles de donnees

RT accidents de reacteurs

RT centrale nucleaire de fukushima

RT daiichi

RT compilation de donnees

donnees de terrain

2007-07-25

USE mesures au sol

DONNEES EVALUEES

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

UF compilation de donnees evaluees

UF evaluation des donnees

*BT1 donnees numeriques

RT banques de donnees nucleaires

DONNEES EXPERIMENTALES

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

UF mesure (valeurs)

*BT1 donnees numeriques

RT tests de performance

DONNEES FINANCIERES

1992-09-01

A utiliser simultanément avec l'indicateur littéraire N de marquage des données.

UF actifs

UF avoirs

SF credits

SF debits

*BT1 donnees numeriques

RT budgets

RT permis de construire pour reacteurs

RT sciences economiques

donnees nucleaires (banques)

2007-07-25

USE banques de donnees nucleaires

DONNEES NUMERIQUES

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27

*BT1 donnees

NT1 donnees compilees

NT1 donnees evaluees

NT1 donnees experimentales

NT1 donnees financieres

NT1 donnees statistiques

NT1 donnees theoriques

RT visualisation de donnees

DONNEES STATISTIQUES

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-07-09

UF statistiques (donnees)

*BT1 donnees numeriques

DONNEES THEORIQUES

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27

*BT1 donnees numeriques

donneur d'electrons

USE electrons

USE energie de liaison

USE valence

DOPA

UF dihydroxyphenylalanine-3,4

*BT1 acides hydroxy

*BT1 aminoacides

*BT1 neuroregulateurs

RT dopamine

RT phenylalanine

dopage (des cristaux)

USE dopage des cristaux

DOPAGE DES CRISTAUX

UF cristaux (dopage)

UF dopage (des cristaux)

RT additions de brome

RT additions de chlore

RT additions de fluor

RT implantation des ions

RT matieres dopees

RT traces de substance

DOPAMINE

*BT1 amines

*BT1 cardiotoniques

*BT1 neuroregulateurs

*BT1 polyphenols

*BT1 sympathomimetiques

RT dopa

RT pyrocatechol

RT spiperone

dopees (matieres)

2007-07-25

USE matieres dopees

doppler (anemometres a laser)

2007-07-25

USE anemometres doppler a laser

doppler (coefficient)

2007-07-25

USE coefficient doppler

doppler (effet)

2007-07-25

USE effet doppler

doppler (elargissement)

2007-07-25

USE elargissement doppler

dopplérons

2000-04-12

USE quasi-particules

doris (anneau de stockage)

2007-07-25

USE anneau de stockage doris

dormance

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

Avant septembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE hibernation

dormine

2007-07-25

SEE acide abscissique

DORSALE MEDIO-ATLANTIQUE

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-08-09

UF atlantique (dorsale medio-)

UF medio-atlantique (dorsale)

RT ocean atlantique

RT structures geologiques

dortoirs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE habitations

dosage des radiorecepteurs

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE dosage des radiorecepteurs

dosage des radiorecepteurs

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

USE dosage des radiorecepteurs

DOSAGE DES RADIORECEPTEURS

1980-05-14

UF dosage des radiorecepteurs

UF dosage des radiorecepteurs

BT1 radiodosage

*BT1 techniques des traceurs

RT experimentation biologique

RT membranes cellulaires

RT recepteurs

dosage eia

2007-07-25

USE dosage enzymo-immunologique

DOSAGE ENZYMO-IMMUNOLOGIQUE

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1985-02-22

UF dosage eia

UF eia (dosage)

UF elisa

UF enzymo-immunologique (dosage)

UF immuno-absorption enzymatique (essai)

UF immuno-enzymologique (dosage)

*BT1 dosage immunologique

RT anticorps

RT antigenes

RT cpb

RT enzymes

RT reactions antigenes-anticorps

DOSAGE IMMUNOLOGIQUE

INIS: 1999-03-26; ETDE: 1987-04-08

UF immunoanalyse

UF immunodosage

UF immunologique (dosage)

BT1 experimentation biologique

NT1 dosage enzymo-immunologique

NT1 dosage radio-immunologique

DOSAGE RADIO-IMMUNOLOGIQUE

UF radio-immunologique (dosage)

UF radioimmunologique (dosage)

UF ria (dosage radio-immunologique)

UF ria (dosage)

*BT1 dosage immunologique

*BT1 radio-immunodetection

RT anticorps
 RT antigenes
 RT cpb
 RT immunoscintigraphie
 RT molecules marquees
 RT radio-immunologie
 RT radio-isotopes
 RT reactions antigenes-anticorps

DOSAGE RADIOENZYMATIQUE

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24

UF radioenzymatique (dosage)
 RT analyse chimique quantitative
 RT enzymes
 RT molecules marquees
 RT radiodosage

dosage volumetrique

2007-07-25

USE analyse volumetrique

dose (debits)

2007-07-25

USE debits de dose

dose (equivalents)

2007-07-25

USE equivalents de doses

dose (limites)

2007-07-25

USE limites de doses

dose-effet (relations)

2007-07-25

USE relations dose-effet

dose engagee

2007-07-25

USE engagements de doses

dose equivalente

2007-07-25

USE equivalents de doses

DOSE GENETIQUEMENT SIGNIFICATIVE

UF dgs

*BT1 doses de rayonnement

RT dangers des rayonnements

RT effets genetiques des rayonnements

RT populations

RT relations dose-effet

DOSE LETALE DE RAYONNEMENTS

UF dl 50

*BT1 doses de rayonnement

*BT1 doses letales

RT irradiation letale

RT irradiation subletale

RT irradiation supraletale

DOSE MAXIMALE ADMISSIBLE

UF dma

UF equivalent de dose maximal admissible

*BT1 normes de securite

RT doses de rayonnement

RT exposition maximale admissible

RT limites de doses

DOSE SEUIL

*BT1 doses de rayonnement

DOSE SOMATIQUEMENT SIGNIFICATIVE

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1990-11-26

*BT1 doses de rayonnement

RT dangers des rayonnements

DOSES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

NT1 doses de rayonnement

NT2 dose genetiquement significative

NT2 dose letale de rayonnements

NT2 dose seuil

NT2 dose somatiquement significative

NT2 doses de rayonnement efficaces

NT2 doses de rayonnements absorbees

NT2 doses de rayonnements equivalentes

NT2 doses integrales

NT1 doses letales

NT2 dose letale de rayonnements

NT1 doses therapeutiques

doses (de rayonnement)

ETDE: 2002-06-13

USE doses de rayonnement

doses (facteur de distribution)

2007-07-25

USE repartitions spatiales des doses

doses (facteur de reduction)

2007-07-25

USE substances radioprotectrices

doses (lethales)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13

USE doses letales

doses (reduction au minimum)

2007-07-25

USE reduction des doses au minimum

doses (repartition spatiale)

2007-07-25

USE repartitions spatiales des doses

doses (repartitions dans le temps)

2007-07-25

USE repartitions des doses dans le temps

doses absorbees

SEE doses de rayonnements absorbees

DOSES DE RAYONNEMENT

UF charge due aux rayonnements

UF doses (de rayonnement)

UF exposition aux rayonnements

UF exposition aux rayonnements (doses)

BT1 doses

NT1 dose genetiquement significative

NT1 dose letale de rayonnements

NT1 dose seuil

NT1 dose somatiquement significative

NT1 doses de rayonnement efficaces

NT1 doses de rayonnements absorbees

NT1 doses de rayonnements equivalentes

NT1 doses integrales

RT absorption d'energie

RT accidents dus aux rayonnements

RT accumulation

RT alara

RT biophysique

RT contre-mesures

RT debits de dose

RT distributions des doses de rayonnement

RT domaines de doses de rayonnements

RT dose maximale admissible

RT dosimetres

RT dosimetrie

RT effets des rayonnements

RT engagements de doses

RT equivalents de doses

RT exposition maximale admissible

RT exposition professionnelle

RT groupe de reference

RT indicateurs biologiques

RT irradiation

RT kerma

RT limites de doses

RT organes critiques

RT rayonnements

RT relations dose-effet

RT surveillance du personnel

RT surveillance medicale

RT terme source

RT unites de doses de rayonnement

doses de rayonnement (distribution)

2007-07-25

USE distributions des doses de rayonnement

doses de rayonnement (unites)

2007-07-25

USE unites de doses de rayonnement

DOSES DE RAYONNEMENT EFFICACES

2018-02-22

Somme calculee des doses equivalentes dans tous les tissus et organes specifiques du corps humain, representant le risque stochastique pour la sante rapporte au corps entier

UF doses efficaces

*BT1 doses de rayonnement

RT effets biologiques des rayonnements

RT equivalents de doses

RT surveillance du personnel

DOSES DE RAYONNEMENTS ABSORBEES

2012-05-30

SF doses absorbees

*BT1 doses de rayonnement

RT domaine de dose absorbee

DOSES DE RAYONNEMENTS EQUIVALENTES

2012-05-30

*BT1 doses de rayonnement

RT domaine de dose equivalente

RT effets biologiques des rayonnements

RT radiotherapie

doses efficaces

2018-02-22

USE doses de rayonnement efficaces

doses en profondeur

USE repartitions des doses en profondeur

DOSES INTEGRALES

*BT1 doses de rayonnement

RT cuex

RT exposition maximale admissible

RT repartitions des doses dans le temps

RT repartitions spatiales des doses

DOSES LETALES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19

UF doses (lethales)

UF letales (doses)

BT1 doses

NT1 dose letale de rayonnements

RT matieres dangereuses

RT toxicite

doses supraletales

USE irradiation supraletale

DOSES THERAPEUTIQUES

2018-02-22

Dose medicamenteuse ou niveau de rayonnement necessaire pour obtenir le resultat clinique attendu

BT1 doses

RT effets secondaires

RT medicaments

RT toxicite

dosifilms

USE dosimetres a films photographiques

dosimetres

USE dosimetres

DOSIMETRES

UF dosimetres

UF dosimetres de rayonnement

BT1 instruments de mesure

NT1 chambres d'ionisation a condensateur

NT1 chambres d'ionisation a extrapolation

NT1 chambres d'ionisation de bragg-gray

NT1 dosimetres a bulles

NT1 dosimetres a exoelectrons

NT1 dosimetres a films photographiques

NT1 dosimetres a neutrons d'albedo

NT1 dosimetres biologiques

NT1 dosimetres calorimetriques

NT1 dosimetres chimiques

NT2 dosimetres a gels de polymeres

NT1 dosimetres colorimetriques

NT1 dosimetres luminescents

NT2 dosimetres rpl

NT2 dosimetres thermoluminescents

NT1 dosimetres ritac

NT1 dosimetres ritad

RT detecteurs a scintillation

RT detecteurs a semiconducteur

RT detecteurs de rayonnements

RT detection du rayonnement

RT doses de rayonnement

RT dosimetrie

RT moniteurs de rayonnement

RT surveillance des rayonnements

dosimetres a alarme

USE moniteurs de rayonnement

DOSIMETRES A BULLES

INIS: 2003-12-17; ETDE: 2004-01-07

*BT1 dosimetres

RT dosimetrie des neutrons

RT dosimetrie du personnel

DOSIMETRES A EXOELECTRONS

UF exoelectrons (dosimetres)

*BT1 dosimetres

DOSIMETRES A FILMS**PHOTOGRAPHIQUES**

UF dosifilms

UF dosimetres photographiques

personnels

UF films photographiques (dosimetres)

*BT1 dosimetres

RT detecteurs a pellicule photographique

RT dosimetrie par film

RT emulsions nucleaires

RT emulsions photographiques

DOSIMETRES A GELS DE**POLYMERES**

2013-05-29

*BT1 dosimetres chimiques

RT dosimetrie par gels de polymeres

RT imagerie rmn

DOSIMETRES A NEUTRONS**D'ALBEDO**

UF neutrons d'albedo (dosimetres)

*BT1 dosimetres

RT dosimetrie des neutrons

RT retrodiffusion

RT surveillance du personnel

DOSIMETRES BIOLOGIQUES

*BT1 dosimetres

RT indicateurs biologiques

DOSIMETRES CALORIMETRIQUES

UF calorimetriques (dosimetres)

*BT1 dosimetres

RT calorimetres

RT thermocouples

DOSIMETRES CHIMIQUES

UF dosimetres de fricke

*BT1 dosimetres

NT1 dosimetres a gels de polymeres

RT detecteurs chimiques de

rayonnements

DOSIMETRES COLORIMETRIQUES

UF colorimetriques (dosimetres)

*BT1 dosimetres

RT colorants

RT polymeres

RT verre

dosimetres de fricke

USE dosimetres chimiques

dosimetres de rayonnement

USE dosimetres

DOSIMETRES LUMINESCENTS

UF luminescents (dosimetres)

*BT1 dosimetres

NT1 dosimetres rpl

NT1 dosimetres thermoluminescents

RT detecteurs par traces dans dielectrique

RT materiaux luminescents

RT scintillateurs a base de verre

dosimetres photographiques**personnels**

USE dosimetres a films photographiques

dosimetres radiophotoluminescents

USE dosimetres rpl

DOSIMETRES RITAC

UF ritac (dosimetres)

*BT1 dosimetres

RT dosimetres ritad

DOSIMETRES RITAD

UF ritad (dosimetres)

*BT1 dosimetres

RT dosimetres ritac

RT materiaux dielectriques

DOSIMETRES RPL

UF dosimetres radiophotoluminescents

UF fluorod

UF radiophotoluminescents (dosimetres)

UF verres dosimetres

*BT1 dosimetres luminescents

RT verre au phosphate

DOSIMETRES**THERMOLUMINESCENTS**

UF dtl (dosimetres thermoluminescents)

UF dtl (systemes de dosimetres

thermoluminescents)

UF thermoluminescents (dosimetres)

*BT1 dosimetres luminescents

RT dosimetrie par thermoluminescence

RT fluorures de calcium

RT fluorures de lithium

RT sulfates de calcium

RT thermoluminescence

DOSIMETRIE

UF dosimetrie du rayonnement

NT1 dosimetrie alpha

NT1 dosimetrie beta

NT1 dosimetrie des electrons

NT1 dosimetrie des ions

NT1 dosimetrie des mesons pi

NT1 dosimetrie des neutrons

NT1 dosimetrie des protons

NT1 dosimetrie des rayons x

NT1 dosimetrie du personnel

NT1 dosimetrie gamma

NT1 dosimetrie par film

NT1 dosimetrie par gels de polymeres

NT1 dosimetrie par thermoluminescence

NT1 microdosimetrie

RT ciur

RT debitmetres de dose

RT detection du rayonnement

RT doses de rayonnement

RT dosimetres

RT effet de ciel

RT equivalents de dose ambiants

RT equivalents de doses

RT lyoluminescence

RT methodes de mesure

RT metrologie des rayonnements

RT radioprotection

RT rayonnements

RT ssdl

RT surveillance des rayonnements

RT unites de doses de rayonnement

dosimetrie (laboratoire, etalons secondaires)

2007-07-25

USE ssdl

DOSIMETRIE ALPHA

UF alpha (dosimetrie)

UF particules alpha (dosimetrie)

BT1 dosimetrie

RT detection des particules alpha

DOSIMETRIE BETA

UF beta (dosimetrie)

UF particules beta (dosimetrie)

BT1 dosimetrie

RT detection des particules beta

DOSIMETRIE DES ELECTRONS

UF electrons (dosimetrie)

BT1 dosimetrie

RT detection des electrons

DOSIMETRIE DES IONS

UF ions (dosimetrie)

BT1 dosimetrie

RT detection des ions

DOSIMETRIE DES MESONS PI

UF mesons pi (dosimetrie)

BT1 dosimetrie

RT detection des mesons pi

DOSIMETRIE DES NEUTRONS

UF neutrons (dosimetrie)

BT1 dosimetrie

RT detecteurs de neutrons

RT detection des neutrons

RT dosimetres a bulles

RT dosimetres a neutrons d'albedo

RT moniteurs a neutrons

DOSIMETRIE DES PROTONS

UF protons (dosimetrie)

BT1 dosimetrie

RT detection des protons

DOSIMETRIE DES RAYONS X

UF rayonnement x (dosimetrie)

BT1 dosimetrie

RT detection des rayons x

DOSIMETRIE DU PERSONNEL

UF dosimetrie individuelle par film

UF personnel (dosimetrie)

BT1 dosimetrie

RT dosimetres a bulles

RT dosimetrie par thermoluminescence

RT irradiation externe
 RT occupations
 RT personnel
 RT surveillance du personnel

dosimetrie du rayonnement

USE dosimetrie

DOSIMETRIE GAMMA

UF gamma (dosimetrie)
 UF rayonnement gamma (dosimetrie)
 BT1 dosimetrie
 RT detection du rayonnement gamma

dosimetrie individuelle par film

USE dosimetrie du personnel

DOSIMETRIE PAR FILM

BT1 dosimetrie
 RT dosimetres a films photographiques

DOSIMETRIE PAR GELS DE**POLYMERES**

2013-05-29

BT1 dosimetrie
 RT dosimetres a gels de polymeres

DOSIMETRIE PAR**THERMOLUMINESCENCE**

UF dtl (dosimetrie par thermoluminescence)
 UF thermoluminescence (dosimetrie)
 BT1 dosimetrie
 RT dosimetres thermoluminescents
 RT dosimetrie du personnel

DOSSIERS DE L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

UF impact sur l'environnement (dossiers)
 BT1 types de document
 RT effets sur l'environnement
 RT environnement
 RT impacts sur l'environnement
 RT us national environmental policy act

DOSSIERS MEDICAUX

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-05-25

UF medicaux (dossiers)
 RT surveillance medicale

douanes (tarifs)

2007-07-25

USE tarifs douaniers

doublage

2007-07-25

USE chemisage

DOUBLE DESINTEGRATION BETA

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

La desintegration (A, Z) donne (A, Z+2), et les reactions associees

UF beta (double desintegration)
 UF desintegration beta double
 *BT1 desintegration beta moins
 NT1 double desintegration beta sans emission de neutrinos

DOUBLE DESINTEGRATION BETA SANS EMISSION DE NEUTRINOS

2016-05-10

*BT1 double desintegration beta
 RT oscillation des neutrinos
 RT spineurs de majorana

double enveloppe (habitat)

2007-07-25

USE habitat a double enveloppe

double marquage

2007-07-25

USE marquage double

double refringence

2007-07-25

USE refraction

DOUBLE VITRAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

SF vitrage isolant
 RT dispositifs de couverture
 RT fenetres
 RT materiaux pour vitrages
 RT triple vitrage
 RT verre

DOUBLES LIAISONS

UF liaisons (doubles)
 BT1 liaisons chimiques
 RT energie de liaison

doublet (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs doublet

doublet-2 (dispositif)

2007-07-25

USE dispositif doublet-2

doublet-3 (dispositif)

2007-07-25

USE dispositif doublet-3

doublets de masse

2007-07-25

USE doublets de spectre de masse

DOUBLETS DE SPECTRE DE MASSE

1992-05-07

UF doublets de masse
 UF spectrographie de masse (doublets)
 RT spectroscopie de masse

douches (de securite)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-24

USE douches de securite

douches d'urgence

USE douches de securite

DOUCHES DE SECURITE

UF douches (de securite)
 UF douches d'urgence
 RT brulures
 RT decontamination
 RT lavage du charbon
 RT premiers secours
 RT radioprotection
 RT risques
 RT securite

DOULEUR

BT1 symptomes
 RT analgesiques
 RT anesthesie
 RT systeme nerveux

dounreay fast reactor

2007-07-25

USE reacteur dfr

dounreay materials testing reactor

2007-07-25

USE reacteur dmtr

dounreay prototype fast reactor

2007-07-25

USE reacteur pfr

douves

1982-01-13

USE trematodes

dow (procede de gazeification)

2007-07-25

USE procede dow de gazeification

dow chemical triga-mk-1 reactor

2007-07-25

USE reacteur triga-1-dow

dowex

USE echangeurs d'ions organiques

down (syndrome)

2007-07-25

USE syndrome de down

dowtherm

2000-04-12

USE biphenyle
 USE ether phenylique

DOXORUBICINE

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14

UF adriamycine
 *BT1 antibiotiques
 *BT1 medicaments antineoplasiques
 RT mutagenese

dpa

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1980-05-06

Deplacement par atome
 USE deplacements par atome

DPCA

UF diphenylcarbazides
 *BT1 composes organiques d'azote
 *BT1 derives de l'acide carbonique

dpn

2007-07-25

USE nad

dpnh

2007-07-25

USE nadh2

dpo

Oxyde de diphenylphosphine

USE composes organiques de phosphore

DPPH

UF diphenylpicrylhydrazyl
 *BT1 composes nitro
 BT1 radicaux
 RT hydrazine

DPSO

UF diamylsulfoxyde
 UF dipentyl sulfoxyde
 *BT1 sulfoxydes

DRAGAGE

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05

RT boues de dragage
 RT excavation

dragage (boues)

2007-07-25

USE boues de dragage

draglines

2007-07-25

USE pelles a benne trainante

DRAINAGE

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1980-03-29

UF aires de drainage
 UF systemes de drainage
 UF zones de drainage
 RT bassins de decantation
 RT bassins hydrographiques
 RT cours d'eau
 RT eaux residuaires
 RT ecoulement des fluides
 RT exhaure de mines
 RT hydrologie
 RT inondations

RT ruissellement

drell (modele)

2007-07-25

USE modele de drell

DREPANOCYTOSE

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1981-01-30

UF anemie a globules rouges falciformes

UF anemie drepanocytaire

UF falciforme (anemie)

UF hemoglobinoses

*BT1 anemies

RT erythrocytes

RT maladies hereditaires

drg

2007-07-25

USE detection de rupture de gaine

dried distiller grain and solubles

2007-07-25

USE extrait sec residuel de la distillation

drivers

2007-07-25

USE vecteurs energetiques

DROIT

1997-07-30

UF droit commun

UF droit interne

UF droit prive

UF loi sur les societes

SF incitations juridiques

SF loi sur la protection des inventions

SF loi sur la reglementation de la collecte des materiaux et des minerais

SF loi sur les pratiques commerciales concernant le petrole

NT1 droit fiscal

NT1 droit international

NT1 droit maritime

NT1 droit minier

NT2 legislation sur l'exploitation a ciel ouvert

NT1 droit public

NT1 jurisprudence

NT1 legislation contre la pollution

NT2 legislation sur la pollution de l'air

NT2 legislation sur la pollution de l'eau

NT2 us superfund

NT1 legislation sur l'amenagement du littoral

NT1 legislation sur l'elimination des dechets

NT2 legislation sur la gestion des dechets radioactifs

NT1 legislation sur l'energie atomique

NT2 atomic energy act

NT2 legislation sur la gestion des dechets radioactifs

NT1 legislation sur la lutte contre les matieres toxiques

NT1 legislation sur la peche

NT1 legislation sur la protection de la nature

NT1 legislation sur la radioprotection

NT1 legislation sur la recuperation des ressources

NT1 legislation sur les brevets

NT1 loi americaine sur la liberte de l'information

NT1 loi price-anderson

NT1 loi sur la production et la conservation de l'energie

NT1 lois antitrust

NT1 national energy acts

NT2 us energy tax act

NT2 us national energy conservation policy act

NT2 us natural gas policy act

NT2 us power plant and industrial fuel use act

NT2 us public utility regulatory policies act

NT1 national energy conservation incentives act

NT1 privacy act

NT1 reglements

NT2 codes de construction

NT2 reglementation des prix

NT2 reglements concernant la pollution

NT2 reglements concernant les transports

NT2 reglements d'autorisation

NT2 reglements internationaux

NT3 ocde mcmsdrw

NT2 reglements sur la contamination

NT3 contamination maximale acceptable

NT2 reglements sur les garanties nucleaires

NT2 regles d'emballage

NT1 us economic recovery tax act

NT1 us emergency preparedness act

NT1 us energy policy and conservation act

NT1 us energy security act

NT1 us national environmental policy act

NT1 us occupational safety and health act

RT abrogations

RT accords

RT amendements

RT aspects juridiques

RT auditions publiques

RT conformite aux lois et aux reglements

RT decrets d'application

RT droit a l'energie solaire

RT droit public

RT legislation

RT limitation de vitesse

RT mise en vigueur d'une loi

RT procedures administratives

RT texte legislatif

RT violations

DROIT A L'ENERGIE SOLAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

Droit à l'energie solaire disponible tel qu'il est defini dans le cadre juridique.

UF droit au soleil

UF energie solaire (droit)

RT acces a l'energie solaire

RT aspects juridiques

RT droit

RT energie solaire

RT propriete

droit au soleil

2007-07-25

USE droit a l'energie solaire

droit commun

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

USE droit

DROIT D'EXPROPRIATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

UF expropriation (droit)

RT amenagement du territoire

RT aspects juridiques

RT emprises

droit de propriete

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE propriete

droit des assurances

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

USE aspects juridiques

USE assurance

DROIT FISCAL

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08

UF fiscal (droit)

UF legislation fiscale

BT1 droit

DROIT INTERNATIONAL

1990-12-15

UF international (droit)

UF legislation internationale

BT1 droit

RT traites

droit interne

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-03-28

USE droit

DROIT MARITIME

1990-12-15

UF legislation maritime

UF maritime (droit)

BT1 droit

RT eaux territoriales

RT haute mer

RT reglements concernant les transports

RT transport maritime

RT visites de navires nucleaires

DROIT MINIER

1990-12-15

UF legislation miniere

UF mines (droit)

BT1 droit

NT1 legislation sur l'exploitation a ciel ouvert

RT droits miniers

droit nucleaire

2007-07-25

USE legislation sur l'energie atomique

droit prive

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26

USE droit

DROIT PUBLIC

INIS: 1999-02-18; ETDE: 1992-01-08

Ensemble de regles regissant l'action de l'etat et sa relation avec les citoyens

BT1 droit

DROIT PUBLIC

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-25

Ensemble des regles qui régissent les actions de l'Etat et ses relations avec les citoyens.

UF public (droit)

RT aspects juridiques

RT aspects politiques

RT droit

RT facteurs institutionnels

RT legislation

RT politiques gouvernementales

RT reglements

DROITE DE FERMI

UF diagramme de fermi

UF droite de fermi-kurie

UF droite de kurie

UF fermi (droite)

UF kurie (droite)

*BT1 diagrammes

RT desintegration beta

droite de fermi-kurie

USE droite de fermi

droite de kurie

USE droite de fermi

droite-gauche (symetrie)

2007-07-25

USE symetrie droite-gauche

DROITS D'ACCES A L'EAU

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-03-22

Droit d'utiliser l'eau.

UF eau (droit d'utiliser)

RT aspects juridiques

RT droits de propriete

RT eau

RT ressources en eau

droits d'emission (echange)

2007-07-25

USE echange de droits d'emission

droits de douane

2009-02-10

USE tarifs douaniers

DROITS DE PROPRIETE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11

UF propriete (droits)

RT approbation des sites

RT aspects juridiques

RT autorisations

RT droits d'access a l'eau

RT propriete

droits miniers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE droits miniers

DROITS MINIERES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

UF droits miniers

RT aménagement du territoire

RT aspects juridiques

RT droit minier

RT propriete

RT propriete fonciere

RT ressources en mineraux

DROSOPHILA

*BT1 mouches des fruits

drx

2009-02-10

USE diffraction des rayons x

dtl (dosimetres thermoluminescents)

USE dosimetres thermoluminescents

dtl (dosimetrie par thermoluminescence)

USE dosimetrie par thermoluminescence

dtl (systemes de dosimetres thermoluminescents)

USE dosimetres thermoluminescents

dto

1996-06-19

USE composes de deuterium

USE oxydes de tritium

DTPA

Acide diethylene-triamine-pentaacetique

UF acide

diethylenetriaminopentaacetique

UF diethylenetriaminopentaacetique (acide)

BT1 agents chelatants

*BT1 aminoacides

*BT1 substances radioprotectrices

dual (modele d'absorption)

2007-07-25

USE modele d'absorption dual

dual (modele de resonance)

2007-07-25

USE modele de resonance dual

DUALITE

Correlation entre poles de resonance et amplitudes de diffusion

RT amplitudes de diffusion

RT modele de resonance dual

dubai

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

USE emirats arabes unis

DUBNA

2000-04-12

*BT1 federation de russie

dubna, institut unifie des recherches nucleaires (jinr)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-06-13

USE jinr

dubna (institut unifie de recherches nucleaires)

2007-07-25

USE jinr

dubna ibr-2 reactor

2007-07-25

USE reacteur ibr-2

DUBNIUM

2004-03-18

UF eka-tantale

UF element 105

UF hahnium

UF unilpentium

*BT1 transactinides

DUBNIUM 255

2004-03-18

UF element 105 255

*BT1 isotopes du dubnium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

DUBNIUM 256

2004-03-18

UF element 105 256

*BT1 isotopes du dubnium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

DUBNIUM 257

2004-03-18

UF element 105 257

*BT1 isotopes du dubnium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

DUBNIUM 258

2004-03-19

UF element 105 258

*BT1 isotopes du dubnium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

DUBNIUM 259

2004-03-19

UF element 105 259

*BT1 isotopes du dubnium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

DUBNIUM 260

2004-03-19

UF element 105 260

*BT1 isotopes du dubnium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

DUBNIUM 261

2004-03-19

UF element 105 261

*BT1 isotopes du dubnium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

DUBNIUM 262

2004-03-19

UF element 105 262

*BT1 isotopes du dubnium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

DUBNIUM 263

2004-03-19

UF element 105 263

*BT1 isotopes du dubnium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

DUBNIUM 264

2007-01-24

*BT1 isotopes du dubnium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

DUBNIUM 265

2007-01-24

*BT1 isotopes du dubnium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

DUBNIUM 266

2007-01-24

*BT1 isotopes du dubnium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

DUBNIUM 267

2007-01-24

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 isotopes du dubnium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

DUBNIUM 268

2006-10-11

*BT1 isotopes du dubnium
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours

DUBNIUM 269

2007-01-24

*BT1 isotopes du dubnium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

ductile-fragile (transitions)

2007-07-25

USE transitions ductile-fragile

DUCTILITE

*BT1 proprietes concernant la traction
 RT plasticite
 RT transitions ductile-fragile
 RT transitions fragile-ductile

DUDVAH RIVER

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18

*BT1 cours d'eau
 RT slovaquie

dumand (projet)

2007-07-25

USE projet dumand

dumontite

1996-07-18

USE mineraux contenant de l'uranium
 USE mineraux contenant des phosphates

dunes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

SEE sable

duodenum

USE intestin grele

DUOPLASMATRONS

durabilite

2008-05-23

Capacite d'un equipement ou de materiels de rester efficace après un fort usage ou une longue periode de temps

SEE duree utile
 SEE durete
 SEE resistance a l'usure

DURABILITE; VIABILITE

2013-11-27

Capacite a maintenir un etat ou une situation sur une tres longue periode sans degradation de l'environnement

RT developpement durable

DURALUMIN

1993-10-03

*BT1 alliage al95cu4

DURANALIUM

2000-04-12

*BT1 alliages a base d'aluminium
 *BT1 alliages de magnesium

DURANIC

2000-04-12

*BT1 additions de cuivre
 *BT1 additions de fer
 *BT1 additions de manganese
 *BT1 additions de silicium
 *BT1 additions de titane
 *BT1 alliages a base de nickel

*BT1 alliages d'aluminium

DURCISSEMENT

NT1 durcissement par dispersion
 NT1 durcissement par precipitation
 NT1 durcissement par rayonnement
 NT1 durcissement par trempe
 NT1 durcissement structural
 NT1 durcissement superficiel
 NT2 cementation par le carbone
 NT1 ecrouissage
 RT durete
 RT traitements thermiques
 RT travail a froid

durcissement (du spectre)

USE durcissement du spectre

DURCISSEMENT DU SPECTRE

UF durcissement (du spectre)
 UF spectres des neutrons (durcissement)
 RT spectres des neutrons

durcissement par deformation

2007-07-25

USE ecrouissage

DURCISSEMENT PAR DISPERSION

BT1 durcissement

durcissement par ondes de choc

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE ecrouissage

durcissement par ondes de choc

USE ecrouissage

DURCISSEMENT PAR

PRECIPITATION

BT1 durcissement
 RT durcissement structural

DURCISSEMENT PAR

RAYONNEMENT

BT1 durcissement
 *BT1 effets physiques des rayonnements
 RT tenue aux rayonnements

durcissement par rayonnement

(chimique)

USE effets chimiques des rayonnements
 USE polymerisation

DURCISSEMENT PAR TREMPE

1996-06-28

SF technique jominy
 BT1 durcissement
 BT1 traitements thermiques
 RT refroidissement par ecrasement
 RT trempe

DURCISSEMENT STRUCTURAL

BT1 durcissement
 RT durcissement par precipitation
 RT vieillissement

DURCISSEMENT SUPERFICIEL

BT1 durcissement
 BT1 traitements de surface
 NT1 cementation par le carbone
 RT grenailage
 RT preparation des surfaces
 RT travail a froid

DURCO

2000-04-12

*BT1 aciers au chrome-nickel

duree de conservation des denrees

USE duree de la conservation

DUREE DE LA CONSERVATION

UF conservation des denrees (duree)

UF duree de conservation des denrees

RT conservation par irradiation

RT inhibition de la germination

RT traitement des denrees

RT vie moyenne

DUREE DE LA VIE

UF raccourcissement de la vie

UF vie (duree)

RT cycle de la vie

RT engagements de doses

RT influence de l'age

RT mort

RT mortalite

duree de vie

2007-07-25

USE vie moyenne

durée de vie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

USE duree utile

duree de vie (prolongation)

2007-07-25

USE prolongation de la duree de vie

DUREE DE VIE DES PORTEURS

UF porteurs de charge (duree de vie)

BT1 vie moyenne

RT porteurs de charge

duree de vie moyenne

USE vie moyenne

DUREE UTILE

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-04

UF durée de vie

UF longevite

UF vie utile

UF vie utile

SF durabilite

BT1 vie moyenne

NT1 prolongation de la duree de vie

RT cout total d'exploitation et d'entretien

DURENE

UF tetramethylbenzene-1,2,4,5

*BT1 composes aromatiques alkyles

DURETE

SF durabilite

BT1 proprietes mecaniques

NT1 microdurete

RT durcissement

RT durete brinell

RT durete knoop

RT durete rockwell

RT durete vickers

RT essai d'indentation

DURETE BRINELL

RT durete

DURETE KNOOP

RT durete

DURETE ROCKWELL

RT durete

DURETE VICKERS

RT durete

DURIRON

2000-04-12

*BT1 additions de carbone

*BT1 additions de manganese

*BT1 alliages a base de fer

*BT1 alliages de silicium

dwba

2007-07-25

USE approximation de born ondes
distordues**DYNAMIQUE**

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-02-27

BT1 mecanique
NT1 dynamique des faisceaux
NT2 groupage de faisceaux de particules
NT2 oscillations betatron
NT2 oscillations de phases
NT2 oscillations synchrotron
RT bifurcation
RT cinetique
RT collisions
RT cycle limite**DYNAMIQUE DES FAISCEAUX**Mouvements des faisceaux de particules a
l'interieur d'un accelerateurUF dynamiques (des faisceaux)
UF elargissement (des faisceaux de
particules)
UF elargissement de faisceau
UF faisceaux (dynamique)
*BT1 dynamique
NT1 groupage de faisceaux de particules
NT1 oscillations betatron
NT1 oscillations de phases
NT1 oscillations synchrotron
RT accelereurs
RT accumulation de faisceaux
RT effet de masse negative
RT interactions faisceau-faisceau
RT optique des faisceaux
RT orbites
RT refroidissement des faisceaux
RT stabilite de phase
RT stabilite des orbites
RT trajectoires**DYNAMIQUE DES POPULATIONS**UF population (dynamique)
RT concurrence
RT croissance
RT densite de population
RT deplacement des populations
RT ecosystemes
RT equilibre
RT equilibre ecologique
RT interactions predateur-proie
RT migration
RT populations
RT populations humaines
RT reproduction
RT succession ecologique**dynamique des saveurs**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

USE dynamique quantique des saveurs

dynamique moleculaire

2007-07-25

USE methode de la dynamique
moleculaire**DYNAMIQUE QUANTIQUE DES
SAVEURS**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1979-05-25

UF dynamique des saveurs
UF quantique (dynamique des saveurs)
UF saveurs (dynamique quantique)
*BT1 theorie du champ quantique
RT chromodynamique quantique
RT electrodynamique quantique
RT modele de jauge weinberg-salam
RT modele des saveurs**dynamiques (des faisceaux)**

2000-04-12

USE dynamique des faisceaux

dynamiques (groupes)

2007-07-25

USE groupes dynamiques

dynamitage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

USE fracturation explosive

DYNAMITE

*BT1 explosifs chimiques

DYNAMITRONS*BT1 accelereurs electrostatiques
RT accelereurs electrostatiques tandem**DYNAMOMETRES**

BT1 instruments de mesure

DYNODES

RT multiplicateurs d'electrons

DYONSParticules hypothetiques dotees a la fois de
charges electriques et magnetiques

*BT1 particules hypothetiques

dyson (representation)

2007-07-25

USE representation de dyson

DYSPROSIUM

*BT1 terres rares

DYSPROSIUM 138

2007-10-22

*BT1 isotopes de dysprosium
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes**DYSPROSIUM 139**

2007-10-22

*BT1 isotopes de dysprosium
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes**DYSPROSIUM 140**

2004-10-19

*BT1 isotopes de dysprosium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en
microsecondes
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes**DYSPROSIUM 141**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

*BT1 isotopes de dysprosium
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes**DYSPROSIUM 142**

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 isotopes de dysprosium
*BT1 noyaux des terres rares*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes**DYSPROSIUM 143**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

*BT1 isotopes de dysprosium
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes**DYSPROSIUM 144**

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

*BT1 isotopes de dysprosium
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes**DYSPROSIUM 145**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08

*BT1 isotopes de dysprosium
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes**DYSPROSIUM 146**

1981-09-17

*BT1 isotopes de dysprosium
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes**DYSPROSIUM 147**

ETDE: 1975-07-29

*BT1 isotopes de dysprosium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes**DYSPROSIUM 148***BT1 isotopes de dysprosium
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes**DYSPROSIUM 149***BT1 isotopes de dysprosium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes**DYSPROSIUM 150***BT1 isotopes de dysprosium
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

DYSPROSIUM 151

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

DYSPROSIUM 152

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

DYSPROSIUM 153

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

DYSPROSIUM 154

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

DYSPROSIUM 155

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

DYSPROSIUM 156

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs

DYSPROSIUM 157

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

DYSPROSIUM 158

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs

DYSPROSIUM 159

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

DYSPROSIUM 160

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs

DYSPROSIUM 161

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs

DYSPROSIUM 162

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs

DYSPROSIUM 163

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs

DYSPROSIUM 164

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs

DYSPROSIUM 165

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

DYSPROSIUM 166

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

DYSPROSIUM 167

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

DYSPROSIUM 168

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1980-05-06

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

DYSPROSIUM 169

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

DYSPROSIUM 170

2007-10-22

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

DYSPROSIUM 171

2007-10-22

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

DYSPROSIUM 172

2007-10-22

- *BT1 isotopes de dysprosium

- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

DYSPROSIUM 173

2007-10-22

- *BT1 isotopes de dysprosium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

e-dechets

2016-03-21

- USE dechets électroniques

E SPORADIQUE

UF region e sporadique

- *BT1 region e

eao

2007-07-25

east mesa (gisement geothermique)

2007-07-25

- USE gisement geothermique d'east mesa

EAU

1996-06-19

- UF eau (moderateur)*
- UF eau (ressources)*
- UF fluide de refroidissement eau*
- UF hydroxyde d'hydrogene*
- UF hydrures d'oxygene*
- UF moderateur eau*

BT1 composes d'hydrogene

BT1 composes d'oxygene

NT1 eau chaude

NT1 eau d'alimentation

NT1 eau de mer

NT1 eau de pluie

NT2 precipitations au sol

NT1 eau douce

NT1 eau lourde

NT1 eau potable

NT1 eaux residuaires

NT2 eaux de traitement des goudrons de schistes

NT1 eaux souterraines

NT2 eau interstitielle

NT2 eau magmatique

NT1 oxydes de tritium

RT agents de demineralisation

RT anhydrides

RT balneologie

RT besoins en eau

RT boues

RT caloporteurs

RT chaulage

RT chimie de l'eau

RT dechets liquides

RT droits d'accès a l'eau

RT eaux de surface

RT entrainement par les precipitations

RT entree d'eau

RT filtres electromagnetiques

RT glace

RT glaciers

RT hydrates

RT hydrogels

RT hydrosphere

RT interception

RT matieres constituant l'environnement

RT moderateurs

RT nuages

RT polymeres hydrophiles

RT radicaux hydronium

RT recombineurs

RT refroidissement

RT ressources en eau

RT solutions aqueuses

RT systemes a fluide total

RT teneur en eau
RT vapeur d'eau d'ébullition

eau (alimentation naturelle)

2007-07-25

USE recharge d'une nappe

eau (alimentation)

2007-07-25

USE alimentation en eau

eau (approvisionnement)

2007-07-25

USE alimentation en eau

eau (besoins)

2007-07-25

USE besoins en eau

eau (canaux d'amenee)

2007-07-25

USE canaux d'amenee

eau (chimie)

2007-07-25

USE chimie de l'eau

eau (droit d'utiliser)

2007-07-25

USE droits d'accès à l'eau

eau (elimination)

2007-07-25

USE deshydratation

eau (elimination)

2007-07-25

USE élimination de l'eau

eau (entree)

2007-07-25

USE entrée d'eau

eau (injection)

2007-07-25

USE injection d'eau

eau (interventions sous)

2007-07-25

USE interventions sous eau

eau (moderateur)

2007-07-25

USE eau

eau (politique)

2007-07-25

USE politique de l'eau

eau (pollution)

2007-07-25

USE pollution des eaux

eau (pompes)

2007-07-25

USE pompes à eau

eau (puits)

2007-07-25

USE puits d'eau

eau (qualite)

2007-07-25

USE qualité de l'eau

eau (qualite)

2007-07-25

USE pollution des eaux

eau (ressources)

2007-07-25

USE ressources

eau (ressources)

2007-07-25

USE ressources en eau

eau (ressources)

2007-07-25

USE eau

eau (saturation)

2007-07-25

USE saturation en eau

eau (services de distribution)

2007-07-25

USE services de distribution de l'eau

eau (teneur)

2007-07-25

USE teneur en eau

eau (utilisation)

2007-07-25

USE utilisation de l'eau

eau bouillante (reacteurs)

2007-07-25

USE réacteurs de la filière reb

EAU CHAUDE

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-10-23

*BT1 eau

RT chauffage de l'eau

RT chauffage urbain

eau connee

2000-04-12

Eau emprisonnée dans les interstices d'une roche magmatique effusive ou sédimentaire à l'époque de sa formation.

USE eau interstitielle

EAU D'ALIMENTATION

*BT1 eau

RT chaudières

RT chimie de l'eau

RT circuits d'eau auxiliaires

RT déminéralisation

RT désaérateurs

RT générateurs de vapeur d'eau

RT réchauffeurs d'eau d'alimentation

RT systèmes de refroidissement de réacteurs

eau de formation

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-11-17

USE eau interstitielle

EAU DE MER

*BT1 eau

RT aquifères salins

RT centrales à gradients de salinité

RT centrales de dessalement

RT dessalement

RT estuaires

RT fjords

RT gradients de salinité

RT mers

RT salinité

RT saumures

EAU DE PLUIE

UF pluie (eau)

*BT1 eau

NT1 précipitations au sol

RT interception

RT pluie

RT précipitations atmosphériques

RT ruissellement

eau domestique (chauffage solaire)

2007-07-25

USE chauffage solaire de l'eau

EAU DOUCE

*BT1 eau

RT cours d'eau

RT cyprinide

RT eau potable

RT estuaires

RT irrigation

RT lacs

RT limnologie

RT réservoirs aquifères

RT rotifères

eau douce (ecosystemes)

2007-07-25

USE écosystèmes aquatiques

eau fossile

2009-02-10

USE eau interstitielle

EAU INTERSTITIELLE

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-08-04

Eau souterraine enfermée dans les espaces poreux situés aux joints de grains des roches et des sédiments.

UF eau connee

UF eau de formation

UF eau fossile

UF interstitielle (eau)

*BT1 eaux souterraines

RT fluides de gisement

RT gres

RT pression interstitielle

RT puits de gaz naturel

RT puits de pétrole

RT roche réservoir

EAU LOURDE

1996-06-19

UF eau lourde (modérateur)

UF fluide de refroidissement eau lourde

UF hdo

UF modérateurs à l'eau lourde

UF oxyde de deuterium

*BT1 composés de deuterium

*BT1 eau

RT caloporteurs

RT installations de détritiation

RT modérateurs

RT procédé bitherme

RT usines d'eau lourde

eau lourde (moderateur)

2007-07-25

USE eau lourde

eau lourde (usines)

2007-07-25

USE usines d'eau lourde

EAU MAGMATIQUE

2000-04-12

*BT1 eaux souterraines

eau meteoritique

2000-04-12

Eau d'origine atmosphérique récente.

USE eaux souterraines

eau potable

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE eau potable

EAU POTABLE

UF eau potable

*BT1 eau

RT aliments

RT boissons

RT circuits d'eau auxiliaires

RT eau douce

RT ingestion

RT refroidisseurs d'eau
 RT regime alimentaire
 RT traitement des eaux

EAU REGALE

RT acide chlorhydrique
 RT acide nitrique

eau-sediments (interfaces)

2007-07-25

USE interfaces eau-sediments

eau sous pression (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs de la filiere eau sous pression

eau tritree

1996-06-19

USE oxydes de tritium

eaux (amelioration de la qualite)

2007-07-25

USE amelioration de la gestion des eaux

eaux (dispositifs de controle de la pollution)

2007-07-25

USE dispositifs de controle de la pollution des eaux

eaux (lutte contre la pollution)

2007-07-25

USE lutte contre la pollution des eaux

eaux (prevention de la pollution)

2007-07-25

USE prevention de la pollution des eaux

eaux (traitement)

2007-07-25

USE traitement des eaux

EAUX COTIERES

1997-06-19

A utiliser uniquement dans sa connotation
 geographique; pour la connotation juridique
 utiliser EAUX TERRITORIALES

UF cotieres (eaux)

BT1 eaux de surface

NT1 baies cotieres

NT2 baie d'onslow

NT2 baie de fundy

NT2 baie de galveston

NT2 baie de la delaware

NT2 baie de prudhoe

NT2 biscayne bay

NT2 chesapeake bay

NT2 golfe de gascogne

NT2 matagorda bay

NT2 sequim bay

NT1 estuaires

NT2 fjords

NT2 long island sound

RT eaux territoriales

RT legislation sur l'amenagement du littoral

RT marge continentale

RT mers

RT plateau continental

RT region medio-atlantique

RT region sud-atlantique

RT regions cotieres

RT rivages

RT sites au large des cotes

RT talus continental

eaux d'infiltration

2007-07-25

USE precipitations au sol

eaux d'infiltration

2007-07-25

USE precipitations au sol

EAUX DE SURFACE

NT1 cours d'eau

NT2 allegheny river

NT2 altamaha river

NT2 amazone

NT2 au sable river

NT2 blind river

NT2 brahmaputra

NT2 brazos river

NT2 cape fear river

NT2 chattahoochee river

NT2 clinch river

NT2 colorado river

NT2 columbia river

NT2 connecticut river

NT2 cours d'eau

NT2 cumberland river

NT2 danube

NT2 delaware river

NT2 dneipr

NT2 dudvah river

NT2 fleuve euphrate

NT2 fleuve niger

NT2 fraser river

NT2 gange

NT2 grand river

NT2 gunnison river

NT2 hron river

NT2 huang-ho

NT2 hudson river

NT2 james river

NT2 kennebec river

NT2 lewis river

NT2 little tennessee river

NT2 menominee river

NT2 mississippi river

NT2 missouri river

NT2 mohawk river

NT2 nelson river

NT2 niagara

NT2 nil

NT2 north platte

NT2 ohio river

NT2 ottawa river

NT2 peace river

NT2 piceance creek

NT2 po

NT2 potomac

NT2 pripet

NT2 rhin

NT2 rhone

NT2 rio grande

NT2 riviere arkansas

NT2 riviere de detroit

NT2 riviere vltava

NT2 saginaw river

NT2 saint clair river

NT2 saint john river

NT2 saint-laurent

NT2 santee river

NT2 savannah river

NT2 severn

NT2 skagit river

NT2 susquehanna river

NT2 tamise

NT2 techa

NT2 tennessee river

NT2 tigre

NT2 vah river

NT2 volga

NT2 white river

NT2 yang-tse kiang

NT2 yellow creek

NT2 yukon river

NT1 eaux cotieres

NT2 baies cotieres

NT3 baie d'onslow

NT3 baie de fundy

NT3 baie de galveston

NT3 baie de la delaware

NT3 baie de prudhoe

NT3 biscayne bay

NT3 chesapeake bay

NT3 golfe de gascogne

NT3 matagorda bay

NT3 sequim bay

NT2 estuaires

NT3 fjords

NT3 long island sound

NT1 eaux territoriales

NT1 etangs

NT2 bassins de decantation

NT2 bassins solaires

NT3 bassins sur toiture

NT2 piscines de refroidissement

NT1 lacs

NT2 ambrosia lake

NT2 athabasca lake

NT2 grand lac sale

NT2 grands lacs

NT3 lac erie

NT3 lac huron

NT3 lac michigan

NT3 lac ontario

NT3 lac superieur

NT2 lac baikal

NT2 lac balaton

NT2 lac drukshiai

NT2 lac wabamun

NT2 mer caspienne

NT2 mer d'aral

NT2 mer morte

NT2 salton sea

NT1 mers

NT2 mer baltique

NT2 mer caspienne

NT2 mer d'aral

NT2 mer mediterranee

NT3 mer adriatique

NT3 mer egée

NT2 mer noire

NT2 mer rouge

NT3 golfe de suz

NT2 ocean antarctique

NT3 mer de weddell

NT2 ocean arctique

NT3 mer de beaufort

NT4 baie de prudhoe

NT3 mer de tchoukotka

NT2 ocean atlantique

NT3 baie d'onslow

NT3 baie de fundy

NT3 baie de la delaware

NT3 baltimore canyon

NT3 biscayne bay

NT3 chesapeake bay

NT3 golfe de gascogne

NT3 gulf of maine

NT3 long island sound

NT3 mer d'irlande

NT3 mer de weddell

NT3 mer des caraibes

NT4 golfe du mexique

NT5 baie de galveston

NT5 baie de san antonio

NT3 mer des sargasses

NT3 mer du nord

NT4 wadden sea

NT3 region medio-atlantique

NT4 baie de new york

NT3 region sud-atlantique

NT2 ocean indien

NT3 mer d'oman

NT4 golfe persique

NT5 detroit d'ormuz
NT3 mer de timor
NT2 ocean pacifique
NT3 baie de san francisco
NT3 golfe d'alaska
NT3 golfe de californie
NT3 mer de bering
NT3 mer de chine
NT3 mer de tasmanie
NT3 puget sound
NT3 santa barbara channel
NT3 sequim bay
NT1 piscines
NT1 reservoirs aquiferes
NT2 piscines de refroidissement
NT1 voies navigables interieures
NT2 canal de panama
NT2 canal de suez
NT2 manivier canal
RT bassins hydrographiques
RT dechets liquides
RT depots alluviaux
RT eau
RT eaux souterraines
RT ecoulement des eaux
RT hydrologie
RT hydrosphere
RT inondations
RT interactions air-eau
RT irrigation
RT marais
RT marecages
RT plancton
RT poissons
RT precipitations atmospheriques
RT ressources en eau
RT thermocline
RT zone photique; zone euphotique
RT zones humides

EAUX DE TRAITEMENT DES GOUDRONS DE SCHISTES

2000-04-12

*BT1 eaux residuaires

eaux profondes (remontee)

2007-07-25

USE remontee des eaux profondes

EAUX RESIDUAIRES

1982-12-03

UF *eaux residuaires des schistes bitumeux*

UF *residuaires (eaux)*

*BT1 dechets liquides

*BT1 eau

NT1 eaux de traitement des goudrons de schistes

RT bioreacteurs

RT distillation a la vapeur d'eau

RT drainage

RT exhaure de mines a l'acide

RT pollution des eaux

RT reinjection

RT traitement des eaux

eaux residuaires des schistes bitumeux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25

USE eaux residuaires

USE schistes bitumeux

eaux saumâtres (ecosystemes)

2007-07-25

USE ecosystemes aquatiques

EAUX SOUTERRAINES

UF *eau meteoritique*

*BT1 eau

NT1 eau interstitielle

NT1 eau magmatique

RT aquiferes

RT argiles
RT bassins artesiens
RT captage
RT conductivite hydraulique
RT couches impermeables
RT dechets liquides
RT depots alluviaux
RT eaux de surface
RT entree d'eau
RT geysers
RT hydrologie
RT interactions roche-fluide
RT mecanique des sols
RT migration des radionucleides
RT precipitations atmospheriques
RT pression de reservoir
RT rabattement
RT recharge d'une nappe
RT ressources en eau
RT sols
RT solutions de lixiviation
RT sources d'eau
RT souterrain
RT surfaces de nappes

eaux souterraines (captage)

2007-07-25

USE captage

EAUX TERRITORIALES

1999-10-21

UF *mers territoriales*

BT1 eaux de surface

RT droit maritime

RT eaux cotieres

RT haute mer

RT legislation sur la peche

RT mers

RT plateau continental

RT politiques gouvernementales

RT visites de navires nucleaires

RT voies navigables interieures

eaux thermales

2000-03-29

SEE fluides geothermiques

SEE geysers

SEE sources chaudes

SEE sources thermales

EAUX USEES

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-01-27

Avant août 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur *DECHETS LIQUIDES*.

BT1 dechets

NT1 boues des stations d'epuration

RT compost

RT dechets organiques

RT procede de traitement par boues actives

eaux usees (evacuation)

2007-07-25

USE dechets liquides

eaux usees (evacuation)

2007-07-25

USE stockage de dechets

eaux usees (traitement)

2007-07-25

USE dechets liquides

eaux usees (traitement)

2007-07-25

USE traitement des effluents

ebasco (centrale nucleaire)

2007-07-25

USE centrale type ebasco

ebfa

2007-07-25

USE accelerateurs d'electrons pour la fusion

EBONITE

BT1 elastomeres vulcanises

EBOULEMENT

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1979-06-06

RT controle des terrains

RT deplacement des strates

RT exploitation souterraine

EBOULEMENTS DE MONTAGNE

INIS: 2000-07-20; ETDE: 1988-01-21

RT deplacement des strates

RT mecanique des roches

RT mecanique des sols

EBR

UF *efficacite biologique relative*

RT effet oxygene

RT effets biologiques des rayonnements

RT effets des rayonnements

RT facteur de qualite

RT qualite du rayonnement

RT tle

EBULLITION

BT1 transformations de phase

NT1 calefaction

NT1 ebullition de transition

NT1 ebullition locale

NT1 ebullition nucleee

NT2 crise d'ebullition

NT1 ebullition stagnante

RT chaudières

RT chauffage

RT croissance de bulles

RT detection de l'ebullition

RT ecoulement diphasique

RT evaporation

RT generateurs de vapeur d'eau

RT transfert de chaleur

ebullition (crise)

2007-07-25

USE crise d'ebullition

ebullition (detection)

2007-07-25

USE detection de l'ebullition

ebullition (points)

2007-07-25

USE points d'ebullition

ebullition de surface

USE ebullition locale

EBULLITION DE TRANSITION

*BT1 ebullition

ebullition en sous-saturation

2007-07-25

Terme d'emploi déconseillé. Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE ebullition locale

ebullition en vase

2007-07-25

USE ebullition stagnante

ebullition locale

USE ebullition locale

EBULLITION LOCALE

UF *ebullition de surface*

UF *ebullition en sous-saturation*

UF *ebullition locale*

*BT1 ebullition

EBULLITION NUCLEEE

- *BT1 ebullition
 NT1 crise d'ebullition
 RT formation de germes
 RT transfert de chaleur

ebullition par film

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé pour designer le concept de caléfaction.

- USE caléfaction

EBULLITION STAGNANTE

- UF ebullition en vase
 *BT1 ebullition

ECAILLES DE POISSONS

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1977-05-07

- UF poissons (ecailles)
 RT peau
 RT poissons

ECARTS ENTRE EXPEDITEUR ET DESTINATAIRE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

- RT bilan matiere
 RT difference d'inventaire

eccles-jordan (circuits)

2007-07-25

- USE circuits flip-flop

échange (d'électron)

- USE échange d'électron

échange (d'ion)

- USE échange d'ions

échange (de chaleur)

- USE transfert de chaleur

échange (de charge)

- USE échange de charge

échange (degenescence)

2007-07-25

- USE degenescence d'échange

échange (interactions)

2007-07-25

- USE interactions d'échange

échange (isotopique)

- USE échange isotopique

ECHANGE D'ELECTRON

- UF échange (d'électron)
 UF électrons (échange)
 BT1 transfert électronique
 RT collisions atome-atome
 RT collisions atome-molécule

échange d'énergie

- USE transfert d'énergie

ECHANGE D'IONS

- UF capacité d'échange cationique (cec)
 UF échange (d'ion)
 UF échange de ligands
 UF ions (échange)
 RT chromatographie par échange d'ions
 RT déminéralisation
 RT dessalement
 RT fonctions de distribution
 RT procédés de séparation

échange d'isotopes

- USE échange isotopique

échange d'un boson (modele)

- USE modele de l'échange d'un boson

échange d'un meson pi (modele)

- USE modele de l'échange d'un pion

échange d'un pion (potentiel)

2007-07-25

- USE potentiel de l'échange d'un pion

échange de baryons (modeles)

2007-07-25

- USE modeles d'échange de baryons

échange de bosons (modeles)

2007-07-25

- USE modeles d'échange de bosons

ECHANGE DE CHARGE

- UF charge (échange)
 UF charges électriques (échange)
 UF échange (de charge)
 RT analyseurs de neutres
 RT capture électronique
 RT épilateurs de faisceaux
 RT ionisation
 RT neutralisation des faisceaux
 RT perte d'électrons
 RT potentiel d'un plasma
 RT réactions de transfert d'hydrogène

échange de charge (interactions)

2007-07-25

- USE interactions par échange de charge

échange de charge (réactions nucléaires)

2007-07-25

- USE réactions d'échange de charge

ECHANGE DE DROITS D'EMISSION

2003-08-26

- UF certificats de pollution (échange)
 UF droits d'émission (échange)
 UF échange de droits d'émissions
 UF échange de droits de polluer
 UF pollution (échange de droits)
 *BT1 politique de l'environnement
 RT accord de paris
 RT affectations de ressources
 RT changement climatique
 RT déchets industriels
 RT déclaration de rio
 RT empreinte carbone
 RT frais financiers
 RT gaz d'échappement
 RT gaz de serre
 RT neutralité carbone
 RT politique de l'énergie
 RT pollution
 RT protocole de kyoto
 RT redd - reducing emissions from deforestation and forest degradation (réduire les émissions provenant de la déforestation et de la dégradation des forêts)
 RT taxe sur les émissions

échange de droits d'émissions

2003-08-26

- USE échange de droits d'émission

échange de droits de polluer

2007-07-25

- USE échange de droits d'émission

échange de ligands

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

- USE échange d'ions
 USE ligands

échange de mesons

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

- USE modeles d'échange de bosons

ECHANGE DE SPINS

- UF spin (échange)
 RT interactions d'échange
 RT spin

ECHANGE ISOTOPIQUE

- UF échange (isotopique)
 UF échange d'isotopes
 UF isotopique (échange)
 UF isotopique (substitution)
 UF substitution isotopique
 NT1 procédé bitherme
 RT effets isotopiques
 RT marquage
 RT matières enrichies en isotope
 RT réactions chimiques
 RT réactions de transfert d'hydrogène

échanges biogéochimiques

2007-07-25

- SEE cycles biogéochimiques

échanges chromosomiques

- USE aberrations chromosomiques

ECHANGES DE CHROMATIDE SOEUR

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

- UF chromatide soeur (échanges)
 *BT1 aberrations chromosomiques
 RT chromatides
 RT effets génétiques
 RT effets génétiques des rayonnements
 RT maladies héréditaires

échanges thermiques

2007-07-25

- USE transfert de chaleur

ECHANGEURS D'IONS

- UF decalco
 UF ions (échangeurs)
 UF membranes échangeuses d'ions
 BT1 matériaux
 NT1 échangeurs d'ions à lits mélangés
 NT1 échangeurs d'ions liquides
 NT1 échangeurs d'ions non organiques
 NT2 bentonite
 NT2 montmorillonite
 NT2 mullite
 NT2 vermiculite
 NT2 zeolites
 NT3 clinoptilolite
 NT3 faujasite
 NT3 heulandite
 NT3 laumontite
 NT3 mordenite
 NT3 wairakite
 NT1 échangeurs d'ions organiques
 NT2 polystyrène au divinylbenzène
 RT anions
 RT cations
 RT chromatographie par échange d'ions
 RT lixiviation
 RT polymères greffés
 RT résines
 RT silicagel

ECHANGEURS D'IONS A LITS MELANGES

- *BT1 échangeurs d'ions

ECHANGEURS D'IONS LIQUIDES

- *BT1 échangeurs d'ions

ECHANGEURS D'IONS NON ORGANIQUES

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme ECHANGEURS D'IONS NON-ORGANIQUES.

- UF permutite (minérale)

*BT1 échangeurs d'ions
 NT1 bentonite
 NT1 montmorillonite
 NT1 mullite
 NT1 vermiculite
 NT1 zeolites
 NT2 clinoptilolite
 NT2 faujasite
 NT2 heulandite
 NT2 laumontite
 NT2 mordenite
 NT2 wairakite

ECHANGEURS D'IONS ORGANIQUES

UF amberlite
 UF dowex
 UF permutite (organique)
 *BT1 échangeurs d'ions
 NT1 polystyrene au divinylbenzene

ECHANGEURS DE CHALEUR

UF chaleur (échangeurs)
 UF échangeurs de chaleur a lit fluidise
 UF refroidisseurs
 SF condenseurs
 SF échangeurs de chaleur air-air rotatifs
 SF systemes d'emission de chaleur
 NT1 convecteurs
 NT1 échangeurs de chaleur a contact direct
 NT1 échangeurs integres
 NT1 radiateurs
 NT1 refroidisseurs d'eau
 RT chauffage
 RT composants de reacteurs
 RT condenseurs d'isolement
 RT condenseurs de vapeur d'eau
 RT échangeurs regenerateurs
 RT equipements de recuperation de chaleur
 RT evaporateurs
 RT fluides actifs
 RT generateurs de vapeur d'eau
 RT pompes a chaleur
 RT refroidissement
 RT systemes de refroidissement de reacteurs
 RT tours de refroidissement
 RT transfert de chaleur

ECHANGEURS DE CHALEUR A CONTACT DIRECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 UF échangeurs thermiques a contact direct
 BT1 échangeurs de chaleur

échangeurs de chaleur a lit fluidise

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 USE échangeurs de chaleur
 USE lits fluidises

échangeurs de chaleur air-air rotatifs

2006-07-03
 SEE échangeurs de chaleur

ECHANGEURS INTEGRES

BT1 échangeurs de chaleur

ECHANGEURS REGENERATEURS

1986-04-04
 UF regenerateurs (échangeurs)
 NT1 regenerateurs solaires
 RT échangeurs de chaleur
 RT moteurs de stirling
 RT moteurs thermiques solaires
 RT stockage de la chaleur
 RT systemes de stockage de l'energie

échangeurs thermiques a contact direct

2007-07-25
 USE échangeurs de chaleur a contact direct

ECHANTILLONNAGE

RT controle de fabrication
 RT controle de verification
 RT echantillonneurs
 RT elutriation
 RT essais
 RT ultrafiltration

ECHANTILLONNEURS

1999-07-07
 BT1 equipements
 NT1 echantillonneurs d'air
 RT echantillonnage
 RT filtres

ECHANTILLONNEURS D'AIR

UF air (echantillonneurs)
 *BT1 echantillonneurs
 RT dispositifs de controle de la pollution atmospherique
 RT impacteurs a cascade
 RT moniteurs de rayonnement
 RT surveillance des aerosols

échantillons (passeurs)

2007-07-25
 USE passeurs d'échantillons

échantillons (preparation)

2007-07-25
 USE preparation d'échantillons

échappement (systemes)

2007-07-25
 USE systemes d'échappement

échauffement aerodynamique

2007-07-25
 USE échauffement cinétique

ECHAUFFEMENT CINETIQUE

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1982-02-11
 Echauffement d'un corps produit par le passage de l'air ou d'autres gaz sur sa surface.
 UF cinétique (échauffement)
 UF échauffement aerodynamique
 BT1 chauffage
 RT aerodynamique
 RT écoulement des fluides
 RT mécanique des fluides

échauffement critique

2007-07-25
 Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE crise d'ébullition

échauffement gamma

2000-04-12
 USE chauffage par rayonnement

échauffement gamma

2007-07-25
 USE chauffage par rayonnement

échelle (dimension)

2007-07-25
 USE dimension d'échelle

échelle (invariance)

2007-07-25
 USE invariance d'échelle

échelle (lois)

2007-07-25
 USE lois d'échelle

échelle industrielle (exploitation)

2007-07-25
 USE exploitation a l'échelle industrielle

échelle ines

1995-05-10
 USE échelle internationale des evenements nucleaires

échelle ines

2007-07-25
 USE échelle internationale des evenements nucleaires

ECHELLE INTERNATIONALE DES EVENEMENTS NUCLEAIRES

1995-05-10
 UF échelle ines
 UF échelle ines
 UF evenements nucleaires (échelle internationale)
 UF ines (échelle)
 RT accidents de reacteurs
 RT accidents dus aux rayonnements
 RT plans d'urgence
 RT radioprotection
 RT relachement des produits de fission
 RT surete des reacteurs

échelle reduite (modeles)

2007-07-25
 USE modeles a échelle reduite

échelles (approximation)

2007-07-25
 USE approximation des échelles

échelles a poissons

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
 USE passes a poissons

ECHELLES DE COMPTAGE

UF comptage (échelles)
 UF sous-ensembles de comptage
 *BT1 équipement électronique
 RT circuits de comptage
 RT detecteurs de rayonnements
 RT techniques des impulsions
 RT tubes de comptage

ECHINODERMES

*BT1 animaux invertebres
 *BT1 benthos
 NT1 oursins
 RT exosquelette

ECHO DE SPIN

RT resonance magnetique nucleaire

echo de spin electronique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 SEE rpe acoustique

ECHO RADIO

*BT1 ondes radio

échographie

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 USE diagnostic par échographie

échographie (diagnostic)

2007-07-25
 USE diagnostic par échographie

ECLAIR EN BOULE

*BT1 foudre

eclairage

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24

USE eclairage lumineux

eclairage (systemes)

2007-07-25

USE systemes d'eclairage

eclairage naturel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE eclairage naturel

ECLAIRAGE NATUREL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

UF eclairage naturel

RT besoins en eclairage

RT eclairage lumineux

RT fenetres

RT lucarnes

RT rayonnement solaire

RT systemes d'eclairage

eclairage energetique

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24

USE irradiance

ECLAIREMENT LUMINEUX

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24

Densité d'un flux lumineux sur une surface.

UF eclairage

UF flux lumineux surfacique

RT albedo

RT besoins en eclairage

RT brillance

RT eclairage naturel

RT optique

RT systemes d'eclairage

eclatement

1975-11-27

USE fragmentation mecanique

ECLATEURS

RT claquage

RT decharges electriques

RT etincelles electriques

RT loi de paschen

ECLIPSE

UF occultation

UF occultation lunaire

UF occultation solaire

RT astronomie

ECLOSION

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1975-10-28

RT oeufs

ECN

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Energieonderzoek Centrum Nederland; connu sous le nom de Reactor Centrum Nederland avant le 1er aout 1976. Les documents écrits antérieurement à cette date devraient être référencés en RCN

UF centre de recherche sur l'énergie hollandaise

UF energieonderzoek centrum nederland

*BT1 organismes neerlandais

NT1 rcn

ecobilan

2008-02-07

NON pour EQUILIBRE ECOLOGIQUE

USE evaluation du cycle de vie

ecoles

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

USE installations d'enseignement

ecoles (batiments)

2007-07-25

USE batiments scolaires

ECOLOGIE

NT1 point zero ecologique

NT1 radioecologie

RT adaptation biologique

RT analyse regionale

RT animaux

RT diversite ecologique

RT ecosystemes

RT equilibre ecologique

RT extinction des especes vivantes

RT interactions predateur-proie

RT succession ecologique

RT symbiose

RT territoire d'un animal

ecologique (concentration)

2007-07-25

USE concentration ecologique

ecologique (diversite)

2007-07-25

USE diversite ecologique

ecologique (point zero)

2007-07-25

USE point zero ecologique

ecologique (succession)

2007-07-25

USE succession ecologique

ECONOMETRIE

BT1 sciences economiques

RT analyse economique

RT elasticite economique

RT optimisation

RT programmation dynamique

RT programmation lineaire

RT programmation non lineaire

ECONOMIC REGULATORY**ADMINISTRATION**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

UF administration regulatrice de l'economie (etat-unis)

*BT1 us doe

ECONOMIE*La structure de la vie economique dans un pays ou une region*

RT analyse des entrees-sorties

RT analyse economique

RT diversification

RT entreprise

RT financement

RT impacts technologiques

RT mondialisation

RT organismes de credit

RT petites entreprises

RT previsions

RT produit national brut

RT sciences economiques

economie (d'energie)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-11-23

USE economies d'energie

economie de combustible

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1976-04-19

USE consommation de combustible

economie des neutrons

USE flux de neutrons

ECONOMIE DUE AU REFLECTEUR*Une mesure de la reduction de la taille critique d'un reacteur en raison du reflecteur*

UF gain reflecteur

RT commande par configuration

RT criticite

RT masse critique

RT reflecteurs de neutrons

RT taille critique

ECONOMIE FONDEE SUR L'HYDROGENE

2000-04-12

Secteur energetique base sur l'hydrogene pour le stockage, la distribution et l'utilisation de l'energie

RT hydrogene

RT industrie

RT stockage d'hydrogene

economie forestiere

2007-07-25

USE foresterie

ECONOMIES D'ENERGIE

1977-10-17

Conservation des ressources energetiques.

UF economie (d'energie)

UF energie (maitrise)

UF loi d'urgence pour la maitrise de l'energie

RT architecture vernaculaire

RT audits energetiques

RT batiments a faible consommation energetique

RT conservation des ressources

RT consommation d'energie

RT covoiturage

RT gestion de l'energie

RT infiltration de l'air

RT isolation thermique

RT legislation sur la recuperation des ressources

RT loi sur la production et la conservation de l'energie

RT mise en commun de vehicules utilitaires

RT national energy conservation incentives act

RT programme national energetique americain

RT programmes energetiques nationaux

RT recuperation d'energie

RT recyclage

RT rendement

RT rendement energetique

RT systemes a energie totale

RT systemes de gestion de l'energie

RT taux de couverture solaire

RT us energy policy and conservation act

RT us energy tax act

RT us national energy conservation policy act

RT us public utility regulatory policies act

economies d'energie (loi americaine)

2007-07-25

USE us energy policy and conservation act

economies dirigees

2007-07-25

USE economies planifiees

ECONOMIES PLANIFIEES

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1979-12-10

UF dirigisme economique

UF economies dirigees

UF planifiees (economies)

RT albanie

RT bulgarie

RT chine

RT coree du nord

RT developpement economique

RT gouvernement national
 RT nationalisation
 RT politique économique
 RT république populaire de Mongolie
 RT Roumanie
 RT Viet-Nam

économique (analyse)

2007-07-25

USE analyse économique

économique (développement)

2007-07-25

USE développement économique

économique (élasticité)

2007-07-25

USE élasticité économique

économique (impact)

2007-07-25

USE impact économique

économique (politique)

2007-07-25

USE politique économique

économiques (facteurs socio-)

2007-07-25

USE facteurs socio-économiques

économiques (sciences)

2007-07-25

USE sciences économiques

ECONOMISEURS

RT générateurs de vapeur d'eau
 RT systèmes de refroidissement de réacteurs

ECORCE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-12-11

BT1 tissus végétaux
 RT arbres
 RT combustibles nucléaires solides
 RT liège
 RT lignine
 RT résidus ligneux
 RT tiges des plantes

ECORCE TERRESTRE

UF terre (écorce)
 SF projet mohole
 NT1 croûte continentale
 NT1 croûte océanique
 RT énergie géothermique
 RT expansion des fonds océaniques
 RT fond marin
 RT géologie
 RT géomorphologie
 RT manteau terrestre
 RT mécanique des sols
 RT noyau terrestre
 RT planète terre
 RT présence naturelle
 RT resuspension des particules
 RT tectonique des plaques
 RT volcans

ecorceurs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE divertors

ecorceurs de faisceaux

2007-07-25

Terme tombe en désuétude. Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE divertors magnétiques

ecosse

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

USE royaume-uni

ECOSYSTEMES

UF bilan énergétique
 UF biocénoses
 UF biogéocénoses
 UF communautés (écologique)
 UF communautés écologiques
 NT1 écosystèmes aquatiques
 NT2 zones humides
 NT3 marais
 NT3 marécages
 NT1 écosystèmes terrestres
 NT2 marais
 NT2 savanes
 NT2 terrains de parcours
 RT agriculture
 RT biologie
 RT biosphère
 RT concentration radioécologique
 RT cycle de l'azote
 RT cycle du carbone
 RT cycle du soufre
 RT cycles biogéochimiques
 RT diversité écologique
 RT dynamique des populations
 RT écologie
 RT environnement
 RT équilibre écologique
 RT fragmentation de l'habitat
 RT interactions prédateur-proie
 RT litière des forêts
 RT migration des radionucléides
 RT pesticides
 RT populations
 RT réserves naturelles
 RT sols
 RT voies d'exposition dans l'environnement

ECOSYSTEMES AQUATIQUES

UF eau douce (écosystèmes)
 UF eaux saumâtres (écosystèmes)
 UF écosystèmes d'eau douce
 UF écosystèmes d'estuaire
 UF écosystèmes des eaux saumâtres
 UF écosystèmes marins
 BT1 écosystèmes
 NT1 zones humides
 NT2 marais
 NT2 marécages
 RT amphibiens
 RT benthos
 RT demande biochimique en oxygène
 RT demande chimique en oxygène
 RT eutrophisation
 RT hydrosphère
 RT limnologie
 RT loutres
 RT massettes
 RT organismes aquatiques
 RT rotifères

écosystèmes d'eau douce

USE écosystèmes aquatiques

écosystèmes d'estuaire

USE écosystèmes aquatiques

écosystèmes des eaux saumâtres

USE écosystèmes aquatiques

écosystèmes hydrothermaux

2007-07-25

USE systèmes hydrothermaux

écosystèmes marins

USE écosystèmes aquatiques

ECOSYSTEMES TERRESTRES

2000-05-24

BT1 écosystèmes
 NT1 marais
 NT1 savanes
 NT1 terrains de parcours
 RT déserts
 RT forêts
 RT îles
 RT ressources en sols
 RT sols
 RT terres arides
 RT toundra

écoulement (blocage)

2007-07-25

USE obstruction

écoulement (de fluide)

USE écoulement des fluides

écoulement (modèles)

2007-07-25

USE modèles d'écoulement

écoulement (visualisation)

2007-07-25

USE visualisation d'un écoulement

écoulement (vitesse)

2007-07-25

USE vitesse d'écoulement

ÉCOULEMENT CAPILLAIRE

UF capillaire (écoulement)
 BT1 écoulement des fluides
 RT caloducs
 RT meches de caloducs

ÉCOULEMENT COMPRESSIBLE

UF compressible (écoulement)
 BT1 écoulement des fluides
 RT aérodynamique
 RT écoulement des gaz
 RT écoulement subsonique
 RT écoulement supersonique
 RT écoulement transsonique

ÉCOULEMENT CRITIQUE

Écoulement de fluide à une vitesse critique, par exemple, au point auquel l'écoulement passe de l'état laminaire à l'état turbulent

UF critique (écoulement)
 UF débit critique
 BT1 écoulement des fluides
 RT écoulement laminaire
 RT écoulement turbulent
 RT vitesse critique

ÉCOULEMENT D'AIR

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1981-01-09

UF air (écoulement)
 *BT1 écoulement des gaz
 RT air
 RT circulation atmosphérique
 RT infiltration de l'air
 RT systèmes de ventilation
 RT ventilation

ÉCOULEMENT DE COUETTE

UF couette (écoulement)
 *BT1 écoulement visqueux

ÉCOULEMENT DE KNUDSEN

UF effusion de Knudsen
 UF Knudsen (écoulement)
 UF nombre de Knudsen
 *BT1 écoulement des gaz
 RT tension de vapeur

écoulement de poiseuille

USE écoulement laminaire

ECOULEMENT DE SOLIDES

- INIS: 2000-05-19; ETDE: 1985-04-09
- UF *matériaux en vrac (écoulement)*
- UF *matériaux granulaires (écoulement)*
- UF *matières solides (écoulement)*
- BT1 écoulement des fluides
- RT hydraulique
- RT manutention

écoulement de surface

- 2007-07-25
- USE ruissellement

ECOULEMENT DE TRANSITION

- BT1 écoulement des fluides

écoulement des cellules (systemes)

- 2007-07-25
- USE systemes d'écoulement des cellules

ECOULEMENT DES EAUX

- INIS: 1981-11-26; ETDE: 1977-04-12
- UF *courants (d'eau)*
- UF *courants océaniques*
- BT1 courants
- NT1 gulf stream
- NT1 gyres
- RT advection
- RT circulation océanique
- RT cours d'eau
- RT cours d'eau
- RT eaux de surface
- RT énergie hydrocinétique
- RT lacs
- RT marée
- RT mers
- RT plongée d'eau
- RT remontée des eaux profondes
- RT vagues

ECOULEMENT DES FLUIDES

- UF *écoulement (de fluide)*
- UF *fluides (écoulement)*
- SF *taux de déplacement*
- NT1 écoulement capillaire
- NT1 écoulement compressible
- NT1 écoulement critique
- NT1 écoulement de solides
- NT1 écoulement de transition
- NT1 écoulement des gaz
- NT2 écoulement d'air
- NT2 écoulement de knudsen
- NT2 écoulement glissant
- NT1 écoulement diphasique
- NT1 écoulement hypersonique
- NT1 écoulement incompressible
- NT2 écoulement parfait
- NT1 écoulement irrégulier
- NT1 écoulement laminaire
- NT1 écoulement liquide
- NT1 écoulement multiphasique
- NT1 écoulement par film
- NT1 écoulement permanent
- NT2 écoulement parfait
- NT1 écoulement potentiel
- NT1 écoulement subsonique
- NT1 écoulement supersonique
- NT1 écoulement tourbillonnaire
- NT1 écoulement transsonique
- NT1 écoulement turbulent
- NT1 écoulement visqueux
- NT2 écoulement de couette
- NT1 nombre de stokes
- RT a-coups
- RT advection
- RT cavitation
- RT cisaillement
- RT coefficient de perte de charge
- RT couches limite
- RT deflecteurs

- RT diffuseurs
- RT drainage
- RT échauffement cinétique
- RT équations de continuité
- RT fluides
- RT hydraulique
- RT hydrodynamique
- RT instabilité de double faisceau
- RT instabilité de helmholtz
- RT instabilité de rayleigh-taylor
- RT interactions fluide-structure
- RT jets
- RT loi de bernoulli
- RT loi de darcy
- RT magnétohydrodynamique
- RT mécanique des fluides
- RT méthode d'oseen
- RT modèles d'écoulement
- RT nombre de froude
- RT nombre de hartmann
- RT obstruction
- RT pertes de charge
- RT rhéologie
- RT stagnation
- RT superfluidité
- RT systèmes de refroidissement de réacteurs
- RT thermohydraulique
- RT transfert de chaleur
- RT transfert de masse
- RT turbulence
- RT viscosité
- RT visualisation d'un écoulement
- RT vitesse d'écoulement

ECOULEMENT DES GAZ

- UF *gaz (écoulement)*
- UF *registres (écoulement de gaz)*
- UF *systemes de controle du tirage*
- BT1 écoulement des fluides
- NT1 écoulement d'air
- NT1 écoulement de knudsen
- NT1 écoulement glissant
- RT aérodynamique
- RT écoulement compressible
- RT écoulement diphasique
- RT écoulement multiphasique
- RT électrodynamique des gaz
- RT infiltration de l'air
- RT magnétohydrodynamique des gaz
- RT rideaux d'air

ECOULEMENT DIPHASIQUE

- BT1 écoulement des fluides
- RT ébullition
- RT écoulement des gaz
- RT écoulement liquide
- RT écoulement turbulent
- RT nombre de richardson
- RT transfert de chaleur

ECOULEMENT GLISSANT

- *BT1 écoulement des gaz

ECOULEMENT HYPERSONIQUE

- UF *hypersonique (écoulement)*
- BT1 écoulement des fluides

ECOULEMENT INCOMPRESSIBLE

- UF *incompressible (écoulement)*
- SF *flux parfait*
- BT1 écoulement des fluides
- NT1 écoulement parfait
- RT équations de navier-stokes

ECOULEMENT IRRÉGULIER

- UF *écoulement non permanent*
- BT1 écoulement des fluides

ECOULEMENT LAMINAIRE

- UF *écoulement de poiseuille*

- UF *écoulement sous-critique laminaire (écoulement)*
- UF *poiseuille (écoulement)*
- BT1 écoulement des fluides
- RT écoulement critique
- RT écoulement parfait
- RT écoulement turbulent
- RT écoulement visqueux
- RT flammes laminaires

ECOULEMENT LIQUIDE

- UF *liquide (écoulement)*
- BT1 écoulement des fluides
- RT conductibilité thermique
- RT conductivité hydraulique
- RT écoulement diphasique
- RT écoulement multiphasique
- RT hydrodynamique
- RT liquides

ECOULEMENT MULTIPHASIQUE

- INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-03-11
- BT1 écoulement des fluides
- RT écoulement des gaz
- RT écoulement liquide

écoulement non permanent

- 2007-07-25
- USE écoulement irrégulier

écoulement non visqueux

- 1986-03-04
- USE écoulement parfait

écoulement non visqueux

- INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16
- USE écoulement parfait

ECOULEMENT PAR FILM

- 1975-08-20
- BT1 écoulement des fluides
- RT helium ii
- RT superfluidité

ECOULEMENT PARFAIT

- 1986-03-04
- UF *écoulement non visqueux*
- UF *écoulement non visqueux*
- UF *écoulement sans frottement*
- UF *parfait (écoulement)*
- *BT1 écoulement incompressible
- *BT1 écoulement permanent
- RT écoulement laminaire

ECOULEMENT PERMANENT

- UF *permanent (écoulement)*
- SF *flux parfait*
- BT1 écoulement des fluides
- NT1 écoulement parfait
- RT état permanent

ECOULEMENT POTENTIEL

- BT1 écoulement des fluides

écoulement sans frottement

- 1986-03-04
- USE écoulement parfait

écoulement sous-critique

- USE écoulement laminaire

ECOULEMENT SUBSONIQUE

- UF *subsonique (écoulement)*
- BT1 écoulement des fluides
- RT aérodynamique
- RT écoulement compressible

ECOULEMENT SUPERSONIQUE

- UF *supersonique (écoulement)*
- BT1 écoulement des fluides
- RT aérodynamique
- RT écoulement compressible
- RT écoulement transsonique

RT ondes de choc
RT souffleries

écoulement surcritique

USE écoulement turbulent

écoulement tourbillonnaire

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-01

USE écoulement tourbillonnaire

ÉCOULEMENT

TOURBILLONNAIRE

UF écoulement tourbillonnaire
UF flux de tourbillons
UF tourbillonnaire (écoulement)
BT1 écoulement des fluides
RT superfluidité

ÉCOULEMENT TRANSSONIQUE

UF transsonique (écoulement)
BT1 écoulement des fluides
RT aérodynamique
RT écoulement compressible
RT écoulement supersonique
RT ondes de choc

ÉCOULEMENT TURBULENT

UF écoulement surcritique
UF turbulent (écoulement)
BT1 écoulement des fluides
RT écoulement critique
RT écoulement diphasique
RT écoulement laminaire
RT écoulement visqueux
RT nombre de reynolds
RT nombre de richardson
RT simulation des grandes échelles
RT turbulence

ÉCOULEMENT VISQUEUX

UF visqueux (écoulement)
BT1 écoulement des fluides
NT1 écoulement de couette
RT écoulement laminaire
RT écoulement turbulent
RT equations de navier-stokes
RT loi de stokes
RT nombre de prandtl
RT nombre de reynolds
RT viscosité

ecr (effets cumulatifs des rayonnements)

USE effets cumulatifs des rayonnements

ecr (sources d'ions)

2007-07-25

USE sources d'ions rec

ECRAN

UF antimagnetique (ecran)
NT1 écran antimagnetique
NT1 protection biologique
RT abris
RT absorption
RT accumulation
RT alara
RT autoprotection
RT boites a gants
RT boucliers
RT cellules chaudes
RT collimateurs
RT conteneurs
RT couche de demi-attenuation
RT diffusion de particules
RT distance
RT effets heterogenes
RT epaisseur
RT gants
RT irradiation externe
RT isolation thermique

RT matériaux de blindage
RT noyaux ponctuels
RT obturateurs
RT radioprotection
RT rayonnement parasite
RT telemanipulateurs

ecran (antimagnetique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

USE écran antimagnetique

ecran (effet nucleaire)

2007-07-25

USE effet d'ecran du noyau

ECRAN ANTIMAGNETIQUE

1998-10-22

UF ecran (antimagnetique)
BT1 écran
RT supraconducteurs

ecran biologique

2007-07-25

USE boucliers biologiques

ecran de debye

USE longueur de debye

ecrans d'eau

2007-07-25

USE murs accumulateurs remplis d'eau

ecremeurs

2007-07-25

USE recuperateurs d'hydrocarbures

ecremeurs d'hydrocarbures

INIS: 1992-07-21; ETDE: 2002-04-17

USE recuperateurs d'hydrocarbures

ecreteurs (circuits)

2007-07-25

USE circuits ecreteurs

ecrouissage

USE ecrouissage

ECROUISSAGE

UF durcissement par deformation
UF durcissement par ondes de choc
UF durcissement par ondes de choc
UF ecrouissage
BT1 durcissement
RT deformations par contraintes
RT travail a froid

ecrous

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11

USE moyens de fixation

ECUREUILS

1996-11-13

*BT1 rongeurs

ECZEMA

*BT1 maladies de la peau
RT allergie

EDDHA

UF ehpg
UF n,n-ethylenebis(2-(o-hydroxyphenyl)glycine)
*BT1 acides hydroxy
BT1 agents chelatants
*BT1 aminoacides

eddington (theorie)

2007-07-25

USE theorie d'eddington

edf

2007-07-25

USE electricite de france

edifices de la cour de justice

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE batiments publics

éditeurs de textes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

SEE codes informatiques

edna (gisement)

2007-07-25

USE gisement d'edna

EDTA

UF acide ethylenediaminetetracétique
UF ethylenediaminetetracétique (acide)
UF sequestrene
UF versene
BT1 agents chelatants
*BT1 aminoacides

éducatifs (outils)

2007-07-25

USE outils didactiques

EDUCATION

UF enseignement
UF formation (education)
NT1 formation
NT2 formation en ligne
RT adolescents
RT apprentissage
RT culture de sureté
RT enfants
RT installations d'enseignement
RT manuels
RT outils didactiques
RT transfert de technologie

effective (masse)

2007-07-25

USE masse effective

effective (periode)

2007-07-25

USE periode biologique

effet abashian-booth-crowe

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-09

USE effet abc

EFFET ABC

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

UF abashian-booth-crowe (effet)
UF effet abashian-booth-crowe
RT interactions
RT mesons pi
RT spectres de masse manquante

EFFET AHARONOV-BOHM

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05

UF aharonov-bohm (effet)
RT champs electromagnetiques
RT dephasage
RT flux magnetique
RT invariance de jauge
RT mecanique quantique

EFFET AMIBE

ETDE: 1975-09-11

UF amibe (effet)
UF migration du noyau de combustible
RT defaillances
RT effets physiques des rayonnements
RT fiabilite
RT particules de combustible enrobes

EFFET AUGER

Comprend toutes les particules, tous les procedes et les spectres associes a l'effet Auger

UF auger (effet)

NT1 transitions de coster-kronig

RT auto-ionisation
 RT emission electronique
 RT ionisation des couches internes
 RT spectroscopie auger
 RT transitions entre niveaux d'energie

effet bethe-hurwitz

USE effet hurwitz

EFFET BRILLOUIN

UF brillouin (diffusion)
 UF brillouin (effet)
 UF diffusion de brillouin
 *BT1 diffusion coherent

EFFET CASIMIR

INIS: 1986-05-27; ETDE: 1986-11-18
 Force d'attraction entre deux plaques paralleles conductrices non-chargees, due aux fluctuations du vide du champ electromagnetique, comme par exemple l'energie electromagnetique quantique du point zero

UF casimir (effet)
 UF force de casimir
 RT champs electriques
 RT polarisation du vide

EFFET COMPTON

1998-02-18

UF compton (diffusion)
 UF compton (effet)
 UF diffusion compton
 *BT1 diffusion elastique
 *BT1 interactions electromagnetiques
 RT formule de klein-nishina
 RT longueur d'onde de compton
 RT tomographie par diffusion compton

effet compton (spectrometres)

2007-07-25

USE spectrometres compton

effet cotton-mouton

USE effet voigt

effet cumulatif

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE fragmentation limite
 USE production des particules

EFFET D'ECRAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

UF criblage
 RT triage

effet d'ecran (du noyau)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

USE effet d'ecran du noyau

EFFET D'ECRAN DU NOYAU

UF constante d'effet d'ecran
 UF ecran (effet nucleaire)
 UF effet d'ecran (du noyau)
 UF nombre d'effet d'ecran
 RT champ coulombien
 RT charge effective

effet d'entrainement

USE electrophorese

EFFET D'OMBRE

UF ombre (effet)
 RT diffusion de particules
 RT reactions nucleaires
 RT sections efficaces

effet d*

2000-04-12

SEE baryons

EFFET DE CIEL

2018-02-22

Rayonnement ionisant emis par une installation nucleaire technique ou medicale, renvoye indirectement vers le sol aux alentours de l'installation en raison de la reflexion et de la diffusion dans l'atmosphere

*BT1 rayonnements ionisants
 RT dosimetrie
 RT surveillance des rayonnements

EFFET DE HAAS-VAN ALPHEN

UF de haas-van alphen (effet)
 RT diamagnetisme

effet de joule-thomson

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

Changement de temperature dans un gaz subissant une expansion de type Joule-Thomson

SEE thermodynamique

EFFET DE LATITUDE

1999-07-16

UF latitude (effet)
 *BT1 variations geographiques
 RT equateur

effet de masse ajoutee

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

USE effet de masse hydrodynamique

EFFET DE MASSE**HYDRODYNAMIQUE**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

Un accroissement virtuel de la masse des solides lorsqu'ils vibrent dans les fluides

UF effet de masse ajoutee
 UF effet de masse virtuelle
 UF masse hydrodynamique (effet)
 UF masse virtuelle (effet)
 RT amortissement
 RT frequence propre
 RT hydrodynamique
 RT vibrations mecaniques

EFFET DE MASSE NEGATIVE

UF masse negative (effet)
 RT dynamique des faisceaux
 RT instabilite de masse negative
 RT instabilite du plasma

effet de masse virtuelle

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

USE effet de masse hydrodynamique

EFFET DE MEMOIRE DE FORME

1986-08-19

Un effet de recuperation de forme dans des pieces en metal. Il est lie a la transformation martensitique initiale

UF effet memoire
 UF effet memoire de forme
 UF memoire de forme (effet)
 RT elasticite
 RT forme
 RT moteurs thermiques au nitinol
 RT transformations de phase

effet de paroi

INIS: 1982-12-01; ETDE: 2002-05-24

USE effets de paroi

EFFET DE PEAU

RT conducteurs electriques
 RT courants electriques
 RT flux magnetique
 RT profondeur de penetration

EFFET DE PISTONNEMENT

2011-01-25

Ecoulement d'air force provoquée par un vehicule en mouvement dans un tunnel

BT1 transfert de masse
 RT air comprime
 RT trains
 RT tunnels

EFFET DE PROXIMITE

UF proximite (effet)
 RT supraconductivite

EFFET DE ROCHET

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1976-07-07

UF deformation progressive
 UF rochetage
 BT1 deformation
 RT charges dynamiques
 RT contraintes
 RT deformations par contraintes
 RT fluage
 RT structures mecaniques

EFFET DE SERRE

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1976-05-17

UF rechauffement climatique
 UF rechauffement planetaire
 UF serre (effet)
 BT1 changement climatique
 RT atmosphere terrestre
 RT declaration de rio
 RT empreinte carbone
 RT gaz de serre
 RT piegeage
 RT protocole de kyoto
 RT reflexion
 RT transfert de chaleur

EFFET DE STRICTION

UF striction (effet)
 NT1 striction a champ inverse
 NT1 striction azimutale
 NT1 striction helicoidale
 NT1 striction longitudinale
 NT2 striction en bande
 NT1 striction tubulaire
 RT compression magnetique
 RT configurations du champ magnetique
 RT dispositifs a striction
 RT filament de plasma
 RT limiteurs
 RT plasma
 RT plasma focus

EFFET DECK

UF deck (effet)
 RT cinetique
 RT particules de resonance

EFFET DEMBER

UF dember (effet)
 RT porteurs de charge

EFFET DOPPLER

UF doppler (effet)
 UF effet doppler-fizeau
 RT deplacement spectral
 RT deplacement vers le rouge
 RT elargissement doppler
 RT methode dsa

effet doppler-fizeau

2007-07-25

USE effet doppler

EFFET EFIMOV

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

UF efimov (effet)
 RT etat lie
 RT probleme a trois corps
 RT theorie de la portee efficace

EFFET EINSTEIN

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

Un déplacement vers des longueurs d'ondes plus grandes des lignes spectrales émises par les atomes dans des champs gravitationnels élevés

UF déplacement d'einstein

UF einstein (effet)

RT champs de gravitation

RT déplacement spectral

RT déplacement vers le rouge

RT gravitation

RT théorie de la relativité générale

EFFET EMC

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-06-25

UF collaboration européenne pour la physique du muon

UF emc (effet)

UF muons (effet emc)

SF collaboration européenne pour la physique du muon

RT diffusion profondément inélastique

RT fonctions de structure

RT réactions par leptons

RT structure des particules

effet ettinghausen

USE effet ettinghausen

EFFET ETTINGSHAUSEN

2013-09-13

Avant septembre 2013 ce descripteur était orthographe Effet Ettinghausen

UF effet ettinghausen

RT effet hall

RT effet nernst

RT effet righi-leduc

effet ettinghausen-nernst

2016-04-07

USE effet nernst

EFFET FARADAY

UF faraday (effet)

UF rotation de faraday

RT effets magnéto-optiques

RT polarisation

RT rayonnement électromagnétique

EFFET GALVANOMAGNETIQUE

UF galvanomagnétique (effet)

RT champs magnétiques

EFFET HALL

UF hall (effet)

RT conducteurs électriques

RT effet ettinghausen

RT effet nernst

RT effet righi-leduc

RT effet shubnikov-de haas

EFFET HUBBLE

UF déplacement de hubble-humason

UF hubble (effet)

UF hubble-humason (déplacement)

RT cosmologie

RT déplacement vers le rouge

RT dilatation

RT univers

EFFET HURWITZ

UF bethe-hurwitz (effet)

UF effet bethe-hurwitz

UF hurwitz (effet)

RT modèles du noyau

EFFET JAHN-TELLER

UF jahn-teller (effet)

RT molécules

RT niveaux d'énergie

EFFET JESSE

Modification des caractéristiques d'ionisation quand des impuretés sont ajoutées à certains gaz

UF jesse (effet)

RT gaz

RT impuretés

RT ionisation

EFFET JOSEPHSON

UF josephson (effet)

RT jonctions de josephson

RT supraconductivité

EFFET KERR

UF kerr (effet)

*BT1 propriétés diélectriques

RT effets magnéto-optiques

RT polarisation

RT rayonnement visible

EFFET KIRKENDALL

UF kirkendall (effet)

RT diffusion

EFFET KNIGHT

UF knight (effet)

RT déplacement spectral

EFFET KONDO

UF kondo (effet)

RT matériaux antiferromagnétiques

effet lewis

USE pic de lewis

EFFET MEISSNER-OCHSENFELD

UF meissner-ochsenfeld (effet)

RT supraconductivité

effet memoire

2007-07-25

USE effet de mémoire de forme

effet memoire de forme

1986-08-19

USE effet de mémoire de forme

EFFET MOESSBAUER

UF moessbauer (effet)

RT analyse chimique structurale

RT fluorescence de résonance

RT fraction résonnante sans recul

RT reculs

EFFET NERNST

UF effet ettinghausen-nernst

UF effet nernst-ettinghausen

UF nernst (effet)

UF nernst-ettinghausen (effet)

RT effet ettinghausen

RT effet hall

RT effet righi-leduc

effet nernst-ettinghausen

USE effet nernst

EFFET OVERHAUSER

1980-07-24

UF overhauser (effet)

RT noyaux

RT polarisation

RT résonance magnétique nucléaire

RT résonance paramagnétique

électronique

EFFET OXYGENE

UF oer

BT1 nombres sans dimension

RT conditions aérobies

RT conditions anaérobies

RT ebr

RT effets biologiques des rayonnements

RT facteur de qualité

RT facteurs modificateurs

RT tle

effet oxygene (radiobiologie)

USE facteurs modificateurs

USE oxygène

effet parietal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE endommagement d'une formation géologique

effet parietal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE endommagement d'une formation géologique

effet parietal (au voisinage d'un puit)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE endommagement d'une formation géologique

EFFET PASCHEN-BACK

UF paschen-back (effet)

RT effet zeeman

RT structure fine

EFFET PENNING

UF penning (effet)

RT ionisation

EFFET PHOTOACOUSTIQUE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-08-07

UF photoacoustique (effet)

RT acoustique

RT effets des rayonnements

RT phonons

RT spectromètres photoacoustiques

RT spectroscopie photoacoustique

EFFET PHOTOELECTRIQUE

UF effet photoélectromagnétique

UF effet photomagnétoélectrique

UF photoélectrique (effet)

UF photomagnétoélectrique (effet)

NT1 effet photovoltaïque

NT1 émission photoélectrique

RT photocathodes

RT photocourants

RT théorie de fowler-nordheim

effet photoelectromagnetique

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18

USE champs magnétiques

USE effet photoélectrique

effet photomagnetique

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

USE rayonnement visible

USE susceptibilité magnétique

effet photomagnetoélectrique

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

USE champs magnétiques

USE effet photoélectrique

EFFET PHOTOVOLTAIQUE

UF modèle de rieh-l-schon

UF photovoltaïque (effet)

BT1 effet photoélectrique

RT cellules photovoltaïques

RT conversion de l'énergie

effet ponderomoteur

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26

USE force ponderomotrice

effet portevin-le chatelier

2000-04-12

USE déformation

EFFET PRIMAKOFF

- UF primakoff (effet)
 *BT1 photoproduction
 RT mesons pi-zero

EFFET PYRO-ELECTRIQUE

2000-04-12

- Polarite electrique produite dans certains cristaux par un changement de temperature
 RT charges electriques
 RT potentiel electrique

EFFET RAMAN

- UF raman (effet)
 RT diffusion de particules
 RT rayonnement ultraviolet
 RT rayonnement visible
 RT spectres
 RT spectres raman
 RT spectroscopie raman

EFFET RAMSAUER

- UF effet ramsauer-townsend
 UF ramsauer (effet)
 RT diffusion elastique

effet ramsauer-townsend

- USE effet ramsauer

EFFET RIGHI-LEDUC

- UF righi-leduc (effet)
 RT champs magnetiques
 RT conductibilite thermique
 RT effet ettingshausen
 RT effet hall
 RT effet nernst
 RT transfert de chaleur

effet samarium

2000-04-12

- USE oscillations du samarium

EFFET SCHOTTKY

- UF schottky (effet)
 RT thermoelectronique

EFFET SEEBECK

- UF seebeck (effet)
 RT thermoelectricite

EFFET SHUBNIKOV-DE HAAS

- UF shubnikov-de haas (effet)
 RT champs magnetiques
 RT effet hall
 RT magnetoresistance

EFFET SPECTATEUR

2014-07-23

Radiobiologique

- *BT1 effets biologiques des rayonnements
 RT adaptation biologique
 RT effets sur la radiosensibilite

EFFET STARK

- UF stark (effet)
 RT champs electriques
 RT deplacement spectral
 RT effets magneto-optiques
 RT elargissement des raies

EFFET THERMOSIPHON

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1977-07-23

Ecoulement des fluides résultant des différences de densité associées aux gradients de température.

- UF thermosiphon (effet)
 *BT1 convection
 RT chauffe-eau solaires de type passif
 RT systemes de circulation
 RT systemes de circulation par thermosiphon

EFFET TUNNEL

- UF tunnel (effet)
 RT jonctions supraconductrices
 RT jonctions tunnel
 RT supraconductivite

EFFET VOIGT

- UF coton-mouton (effet)
 UF effet coton-mouton
 UF voigt (effet)
 BT1 effets magneto-optiques
 RT plasma
 RT polarisation
 RT rayonnement visible

EFFET WIGNER

- UF wigner (effet)
 RT effets des rayonnements
 RT graphite

effet xenon

- USE empoisonnement

EFFET ZEEMAN

- UF resonance zeeman
 UF spectre de zeeman
 UF transition zeeman
 UF zeeman (effet)
 RT champs magnetiques
 RT deplacement spectral
 RT effet paschen-back
 RT effets magneto-optiques
 RT methodes de double resonance

EFFETS BIOLOGIQUES

- UF biologiques (effets)
 NT1 effets biologiques des rayonnements
 NT2 effet spectateur
 NT2 effets genetiques des rayonnements
 NT2 effets immediats des rayonnements
 NT2 effets inattendus des rayonnements
 NT2 effets locaux des rayonnements
 NT3 brulures par rayonnement
 NT3 osteoradionecrose
 NT3 radiodermites
 NT2 effets tardifs des rayonnements
 NT2 lésions produites par rayonnement
 NT3 brulures par rayonnement
 NT3 osteoradionecrose
 NT3 radiodermites
 NT1 effets genetiques
 NT2 effets genetiques des rayonnements
 RT biologie
 RT biologie moleculaire
 RT biophysique
 RT courbes de survie
 RT exposition aigue
 RT exposition chronique
 RT exposition prenatale
 RT facteurs modificateurs
 RT modifications morphologiques
 RT relations dose-effet
 RT relations structure-activite
 RT sensibilite
 RT synergisme
 RT toxicite

EFFETS BIOLOGIQUES DES RAYONNEMENTS

- UF effets radiobiologiques
 BT1 effets biologiques
 BT1 effets des rayonnements
 NT1 effet spectateur
 NT1 effets genetiques des rayonnements
 NT1 effets immediats des rayonnements
 NT1 effets inattendus des rayonnements
 NT1 effets locaux des rayonnements
 NT2 brulures par rayonnement
 NT2 osteoradionecrose
 NT2 radiodermites

- NT1 effets tardifs des rayonnements
 NT1 lésions produites par rayonnement
 NT2 brulures par rayonnement
 NT2 osteoradionecrose
 NT2 radiodermites
 RT agression biologique
 RT appareils de dispersion radiologique
 RT doses de rayonnement efficaces
 RT doses de rayonnements equivalentes
 RT ebr
 RT effet oxygene
 RT indicateurs biologiques
 RT radio-chimeres
 RT radio-immunologie
 RT radio-induction
 RT radiobiologie
 RT radiosensibilite
 RT ruptures de brins
 RT teratogenese

EFFETS CATALYTIQUES

1992-01-16

- UF catalytiques (effets)
 RT catalyse
 RT catalyseurs de reactions electrochimiques

EFFETS CHIMIQUES DES RAYONNEMENTS

- UF durcissement par rayonnement (chimique)
 UF radiopolymerisation
 UF reactions radio-induites
 BT1 effets des rayonnements
 NT1 lyoluminescence
 NT1 radiolyse
 NT2 autoradiolyse
 NT1 traitements par irradiation
 RT chimie sous rayonnement
 RT reactivation par hote
 RT ruptures de brins

effets chimiques des transformations nucleaires

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

- USE chimie des atomes chauds

effets chroniques des rayonnements

- USE effets tardifs des rayonnements

EFFETS CORROSIFS

1992-03-12

- UF corrosifs (effets)
 RT corrosion

EFFETS CUMULATIFS DES RAYONNEMENTS

- UF ecr (effets cumulatifs des rayonnements)
 BT1 effets des rayonnements
 RT irradiation fractionnee
 RT radiotherapie
 RT repartitions des doses dans le temps

EFFETS D'ELEMENTS D'ALLIAGES

1994-07-01

Effets d'un élément d'alliage sur les propriétés physiques, mécaniques ou chimiques d'un alliage.

- UF effets des elements allies
 UF effets des elements d'addition
 UF elements d'alliages (effets)
 RT metallurgie

effets d'ombre et de masque

2007-07-25

- USE protection contre le soleil

effets de la pression

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1984-03-19

- USE influence de la pression

effets de la temperature

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

USE influence de la temperature

effets de la temperature

ETDE: 1975-10-28

USE influence de la temperature

EFFETS DE PAROI

1995-07-03

UF effet de paroi

UF interactions plasma-paroi

RT chambres d'ionisation

RT flux entrant d'impuretes

RT impuretes du plasma

RT ionisation

RT microdosimetrie

RT pertes aux miroirs

RT plasma

RT tubes compteurs proportionnels

RT tubes compteurs sans paroi

effets des elements allies

2009-02-10

USE effets d'elements d'alliages

effets des elements d'addition

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-02-14

USE effets d'elements d'alliages

EFFETS DES RAYONNEMENTS

1996-01-24

UF degats par rayonnements

UF dommage du aux rayonnements (non biologique)

UF dommages par rayonnements

UF rayonnements (effets)

NT1 effets biologiques des rayonnements

NT2 effet spectateur

NT2 effets genetiques des rayonnements

NT2 effets immediats des rayonnements

NT2 effets inattendus des rayonnements

NT2 effets locaux des rayonnements

NT3 brulures par rayonnement

NT3 osteoradionecrose

NT3 radiodermites

NT2 effets tardifs des rayonnements

NT2 lésions produites par rayonnement

NT3 brulures par rayonnement

NT3 osteoradionecrose

NT3 radiodermites

NT1 effets chimiques des rayonnements

NT2 lyoluminescence

NT2 radiolyse

NT3 autoradiolyse

NT2 traitements par irradiation

NT1 effets cumulatifs des rayonnements

NT1 effets physiques des rayonnements

NT2 déplacements par atome

NT2 durcissement par rayonnement

NT2 formation d'hélium interstitiel

NT2 formation d'hydrogene interstitiel

RT auto-irradiation

RT biophysique

RT debits de dose

RT défauts cristallins

RT dommage

RT doses de rayonnement

RT ebr

RT effet photoacoustique

RT effet wigner

RT evaluations comparatives

RT facteurs modificateurs

RT irradiation

RT localisation biologique

RT pertes d'energie

RT pointes thermiques

RT qualite du rayonnement

RT radiobiologie

RT radiosensibilite

RT rayonnements

RT reculs

RT relations dose-effet

RT ruptures de brins

RT soufflures

RT tenue aux rayonnements

EFFETS DU SOUFFLE

UF souffle (effets)

RT effets sismiques

RT explosions

RT glissements de terrain

RT ondes de choc

EFFETS ELECTRO-OPTIQUES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-08-04

UF electro-optiques (effets)

NT1 electrochromisme

RT effets magneto-optiques

RT proprietes electriques

RT proprietes optiques

EFFETS GENETIQUES

UF genetiques (effets)

BT1 effets biologiques

NT1 effets genetiques des rayonnements

RT chromosomes

RT chromosomes humains

RT echanges de chromatide soeur

RT genes

RT genetique

RT gonades

RT malformations congenitales

RT mosaicisme

RT mutations

RT rad-equivalence

RT teratogenes

EFFETS GENETIQUES DES RAYONNEMENTS

UF effets hereditaires des rayonnements

*BT1 effets biologiques des rayonnements

*BT1 effets genetiques

RT dose genetiquement significative

RT echanges de chromatide soeur

RT effets tardifs des rayonnements

RT genie genetique

RT pertes chromosomiques

effets hereditaires des rayonnements

2007-07-25

USE effets genetiques des rayonnements

EFFETS HETEROGENES

Effets de composants differents sur la diffusion des neutrons dans les ecrans de protection ou les coeurs de reacteurs.

UF heterogeneite (effets en neutronique)

RT absorption

RT cinetique des reacteurs

RT ecran

RT flux de neutrons

RT methodes d'homogeneisation

RT roche reservoir

effets immediats des rayonnements

USE effets immediats des rayonnements

EFFETS IMMEDIATS DES RAYONNEMENTS

UF effets immediats des rayonnements

UF effets precoces des rayonnements

UF lésions immediates dues aux rayonnements

*BT1 effets biologiques des rayonnements

RT effets tardifs des rayonnements

RT indicateurs biologiques

RT influence du temps

EFFETS INATTENDUS DES RAYONNEMENTS

*BT1 effets biologiques des rayonnements

RT irradiation locale

RT irradiation partielle du corps

RT radiotoxines

effets ionospheriques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

USE ionosphere

USE perturbations

effets isotopiques

USE effets isotopiques

EFFETS ISOTOPIQUES

UF effets isotopiques

UF isotopique (effet)

RT echange isotopique

RT isotopes

EFFETS LOCAUX DES RAYONNEMENTS

*BT1 effets biologiques des rayonnements

NT1 brulures par rayonnement

NT1 osteoradionecrose

NT1 radiodermites

RT irradiation locale

EFFETS MAGNETO-OPTIQUES

UF magneto-optiques (effets)

NT1 effet voigt

RT effet faraday

RT effet kerr

RT effet stark

RT effet zeeman

RT effets electro-optiques

RT proprietes magnetiques

RT proprietes optiques

EFFETS MAGNETO-THERMIQUES

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

UF magneto-thermiques (effets)

RT champs magnetiques

effets mecaniques

2000-04-12

USE proprietes mecaniques

EFFETS PHYSIQUES DES RAYONNEMENTS

UF dommages dus aux rayonnements (dommages physiques)

UF dommages physiques dus aux rayonnements

BT1 effets des rayonnements

NT1 déplacements par atome

NT1 durcissement par rayonnement

NT1 formation d'hélium interstitiel

NT1 formation d'hydrogene interstitiel

RT densification du combustible

RT effet amibe

RT etat metamicte

RT fluence de fission equivalente

RT fluence neutronique de dommage

RT fonctions de dommage neutronique

RT pulverisation neutronique

effets precoces des rayonnements

2007-07-25

USE effets immediats des rayonnements

effets radiobiologiques

USE effets biologiques des rayonnements

effets retardes des rayonnements

USE effets tardifs des rayonnements

EFFETS SECONDAIRES

UF secondaires (effets)

RT association radiotherapie-chimiotherapie

RT doses therapeutiques
RT therapeutique

EFFETS SISMIQUES

2000-04-07

UF *sismiques (effets)*
RT amortisseurs de chocs
RT bruit sismique
RT effets du souffle
RT explosions nucleaires
RT explosions souterraines
RT glissements de terrain
RT interactions sol-structure
RT isolation sismique
RT mouvement du sol
RT ondes de choc
RT ondes sismiques
RT secousses sismiques
RT tremblements de terre

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT

1991-08-09

Actual effects on the environment.

UF *environnement (effets)*
RT degradation environnementale
RT dossiers de l'impact sur l'environnement
RT empreinte carbone
RT environnement
RT fragmentation de l'habitat
RT impacts sur l'environnement
RT nuisance thermique
RT politique de l'environnement
RT pollution des eaux
RT pollution des sols
RT protection de l'environnement

EFFETS SUR LA**RADIOSENSIBILITE**

RT effet spectateur
RT radiosensibilisateurs
RT radiosensibilite
RT substances radioprotectrices

EFFETS TARDIFS DES**RAYONNEMENTS**

UF *effets chroniques des rayonnements*
UF *effets retardes des rayonnements*
UF *lesions tardives dues aux rayonnements*
*BT1 effets biologiques des rayonnements
RT effets genetiques des rayonnements
RT effets immediats des rayonnements
RT engagements de doses
RT influence du temps
RT malformations congenitales
RT neoplasmes
RT periode de latence
RT rescapes de la bombe a
RT surveillance medicale
RT syndrome d'irradiation

effets thermiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
USE influence de la temperature

efficacite biologique relative

USE ebr

EFFICACITE D'UN MODERATEUR

UF *moderateur (efficacite)*
BT1 nombres sans dimension
RT modérateurs

EFFICACITE DE BALAYAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08
RT recuperation assistee

EFFICACITE DES BARRES DE COMMANDE

UF *barres de commande (efficacite)*

UF *efficacite des barres de reglage*
RT cinetique des reacteurs
RT elements de commande
RT methode de nordheim-scalettar

efficacite des barres de reglage

USE efficacite des barres de commande

effluents

2007-07-25

USE dechets

effluents (chimiques)

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1975-12-16

USE effluents chimiques

effluents (gazeux)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

USE dechets gazeux

effluents (liquides)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

USE dechets liquides

effluents (radioactifs)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

USE effluents radioactifs

effluents (thermiques)

USE effluents thermiques

effluents (traitement)

2007-07-25

USE traitement des effluents

EFFLUENTS AEROSOLS

UF *aerosols (effluents)*
BT1 dechets
NT1 cendres volantes
RT aerosols
RT pollution atmospherique
RT stockage de dechets

EFFLUENTS BIOLOGIQUES

UF *agriculture (dechets)*
UF *biologiques (effluents)*
UF *dechets biologiques*
UF *dechets biologiques radioactifs*
UF *dechets urbains (biologiques)*
UF *effluents biologiques radioactifs*
BT1 dechets
*BT1 matieres biologiques
NT1 boues des stations d'epuration
NT1 feces
NT1 fumiers
NT1 sueur
NT1 urine
RT dechets agricoles
RT dechets liquides
RT dechets organiques
RT dechets solides
RT excretion
RT polluants

effluents biologiques radioactifs

2007-07-25

USE dechets radioactifs

effluents biologiques radioactifs

2007-07-25

USE effluents biologiques

EFFLUENTS CHIMIQUES

1975-10-09

UF *chimiques (effluents)*
UF *effluents (chimiques)*
*BT1 dechets chimiques
RT dechets gazeux
RT dechets industriels
RT dechets liquides
RT dispositifs de controle de la pollution des eaux

RT effluents radioactifs
RT elimination des dechets non radioactifs

RT lutte preventive contre la pollution
RT polluants
RT rejet par cheminee
RT resuspension des particules

EFFLUENTS FROIDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

RT effluents thermiques

effluents gazeux

USE dechets gazeux

effluents gazeux (circuits d'extraction)

2007-07-25

USE circuits d'extraction d'effluents gazeux

effluents gazeux radioactifs

USE dechets gazeux
USE dechets radioactifs

effluents liquides

USE dechets liquides

EFFLUENTS RADIOACTIFS

UF *effluents (radioactifs)*
UF *radioactifs (effluents)*
*BT1 dechets radioactifs
RT dechets gazeux
RT dechets liquides
RT effluents chimiques
RT rejet par cheminee
RT resuspension des particules
RT stockage de dechets radioactifs

effluents thermiques

USE effluents thermiques

EFFLUENTS THERMIQUES

UF *effluents (thermiques)*
UF *effluents thermiques*
UF *thermiques (effluents)*
SF *dissipation de la chaleur*
SF *emissions (industrielles)*
RT dissipateurs thermiques
RT effluents froids
RT nuisance thermique
RT rejets thermiques
RT taxe sur les emissions

effondrement (gravitationnel)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

USE effondrement gravitationnel

EFFONDREMENT**GRAVITATIONNEL**

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé COLLAPSUS GRAVITATIONNEL.

UF *collapsus gravitationnel*
UF *effondrement (gravitationnel)*
UF *gravitationnel (effondrement)*
RT etoiles a neutrons
RT evolution des etoiles
RT rayon de schwarzschild
RT trous noirs

effort physique

USE exercice physique

efforts dynamiques

2007-07-25

USE charges dynamiques

efforts statiques

2007-07-25

USE charges statiques

effusion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

USE diffusion

effusion de knudsen

USE écoulement de knudsen

efg (methode)

2007-07-25

USE methode efg

efimov (effet)

2007-07-25

USE effet efimov

egee (mer)

2007-07-25

USE mer egee

EGTA

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

acide ethyleneglycol-bis-(2-aminoethylether)-tetraacetique

*BT1 acides carboxyliques

BT1 agents chelatants

*BT1 glycols

egypte

2007-07-25

USE republique arabe d'egypte

ehpg

2009-02-10

USE eddha

eia

2007-07-25

USE us energy information administration

eia (dosage)

2007-07-25

USE dosage enzymo-immunologique

eicosanoique (acide)

2007-07-25

USE acide eicosanoique

einstein (coefficients)

2007-07-25

USE coefficients d'einstein

einstein (effet)

2007-07-25

USE effet einstein

einstein (equations du champ)

2007-07-25

USE equations du champ d'einstein

einstein-de sitter (modele)

2007-07-25

USE modeles cosmologiques

einstein-maxwell (equations)

2007-07-25

USE equations d'einstein-maxwell

einstein-schroedinger (theorie)

2007-07-25

USE theorie d'einstein-schroedinger

EINSTEINIUM

*BT1 actinides

*BT1 elements transplutoniens

EINSTEINIUM 240

2007-10-22

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

EINSTEINIUM 241

2007-10-22

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EINSTEINIUM 242

2007-10-22

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EINSTEINIUM 243

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EINSTEINIUM 244

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EINSTEINIUM 245

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

EINSTEINIUM 246

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

EINSTEINIUM 247

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

EINSTEINIUM 248

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

EINSTEINIUM 249

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

EINSTEINIUM 250

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

EINSTEINIUM 251

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

EINSTEINIUM 252

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

EINSTEINIUM 253

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

EINSTEINIUM 254

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

EINSTEINIUM 255

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

EINSTEINIUM 256

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-14

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

EINSTEINIUM 257

2007-10-22

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes beta moins

EINSTEINIUM 258

2007-10-22

*BT1 isotopes d'einsteinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

EJECTEURS DE VAPEUR

UF vapeurs (ejecteurs)

NT1 ejecteurs de vapeur d'eau

RT generateurs mhd

EJECTEURS DE VAPEUR D'EAU

UF vapeur d'eau (ejecteurs)
BT1 ejecteurs de vapeur
RT systemes de refroidissement de reacteurs

ejection de barre (accidents)

2007-07-25
USE accidents par ejection de barre

ejm

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-20
USE epitaxie par jets moleculaires

ejm

2007-07-25
USE epitaxie par jets moleculaires

eka-astate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE tennessine

eka-bismuth

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE moscovium

eka-hafnium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE rutherfordium

eka-iridium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE meitnerium

eka-mercure

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE copernicium

eka-or

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE roentgenium

eka-osmium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE hassium

eka-platine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE darmstadtium

eka-plomb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE flerovium

eka-polonium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE livermorium

eka-radon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE oganesson

eka-rhenium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE bohrium

eka-tantale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE dubnium

eka-thallium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE nihonium

eka-tungstene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE seaborgium

EKANITE

2000-04-12
*BT1 mineraux contenant de l'uranium
*BT1 mineraux contenant des silicates
*BT1 mineraux contenant du thorium

RT silicates d'uranium
RT silicates de thorium

eku

2007-07-25
USE synchrotron d'erevan

el nino

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1991-06-21
USE oscillation australe

el tatio (gisement geothermique)

2007-07-25
USE gisement geothermique d'el tatio

ELANCEURS

Premier etage d'un accelerateur multi-etages
UF boosters (de particules)
UF multiplicateurs (de particules)
UF particules (elanceurs)
RT accelerateurs
RT injection de faisceau

elargissement (des faisceaux de particules)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Augmentation de la taille du faisceau de particules chargees due au fait que celles-ci se repoussent mutuellement dans un espace.
USE dynamique des faisceaux

elargissement (des raies)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13
USE elargissement des raies

elargissement de faisceau

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Augmentation de la taille du faisceau de particules chargees due au fait que celles-ci se repoussent mutuellement dans un espace.
USE dynamique des faisceaux

ELARGISSEMENT DES RAIES

UF elargissement (des raies)
UF elargissement spectral
UF raies spectrales (elargissement)
NT1 elargissement doppler
RT courbe de profondeur optique
RT courbe spectroscopique de croissance
RT effet stark
RT largeurs des raies
RT retrecissement des raies
RT spectres

ELARGISSEMENT DOPPLER

UF doppler (elargissement)
BT1 elargissement des raies
RT coefficient doppler
RT effet doppler

elargissement spectral

USE elargissement des raies

ELASTICITE

UF proprietes elastiques
BT1 proprietes mecaniques
NT1 photoelasticite
NT1 thermoelasticite
RT coefficient de poisson
RT deformation
RT deformations par contraintes
RT effet de memoire de forme
RT loi de hooke
RT module d'young

elasticite (economie)

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-08-25
USE elasticite economique

ELASTICITE ECONOMIQUE

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-11-11
UF economique (elasticite)

UF elasticite (economie)
RT depenses energetiques
RT econometrie
RT prix
RT sciences economiques
RT substitution de sources d'energie

elastique (diffusion)

2007-07-25
USE diffusion elastique

elastique (limite)

2007-07-25
USE limite elastique

ELASTOMERES

1996-01-24
BT1 polymeres
NT1 caoutchouc
NT2 buna
NT2 caoutchouc naturel
NT2 latex
NT2 silastic
NT2 viton
NT1 neoprene
NT1 polyisoprene
NT1 polymeres d'ethylene-propylene-diene
RT elastomeres vulcanises

ELASTOMERES VULCANISES

1999-06-30
NT1 ebonite
RT elastomeres
RT vulcanisation

ELDOR

UF resonance double electron-electron
*BT1 resonance magnetique
RT methodes de double resonance

ELECTRETS

*BT1 materiaux dielectriques
RT polarisation

electric power research institute

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1977-01-10
USE epri

ELECTRIC RELIABILITY COUNCILS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
UF conseils nationaux de distribution d'electricite
UF conseils regionaux de distribution d'electricite
RT industrie de production d'electricite
RT services de fourniture d'electricite

ELECTRICITE

Uniquement pour designer le phenomene physique; pour les fins utilitaires, utiliser ENERGIE ELECTRIQUE

NT1 bioelectricite
NT1 piezoelectricite
NT1 thermoelectricite
RT courants electriques
RT energie electrique
RT proprietes electriques

electricite (industrie de production)

2007-07-25
USE industrie de production d'electricite

electricite (producteurs)

2007-07-25
USE services de fourniture d'electricite

electricite (reseaux de distribution)

2007-07-25
USE reseaux de distribution

electricite (services de fourniture)

2007-07-25

USE services de fourniture d'electricite

ELECTRICITE DE FRANCE

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1983-03-24

UF edf

*BT1 organismes francais

electricite statique (eliminateurs)

2007-07-25

USE eliminateurs d'electricite statique

electricity supply commission reactor

2007-07-25

USE reacteur escom

electrique (energie)

2007-07-25

USE energie electrique

electrique (impedance)

2007-07-25

USE impedance electrique

electrique (isolation)

2007-07-25

USE isolation electrique

electrique (resonance)

2007-07-25

USE resonance electrique

electriques (appareils de commande)

2007-07-25

USE appareils de commande electriques

electriques (appareils)

2007-07-25

USE appareils electriques

electriques (chemins de fer)

2007-07-25

USE chemins de fer electriques

electriques (compteurs)

2007-07-25

USE compteurs d'energie electrique

electriques (defauts)

2007-07-25

USE defauts electriques

electriques (equipements)

2007-07-25

USE equipements electriques

electriques (essais)

2007-07-25

USE essais electriques

electriques (examens)

2007-07-25

USE examens electriques

electriques (filtres)

2007-07-25

USE filtres electriques

electriques (generateurs)

2007-07-25

USE generateurs electriques

electriques (impulsions)

2007-07-25

USE impulsions

electriques (instruments de mesure)

2007-07-25

USE instruments de mesure electriques

electriques (isolants)

2007-07-25

USE isolants electriques

electriques (moteurs)

2007-07-25

USE moteurs electriques

electriques (postes)

2007-07-25

USE postes electriques

electriques (proprietes)

2007-07-25

USE proprietes electriques

electriques (resistances)

2007-07-25

USE resistances electriques

electriques (sondes)

2007-07-25

USE sondes electriques

electriques (transitoires)

2007-07-25

USE regimes transitoires electriques

electriques (vehicules hybrides)

2007-07-25

USE vehicules electriques hybrides

electriques (vehicules)

2007-07-25

USE vehicules electriques

electro-aimant (bobines)

2007-07-25

USE bobines d'electro-aimant

ELECTRO-AIMANTS

*BT1 aimants

*BT1 equipements electriques

NT1 aimants supraconducteurs

RT enroulements electriques

RT proprietes magnetiques

electro-optiques (effets)

2007-07-25

USE effets electro-optiques

ELECTROCARBONISATION

2000-04-12

UF liaison par electrocarbonisation

*BT1 carbonisation

RT courants electriques

ELECTROCARDIOGRAMMES

*BT1 diagrammes

RT cardiographie

RT coeur

RT courants electriques

RT impulsions

RT systemes enregistreurs

RT techniques de diagnostic

ELECTROCHIMIE

1999-05-04

BT1 chimie

RT cellules electrochimiques

RT cellules photoelectrochimiques

RT corrosion electrochimique

RT electrochromisme

RT electrometallurgie

RT force electromotrice

RT piles a combustibles

electrochimique (conversion d'energie)

2007-07-25

USE conversion electrochimique

electrochimique (corrosion)

2007-07-25

USE corrosion electrochimique

electrochimique (revetement)

2007-07-25

USE revetement electrochimique

electrochimique (usinage)

2007-07-25

USE usinage electrochimique

electrochimiques (catalyseurs de reactions)

2007-07-25

USE catalyseurs de reactions electrochimiques

electrochimiques (cellules)

2007-07-25

USE cellules electrochimiques

ELECTROCHROMISME

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1984-06-29

Un changement de couleur reversible dans un materiau induit par l'injection d'ions sous l'effet d'un courant applique

BT1 effets electro-optiques

RT couleur

RT electrochimie

electrocinetique

USE electrodynamique

electrode selective d'ions (analyse)

2007-07-25

USE analyse par electrode selective d'ions

ELECTRODES

NT1 anodes

NT2 anodes creuses

NT2 photoanodes

NT1 cathodes

NT2 cathodes creuses

NT2 photocathodes

NT1 des

NT1 electrodes a membranes selectives d'ions

NT1 grilles

RT analyse par electrode selective d'ions

RT pate de grille d'accumulateur

RT tubes electroniques

electrodes a membranes permselectives d'ions

2007-07-25

USE electrodes a membranes selectives d'ions

ELECTRODES A MEMBRANES SELECTIVES D'IONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

UF electrodes a membranes permselectives d'ions

UF electrodes a membranes specifiques d'une espece ionique

UF electrodes selectives d'ions

UF electrodes selectives indicatrices d'ions

UF electrodes specifiques

BT1 electrodes

electrodes a membranes specifiques d'une espece ionique

2007-07-25

USE electrodes a membranes selectives d'ions

electrodes selectives d'ions

2007-07-25

USE electrodes a membranes selectives d'ions

electrodes selectives indicatrices d'ions

2007-07-25

USE electrodes a membranes selectives d'ions

electrodes specifiques

2007-07-25

USE electrodes a membranes selectives d'ions

ELECTRODIALYSE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-06-30

*BT1 dialyse

ELECTRODYNAMIQUE

UF electrocinetique

NT1 electrodynamique quantique

NT2 formalisme de schwinger-tomonaga

RT champs electromagnetiques

RT electromagnetisme

RT equations de maxwell

RT interactions electromagnetiques

RT renormalisation de charge

RT theorie de born-infeld

RT theories du champ

ELECTRODYNAMIQUE DES GAZ

*BT1 mecanique des fluides

RT ecoulement des gaz

ELECTRODYNAMIQUE QUANTIQUE

BT1 electrodynamique

*BT1 theorie du champ quantique

NT1 formalisme de schwinger-tomonaga

RT approximation du photon equivalent

RT chromodynamique quantique

RT diffusion de bhabha

RT diffusion de moeller

RT divergences infrarouges

RT divergences ultraviolettes

RT dynamique quantique des saveurs

RT energie propre

RT equation de dirac

RT equation de joos-weinberg

RT identite de ward

RT modele standard

RT operateurs de dirac

RT polarisation du vide

ELECTROENCEPHALOGRAPHIE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-07-24

BT1 techniques de diagnostic

RT cerveau

ELECTROFISSION

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

Fission de noyaux lourds au moyen d'electrons ayant une energie de l'ordre du MeV

*BT1 fission

*BT1 reactions par electrons

electroformage

2006-09-04

USE depot electrolytique

ELECTROHYDRODYNAMIQUE

*BT1 hydrodynamique

RT conversion directe d'energie

RT generateurs ehd

electrohydrodynamiques (generateurs)

2007-07-25

USE generateurs ehd

ELECTROJETES

UF auroraux (electrojets)

UF electrojets auroraux

UF electrojets equatoriaux

UF equatoriaux (electrojets)

*BT1 courants electriques

RT courants en anneaux

electrojets auroraux

USE electrojets

electrojets equatoriaux

USE electrojets

ELECTROLIAISON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

UF liaison par induction

BT1 fracturation

BT1 liaison des trous de sonde

RT gazeification in situ

RT sondages

ELECTROLUMINESCENCE

*BT1 luminescence

ELECTROLYSE

BT1 lyse

NT1 affinage electrolytique

NT1 anodisation

NT1 depot electrolytique

NT2 revetement electrolytique

NT1 photoelectrolyse

NT1 polissage electrolytique

RT anions

RT cations

RT cellules electrolytiques

RT corrosion electrochimique

RT dissociation

RT electrometallurgie

RT lois de faraday

RT polarographie

RT voltametrie

electrolyte acide (piles a combustible)

2007-07-25

USE piles a combustible a electrolyte acide

electrolyte basique (piles a combustible)

2007-07-25

USE piles a combustible a electrolyte basique

electrolyte solide (piles a combustible)

2007-07-25

USE piles a electrolyte solide

ELECTROLYTES

NT1 electrolytes solides

RT dissociation

RT polyacetylenes

RT theorie de donnan

ELECTROLYTES SOLIDES

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-09

BT1 electrolytes

RT batteries electriques

RT piles a combustibles

electrolytique (affinage)

2007-07-25

USE affinage electrolytique

electrolytique (corrosion)

2007-07-25

USE corrosion electrochimique

electrolytique (revetement)

2007-07-25

USE revetement electrolytique

electrolytiques (cellules)

2007-07-25

USE cellules electrolytiques

electrolytiques (revetements)

2007-07-25

USE revetements par depot electrolytique

electromagnetique (desintegration)

2007-07-25

USE desintegration electromagnetique

electromagnetique (interaction)

2007-07-25

USE interactions electromagnetiques

electromagnetique (onde)

2007-07-25

USE rayonnement electromagnetique

electromagnetique (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement electromagnetique

electromagnetique (separation)

2007-07-25

USE separation electromagnetique

electromagnetiques (champs)

2007-07-25

USE champs electromagnetiques

electromagnetiques (essais)

2007-07-25

USE essais electromagnetiques

electromagnetiques (examens)

2007-07-25

USE examens electromagnetiques

electromagnetiques (impulsions)

2007-07-25

USE impulsions electromagnetiques

electromagnetiques (lentilles)

2007-07-25

USE lentilles electromagnetiques

electromagnetiques (pompes)

2007-07-25

USE pompes electromagnetiques

electromagnetiques (separateurs d'isotopes)

2007-07-25

USE separateurs electromagnetiques d'isotopes

electromagnetiques (transitions)

2007-07-25

USE transitions entre niveaux d'energie

ELECTROMAGNETISME

BT1 magnetisme

RT electrodynamique

RT equations de continuite

RT theorie de kaluza-klein

electromagnetostriction

USE magnetostriction

ELECTROMECHANIQUE

BT1 mecanique

ELECTROMETALLURGIE

UF extraction electrolytique

BT1 metallurgie

RT affinage electrolytique

RT depot electrolytique

RT electrochimie
 RT electrolyse
 RT metallurgie extractive

ELECTROMETRES

*BT1 instruments de mesure electriques
 RT chambres d'ionisation a condensateur

electronmigration

USE electrophorese

electromotrice (force)

2007-07-25

USE force electromotrice

electron-muon-tau (universalite)

2007-07-25

USE universalite electron-muon-tau

electron-quark (interactions)

2007-07-25

USE interactions electron-quark

electron-trou (recombinaison)

2007-07-25

USE recombinaison electron-trou

ELECTRONEGATIVITE

RT affinite
 RT potentiel d'ionisation

electronique (equipement)

2007-07-25

USE equipement electronique

electronique (microscopie a balayage)

2007-07-25

USE microscopie electronique a balayage

electronique (microscopie par transmission)

2007-07-25

USE microscopie electronique par transmission

electronique (microscopie)

2007-07-25

USE microscopie electronique

electronique (pompage)

2007-07-25

USE pompage par faisceau electronique

electronique (quantique)

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-05

USE electronique quantique

ELECTRONIQUE QUANTIQUE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-04

UF electronique (quantique)
 UF quantique (electronique)
 RT dispositifs optoelectroniques
 RT lasers
 RT masers
 RT mecanique quantique
 RT optique
 RT optique quantique
 RT ordinateurs quantiques
 RT spectroscopie

electroniques (circuits)

2007-07-25

USE circuits electroniques

electroniques (microscopes)

2007-07-25

USE microscopes electroniques

electroniques (sondes)

2007-07-25

USE sondes electroniques

ELECTRONS

UF accepteur d'electrons
 UF donneur d'electrons
 UF electrons de valence
 UF electrons knock-on (electrons secondaires)
 UF negatons
 UF negatons
 *BT1 leptons
 NT1 electrons cosmiques
 NT1 electrons decouples
 NT1 electrons instantanes
 NT1 electrons pieges
 NT1 electrons solaires
 NT1 electrons solvates
 NT1 electrons suprathermiques
 NT1 exoelectrons
 RT couplage electron-phonon
 RT densite electronique
 RT derive des electrons
 RT equation de dirac
 RT faisceaux d'electrons
 RT muonium
 RT nanostructures
 RT paires d'electrons
 RT paires de cooper
 RT particules beta
 RT pieges
 RT porteurs de charge
 RT positonium
 RT positons
 RT processus umklapp
 RT rayons delta
 RT recombinaison electron-trou
 RT spectroscopie d'electrons
 RT temperature des electrons
 RT universalite electron-muon
 RT universalite electron-muon-tau

electrons (attachement)

2007-07-25

USE attachement des electrons

electrons (canalisation)

2007-07-25

USE canalisation des electrons

electrons (capture)

2007-07-25

USE capture electronique

electrons (collisions)

2007-07-25

USE collisions electroniques

electrons (densite)

2007-07-25

USE densite electronique

electrons (derive)

2007-07-25

USE derive des electrons

electrons (detachement)

2007-07-25

USE detachement des electrons

electrons (diffraction)

2007-07-25

USE diffraction electronique

electrons (dosimetrie)

2007-07-25

USE dosimetrie des electrons

electrons (echange)

2007-07-25

USE echange d'electron

electrons (emission)

2007-07-25

USE emission electronique

electrons (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux d'electrons

electrons (gaz)

2007-07-25

USE gaz d'electrons

electrons (mobilite)

2007-07-25

USE mobilite des electrons

electrons (paires)

2007-07-25

USE paires d'electrons

electrons (perte)

2007-07-25

USE perte d'electrons

electrons (precipitation)

2007-07-25

USE precipitation d'electrons

electrons (reacteurs a fusion)

2007-07-25

USE reacteurs a fusion par faisceaux d'electrons

electrons (sources)

2007-07-25

USE sources d'electrons

electrons (spectres)

2007-07-25

USE spectres des electrons

electrons (spectrometres)

2007-07-25

USE spectrometres a electrons

electrons (temperature)

2007-07-25

USE temperature des electrons

electrons (transfert)

2007-07-25

USE transfert electronique

ELECTRONS COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

UF cosmiques (electrons)
 UF cosmiques (electrons)

*BT1 electrons

*BT1 rayonnement cosmique secondaire

electrons de haute energie

1994-02-28

USE electrons suprathermiques

electrons de larmor

USE rayon de larmor

electrons de valence

USE electrons

USE valence

ELECTRONS DECOUPLES

UF electrons emballes

*BT1 electrons

RT electrons suprathermiques

electrons emballes

2007-07-25

USE electrons decouples

electrons hydrates

USE electrons solvates

USE hydratation

ELECTRONS INSTANTANES

*BT1 electrons

electrons knock-on (electrons secondaires)

USE electrons

ELECTRONS PIEGES

*BT1 electrons

RT precipitation d'electrons

ELECTRONS SOLAIRES

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19

UF evenements d'electrons solaires

UF solaires (electrons)

*BT1 electrons

*BT1 particules solaires

ELECTRONS SOLVATES

UF electrons hydrates

UF hydrates (electrons)

UF solvates (electrons)

*BT1 electrons

RT solvation

electrons suprathermiques

1994-02-28

USE electrons suprathermiques

ELECTRONS SUPRATHERMIQUES

1994-02-28

Electrons non découplés, mais qui possèdent une énergie cinétique élevée par rapport aux autres électrons.

UF electrons de haute energie

UF electrons suprathermiques

UF suprathermiques (electrons)

*BT1 electrons

RT electrons decouplés

RT fonctions de distribution

RT ions suprathermiques

RT plasma hors d'équilibre

electrons-trous (gouttelettes)

2007-07-25

USE gouttelettes d'electrons-trous

electrons-trous (plasma)

2007-07-25

USE plasma solide

electronvolt (domaine)

2007-07-25

USE domaine de l'electronvolt

ELECTROPHORESE

UF cataphorese

UF effet d'entrainement

UF electromigration

UF ionophorese

NT1 electrophorese bidimensionnelle

NT1 isotachophorese

RT nombres de transport

RT procedes de separation

RT thermophorese

ELECTROPHORESE**BIDIMENSIONNELLE**

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-05-06

BT1 electrophorese

RT acides nucleiques

RT fractionnement

ELECTROPHYSIOLOGIE

INIS: 1994-04-07; ETDE: 1985-08-22

BT1 physiologie

RT bioelectricite

RT conductibilite electrique

RT potentiel electrique

ELECTROPRODUCTION

*BT1 interactions de particules

*BT1 interactions electromagnetiques

BT1 production des particules

RT modele electrique de born

ELECTROSCOPES

*BT1 instruments de mesure electriques

ELECTROSTATIQUE

RT charges electriques

RT condensateurs

RT distribution des charges

RT eliminateurs d'electricite statique

RT etincelles electriques

RT miroirs electrostatiques

RT precipitateurs electrostatiques

RT xerographie

electrostatique (separation)

2007-07-25

USE separation electrostatique

electrostatiques (accelerateurs)

2007-07-25

USE accelerateurs electrostatiques

electrostatiques (analyseurs)

2007-07-25

USE analyseurs electrostatiques

electrostatiques (lentilles)

2007-07-25

USE lentilles electrostatiques

electrostatiques (miroirs)

2007-07-25

USE miroirs electrostatiques

electrostatiques (precipitateurs)

2007-07-25

USE precipitateurs electrostatiques

electrostatiques (septa)

2007-07-25

USE septa electrostatiques

electrostatiques (sondes)

2007-07-25

USE sondes electrostatiques

electrostatiques (spectrometres)

2007-07-25

USE spectrometres electrostatiques

ELECTROTECHNIQUE

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1978-06-14

BT1 ingenierie

element 104

USE rutherfordium

element 104 253

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21

USE rutherfordium 253

element 104 254

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE rutherfordium 254

element 104 255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE rutherfordium 255

element 104 256

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE rutherfordium 256

element 104 257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE rutherfordium 257

element 104 258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE rutherfordium 258

element 104 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE rutherfordium 259

element 104 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE rutherfordium 260

element 104 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE rutherfordium 261

element 104 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE rutherfordium 262

element 104 263

2002-08-13

USE rutherfordium 263

element 105

USE dubnium

element 105 255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE dubnium 255

element 105 256

2002-01-11

USE dubnium 256

element 105 257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE dubnium 257

element 105 258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE dubnium 258

element 105 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE dubnium 259

element 105 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

USE dubnium 260

element 105 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

USE dubnium 261

element 105 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

USE dubnium 262

element 105 263

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1992-02-14

USE dubnium 263

element 106

USE seaborgium

element 106 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

USE seaborgium 259

element 106 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

USE seaborgium 260

element 106 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

USE seaborgium 261

element 106 262

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

USE seaborgium 262

element 106 263

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

USE seaborgium 263

element 106 265

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
USE seaborgium 265

element 106 266

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
USE seaborgium 266

element 107

USE bohrium

element 107 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE bohrium 261

element 107 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE bohrium 262

element 107 264

1995-03-28
USE bohrium 264

element 108

USE hassium

element 108 264

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
USE hassium 264

element 108 265

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE hassium 265

element 108 266

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
USE hassium 266

element 108 270

2002-08-13
USE hassium 270

element 109

USE meitnerium

element 109 266

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
USE meitnerium 266

element 109 268

1995-03-28
USE meitnerium 268

element 110

USE darmstadtium

element 110 269

1995-03-23
USE darmstadtium 269

element 110 270

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
USE darmstadtium 270

element 111

USE roentgenium

element 111 272

1995-03-28
USE roentgenium 272

element 112

USE copernicium

element 112 277

1996-05-14
USE copernicium 277

element 112 283

INIS: 1999-06-24; ETDE: 1999-08-24
USE copernicium 283

element 113

USE nihonium

element 113 278

2007-05-25
Avant mars 2017 ce descripteur etait valide
USE nihonium 278

element 113 283

2007-05-25
Avant mars 2017 ce descripteur etait valide
USE nihonium 283

element 113 284

2007-05-25
Avant mars 2017 ce descripteur etait valide
USE nihonium 284

element 114

USE flerovium

element 114 285

2007-09-25
USE flerovium 285

element 114 286

2007-09-25
USE flerovium 286

element 114 287

2007-09-25
USE flerovium 287

element 114 288

2007-09-25
USE flerovium 288

element 114 289

2007-09-25
USE flerovium 289

element 114 292

2010-05-19
USE flerovium 292

element 115**element 115 287**

2007-06-19
Avant mars 2017 ce descripteur etait valide
USE moscovium 287

element 115 288

2007-06-26
Avant mars 2017 ce descripteur etait valide
USE moscovium 288

element 116

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15
USE livermorium

element 116 290

2008-10-22
USE livermorium 290

element 116 291

2008-10-22
USE livermorium 291

element 116 292

2008-10-22
USE livermorium 292

element 116 293

2008-10-22
USE livermorium 293

element 117**element 118**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-08-19
USE oganesson

element 118 294

2008-10-22
Avant mars 2017 ce descripteur etait valide
USE oganesson 294

ELEMENT 119

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04
UF ununennium
*BT1 transactinides

ELEMENT 120

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04
UF unbinilium
*BT1 transactinides

ELEMENT 124

2010-05-19
UF unbiquadium
*BT1 transactinides

ELEMENT 124 312

2010-05-19
*BT1 isotopes de l'element 124
*BT1 noyaux lourds
*BT1 noyaux pair-pairs

ELEMENT 126

UF unbihexium
*BT1 transactinides

ELEMENT 128

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF unbioctium
*BT1 transactinides

ELEMENT 134

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF untriquadium
*BT1 transactinides

ELEMENT 145

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF unquadpentium
*BT1 transactinides

ELEMENT 164

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF unhexquadium
*BT1 transactinides

ELEMENT 173

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF unsepttrium
*BT1 transactinides

element combustible (rupture)

2007-07-25
USE rupture de gaine

element limite (methode)

2007-07-25
USE methode de l'element limite

ELEMENTS

Pour les elements chimiques seulement

UF elements a l'etat de trace

NT1 demi-metaux

NT2 arsenic

NT2 bore

NT2 selenium

NT2 silicium

NT3 silicene

NT2 tellure

NT1 elements non metalliques

NT2 azote

NT2 carbone

NT3 carbone pyrolytique

NT3 charbon active

NT3 complexes carbyniques

NT3 diamants

NT3 fullerenes

NT3 graphene

NT3 graphite

- NT3 nanotubes de carbone
 NT3 noir de carbone
 NT2 gaz rares
 NT3 argon
 NT3 helium
 NT3 krypton
 NT3 neon
 NT3 radon
 NT3 xenon
 NT2 halogenes
 NT3 astate
 NT3 brome
 NT3 chlore
 NT3 fluor
 NT3 iode
 NT2 hydrogene
 NT2 oxygene
 NT2 phosphore
 NT2 soufre
 NT1 elements transuraniens
 NT2 elements transplutoniens
 NT3 americium
 NT3 berkelium
 NT3 californium
 NT3 curium
 NT3 einsteinium
 NT3 fermium
 NT3 lawrencium
 NT3 mendelevium
 NT3 nobelium
 NT3 transactinides
 NT4 bohrium
 NT4 copernicium
 NT4 darmstadtium
 NT4 dubnium
 NT4 element 119
 NT4 element 120
 NT4 element 124
 NT4 element 126
 NT4 element 128
 NT4 element 134
 NT4 element 145
 NT4 element 164
 NT4 element 173
 NT4 flerovium
 NT4 hassium
 NT4 livermorium
 NT4 meitnerium
 NT4 moscovium
 NT4 nihonium
 NT4 oganesson
 NT4 roentgenium
 NT4 rutherfordium
 NT4 seaborgium
 NT4 tennessine
 NT2 neptunium
 NT3 neptunium alpha
 NT3 neptunium gamma
 NT2 plutonium
 NT3 plutonium alpha
 NT3 plutonium beta
 NT3 plutonium delta
 NT3 plutonium epsilon
 NT3 plutonium gamma
 NT1 metaux
 NT2 actinides
 NT3 actinium
 NT3 americium
 NT3 berkelium
 NT3 californium
 NT3 curium
 NT3 einsteinium
 NT3 fermium
 NT3 lawrencium
 NT3 mendelevium
 NT3 neptunium
 NT4 neptunium alpha
 NT4 neptunium gamma
 NT3 nobelium
 NT3 plutonium
 NT4 plutonium alpha
 NT4 plutonium beta
 NT4 plutonium epsilon
 NT4 plutonium gamma
 NT3 protactinium
 NT3 thorium
 NT4 thorium alpha
 NT4 thorium beta
 NT3 uranium
 NT4 uranium alpha
 NT4 uranium appauvri
 NT4 uranium beta
 NT4 uranium enrichi
 NT5 uranium legerement enrichi
 NT5 uranium moyennement enrichi
 NT5 uranium tres enrichi
 NT4 uranium gamma
 NT4 uranium naturel
 NT2 aluminium
 NT2 antimoine
 NT2 bismuth
 NT2 cadmium
 NT2 dechets metalliques
 NT2 elements de transition
 NT3 argent
 NT3 chrome
 NT3 cobalt
 NT3 cuivre
 NT3 fer
 NT4 fer alpha
 NT4 fer delta
 NT4 fer gamma
 NT3 hafnium
 NT4 hafnium alpha
 NT4 hafnium beta
 NT3 manganese
 NT4 manganese alpha
 NT3 metaux du platine
 NT4 iridium
 NT4 osmium
 NT4 palladium
 NT4 platine
 NT4 rhodium
 NT4 ruthenium
 NT3 molybdene
 NT3 nickel
 NT3 niobium
 NT4 niobium alpha
 NT4 niobium beta
 NT3 or
 NT3 rhenium
 NT3 scandium
 NT3 tantale
 NT3 technetium
 NT3 titane
 NT4 titane alpha
 NT4 titane beta
 NT3 tungstene
 NT4 tungstene alpha
 NT3 vanadium
 NT3 yttrium
 NT3 zirconium
 NT4 zirconium alpha
 NT4 zirconium beta
 NT4 zirconium omega
 NT2 etain
 NT2 gallium
 NT2 germanium
 NT3 germanene
 NT2 indium
 NT2 mercure
 NT2 metaux alcalino-terreux
 NT3 baryum
 NT3 beryllium
 NT3 calcium
 NT3 magnesium
 NT3 radium
 NT3 strontium
 NT2 metaux alcalins
 NT3 cesium
 NT3 francium
 NT3 lithium
 NT3 potassium
 NT3 rubidium
 NT3 sodium
 NT2 metaux liquides
 NT2 metaux lourds
 NT2 metaux refractaires
 NT3 hafnium
 NT4 hafnium alpha
 NT4 hafnium beta
 NT3 iridium
 NT3 molybdene
 NT3 niobium
 NT4 niobium alpha
 NT4 niobium beta
 NT3 osmium
 NT3 rhenium
 NT3 rhodium
 NT3 ruthenium
 NT3 tantale
 NT3 technetium
 NT3 tungstene
 NT4 tungstene alpha
 NT2 plomb
 NT2 polonium
 NT2 terres rares
 NT3 cerium
 NT4 cerium alpha
 NT4 cerium beta
 NT4 cerium gamma
 NT3 dysprosium
 NT3 erbium
 NT3 europium
 NT3 gadolinium
 NT3 holmium
 NT3 lanthane
 NT3 lutetium
 NT3 neodyme
 NT3 praseodyme
 NT3 promethium
 NT3 samarium
 NT3 terbium
 NT3 thulium
 NT3 ytterbium
 NT2 thallium
 NT2 zinc
 RT systeme periodique

elements (abondance)

2007-07-25

USE abondance des elements

elements a l'etat de trace

1995-06-21

Coordonner TRACES DE SUBSTANCE avec le descripteur ELEMENTS ou avec les descripteurs correspondant aux elements specifiques

USE elements

USE traces de substance

ELEMENTS COMBUSTIBLES

UF billes (de combustible)

UF boulets de combustible

UF combustibles nucleaires (elements)

UF elements combustibles de reacteur

UF elements de combustible nucleaire

UF spheres (de combustible)

UF spheres de combustible

BT1 composants de reacteurs

NT1 aiguilles

NT1 combustibles en plaques

NT1 combustibles nucleaires en fils

NT1 crayons

NT2 barres de combustible creuses

NT1 elements combustibles annulaires

NT1 elements combustibles thermoelectroniques
NT1 elements combustibles uses
RT assemblages combustibles
RT brulage
RT canaux de combustible
RT coeurs de reacteurs
RT combustibles nucleaires
RT degainage
RT densification du combustible
RT detection de rupture de gaine
RT examen apres irradiation
RT gaines de combustible
RT integrite du combustible
RT materiaux de matrice
RT moniteurs de rupture de gaine
RT piscines d'entreposage du combustible
RT positionnement
RT reacteurs
RT reseaux de reacteurs
RT usines de fabrication du combustible

elements combustibles (casiers)

2007-07-25

USE casiers pour elements combustibles

elements combustibles (fusion)

2007-07-25

USE fusion du coeur du reacteur

elements combustibles (gaines)

2007-07-25

USE gaines de combustible

elements combustibles (grappes)

2007-07-25

USE grappes de combustible

ELEMENTS COMBUSTIBLES

ANNULAIRES

*BT1 elements combustibles
RT combustibles en rondelles

elements combustibles de reacteur

USE elements combustibles

elements combustibles irradies

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

USE elements combustibles uses

ELEMENTS COMBUSTIBLES

THERMOELECTRONIQUES

Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographié **ELEMENTS COMBUSTIBLES THERMOELECTRONIQUE**.

UF thermoelectroniques (elements combustibles)

*BT1 elements combustibles
RT convertisseurs thermoelectroniques
RT reacteurs thermoelectroniques

ELEMENTS COMBUSTIBLES USES

UF elements combustibles irradies
 *BT1 elements combustibles
RT chateaux de transport du combustible use
RT combustibles uses
RT combustion nucleaire
RT integrite du combustible
RT retraitement
RT usine de retraitement de wackersdorf
RT wak

elements d'alliages (effets)

2007-07-25

USE effets d'elements d'alliages

ELEMENTS D'INTERFERENCE

UF elements genants
 UF interference (elements)
RT impuretes

elements de combustible nucleaire

USE elements combustibles

ELEMENTS DE COMMANDE

UF barres (de commande)
 UF barres de commande
 UF barres de commande de reacteur
 UF commande (elements)
 UF grappes de commande
 BT1 composants de reacteurs
 NT1 barres de compensation
 NT1 barres de pilotage
 NT1 barres de securite
RT absorbeurs de neutrons
RT accidents de chute des barres
RT accidents par ejection de barre cinetique des reacteurs
RT coeurs de reacteurs
RT efficacite des barres de commande
RT mecanismes de commande des barres
RT methode de la chute des barres
RT poisons consommables
RT systemes de commande de reacteurs
RT tubes-guides

ELEMENTS DE GARNISSAGE

2000-04-12

UF dispersions
 UF grille (armature) de garnissage de tour de refroidissement
 UF packings
 NT1 garnissage de colonne
RT tours de refroidissement

elements de machines

2007-07-25

USE pieces mecaniques

ELEMENTS DE MATRICE

UF matrices (elements)
RT matrices
RT theoreme de brillouin

elements de soutienement marchant

2007-07-25

USE piles de soutienement

ELEMENTS DE TRANSITION

UF metaux de transition
 *BT1 metaux
 NT1 argent
 NT1 chrome
 NT1 cobalt
 NT1 cuivre
 NT1 fer
 NT2 fer alpha
 NT2 fer delta
 NT2 fer gamma
 NT1 hafnium
 NT2 hafnium alpha
 NT2 hafnium beta
 NT1 manganese
 NT2 manganese alpha
 NT1 metaux du platine
 NT2 iridium
 NT2 osmium
 NT2 palladium
 NT2 platine
 NT2 rhodium
 NT2 ruthenium
 NT1 molybdene
 NT1 nickel
 NT1 niobium
 NT2 niobium alpha
 NT2 niobium beta
 NT1 or
 NT1 rhenium
 NT1 scandium
 NT1 tantale
 NT1 technetium

NT1 titane
NT2 titane alpha
NT2 titane beta
NT1 tungstene
NT2 tungstene alpha
NT1 vanadium
NT1 yttrium
NT1 zirconium
NT2 zirconium alpha
NT2 zirconium beta
NT2 zirconium omega

elements des terres rares

ETDE: 2002-05-01

USE terres rares

elements finis (methode)

2007-07-25

USE methode des elements finis

elements genants

2007-07-25

USE elements d'interference

elements instables

2007-07-25

USE transposons

elements integres dans la construction produisant de l'energie

2004-02-11

Utiliser le descripteur ci-dessous avec le(s) termes decrivant ces elements, par exemple, **GENERATEURS PHOTOVOLTAIQUES**, **MURS TROMBE**, **BASSINS SUR TOITURE**.
 USE architecture solaire

elements mobiles

2007-07-25

USE transposons

ELEMENTS NON METALLIQUES

Avant mai 1992, ce descripteur etait orthographié sous la forme **ELEMENTS NON-METALLIQUES**.

UF non-metaux

BT1 elements
 NT1 azote
 NT1 carbone
 NT2 carbone pyrolytique
 NT2 charbon active
 NT2 complexes carbyniques
 NT2 diamants
 NT2 fullerenes
 NT2 graphene
 NT2 graphite
 NT2 nanotubes de carbone
 NT2 noir de carbone
 NT1 gaz rares
 NT2 argon
 NT2 helium
 NT2 krypton
 NT2 neon
 NT2 radon
 NT2 xenon
 NT1 halogenes
 NT2 astate
 NT2 brome
 NT2 chlore
 NT2 fluor
 NT2 iode
 NT1 hydrogene
 NT1 oxygene
 NT1 phosphore
 NT1 soufre
RT demi-metaux

ELEMENTS OSTEOTROPES

UF osteotropes (elements)

*BT1 radio-isotopes
RT cinetique des radionucleides

RT isotopes de calcium
 RT isotopes de radium
 RT isotopes de strontium
 RT localisation biologique
 RT points chauds biologiques
 RT tissus osseux

elements superlourds

USE transactinides

elements trans 104

USE transactinides

ELEMENTS TRANSPLUTONIENS

UF *transplutoniens*

UF *transplutoniens*

*BT1 elements transuraniens

NT1 americium

NT1 berkelium

NT1 californium

NT1 curium

NT1 einsteinium

NT1 fermium

NT1 lawrencium

NT1 mendelevium

NT1 nobelium

NT1 transactinides

NT2 bohrium

NT2 copernicium

NT2 darmstadtium

NT2 dubnium

NT2 element 119

NT2 element 120

NT2 element 124

NT2 element 126

NT2 element 128

NT2 element 134

NT2 element 145

NT2 element 164

NT2 element 173

NT2 flerovium

NT2 hassium

NT2 livermorium

NT2 meitnerium

NT2 moscovium

NT2 nihonium

NT2 oganesson

NT2 roentgenium

NT2 rutherfordium

NT2 seaborgium

NT2 tennessine

RT actinides

elements transposables

2007-07-25

USE transposons

ELEMENTS TRANSURANIENS

UF *transuraniens*

BT1 elements

NT1 elements transplutoniens

NT2 americium

NT2 berkelium

NT2 californium

NT2 curium

NT2 einsteinium

NT2 fermium

NT2 lawrencium

NT2 mendelevium

NT2 nobelium

NT2 transactinides

NT3 bohrium

NT3 copernicium

NT3 darmstadtium

NT3 dubnium

NT3 element 119

NT3 element 120

NT3 element 124

NT3 element 126

NT3 element 128

NT3 element 134

NT3 element 145

NT3 element 164

NT3 element 173

NT3 flerovium

NT3 hassium

NT3 livermorium

NT3 meitnerium

NT3 moscovium

NT3 nihonium

NT3 oganesson

NT3 roentgenium

NT3 rutherfordium

NT3 seaborgium

NT3 tennessine

NT1 neptunium

NT2 neptunium alpha

NT2 neptunium gamma

NT1 plutonium

NT2 plutonium alpha

NT2 plutonium beta

NT2 plutonium delta

NT2 plutonium epsilon

NT2 plutonium gamma

RT actinides

ELEVAGE

NT1 élevage en masse

RT animaux domestiques

RT croissance animale

RT insectes

RT nutrition

RT régime alimentaire

élevage de poissons

2007-07-25

USE établissements piscicoles

ELEVAGE EN MASSE

UF *animaux (élevage en masse)*

BT1 élevage

BT1 élevage sélectif des animaux

RT insectes

RT nutrition

RT régime alimentaire

RT technique du mâle stérile

ELEVAGE SÉLECTIF DES ANIMAUX

UF *animaux (élevage sélectif)*

NT1 élevage en masse

RT agriculture

RT animaux domestiques

RT descendance

RT génétique

RT mutants induits par rayonnement

RT nids

RT nutrition

RT reproduction

elevation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

USE niveaux

eliashberg (equations)

2007-07-25

USE théorie de gorkov-eliashberg

eliminateurs d'électricité statique

ETDE: 1976-05-19

USE éliminateurs d'électricité statique

ELIMINATEURS D'ELECTRICITE STATIQUE

UF *charges électrostatiques (éliminateurs)*

UF *électricité statique (éliminateurs)*

UF *éliminateurs d'électricité statique*

UF *éliminateurs de charges*

électrostatiques

RT charges électriques

RT électrostatique

éliminateurs de charges**électrostatiques**

2008-04-18

USE éliminateurs d'électricité statique

ELIMINATION

1991-08-14

UF *procédé tioga de désazotation*

NT1 élimination de l'eau

NT1 élimination des poisons du réacteur

NT1 évacuation de la chaleur résiduelle

NT1 évacuation des déchets de forage

RT élimination des cendres

RT relâchement des produits de fission

élimination (des poisons du réacteur)

USE élimination des poisons du réacteur

élimination au niveau du sol

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE rejet au niveau du sol

élimination dans le sol

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE stockage en profondeur

élimination de déchets

2007-07-25

USE stockage de déchets

ELIMINATION DE L'EAU

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-11-28

Avant août 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur DESHYDRATATION.

UF *déshydratation*

UF *eau (élimination)*

BT1 élimination

RT déshydratation

RT dispositifs de déshydratation

RT préparation du charbon

ELIMINATION DES CENDRES

1992-07-07

UF *cendres (élimination)*

RT cendres

RT élimination

RT nettoyage

RT purification

élimination des déchets

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE stockage de déchets

ELIMINATION DES DECHETS NON RADIOACTIFS

ETDE: 1991-01-15

Avant novembre 1991, ce descripteur était orthographié sous la forme ELIMINATION DES DECHETS NON-RADIOACTIFS. De 1992 à 2000, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé EVACUATION DES DECHETS NON RADIOACTIFS.

UF *déchets non radioactifs (évacuation)*

UF *élimination des déchets non-radioactifs*

*BT1 gestion des déchets non radioactifs

*BT1 stockage de déchets

RT effluents chimiques

RT législation sur l'élimination des déchets

elimination des dechets non-radioactifs

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE elimination des dechets non radioactifs

elimination des dechets radioactifs

2007-07-25
 Avant novembre 1991, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE stockage de dechets radioactifs

elimination des eaux usees

2007-07-25
 USE dechets liquides

elimination des eaux usees

2007-07-25
 USE stockage de dechets

ELIMINATION DES POISONS DU REACTEUR

UF elimination (des poisons du reacteur)
 UF poisons nucleaires (elimination)
 BT1 elimination
 RT oscillations du samarium
 RT oscillations xenon
 RT poisons nucleaires

elimination du phenol

2007-07-25
 USE dephenolisation

elimination par cheminee

2007-07-25
 Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE rejet par cheminee

elimination par rejet en mer

2007-07-25
 Avant novembre 1991, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE evacuation par rejet en mer

elisa

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-06-13
 Enzyme-Linked Immunosorbent Assay : essai d'immuno-absorption enzymatique.
 USE dosage enzymo-immunologique

elk river reactor

2007-07-25
 USE reacteur err

elliott (modele)

2007-07-25
 USE modele d'elliott

ELLIOT LAKE

*BT1 ontario
 RT mine de stanleigh

ELLIPSOMETRES

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1979-02-23
 BT1 instruments de mesure
 BT1 polarimetres

ELLIPSOMETRIE

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1981-03-16
 BT1 methodes de mesure

elliptique (configuration)

2007-07-25
 USE configuration elliptique

ELLSWORTHITE

2000-04-12
 *BT1 mineraux contenant de l'uranium
 *BT1 mineraux contenant des oxydes
 RT oxydes d'uranium
 RT oxydes de calcium

RT oxydes de niobium

elmo (dispositifs)

2007-07-25
 USE dispositifs elmo

elmo bumpy square (carre bossele elmo)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11
 Un ELMO bumpy square consiste en une rangee de quatre miroirs magnetiques droits joints par des bobines d'angle a champs forts courbes. Le carre bossele est une reconfiguration du dispositif ELMO bumpy torus.
 USE dispositifs elmo

ELMO BUMPY TORUS

*BT1 dispositifs bumpy torus
 *BT1 dispositifs elmo

elpidite

1996-06-26
 USE mineraux contenant des silicates

elution (constituants solubles)

USE lixiviation

elution (particules insolubles)

USE elutriation

ELUTRIATION

UF elution (particules insolubles)
 BT1 procedes de separation
 RT dispersions
 RT echantillonnage
 RT particules
 RT poudres
 RT poussieres
 RT taille des particules

emanation (fume)

USE aerosols

emanation (methode)

2007-07-25
 USE methode d'emanation

EMANOMETRES

UF moniteurs de radon
 UF radon (moniteurs)
 *BT1 detecteurs de rayonnements

EMAUX

BT1 revetements
 RT ceramiques

EMBALLAGE

RT conteneurs
 RT regles d'emballage
 RT transport

emballage (regles)

2007-07-25
 USE regles d'emballage

emballement de reacteur

USE excursions de puissance

EMBARGOS

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1978-03-08
 RT cartels
 RT commerce
 RT cooperation internationale
 RT politique etrangere
 RT rupture d'approvisionnement
 RT securite energetique

EMBOLI

RT circulation du sang
 RT debit sanguin
 RT maladies cardio-vasculaires
 RT maladies vasculaires

RT radioembolisation
 RT vaisseaux sanguins

EMBOLIE GAZEUSE

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 maladies cardio-vasculaires
 RT poisons
 RT qualite de l'eau

EMBOUTISSAGE

UF etampage
 *BT1 travail des materiaux
 RT forgeage

embranchement (rappor)

2007-07-25
 USE rapport d'embranchement

embryonnaires (cellules)

2007-07-25
 USE cellules embryonnaires

EMBRYONS

NT1 zygotes
 RT antigene carcino-embryonnaire
 RT cellules embryonnaires
 RT fluide amniotique
 RT foetus
 RT gestation
 RT groupes d'ages
 RT irradiation prenatale
 RT membranes foetales
 RT ontogenese
 RT reproduction
 RT uterus

emc (effet)

2007-07-25
 USE effet emc

emetteurs radio

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29
 USE equipements radioelectriques

EMETTEURS SISMIQUES

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1976-09-14
 Appareils destines a la generation d'impulsions sismiques
 RT batteries de seismometres
 RT diagraphe sonique
 RT examens sismiques
 RT ondes sismiques
 RT ondes sonores

EMETTEURS

THERMOELECTRONIQUES

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-07
 UF thermoelectroniques emetteurs
 RT cathodes
 RT convertisseurs thermoelectroniques
 RT diodes thermoelectroniques
 RT emission thermoelectronique
 RT sources d'electrons

EMIRATS ARABES UNIS

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-04
 UF abou dhabi
 UF ajman
 UF dubai
 UF fujairah
 UF ras al khaima
 UF sharja
 UF umm al-qaiwain
 BT1 asie
 BT1 pays arabes
 RT opaep
 RT opep

emissaires d'evacuation

2007-07-25
 USE structures d'evacuation

EMISSION

Pour les emissions affectant l'environnement voir egalement des descripteurs plus specifiques tels que POLLUTION ATMOSPHERIQUE, GAZ D'ECHAPPEMENT, GAZ A EFFET DE SERRE, PARTICULES COLLOIDALES

- NT1 emission de champ
- NT1 emission de neutrons
- NT1 emission de photons
 - NT2 luminescence
 - NT3 bioluminescence
 - NT3 cathodoluminescence
 - NT3 chimiluminescence
 - NT3 electroluminescence
 - NT3 fluorescence
 - NT4 fluorescence de resonance
 - NT3 lyoluminescence
 - NT3 phosphorescence
 - NT3 photoluminescence
 - NT3 radioluminescence
 - NT4 radiothermoluminescence
 - NT3 thermoluminescence
 - NT4 radiothermoluminescence
 - NT2 superradiance
 - NT1 emission électronique
 - NT2 emission photoelectrique
 - NT1 emission ionique
 - NT1 emission secondaire
 - NT2 photoemission
 - NT1 emission stimulee
 - NT2 superradiance
 - NT1 emission thermoelectronique
 - RT distribution angulaire
 - RT sources fixes d'emissions polluantes
 - RT spectres d'emission

emission (d'electrons)

2000-04-12
USE emission electronique

emission (spectres)

2007-07-25
USE spectres d'emission

emission (spectroscopie)

2007-07-25
USE spectroscopie d'emission

emission (spontanee cooperative)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
USE superradiance

emission acoustique (controle)

2007-07-25
USE controle par emission acoustique

emission alpha de lyman

USE raies de lyman

emission d'agregats (modele)

2007-07-25
USE modele d'emission d'agregats

EMISSION DE CHAMP

- BT1 emission
- RT emission electronique
- RT emission ionique
- RT microscopie ionique

EMISSION DE NEUTRONS

- UF evaporation neutronique
- UF neutrons (emission)
- UF neutrons (evaporation)
- BT1 emission
- RT modele de la goutte liquide

EMISSION DE PHOTONS

- Emission de photons
- UF photons (emission)
- BT1 emission

- NT1 luminescence
- NT2 bioluminescence
- NT2 cathodoluminescence
- NT2 chimiluminescence
- NT2 electroluminescence
- NT2 fluorescence
 - NT3 fluorescence de resonance
- NT2 lyoluminescence
- NT2 phosphorescence
- NT2 photoluminescence
- NT2 radioluminescence
 - NT3 radiothermoluminescence
 - NT2 thermoluminescence
 - NT3 radiothermoluminescence
- NT1 superradiance
- RT emission secondaire
- RT processus multiphotoniques

emission de photons (scanographie)

2007-07-25
USE scanographie par emission de photons

EMISSION DU NOYAU PRE-COMPOSE

Emission de quelques nucleons de haute energie resultant des processus directs avant l'etablissement de l'equilibre statistique du noyau compose

- UF noyau pre-compose (emission)
- UF processus de pre-equilibre nucleaire
- BT1 reactions nucleaires
- RT modele d'evaporation
- RT quasi-fission
- RT reactions de fusion incomplete
- RT reactions par ions lourds profondement inelastiques

EMISSION ELECTRONIQUE

- UF electrons (emission)
- UF emission (d'electrons)
- BT1 emission
- NT1 emission photoelectrique
- RT effet auger
- RT emission de champ
- RT emission thermoelectronique
- RT impulsions electromagnetiques internes
- RT sources d'electrons
- RT travail de sortie

EMISSION GAMMA EN CASCADE

- UF cascades (emission gamma)
- UF cascades gamma
- *BT1 cascades nucleaires
- RT theorie des cascades

emission gamma induite par protons (analyse)

2007-07-25
USE reactions par protons

emission gamma induite par protons (analyse)

2007-07-25
USE analyse par reactions nucleaires

emission gamma induite par protons (analyse)

2007-07-25
USE rayonnement gamma instantane

EMISSION IONIQUE

- UF ions (emission)
- BT1 emission
- RT emission de champ

EMISSION PHOTOELECTRIQUE

- UF photoelectrique (emission)
- BT1 effet photoelectrique
- *BT1 emission electronique
- RT methode du photoelectron unique

RT rendement quantique

EMISSION SECONDAIRE

- UF secondaire (emission)
- BT1 emission
- NT1 photoemission
- RT emission de photons
- RT sondes ioniques

emission spontanee (cooperative)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
USE superradiance

emission spontanee collective

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
USE superradiance

EMISSION STIMULEE

- 1999-10-14
- UF stimulee (emission)
- BT1 emission
- BT1 transitions entre niveaux d'energie
- NT1 superradiance
- RT coefficients d'einstein
- RT gasers
- RT lasers
- RT masers
- RT pompage nucleaire
- RT pompage optique
- RT pompage par discharge electrique
- RT pompage par faisceau electronique

EMISSION**THERMOELECTRONIQUE**

- UF thermoelectronique (emission)
- BT1 emission
- RT diodes thermoelectroniques
- RT emetteurs thermoelectroniques
- RT emission electronique
- RT tubes electroniques

emission x (analyse)

2007-07-25
USE analyse par emission x

emissions (industrielles)

- 2003-08-26
- SEE dechets industriels
- SEE dechets liquides
- SEE dechets solides
- SEE effluents thermiques
- SEE gaz d'echappement
- SEE panaches

emissions nettes de carbone nulles

2016-03-22
USE neutralite carbone

EMISSIVITE

- UF radiance spectrale
- BT1 proprietes des surfaces
- *BT1 proprietes optiques
- RT rayonnement du corps noir
- RT transfert de chaleur par rayonnement

emittance (faisceau)

USE emittance d'un faisceau

EMITTANCE D'UN FAISCEAU

- UF emittance (faisceau)
- UF faisceaux (emittance)
- UF pervance d'un faisceau
- RT brillance
- RT optique des faisceaux

emmagasinee (energie)

2007-07-25
USE energie emmagasinee

EMMELEMENT QUANTIQUE

2005-09-30

Phénomène de mécanique quantique dans lequel les états quantiques de deux objets ou plus doivent être décrits en faisant référence les uns aux autres, même dans le cas où ces objets sont séparés dans l'espace.

- RT decoherence quantique
 RT états quantiques
 RT fonctions d'onde
 RT mécanique quantique
 RT nombres quantiques
 RT ordinateurs quantiques
 RT teleportation quantique

emoluments

USE frais financiers

empilage des grilles d'accumulateurs

2007-07-25

SEE pate de grille d'accumulateur

EMPHYSEME

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1977-11-29

- *BT1 maladies de l'appareil respiratoire
 BT1 modifications pathologiques
 RT poumons

EMPILEMENT DES IMPULSIONS

- UF impulsions (empiement)
 RT caractéristiques temps
 RT résolution temporelle

emplacement

1984-02-22

USE positionnement

EMPLOI

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1977-08-09

Nombre de travailleurs ayant un emploi ou somme du travail humain effectivement employé et rémunéré. Avant 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur OCCUPATIONS.

- UF chômage
 UF population active
 UF population active
 SF travail salarié
 RT jours ouvrables
 RT main d'oeuvre
 RT occupations
 RT travail
 RT us affirmative action program

employés

USE personnel

EMPOISONNEMENT

- UF effet xenon
 UF xenon (oscillations)
 NT1 oscillations du samarium
 NT1 oscillations xenon
 RT cinétique des reacteurs
 RT commande par poison fluide
 RT poisons consommables
 RT poisons nucléaires
 RT réactivité

empoussièrement contrôlé (salles)

2007-07-25

USE salles blanches

EMPREINTE CARBONE

2009-01-28

La totalité des gaz à effet de serre émis par un individu, une organisation, une installation, un événement, un produit ou un procédé

- RT accord de paris
 RT cycle du carbone
 RT dioxyde de carbone
 RT échange de droits d'émission

- RT effet de serre
 RT effets sur l'environnement
 RT gaz de serre
 RT neutralité carbone
 RT protocole de Kyoto
 RT séquestration du carbone

empreinte de déversements de pétrole

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

- USE déversements de pétrole
 USE reconnaissance des structures

EMPRISES

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-03-29

- RT aménagement du territoire
 RT aspects juridiques
 RT droit d'expropriation
 RT lignes de transport d'énergie
 RT pipelines

ems (ethyl methanesulfonate)

ETDE: 2005-01-28

USE ethyl methanesulfonate

EMULSIFIANTS

- BT1 additifs
 NT1 détergents
 NT2 pluronics
 RT desemulsifiants
 RT desemulsification
 RT emulsification
 RT émulsions
 RT savons

EMULSIFICATION

1992-03-17

- UF emulsionnement
 RT desemulsifiants
 RT desemulsification
 RT emulsifiants
 RT émulsions

emulsionnement

2007-07-25

USE emulsification

EMULSIONS

- *BT1 colloïdes
 NT1 émulsions photographiques
 NT1 microémulsions
 RT desemulsifiants
 RT desemulsification
 RT emulsifiants
 RT emulsification
 RT latex

EMULSIONS NUCLEAIRES

- RT autoradiographie
 RT détecteurs à pellicule photographique
 RT détecteurs de rayonnements à radiateur
 RT dosimètres à films photographiques
 RT images
 RT images latentes
 RT pellicules photographiques

EMULSIONS PHOTOGRAPHIQUES

1999-07-05

- UF photographie (émulsions)
 *BT1 émulsions
 RT dosimètres à films photographiques
 RT images latentes

en ligne (systèmes de commande)

2007-07-25

USE systèmes de commande en connexion

en ligne (systèmes de mesure)

2007-07-25

USE systèmes de mesure en liaison directe

en ligne (systèmes)

2007-07-25

USE systèmes en liaison directe

enantiomères

1994-06-27

USE énantiomorphes

ENANTIOMORPHES

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19

Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur ISOMERES.

- UF antipodes optiques
 UF énantiomères
 UF inverses optiques
 UF isomères optiques dextrogyre et levogyre
 UF molécules chirales
 BT1 isomères
 RT stéréochimie

enantiomorphes (cristaux)

2007-07-25

USE isomères

encapsulation

2007-07-25

USE enrobage

enceintes (de confinement)

2000-04-12

USE enceintes de confinement

enceintes (de confinement)

USE enceintes de sûreté

ENCEINTES DE CONFINEMENT

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé BATIMENTS DE CONFINEMENT.

- UF bâtiments de confinement
 UF confinement (enceintes)
 UF enceintes (de confinement)
 BT1 bâtiments
 BT1 confinement de matières radioactives

ENCEINTES DE SURETE

UF enceintes (de confinement)

BT1 confinement de matières radioactives

ENCEPHALINES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-07-05

- UF enképhalines
 *BT1 endorphines
 RT narcotiques

ENCEPHALITE

*BT1 maladies du système nerveux

- NT1 rage
 RT cerveau
 RT maladies virales

ENCRASSEMENT

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1975-11-28

Dépot de matières indésirables sur un appareil, par exemple un échangeur de chaleur, en général en milieu aquatique

- UF biologique (encrassement)
 UF salissures biologiques (dépôts)
 NT1 encrassement biologique
 RT antisalissures
 RT contamination
 RT corrosion
 RT cribles
 RT dépôt
 RT dépôts
 RT filtres
 RT impact
 RT pollution des eaux

ENCRASSEMENT BIOLOGIQUE

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-11-28
 Avant juin 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur ENCRASSEMENT.

UF bioencrassement
 UF biologique (encrassement)
 BT1 encrassement
 RT algues
 RT antialissures

encre de chine

1996-07-18
 USE encres
 USE pigments

ENCRES

1996-07-18
 UF encre de chine
 RT colorants

ENCROUTEMENTS CALCAIRES

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1978-06-14
 Conglomérat constitué de couches superficelles de sable et de gravier cimentées dans une masse dure par du carbonate de calcium. Il constitue un milieu d'accueil privilégié pour les dépôts d'uranium dans certaines régions du monde. Avant septembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur CHAUX.

UF calcaires (encroutements)
 UF calcretes
 UF croutes calcaires
 SF caliche
 *BT1 conglomerats

endf

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23
 Fichier de données nucléaires évaluées.
 USE banques de données nucléaires

endf

2007-07-25
 Evaluated Nuclear Data File : Fichier de données nucléaires évaluées.
 USE banques de données nucléaires

endocrines (glandes)

2007-07-25
 USE glandes endocrines

endometre

USE uterus

ENDOMMAGEMENT D'UNE FORMATION GEOLOGIQUE

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1983-01-21
 Endommagement de la roche entourant un trou de forage qui limite le potentiel de production du puits.

UF effet parietal
 UF effet parietal
 UF effet parietal (au voisinage d'un puit)
 UF endommagement de la permeabilite
 UF endommagement du puit de sondage
 UF facteur d'endommagement
 UF facteur de productivite
 UF formation geologique (endommagement)
 UF rapport de condition
 UF reduction de la permeabilite
 UF reduction de la porosite
 UF taux d'amelioration
 UF taux d'endommagement
 UF taux d'endommagement
 UF zone d'endommagement
 RT formations geologiques
 RT porosite
 RT puits
 RT roche reservoir
 RT sondages

endommagement de la permeabilite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 USE endommagement d'une formation geologique

endommagement du puit de sondage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 USE endommagement d'une formation geologique

endomorphines

2007-07-25
 USE endorphines

ENDONUCLEASES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-06-29
 *BT1 adn-ase
 RT adn methylases
 RT fragments chromosomiques contigus
 RT nucleoproteines
 RT proteines impliquees dans la recombinaison genetique
 RT ptf
 RT reparation de l'adn

ENDOR

UF resonance double electronique nucleaire
 *BT1 resonance magnetique
 RT methodes de double resonance

ENDORPHINES

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1981-04-20
 UF endomorphines
 *BT1 neuroregulateurs
 *BT1 polypeptides
 NT1 encephalines
 RT cerveau
 RT depresseurs du systeme nerveux central

ENDOSCOPES INDUSTRIELS

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
 Un appareil, generalement optique, pour l'examen de la surface interne des tubes, des tuyaux ou des trous cylindriques
 RT diagraphie de forage
 RT sondages
 RT telescopes
 RT tubes
 RT tubes de force
 RT tuyaux

ENDOSPERME

BT1 tissus vegetaux
 RT graines

endoste

USE tissus osseux

ENDOTHELINES

2003-11-05
 *BT1 polypeptides
 RT endothelium
 RT vasoconstricteurs

ENDOTHELIUM

*BT1 tissus animaux
 RT endothelines
 RT epithelium

ENDOTOXINES

*BT1 toxines
 RT bacteries
 RT infectivite
 RT polysaccharides

ENDOXAN

UF cyclophosphamide
 BT1 alkylants
 *BT1 medicaments immunodepresseurs
 RT immunosuppression

ENDURO

2000-04-12
 *BT1 aciers au chrome-nickel
 *BT1 alliages refractaires

enea italie

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13
 Comite National pour la Recherche et le Developpement de l'Energie Nucleaire et des Energies Alternatives.
 USE aeen italie

ENEL ITALIE

INIS: 1992-09-11; ETDE: 1991-03-19
 Ente Nazionale per l'Energia Elettrica.
 UF italie (enel)
 *BT1 organismes italiens

energetiques (approvisionnement)

2007-07-25
 USE approvisionnements energetiques

energetiques (programmes nationaux)

2007-07-25
 USE programmes energetiques nationaux

energetiques (systemes)

2007-07-25
 USE systemes energetiques

energia nuclear e alternativ, comit naz

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13
 Comitato Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative - Comite national pour la recherche et le developpement de l'energie nucleaire et des energies alternatives
 USE aeen italie

energia nucleare e alternative, comitato nazionale

2007-07-25
 USE aeen italie

ENERGIE

1996-01-24
 SF contenu energetique
 NT1 chaleur
 NT2 chaleur d'absorption
 NT2 chaleur de combustion
 NT2 chaleur pour procedes industriels
 NT3 chaleur industrielle d'origine geothermique
 NT3 chaleur industrielle d'origine solaire
 NT2 rejets thermiques
 NT1 energie cinetique
 NT2 energie transverse
 NT1 energie coulombienne
 NT1 energie d'activation
 NT1 energie de dissociation
 NT1 energie de liaison
 NT2 energie d'appariement
 NT2 energie de separation du neutron
 NT1 energie de reaction nucleaire
 NT1 energie emmagasinee
 NT1 energie geothermique
 NT1 energie grise
 NT1 energie libre
 NT2 energie libre de formation
 NT2 energie superficielle
 NT1 energie nette
 NT1 energie nucleaire
 NT1 energie potentielle
 NT2 barriere de fission
 NT1 energie propre
 NT1 energie solaire
 NT1 energie utile

NT1 enthalpie libre
NT2 enthalpie libre de formation
NT2 potentiel d'oxygene
NT1 seuil d'energie
RT domaine d'energie
RT influence de l'energie
RT limite de basse energie
RT limite de haute energie
RT securite energetique
RT sources d'energie
RT sources de chaleur radio-isotopiques
RT temperature des electrons
RT temperature des protons
RT temperature ionique
RT temperature neutronique
RT temperature nucleaire
RT temperature photonique
RT tenseur d'energie-impulsion
RT thermodynamique
RT travail de sortie

energie (absorption)

2007-07-25

USE transfert d'energie

energie (accumulation par pompage)

2007-07-25

USE accumulation par pompage

energie (analyse)

2007-07-25

USE analyse energetique

energie (commission federale americaine)

2007-07-25

USE us federal power commission

energie (comptabilite)

2007-07-25

USE comptabilite de l'energie

energie (consommation)

2007-07-25

USE consommation d'energie

energie (conversion)

2007-07-25

USE conversion de l'energie

energie (convertisseurs directs)

2007-07-25

USE convertisseurs directs d'energie

energie (demande)

2007-07-25

USE demande d'energie

energie (demande)

2007-07-25

USE demande de puissance

energie (densite)

2007-07-25

USE densite d'energie

energie (depenses)

2007-07-25

USE depenses energetiques

energie (distribution)

2007-07-25

USE transport d'energie

energie (entree)

2007-07-25

USE puissance absorbee

energie (excedent)

2007-07-25

USE excedent d'energie

energie (influence)

2007-07-25

USE influence de l'energie

energie (installations)

2007-07-25

USE installations energetiques

energie (legislation nationale)

2007-07-25

USE national energy acts

energie (loi americaine)

2007-07-25

USE national energy acts

energie (maitrise)

2007-07-25

USE economies d'energie

energie (modeles)

2007-07-25

USE modeles energetiques

energie (penurie)

2007-07-25

USE penurie d'energie

energie (pertes)

2007-07-25

USE pertes d'energie

energie (politique)

2007-07-25

USE politique de l'energie

energie (production sur place)

2007-07-25

USE production d'energie sur place

energie (production)

2007-07-25

USE production d'energie

energie (qualite)

2007-07-25

USE qualite energetique

energie (recuperation)

2007-07-25

USE recuperation d'energie

energie (rendement)

2007-07-25

SEE rendement energetique

energie (rendement)

2007-07-25

SEE rendement d'energie

energie (sources)

2007-07-25

USE sources d'energie

energie (spectres)

2007-07-25

USE spectres d'energie

energie (stockage)

2007-07-25

USE stockage de l'energie

energie (systemes de stockage)

2007-07-25

USE systemes de stockage de l'energie

energie (transfert)

2007-07-25

USE transfert d'energie

energie (transport souterrain)

2007-07-25

USE transport souterrain d'energie

energie atomique

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

USE energie nucleaire

energie atomique (controle)

2007-07-25

USE controle de l'energie atomique

energie atomique (legislation)

2007-07-25

USE legislation sur l'energie atomique

ENERGIE CINETIQUE

UF cinetique (energie)

BT1 energie

NT1 energie transverse*RT* energie potentielle*RT* fission froide*RT* impulsion*RT* kerma*RT* lagrangien*RT* moment angulaire*RT* moment d'inertie*RT* mouvement*RT* rapidite des particules*RT* theoreme du viriel*RT* vitesse**energie cinetique (stockage par volant d'inertie)**

2007-07-25

USE stockage d'energie cinetique par volant d'inertie

ENERGIE COULOMBIENNE

UF coulombienne (energie)

BT1 energie

RT anomalie de nolen-schiffer*RT* energie de liaison**ENERGIE D'ACTIVATION**

UF activation (chaleur)

UF activation (energie)

UF chaleur d'activation

UF reactivite (chimique)

BT1 energie

RT activation par voie chimique*RT* cinetique des reactions*RT* cinetique des reactions chimiques*RT* equation d'arrhenius*RT* excitation**ENERGIE D'APPARIEMENT**

UF appariement (energie)

*BT1 energie de liaison

energie de correlation

USE correlation electronique

energie de dissociation

USE energie de dissociation

ENERGIE DE DISSOCIATION

Pour la propriete de liaison uniquement; pour la propriete de reaction voir a CHALEUR DE DISSOCIATION

UF dissociation (energie)

UF energie de dissociation

BT1 energie

RT chaleur de formation*RT* dissociation*RT* structure moleculaire**energie de fusion**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23

USE reacteurs thermonucleaires

energie de houle (convertisseurs)

2007-07-25

USE convertisseurs de l'energie des vagues

energie de la houle

2007-07-25

USE energie des vagues

ENERGIE DE LIAISON*Pour les liaisons chimiques et nucléaires.**Pour les LIAISONS DE MATERIAUX, voir le descripteur correspondant.*UF *accepteur d'électrons*UF *donneur d'électrons*UF *energie de separation*UF *liaison (energie)*

BT1 energie

NT1 energie d'appariement

NT1 energie de separation du neutron

RT angle de liaison

RT covalence

RT défaut de masse

RT doubles liaisons

RT energie coulombienne

RT forces interatomiques

RT forces intermoleculaires

RT forces nucleaires

RT liaisons chimiques

RT longueurs de liaison

RT potentiel d'ionisation

RT theorie de heitler-london

RT travail de sortie

ENERGIE DE REACTION**NUCLEAIRE**UF *reactions nucleaires (energie)*UF *valeur q*

BT1 energie

RT cinetique des reactions nucleaires

energie de separation

USE energie de liaison

ENERGIE DE SEPARATION DU NEUTRON

*BT1 energie de liaison

RT neutrons

energie des courants marins (convertisseurs)

2007-07-25

USE convertisseurs d'energie des courants marins

energie des particules

2007-07-25

USE domaine d'energie

ENERGIE DES VAGUES

1982-12-07

UF *energie de la houle*UF *energie houlomotrice*UF *houle (energie)*UF *vagues (energie)*

BT1 energie produite

*BT1 sources d'energie renouvelables

RT forces de la houle

RT vagues

energie des vagues (convertisseurs)

2007-07-25

USE convertisseurs de l'energie des vagues

energie efficace (irradiation interne)

USE irradiation interne

USE repartitions spatiales des doses

ENERGIE ELECTRIQUE

1996-07-16

UF *electrique (energie)*

BT1 energie produite

NT1 energie hydrocinetique

NT1 energie hydroelectrique

NT1 energie recuperee aux heures creuses

NT1 excédent d'energie

RT alaska power administration

RT alimentation pour engins spatiaux

RT bonneville power administration

RT centrales

RT comptage collectif

RT compteurs d'energie electrique

RT cycles combines

RT demande de puissance

RT dispositifs d'alimentation

RT electricite

RT energie nucleaire utilisable

RT epri

RT facteurs de demande

RT gestion de la production

RT industrie de production d'electricite

RT lignes de transport d'energie

RT pertes de puissance

RT potentiel energetique

RT production d'energie

RT production d'energie sur place

RT services de fourniture d'electricite

RT services publics

RT southeastern power administration

RT southwestern power administration

RT stockage et production decentralises

RT systemes de compensation de

puissance reactive

RT tarification ajustee sur la periode de consommation

RT tarification au cout marginal

RT tarification de la demande de pointe

RT transport d'energie

RT western area power administration

energie electrique (compteurs)

2007-07-25

USE compteurs d'energie electrique

energie electrique (systemes)

2007-07-25

USE systemes d'energie electrique

ENERGIE EMMAGASINEEUF *emmagasinee (energie)*UF *stockee (energie)*

BT1 energie

*BT1 proprietes thermodynamiques

RT circuits bouchon

ENERGIE EOLIENNE

1982-12-07

UF *eolienne (energie)*

BT1 energie produite

*BT1 sources d'energie renouvelables

RT eoliennes

RT industrie eolienne

energie eolienne (systemes de conversion)

2007-07-25

USE eoliennes

ENERGIE GEOTHERMIQUEUF *geothermique (energie)*UF *geothermiques (ressources)*

BT1 energie

*BT1 sources d'energie renouvelables

RT centrales geothermiques

RT chauffage geothermique

RT ecorce terrestre

RT geologie

RT gisements geothermiques

RT industrie geothermique

RT sources thermales

RT volcans

energie geothermique (conversion)

2007-07-25

USE conversion d'energie geothermique

energie grise

2004-11-02

USE energie grise

ENERGIE GRISE

2004-11-02

*Quantite d'energie consommee lors de la fabrication d'un produit ou lors de la fourniture d'un service*UF *energie grise*SF *contenu energetique*

BT1 energie

RT comptabilite de l'energie

energie houlomotrice

2007-07-25

USE energie des vagues

ENERGIE HYDROCINETIQUE

2008-12-24

Energie electrique produite a partir de deplacement d'eau hors barrages ou autre structure typiquement utilisee dans les installations hydroelectriques conventionnelles; pour ces dernieres utiliser energie hydroelectrique

*BT1 energie electrique

*BT1 sources d'energie renouvelables

RT convertisseurs d'energie des courants marins

RT ecoulement des eaux

ENERGIE HYDROELECTRIQUEUF *hydroelectricite*

*BT1 energie electrique

*BT1 sources d'energie renouvelables

RT centrales a accumulation par pompage

RT centrales hydroelectriques

RT grand river

energie-impulsion (tenseur)

2007-07-25

USE tenseur d'energie-impulsion

ENERGIE LIBREUF *energie libre (de helmholtz)*UF *energie libre de helmholtz*UF *helmholtz (energie libre)*

BT1 energie

*BT1 proprietes thermodynamiques

NT1 energie libre de formation

NT1 energie superficielle

RT affinite

energie libre (de gibbs)

USE enthalpie libre

energie libre (de helmholtz)

USE energie libre

ENERGIE LIBRE DE FORMATIONUF *formation (energie libre)*

*BT1 energie libre

RT chaleur de formation

energie libre de formation de gibbs

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

USE enthalpie libre de formation

energie libre de gibbs

USE enthalpie libre

energie libre de helmholtz

USE energie libre

ENERGIE MAREMOTRICE

1982-10-29

UF *maremotrice (energie)*

*BT1 sources d'energie renouvelables

RT centrales maremotrices

RT convertisseurs d'energie des courants marins
RT maree

energie negative (etats)

2007-07-25

USE etats d'energie negative

ENERGIE NETTE

2000-04-12

Difference entre energie sortante et energie entrante

BT1 analyse energetique
BT1 energie
RT comptabilite de l'energie
RT consommation d'energie
RT equivalent energetique
RT rendement
RT rendement d'energie
RT rendement energetique

ENERGIE NUCLEAIRE

UF atomique (energie)
UF energie atomique
UF nucleaire (energie)
BT1 energie
RT centrales nucleaires

ENERGIE NUCLEAIRE UTILISABLE

UF controverse nucleaire
BT1 energie produite
NT1 puissance residuelle
RT energie electrique
RT energie recuperee aux heures creuses
RT industrie de production d'electricite
RT production d'energie
RT ralentissement du programme nucleaire

ENERGIE POTENTIELLE

UF potentielle (energie)
BT1 energie
NT1 barriere de fission
RT energie cinetique
RT formule de landau-zener
RT lagrangien
RT potentiels

ENERGIE PRODUITE

NT1 energie des vagues
NT1 energie electrique
NT2 energie hydrocinetique
NT2 energie hydroelectrique
NT2 energie recuperee aux heures creuses
NT2 excedent d'energie
NT1 energie eolienne
NT1 energie nucleaire utilisable
NT2 puissance residuelle
RT consommation d'energie
RT domaine de puissance
RT production d'energie
RT puissance absorbee
RT reacteurs thermonucleaires

ENERGIE PROPRE

BT1 energie
RT electrodynamique quantique

energie propre

2007-09-06

SEE sources d'energie renouvelables

ENERGIE RECUPEREE AUX HEURES CREUSES

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-02

UF heures creuses (energie stockee)
UF periodes creuses (energie stockee)
*BT1 energie electrique
RT centrales
RT demande de puissance
RT energie nucleaire utilisable

RT services publics
RT tarification ajustee sur la periode de consommation
RT tarification de la demande de pointe

ENERGIE SOLAIRE

UF solaire (energie)
BT1 energie
*BT1 sources d'energie renouvelables
RT architecture solaire
RT chauffage solaire
RT droit a l'energie solaire
RT industrie solaire
RT national renewable energy laboratory
RT rayonnement solaire
RT soleil

energie solaire (conversion)

2007-07-25

USE conversion d'energie solaire

energie solaire (droit)

2007-07-25

USE droit a l'energie solaire

energie solaire (institut de recherche)

2007-07-25

USE national renewable energy laboratory

energie solaire (pompes a chaleur)

2007-07-25

USE pompes a chaleur avec appoint d'energie solaire

energie solaire (systemes energetiques avec appoint)

2007-07-25

USE systemes energetiques avec appoint d'energie solaire

energie solaire directe

2007-07-25

USE acces a l'energie solaire

ENERGIE SUPERFICIELLE

1999-10-20

UF superficielle (energie)
*BT1 energie libre
BT1 proprietes des surfaces
RT tension superficielle

energie thermique des mers (centrales)

2007-07-25

USE centrales d'energie thermique des mers

energie thermique des oceans (conversion)

2007-07-25

USE conversion de l'energie thermique des mers

energie totale (systemes)

2007-07-25

USE systemes a energie totale

ENERGIE TRANSVERSE

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-01-26

UF transverse (energie)
*BT1 energie cinetique
RT anisotropie
RT distribution angulaire
RT impulsion transverse
RT interactions de particules
RT reactions nucleaires
RT spectres d'energie

ENERGIE UTILE

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

BT1 energie

RT thermodynamique

energieonderzoek centrum nederland

2007-07-25

USE ecn

energies renouvelables (centres ruraux d'exploitation)

2007-07-25

USE centres ruraux d'exploitation des energies renouvelables

energy conservation and production act

2007-07-25

USE loi sur la production et la conservation de l'energie

energy information administration

2007-07-25

USE us energy information administration

energy technology data exchange

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1991-02-25

USE etde

enewetak

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1979-07-24

USE eniwetok

enewetak

2007-07-25

USE eniwetok

ENFANTS

BT1 groupes d'ages
*BT1 homme
NT1 nourrissons
RT adolescents
RT cycle de la vie
RT descendance
RT education
RT jeunes
RT pediatrie

enfouissement des dechets

SEE stockage a proximite de la surface
SEE stockage en profondeur

enfouissement en subsurface

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

USE stockage a proximite de la surface

ENGAGEMENTS DE DOSES

UF dose engagee
RT cinetique des radionucleides
RT doses de rayonnement
RT duree de la vie
RT effets tardifs des rayonnements
RT equivalents de doses
RT irradiation interne
RT limites de doses
RT surveillance medicale

engineering test facility tokamak

2007-07-25

USE tokamak etf

engineering test reactor

2007-07-25

USE reacteur etr

engins a effet de sol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

USE aeroglisseurs

engins a effet de surface

2009-02-10

USE aeroglisseurs

ENGINS SPATIAUX

1995-09-08

- UF composants d'engins spatiaux
- UF spatiaux (engins)
- SF ogives de fusees
- BT1 vehicules
- NT1 corps de rentree
- NT1 navettes spatiales
- NT1 skylab
- NT1 sondes spatiales luna
- NT1 sondes spatiales marinier
- NT1 sondes spatiales pioneer
- NT1 sondes spatiales vega
- NT1 sondes spatiales venera
- NT1 sondes spatiales vers mars
- NT1 sondes spatiales viking
- NT1 sondes spatiales voyager
- NT1 station orbitale mir
- NT1 station spatiale internationale
- NT1 stations orbitales salyut
- RT alimentation pour engins spatiaux
- RT espace
- RT fusees
- RT guidage electronique
- RT industrie aérospatiale
- RT instruments de navigation
- RT lancement
- RT micropropulseurs
- RT rentree
- RT satellites
- RT sondes ionosphériques
- RT vol spatial

engins spatiaux (alimentation)

2007-07-25

- USE alimentation pour engins spatiaux

engins spatiaux (reacteurs)

2007-07-25

- USE reacteurs pour engins spatiaux

ENGRAIS

- NT1 superphosphates
- RT agriculture
- RT chimie des sols
- RT conservation des sols
- RT cycle de l'azote
- RT eutrophisation
- RT substances nourricieres
- RT vegetaux

engrais (industrie)

2007-07-25

- USE industrie des engrais

ENGRENAGES

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1976-09-28

- BT1 pieces mecaniques
- RT frottement de roulement
- RT lubrifiants
- RT lubrification
- RT rendement mecanique
- RT resistance a l'usure
- RT roues
- RT transmissions mecaniques
- RT usure

ENIWETOK

1996-01-24

- UF enewetak
- UF enewetak
- *BT1 iles marshall
- RT projet greenhouse
- RT projet hardtack

ENJAMBEMENT

- RT adn recombine
- RT chromosomes
- RT meiose
- RT mitose

- RT proteines impliquees dans la recombinaison genetique
- RT recombinaison genetique

enkephalines

2007-07-25

- USE encephalines

ENOLS

- *BT1 alcools
- RT cetones

enquetes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

- Pour les enquetes au sens juridique du terme ; pas pour les etudes scientifiques
- SEE procedures administratives

enquetes

2007-07-25

- USE audits

ENQUETES DU CONGRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

- UF congres (enquetes)
- UF enquetes parlementaires
- RT information

enquetes parlementaires

2007-07-25

- USE enquetes du congres

enregistreurs (systemes)

2007-07-25

- USE systemes enregistreurs

ENRICHISSEMENT

2000-04-12

Pour l'enrichissement isotopique utiliser SEPARATION ISOTOPIQUE

- NT1 enrichissement a l'oxygene
- NT1 enrichissement des minerais
- RT affinage
- RT purification
- RT separation isotopique

enrichissement (de l'uranium)

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13

- USE separation isotopique

enrichissement (isotopique)

- USE separation isotopique

enrichissement (minerai)

- USE enrichissement des minerais

ENRICHISSEMENT A L'OXYGENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

- BT1 enrichissement
- RT rapport combustible-air
- RT systemes associes aux combustibles

enrichissement de l'uranium

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-24

- USE separation isotopique

ENRICHISSEMENT DES MINERAIS

1996-07-08

- UF enrichissement (minerai)
- UF minerais (enrichissement)
- BT1 enrichissement
- BT1 procedes de separation
- *BT1 traitement des minerais
- RT concentres de minerai
- RT flottation
- RT lixiviation

enrichissement isotopique

- USE separation isotopique

enrichissement isotopique (matériaux)

2007-07-25

- USE matieres enrichies en isotope

ENROBAGE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-27

A employer au sens d'encapsulation dans le cas de systemes biologiques, de conditionnement ou d'enrobage dans le cas de materiaux dielectriques, d'enrobage des dechets dans le cas du traitement des dechets radioactifs, etc.

- UF capsulage
- UF capsulation
- UF encapsulage
- RT capsules
- RT materiaux de mise en pot
- RT mise en pot
- RT traitement des dechets radioactifs

ENROULEMENTS ELECTRIQUES

- UF bobines (electriques)
- *BT1 equipements electriques
- NT1 bobine de rogowski
- NT1 bobines d'electro-aimant
- NT2 bobines magnetiques pulsees
- NT1 bobines supraconductrices
- NT1 solenoides
- RT bobineuses
- RT circuits magnetiques
- RT electro-aimants
- RT transformateurs

enroulements magnetiques

2007-07-25

- USE bobines d'electro-aimant

enroulements supraconducteurs

2007-07-25

Voir aussi, si nécessaire, ENROULEMENTS ELECTRIQUES.

- USE dispositifs supraconducteurs

enseignement

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

- USE education

enseignement (installations)

2007-07-25

- USE installations d'enseignement

enseignement (outils)

2007-07-25

- USE outils didactiques

enseignement assiste par ordinateur

2016-06-24

- USE formation en ligne

ENSEIGNEMENT ASSISTE PAR ORDINATEUR

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1987-12-10

ensemble (theorie)

2007-07-25

- USE theorie des ensembles

ENSEMBLES DE DONNEES

2012-05-23

- BT1 types de document
- NT1 donnees de l'accident de fukushima

ensembles de mesure de la teneur en soufre

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorise sous la forme abrégée|ensembles de mesure de teneur en soufre.

- USE teneurmetres en soufre

ensemencement (du plasma)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13

USE ensemencement du plasma

ENSEMENCEMENT DU PLASMA

1976-10-29

UF ensemencement (du plasma)

UF plasma (ensemencement)

RT canaux mhd

RT generateurs mhd

RT interactions semence-produits de combustion

RT ionisation

RT potentiel d'ionisation

RT recuperation des semences

RT semence usee

enso (evenement)

2007-07-25

USE oscillation australe

enseoillement

2007-07-25

USE acces a l'energie solaire

enseoillement (influence des masques)

2007-07-25

USE protection contre le soleil

ENSTATITE

ETDE: 1976-03-31

Un minéral commun dans les roches appartenant au groupe des orthopyroxenes

*BT1 mineraux contenant des silicates

RT silicates de magnesium

ENTAILLES

RT essais au choc

RT fissures

ENTARTRAGE

1999-05-18

Formant une epaisse couche d'oxydes metalliques sur les metaux a haute temperature. Egalement le depot de solutes inorganiques contenus de l'eau sur une surface metallique, tels qu'un tube de refroidissement ou une chaudiere

RT corrosion

RT decapage

RT depot

RT lutte contre l'entartrage

RT precipitation

RT produits de corrosion

entartrage (lutte)

2007-07-25

USE lutte contre l'entartrage

ententes

2007-07-25

USE cartels

ENTERITE

*BT1 maladies de l'appareil digestif

RT diarrhee

RT intestins

enterres (ouvrages)

2007-07-25

USE ouvrages enterres

ENTHALPIE

*BT1 proprietes thermodynamiques

NT1 chaleur d'absorption

NT1 chaleur d'adsorption

NT1 chaleur de dissolution

NT1 chaleur de melange

NT1 chaleur de reaction

NT2 chaleur de combustion

NT2 chaleur de dissociation

NT2 chaleur de formation

NT1 chaleur de transition

NT2 chaleur de fusion

NT2 chaleur de sublimation

NT2 chaleur de vaporisation

RT charge thermique

RT entropie

RT thermodynamique

enthalpie de formation

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13

USE chaleur de formation

enthalpie de formation

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13

USE chaleur de formation

ENTHALPIE LIBRE

UF energie libre (de gibbs)

UF energie libre de gibbs

UF gibbs (energie libre)

BT1 energie

*BT1 proprietes thermodynamiques

NT1 enthalpie libre de formation

NT1 potentiel d'oxygene

ENTHALPIE LIBRE DE**FORMATION**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

UF energie libre de formation de gibbs

UF formation (enthalpie libre)

*BT1 enthalpie libre

RT chaleur de formation

RT entropie

ENTITLEMENTS PROGRAM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

UF programme d'affectation du petrole brut domestique (etats-unis)

RT affectations de ressources

RT prix

RT raffineries de petrole

entomologie

USE insectes

ENTRAINEMENT

1997-06-17

RT appareils pour extraction

RT extraction par solvant

RT impact

RT procede babcock et wilcox-dupont

RT procede combustion engineering a flux entraine

RT procede dow de gazeification

RT procede foster wheeler de

RT gazeification a deux etages

entrainement dans les prises d'eau

2007-07-25

SEE impact

ENTRAINEMENT PAR LES**PRECIPITATIONS**

UF balayage par les precipitations

UF captage (atmosphérique)

UF depot humide

BT1 retombees radioactives

RT decontamination

RT eau

RT gouttelettes

RT interception par les precipitations

RT jets pulverises

RT nuages radioactifs

RT pluie

RT pollution atmosphérique

RT precipitations atmosphériques

ENTRAINEURS

Pas dans le sens de PORTEURS DE CHARGE

RT cinétique des radionucléides

RT isotopes stables

RT liposomes

RT radio-isotopes

ENTREE D'EAU

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1978-10-23

Entree d'eau ou de solutions aqueuses dans des formations géologiques, des espaces souterrains, etc.

UF eau (entree)

UF infiltration (d'eau dans la roche)

UF infiltration (d'eau)

UF infiltration (d'eau)

UF infiltration d'eau

UF intrusion (d'eau)

UF intrusion d'eau

UF roches (infiltration)

SF intrusion

RT aquiferes

RT cavites

RT couches de charbon

RT eau

RT eaux souterraines

RT exhaure de mines

RT hydrologie

RT mines

RT puits de gaz naturel

RT puits de petrole

RT roche reservoir

RT structures géologiques

ENTREPOSAGE

1996-04-16

UF stockage

NT1 entreposage a sec

NT1 entreposage a sec

NT1 entreposage des combustibles uses

NT2 entreposage hors du site du reacteur

NT2 entreposage reversible surveillance

NT1 entreposage des dechets

NT2 entreposage de dechets radioactifs

NT3 entreposage reversible surveillance

NT1 entreposage souterrain

NT1 stockage d'hydrogene

NT1 stockage de l'energie

NT2 accumulation par pompage

NT2 stockage d'air comprime

NT2 stockage d'energie aux heures creuses

NT2 stockage d'energie cinétique par volant d'inertie

NT2 stockage d'energie magnetique

NT3 stockage par aimants

supraconducteurs

NT2 stockage d'energie par voie

photochimique

NT2 stockage de la chaleur

NT3 accumulation de chaleur latente

NT3 accumulation de chaleur sensible

NT3 stockage thermique saisonnier

NT3 stockage thermochimique

NT2 stockage du froid

RT installations d'entreposage

RT mise en position de survie

RT reservoirs aquiferes

RT stocks

RT transport

entreposage (des dechets)

2000-04-12

USE entreposage des dechets

entreposage (installations)

2007-07-25

USE installations d'entreposage

ENTREPOSAGE A SEC

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1997-05-29

UF entreposage sous eau

UF stockage en piscine

UF stockage par immersion

- BT1 entreposage
- RT entreposage a sec
- RT entreposage de dechets radioactifs
- RT entreposage des combustibles uses

ENTREPOSAGE A SEC

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1981-06-13

- UF *stockage a sec*
- BT1 entreposage
- RT entreposage a sec
- RT entreposage de dechets radioactifs
- RT entreposage des combustibles uses
- RT entreposage hors du site du reacteur

ENTREPOSAGE DE DECHETS RADIOACTIFS

1996-04-16

Avant 1992, ce concept etait indexe au moyen du descripteur STOCKAGE DES DECHETS RADIOACTIFS.

- UF *dechets radioactifs (entreposage)*
- UF *stockage des dechets radioactifs*
- UF *stockage temporaire des dechets radioactifs*
- *BT1 entreposage des dechets
- *BT1 gestion des dechets radioactifs
- NT1 entreposage reversible surveillance
- RT centres du cycle du combustible
- RT entreposage a sec
- RT entreposage a sec
- RT procede harvest de solidification des dechets
- RT projet americain du mrs
- RT stockage de dechets radioactifs

ENTREPOSAGE DES COMBUSTIBLES USES

1996-04-16

- UF *combustibles uses (entreposage)*
- UF *combustibles uses (refroidissement)*
- UF *installations de refroidissement du combustible*
- UF *stockage (combustible use)*
- UF *stockage du combustible use*
- BT1 entreposage
- NT1 entreposage hors du site du reacteur
- NT1 entreposage reversible surveillance
- RT casiers pour elements combustibles
- RT centres du cycle du combustible
- RT chaleur residuelle
- RT entreposage a sec
- RT entreposage a sec
- RT installations d'entreposage
- RT integrite du combustible
- RT legislation sur la gestion des dechets radioactifs
- RT piscines d'entreposage du combustible
- RT projet americain du mrs
- RT temps de refroidissement du combustible

ENTREPOSAGE DES DECHETS

Pour l'entreposage temporaire de dechets

- UF *dechets (stockage)*
- UF *entreposage (des dechets)*
- UF *stockage intermediaire (des dechets)*
- UF *stockage provisoire (des dechets)*
- UF *stockage provisoire (des dechets)*
- BT1 entreposage
- *BT1 gestion des dechets
- NT1 entreposage de dechets radioactifs
- NT2 entreposage reversible surveillance
- RT entreposage souterrain
- RT stockage de dechets

entreposage du combustible (piscines)

2007-07-25

- USE piscines d'entreposage du combustible

ENTREPOSAGE HORS DU SITE DU REACTEUR

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-02

- UF *reacteurs (entreposage hors du site)*
- UF *stockage hors du site du reacteur*
- UF *stockage hors du site du reacteur*
- *BT1 entreposage des combustibles uses
- RT chaleur residuelle
- RT entreposage a sec
- RT piscines d'entreposage du combustible
- RT transport des dechets

ENTREPOSAGE REVERSIBLE SURVEILLE

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-02-10

- Isolement à long terme du combustible usé et des déchets radioactifs de haute activité dans des installations conçues pour permettre une surveillance continue, la récupération immédiate et la maintenance périodique nécessaire pour assurer le confinement des matières radioactives.*
- UF *mrs*
- UF *stockage reversible surveillance*
- *BT1 entreposage de dechets radioactifs
- *BT1 entreposage des combustibles uses
- RT combustibles uses
- RT dechets radioactifs de haute activite

entreposage sous eau

2007-07-25

- USE entreposage a sec

ENTREPOSAGE SOUTERRAIN

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

- UF *souterrain (stockage)*
- BT1 entreposage
- RT cavites
- RT depots geologiques
- RT entreposage des dechets
- RT installations souterraines
- RT ouvrages enterres
- RT reserve de petrole strategique
- RT souterrain
- RT stockage de l'energie
- RT us naval petroleum reserves

entrepots

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

- USE locaux commerciaux

entrepreneurs

2007-07-25

- USE sous-traitants

entrepreneurs de batiment

2007-07-25

- USE professionnels du batiment

entrepreneurs du batiment

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13

- USE professionnels du batiment

ENTREPRISE

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-06

Achat et vente de biens et de services; egalement l'activite d'un individu, d'une association ou d'une organisation melant production, commerce et/ou service

- NT1 mercatique
- NT1 petites entreprises
- NT1 techniques d'approvisionnement
- RT analyse sectorielle

- RT commerce
- RT economie
- RT industrie
- RT lois antitrust
- RT marche

entreprises communes

2007-07-25

- USE coentreprises

entreprises d'etat

2009-02-10

- USE entreprises publiques

entreprises d'utilite publique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

- SEE services de fourniture d'electricite
- SEE services de fourniture de gaz
- SEE services publics

entreprises mixtes

2007-07-25

- USE coentreprises

entreprises nationales

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

- USE entreprises publiques

entreprises nationalisees

2007-07-25

- USE entreprises publiques

entreprises publiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

- USE entreprises publiques

entreprises publiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

- USE entreprises publiques

ENTREPRISES PUBLIQUES

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1979-07-24

Entreprises placées sous la tutelle ou l'autorité des pouvoirs publics qui en ont la propriété.

- UF *entreprises d'etat*
- UF *entreprises nationales*
- UF *entreprises nationalisees*
- UF *entreprises publiques*
- UF *entreprises publiques*
- UF *etablissements publics*
- UF *publiques (entreprises)*
- UF *societes d'economie mixte*
- UF *societes nationales*
- SF *systemes de transport public*
- SF *transports publics*
- RT *politiques gouvernementales*
- RT *propriete*

entreprises specialisees

2007-07-25

- USE sous-traitants

entreprises specialisees (personnel)

2007-07-25

- USE agents contractuels sous-traitants

ENTRETIEN

- UF *maintenance*
- NT1 *entretien des reacteurs*
- RT *coupures d'electricite*
- RT *fonctionnement*
- RT *installations de maintenance*
- RT *modifications*
- RT *reparation*

entretien des puits

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

- USE *entretien et reparation des puits*

entretien des puits

2007-07-25

USE entretien et réparation des puits

ENTRETIEN DES REACTEURS*Pour les reacteurs a fission uniquement*

UF reacteurs (entretien)

*BT1 conduite des reacteurs

BT1 entretien

RT controle de verification

RT culture de surete

RT reparation

RT surveillance en exploitation

entretien du courant (techniques non inductives)

2007-07-25

USE generation du courant plasma par une technique non inductive

entretien du courant au moyen de techniques de chauffage

2007-07-25

USE generation de courant au moyen de techniques de chauffage

ENTRETIEN DU COURANT PAR CHAUFFAGE RHI

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

UF chauffage rhi (entretien du courant)

UF courant plasma (entretien par chauffage rhi)

UF creation de courant par chauffage rhi

UF generation de courant par chauffage rhi

UF resonance hybride inferieure (generation de courant)

UF rhi (entretien du courant par chauffage)

BT1 generation du courant plasma par une technique non inductive

RT chauffage rhi

ENTRETIEN ET REPARATION DES PUIITS

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

UF entretien des puits

UF entretien des puits

UF puits (entretien et reparation)

UF remise en etat des puits

RT puits de gaz naturel

RT puits de petrole

RT racleurs

RT stimulation des puits

ENTRETOISES

RT ailettes

RT composants de reacteurs

RT grappes de combustible

ENTROPIE

*BT1 proprietes thermodynamiques

RT enthalpie

RT enthalpie libre de formation

RT information quantique

RT phenomenes isentropiques

RT qualite energetique

RT theoreme h

RT thermodynamique

entwickelter fortschrittlicher druckwasser reaktor

2007-07-25

USE reacteur efr-50

entwickelter fortschrittlicher druckwasser reaktor (reacteur avance a eau sous pression)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE reacteur efr-50

enveloppe de construction

2004-05-28

USE murs

USE toitures

ENVELOPPES

UF carcasses (en mecanique)

UF coques (en mecanique)

RT dispositifs de couverture

RT garnitures

RT structures en dome

RT structures mecaniques

ENVELOPPES D'ASSEMBLAGES COMBUSTIBLES*Enveloppe recouvrant la partie active d'un assemblage combustible, afin de stabiliser l'ecoulement du fluide caloporteur a travers l'assemblage*

UF assemblages combustibles (enveloppes)

*BT1 systemes de refroidissement de reacteurs

RT assemblages combustibles

RT canaux de combustible

RT chemises

ENVIRONMENTAL**MEASUREMENTS LABORATORY**

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1984-07-20

SF laboratoire de mesures environnementales (departement de l'energie des etats-unis)

*BT1 us doe

ENVIRONNEMENT

RT accidents

RT adaptation biologique

RT aires de loisirs

RT aménagement du territoire

RT analyse regionale

RT atmosphere terrestre

RT atmospheres controlees

RT biosphere

RT choix du site

RT confort thermique

RT contamination

RT degradation environnementale

RT depots par retombées

RT dossiers de l'impact sur l'environnement

RT ecosystemes

RT effets sur l'environnement

RT habitat

RT hydrosphere

RT impacts sur l'environnement

RT legislation sur la pollution de l'air

RT legislation sur la pollution de l'eau

RT legislation sur la protection de la nature

RT medecine preventive

RT migration des radionucleides

RT politique de l'environnement

RT pollution

RT protection de l'environnement

RT radioprotection

RT reserves naturelles

RT sensibilite aux problemes

RT d'environnement

RT sites de reacteurs

RT transfert dans l'environnement

RT us national environmental policy act

RT utilisation de l'eau

RT voies d'exposition dans

RT l'environnement

environnement (effets)

2007-07-25

USE effets sur l'environnement

environnement (exposition)

2007-07-25

USE exposition des organismes dans l'environnement

environnement (impacts)

2007-07-25

USE impacts sur l'environnement

environnement (ingenierie)

2007-07-25

USE ingenierie de l'environnement

environnement (matieres)

2007-07-25

USE matieres constituant l'environnement

environnement (politique)

2007-07-25

USE politique de l'environnement

environnement (qualite)

2007-07-25

USE qualite de l'environnement

environnement (sensibilite aux problemes)

2007-07-25

USE sensibilite aux problemes d'environnement

environnement (transfert)

2007-07-25

USE transfert dans l'environnement

environnement immediat

2007-07-25

Avant novembre 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

USE zones d'intervention

environnements souterrains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-21

SEE souterrain

envoi

2008-04-18

USE transport

enzymatique (active)

2007-07-25

USE activite enzymatique

enzyme hprt

2007-07-25

USE hypoxanthine phosphoribosyltransferase

enzyme photoreactive (enzyme activee sous l'action de la lumiere)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE enzymes

USE photoreactivation

enzyme sensible a la lumiere

2004-09-16

USE enzymes

USE photoreactivation

ENZYMES*Les codes de classification numerique de la nomenclature des enzymes : les recommandations (1972) de l'Union internationale de chimie pure et appliquée – UICPA, et de l'Union internationale de biochimie – UIB, sont indiquees dans les notes d'information relatives a chaque enzyme*

UF enzyme photoreactive (enzyme activee sous l'action de la lumiere)

UF enzyme sensible a la lumiere

*BT1 proteines

NT1 adn helicases
NT1 hydrolases
NT2 anhydrases acides
NT3 gtpases
NT3 phosphohydrolases
NT4 atp-ase
NT2 esterases
NT3 carboxylesterases
NT4 cholinesterase
NT4 lipases
NT3 phosphatases
NT4 nucleotidases
NT4 phosphatase acide
NT4 phosphatase alcaline
NT3 phosphodiesterases
NT4 nucleases
NT5 adn-ase
NT6 endonucleases
NT5 am-ase
NT2 glycosyl-hydrolases
NT3 o-glycosyl-hydrolases
NT4 amylase
NT4 cellulase
NT4 galactosidase
NT4 glucosidase
NT4 glucuronidase
NT4 hyaluronidase
NT4 lysozyme
NT4 xylanase
NT2 hydrolases de liaisons c-n non peptidiques
NT3 amidases
NT4 arginase
NT4 urease
NT3 amidinases
NT2 hydrolases peptidiques
NT3 aminopeptidases
NT3 carboxypeptidases
NT3 peptidases non specifiques
NT4 renine
NT4 urokinase
NT3 proteinases acides
NT4 pepsine
NT3 serine-proteinases
NT4 chymotrypsine
NT4 fibrinolysine
NT4 kallikreine
NT4 thrombine
NT4 trypsine
NT3 sh-proteinases
NT4 cathepsines
NT4 papaine
NT4 proteinase streptococcique
NT1 isomerases
NT1 ligases
NT1 lyases
NT2 adn methylases
NT2 carbone-carbone-lyases
NT3 aldehyde-lyases
NT3 aldolases
NT3 carboxylyases
NT4 carboxylase
NT4 decarboxylases
NT4 ribulose bisphosphate carboxylase
NT2 carbone-oxygene-lyases
NT3 hyaluronidase
NT3 hydrolyases
NT4 anhydrase carbonique
NT2 cyclases
NT1 oxydoreductases
NT2 aminoxydases
NT2 arylmono-oxygenase-4
NT2 deshydrogenases du groupe nitro
NT3 nitrogenase
NT2 diaphorase
NT2 hemiacetal-deshydrogenases
NT3 alcool deshydrogenase
NT3 lactate deshydrogenase

NT2 hydrogenases
NT2 hydroxylases
NT3 tyrosinase
NT2 oxydases
NT3 luciferase
NT3 oxydase cytochrome
NT2 oxygenases
NT3 oxydases a fonction mixte
NT2 peroxydases
NT3 catalase
NT2 superoxyde dismutase
NT1 proteines impliquees dans la recombinaison genetique
NT1 transferases
NT2 glycosyl-transferases
NT3 hexosyltransferases
NT3 pentosyl transferases
NT4 hypoxanthine phosphoribosyltransferase
NT2 transferases d'azote
NT3 aminotransferases
NT2 transferases de groupes carbones
NT3 methyltransferases
NT2 transferases de groupes phosphores
NT3 nucleotidyltransferases
NT4 polymerases
NT5 polymerases de l'adn
NT5 polymerases de l'am
NT3 phosphotransferases
NT4 hexokinase
RT activite enzymatique
RT autolyse
RT biochimie
RT biosynthese
RT catalyse
RT cinetique des reactions biochimiques
RT coenzymes
RT digestion
RT dosage enzymo-immunologique
RT dosage radioenzymatique
RT enzymes immobilisees
RT glycolyse
RT hydrolyse enzymatique
RT induction enzymatique
RT inhibiteurs enzymes
RT isoenzymes
RT metabolisme
RT reactivation enzymatique
RT recepteurs
RT substrats

enzymes (hydrolyse)

2007-07-25

USE hydrolyse enzymatique

enzymes (induction)

2007-07-25

USE induction enzymatique

enzymes (reactivation)

2007-07-25

USE reactivation enzymatique

ENZYMES IMMOBILISEES*INIS*: 2000-04-12; *ETDE*: 1980-01-24*RT* cellules immobilisees*RT* enzymes**enzymo-immunologique (dosage)**

2007-07-25

USE dosage enzymo-immunologique

EOCENE*INIS*: 1992-04-14; *ETDE*: 1977-10-20

*BT1 ere tertiaire

RT histoire geologique**eolienne**

2009-02-10

USE aerogenerateurs a capteur dynamique

eolienne (energie)

2007-07-25

USE energie eolienne

eolienne (industrie)

2007-07-25

USE industrie eolienne

EOLIENNES

1991-08-16

UF aerogenerateurs*UF* aerogenerateurs*UF* energie eolienne (systemes de conversion)*UF* scee*UF* systemes de conversion de l'energie eolienne

*BT1 turbines

NT1 aeromoteurs a diffuseur**NT1** eoliennes a effet vortex**NT1** turbines eoliennes a axe horizontal**NT1** turbines eoliennes a axe vertical**NT2** turbines giromill**NT2** turbines tornado*RT* cheminees solaires*RT* courbure troposkienne*RT* dispositifs d'inclinaison*RT* energie eolienne*RT* freins hydrauliques*RT* pompes a aeromoteur*RT* rotors tipvane**eoliennes (batteries)**

2007-07-25

USE batteries d'aerogenerateurs

eoliennes (centrales)

2007-07-25

USE centrales eoliennes

eoliennes (pompes)

2007-07-25

USE pompes a aeromoteur

EOLIENNES A EFFET VORTEX*INIS*: 2000-04-12; *ETDE*: 1977-06-02

*BT1 eoliennes

RT turbines eoliennes a axe horizontal**EOSINE**

*BT1 acides hydroxy

BT1 colorants

*BT1 composes organiques de brome

BT1 indicateurs

RT acide phtalique**EOSINOPHILES**

*BT1 leucocytes

epa

USE us epa

EPAISSEUR

2000-04-10

BT1 dimensions

RT couche de demi-attenuation*RT* distance*RT* ecran*RT* longueur de rayonnement*RT* taille**epaisseur (jauges)**

2007-07-25

USE jauges d'epaisseur

epaisseur de demi-attenuation

2007-07-25

USE couche de demi-attenuation

epdm

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06

USE polymeres d'ethylene-propylene-diene

EPHEDRINE

- *BT1 alcaloides
- *BT1 amines
- *BT1 composes hydroxy
- *BT1 sympathomimetiques
- *BT1 vasoconstricteurs

EPHEMEROPTERES

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21

UF mouches de mai

- *BT1 insectes
- RT organismes aquatiques

epic (anneau de stockage)

2007-07-25

USE anneau de stockage epic

EPICEAS

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1983-03-23

- *BT1 arbres
- *BT1 coniferes

EPICENTRES

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-25

RT tremblements de terre

EPICES

1996-04-26

- UF aromates
- UF gingembre
- RT aliments
- RT capsicum
- RT piments
- RT saveur

EPIDEMIOLOGIE

- RT incidence des maladies
- RT maladies
- RT maladies infectieuses
- RT medecine preventive
- RT populations humaines
- RT rescapes de la bombe a
- RT resistance aux maladies
- RT sida

EPIDERME

- *BT1 epithelium
- *BT1 peau

EPIDOTES

2000-04-12

Un mineral communement rencontre dans les roches metamorphiques

- *BT1 mineraux contenant des silicates
- RT silicates d'aluminium
- RT silicates de calcium
- RT silicates de fer

EPILATION

- BT1 modifications pathologiques
- RT cuir chevelu
- RT peau

EPILEPSIE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 maladies du systeme nerveux

EPINARDS

- *BT1 legumes
- *BT1 magnoliopsidees

epine dorsale

2007-07-25

USE vertebres

epinephrine

ETDE: 1981-04-20

USE adrenaline

epinglage des dislocations

2007-07-25

USE ancrage des dislocations

epiphyse

USE glande pineale

epiphyse (os)

USE tissus osseux

epiploon

USE mesentere

EPISSAGE

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25

Processus englobant l'excision des introns et la reunion des exons dans l'ARN.

- BT1 maturation de l'arn
- RT arn
- RT exons
- RT introns
- RT nucleoproteines
- RT regulation de l'expression des genes

EPITAXIE

- BT1 methodes de croissance cristalline
- NT1 epitaxie en phase liquide
- NT1 epitaxie en phase vapeur
- NT1 epitaxie par jets moleculaires
- RT cristallisation
- RT croissance des cristaux

EPITAXIE EN PHASE LIQUIDE

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1982-10-20

Croissance epitaxiale resultant de la precipitation a partir d'un bain liquide sursature en contact avec le substrat

- *BT1 epitaxie
- RT croissance des cristaux

EPITAXIE EN PHASE VAPEUR

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1982-10-20

Croissance epitaxiale resultant de la pyrolyse ou de la reaction chimique des constituants en phase vapeur a la surface du substrat

- UF vapeur (epitaxie)
- *BT1 epitaxie
- RT croissance des cristaux
- RT depot chimique en phase vapeur

EPITAXIE PAR JETS**MOLECULAIRES**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-05

Epitaxie induite par des faisceaux moleculaires pour la production de films minces

- UF ejm
- UF ejm
- UF jets moleculaires (epitaxie)
- *BT1 epitaxie
- RT croissance des cristaux

EPITHELIOMES

- SF cancer de la peau
- *BT1 carcinomes
- NT1 melanomes
- RT epithelium

EPITHELIUM

- *BT1 tissus animaux
- NT1 epiderme
- RT carcinomes
- RT conjonctive
- RT cryptes
- RT endothelium
- RT epitheliomes
- RT follicules pileux
- RT membranes muqueuses

epithermiques (neutrons)

2007-07-25

USE neutrons epithermiques

epithermiques (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs epithermiques

eplucheur (de faisceau)

USE eplucheurs de faisceaux

EPLUCHEURS DE FAISCEAUX

- UF depouilleurs de faisceaux
- UF eplucheur (de faisceau)
- UF faisceaux (eplucheurs)
- UF feuilles d'eplucheur de faisceau
- UF strippers
- SF stripping
- RT echange de charge
- RT etats de charges
- RT faisceaux atomiques
- RT faisceaux d'ions
- RT perte d'electrons

epoque oligocene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE ere tertiaire

epoque paleocene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE ere tertiaire

epoques geologiques

2007-07-25

USE eres geologiques

EPOXYDES

- UF composes epoxy
- UF oxiranes
- UF polyoxyisobutylene
- *BT1 composes organiques d'oxygene
- NT1 araldite
- RT composes heterocycliques
- RT materiaux de mise en pot
- RT resines

epreuve biologique

USE experimentation biologique

EPRI

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-10

- UF electric power research institute
- RT energie electrique
- RT industrie de production d'electricite

epstein-barr (virus)

2007-07-25

USE virus oncogenes

epuisement des neutres (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs a epuisement des neutres

EPUISEMENT DES RESSOURCES

INIS: 1995-04-06; ETDE: 1977-07-23

- UF ressources (epuisement)
- RT conservation des ressources
- RT developpement durable
- RT exploitation des ressources energetiques
- RT provisions pour reconstitution de gisements
- RT ressources
- RT taxe a la production

epuisement naturel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE recuperation primaire

epuisement specifique

2007-07-25

USE combustion nucleaire

epurateurs

2007-07-25

USE laveurs de gaz

**EPURATEURS PAR VOIE HUMIDE;
DEPOUSSIÈREURS PAR VOIE
HUMIDE; LAVEURS HUMIDES**

2013-11-27

- *BT1 laveurs de gaz
- NT1 epurateurs venturi; depoussiereurs venturi; laveurs a venturi
- RT desulfuration
- RT gaz de charbon

**EPURATEURS VENTURI;
DEPOUSSIÈREURS VENTURI;
LAVEURS A VENTURI**

2013-11-27

- *BT1 epurateurs par voie humide; depoussiereurs par voie humide; laveurs humides

epuration

2007-07-25

- USE nettoyage

epuration (procede benfield)

2007-07-25

- USE procede benfield d'epuration

EPURATION D'AIR

- UF air (epuration)
- UF purification d'air
- BT1 nettoyage
- RT climatisation
- RT equipements antipollution
- RT filtres d'air
- RT laveurs de gaz
- RT precipitateurs electrostatiques
- RT solutions technologiques pour le batiment
- RT systemes d'epuration de l'air
- RT ventilation

epuration de gaz

2007-07-25

- USE lavage de gaz

epuration de l'air (systemes)

2007-07-25

- USE systemes d'epuration de l'air

epuration des eaux

2007-07-25

- USE traitement des eaux

epuration des eaux (stations)

2007-07-25

- USE stations d'epuration des eaux

EPURATION DES GAZ A CHAUD

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-04-27

- UF gaz (epuration a chaud)
- BT1 purification
- RT agglomerateurs acoustiques
- RT centrales a cycles combines
- RT desulfuration
- RT filtration
- RT filtres
- RT gaz combustibles
- RT gazeification du charbon
- RT precipitateurs electrostatiques

epuration du charbon

2007-07-25

- USE lavage du charbon

**EPURATION PAR VOIE HUMIDE A
LA CHAUX OU AU CALCAIRE**

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-04-12

Tout procede de desulfuration de gaz de combustion qui utilise une boue d'oxyde ou de carbonate de calcium pour absorber le dioxyde de soufre dans un separateur humide.

- UF chaux-calcaire (epuration par voie humide)
- UF desulfuration humide a la chaux ou au calcaire
- UF lavage humide au calcaire ou a la chaux
- UF procede jecco
- UF procede sfnateko
- *BT1 desulfuration
- BT1 lavage de gaz
- NT1 procede bischoff
- RT traitement des effluents

epuration plasmatique (coefficient)

2007-07-25

- USE clairance du plasma sanguin

epuration pulmonaire

2007-07-25

- USE clairance pulmonaire

epuration renale (coefficient)

2007-07-25

- USE clairance renale

EQUATEUR

- RT effet de latitude
- RT equateur geomagnetique

equateur (republique)

2007-07-25

- USE republique de l'equateur

EQUATEUR GEOMAGNETIQUE

- UF geomagnetique (equateur)
- RT champ geomagnetique
- RT equateur

EQUATION ABFST

Equation d'Amati-Bertocchi-Fabini-Strangellini-Tonin

- UF abfst (equation)
- UF amati-bertocchi-fabini-strangellini-tonin (equation)

- BT1 equations
- RT amplitudes de diffusion
- RT modele multiperipherique
- RT poles de regge

EQUATION BBGKY

- UF bbgky (equation)
- UF born-bogolyubov-green-kirkwood-yvon (equation)
- UF born-bogolyubov-green-kirkwood-yvon (equation)
- UF hierarchie bbgky
- UF theorie bbgky
- UF theorie de bogolyubov
- *BT1 equations differentielles
- RT mecanique statistique

EQUATION D'ARRHENIUS

- UF arrhenius (equation)
- BT1 equations
- RT cinetique des reactions
- RT cinetique des reactions chimiques
- RT energie d'activation
- RT partage

**EQUATION DE BETHE-
GOLDSTONE**

- UF approximation de bethe-goldstone
- UF bethe-goldstone (equation)

- BT1 equations
- RT probleme a plusieurs corps

EQUATION DE BETHE-SALPETER

- UF bethe-salpeter (equation)
- BT1 equations
- RT equations de blankenbecler-sugar
- RT theorie du champ quantique

EQUATION DE BOLTZMANN

1996-07-18

- UF boltzmann (equation)
- UF born-green-yvon (equation)
- UF equation de born-green-yvon
- UF equation de maxwell-boltzmann
- UF equation de transport de boltzmann
- UF integrale de collision de boltzmann
- UF maxwell-boltzmann (equation)
- UF transport (equation de boltzmann)
- *BT1 equations a derivees partielles
- *BT1 equations cinetiques
- *BT1 equations integro-differentielles
- RT approximation p1
- RT approximation p2
- RT approximation p3
- RT gaz
- RT integrales de collision
- RT mecanique statistique
- RT methode de la probabilite de collision
- RT theorie du transport

**EQUATION DE BOLTZMANN-
VLASOV**

1995-09-06

- UF boltzmann-vlasov (equation)
- UF equation de liouville
- UF equation de vlasov
- UF equations de boltzmann sans collisions
- UF equations de vlasov-maxwell
- UF instabilite de vlasov
- UF liouville (equation)
- UF vlasov (equation)
- UF vlasov (instabilite)
- SF systeme de maxwell-boltzmann
- *BT1 equations a derivees partielles
- NT1 equations cinetiques des plasmas
- RT plasma
- RT problemes quasi lineaires
- RT theorie du transport

equation de born-green-yvon

ETDE: 2002-06-13

- USE equation de boltzmann

EQUATION DE BORN-MAYER

- UF born-mayer (equation)
- BT1 equations

**EQUATION DE CHAPMAN-
KOLMOGOROV**

Un ensemble d'equations utilisees dans la theorie des procedes stochastiques, donnant l'etat d'un systeme comme une distribution de probabilite a un moment donne sur la base des etats connus pour des moments anterieurs

- UF chapman-kolmogorov (equation)
- UF kolmogorov (equation)
- SF equation de kolmogorov
- *BT1 equations differentielles
- RT equations de cinetique des reacteurs
- RT processus de markov
- RT processus stochastiques

EQUATION DE DIRAC

- UF dirac (equation)
- *BT1 equations d'onde
- *BT1 equations du champ
- NT1 spineurs de dirac
- RT electrodynamique quantique

RT electrons
 RT equation de joos-weinberg
 RT equation de majorana
 RT equation de schroedinger
 RT operateurs de dirac
 RT theorie de la relativite restreinte
 RT transformation de foldy-wouthuysen

EQUATION DE DIRAC-HESTENES

UF *dirac-hestenes (equation)*
 *BT1 equations differentielles

EQUATION DE FOKKER-PLANCK

UF *bessel (equation differentielle)*
 UF *coefficients de fokker-planck*
 UF *equation differentielle de bessel*
 UF *fokker-planck (equation)*
 SF *equation de kolmogorov*
 *BT1 equations a derivees partielles
 RT gaz ionises
 RT theorie du transport

equation de fowler

USE theorie de fowler-nordheim

EQUATION DE FREDHOLM

UF *fredholm (equation)*
 *BT1 equations integrales

EQUATION DE GRAD-SHAFRANOV

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
 UF *grad-shafranov (equation)*
 *BT1 equations a derivees partielles
 RT critere de mercier
 RT plasma
 RT theorie du transport

EQUATION DE HILL

UF *hill (equation)*
 *BT1 equations differentielles

EQUATION DE JOOS-WEINBERG

UF *joos-weinberg (equation)*
 *BT1 equations differentielles
 RT electrodynamique quantique
 RT equation de dirac
 RT spin

EQUATION DE KLEIN-GORDON

UF *klein-gordon (equation)*
 *BT1 equations d'onde
 *BT1 equations du champ
 RT mecanique quantique

equation de kolmogorov

2000-03-28
 SEE equation de chapman-kolmogorov
 SEE equation de fokker-planck

EQUATION DE KORTEWEG-DE VRIES

UF *korteweg-de vries (equation)*
 *BT1 equations a derivees partielles

EQUATION DE LA CHALEUR DE FOURIER

UF *fourier (equation de la chaleur)*
 *BT1 equations a derivees partielles
 RT transfert de chaleur

EQUATION DE LA DIFFUSION DES NEUTRONS

UF *diffusion des neutrons (equation)*
 *BT1 equations de la diffusion
 RT lois de fick
 RT methodes d'homogenisation
 RT synthese du flux
 RT theorie du transport des neutrons

EQUATION DE LANGEVIN

UF *langevin (equation)*
 BT1 equations
 RT champs magnetiques

EQUATION DE LAPLACE

UF *laplace (equation)*
 *BT1 equations a derivees partielles
 RT equation de poisson
 RT harmoniques spheriques

equation de liouville

ETDE: 2002-03-28
 USE equation de boltzmann-vlasov

EQUATION DE LIPPMANN-SCHWINGER

UF *lippmann-schwinger (equation)*
 *BT1 equations integrales
 RT equation quasi-potentielle
 RT equations de blankenbecler-sugar
 RT equations de faddeev
 RT mecanique quantique
 RT methode variationnelle de schwinger

EQUATION DE LONDON

UF *london (equation)*
 BT1 equations
 RT supraconductivite

EQUATION DE LOW

UF *low (equation)*
 BT1 equations

EQUATION DE MAJORANA

2016-05-10
 SF *theorie de majorana*
 *BT1 equations d'onde
 RT equation de dirac
 RT fermion de majorana
 RT spineurs de majorana

equation de massey-mohr

1996-06-28
 USE equations

EQUATION DE MATHIEU

UF *mathieu (equation)*
 *BT1 equations differentielles

equation de maxwell-boltzmann

ETDE: 2002-03-28
 USE equation de boltzmann

equation de nordheim

USE equation inhour

EQUATION DE PERCUS-YEVICK

UF *percus-yevick (equation)*
 BT1 equations
 RT probleme a plusieurs corps

EQUATION DE POISSON

UF *poisson (equation)*
 *BT1 equations a derivees partielles
 RT equation de laplace

EQUATION DE RICCATI

UF *riccati (equation)*
 *BT1 equations differentielles

EQUATION DE RICHARDSON

UF *equation de richardson-dushman*
 UF *richardson (equation)*
 BT1 equations
 RT thermoelectronique

equation de richardson-dushman

USE equation de richardson

EQUATION DE RYDBERG

UF *rydberg (equation)*
 BT1 equations

EQUATION DE SAHA

UF *loi de saha-langmuir*
 UF *saha (equation)*
 BT1 equations

RT decharges electriques
 RT thermodynamique

EQUATION DE SCHROEDINGER

UF *schroedinger (equation)*
 *BT1 equations d'onde
 RT equation de dirac
 RT fonction de jost
 RT fonctions d'onde
 RT mecanique quantique

equation de selengut-goertzel

2000-04-12
 USE theorie du ralentissement des neutrons

EQUATION DE SINE-GORDON

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-12-16
Equation de champ dans deux dimensions d'espace-temps definissant une theorie de champ quantique
 UF *sine-gordon (equation)*
 *BT1 equations du champ
 RT theorie du champ quantique

EQUATION DE STURM-LIOUVILLE

UF *sturm-liouville (equation)*
 *BT1 equations differentielles
 RT fonction de green
 RT fonctions propres

equation de transport de boltzmann

USE equation de boltzmann

equation de vlasov

USE equation de boltzmann-vlasov

EQUATION DE WEIL

UF *weil (equation)*
 BT1 equations
 RT spin

EQUATION DE WILKINS

1996-07-15
 UF *wilkins (equation)*
 BT1 equations
 RT ralentissement

equation differentielle de bessel

USE equation de fokker-planck

EQUATION DU VIRIEL

1999-07-07
 UF *viriel (equation)*
 BT1 equations
 RT equations d'etat
 RT forces de van der waals
 RT gaz
 RT thermodynamique

EQUATION INHOUR

1999-07-07
 UF *equation de nordheim*
 UF *inhour (equation)*
 UF *nordheim (equation)*
 BT1 equations
 RT cinetique des reacteurs
 RT reactivite

EQUATION QUASI POTENTIELLE

UF *equation quasi-potentielle*
 UF *quasi-potentielle (equation)*
 *BT1 equations integrales
 RT amplitudes de diffusion
 RT equation de lippmann-schwinger
 RT theorie du champ quantique

equation quasi-potentielle

2007-07-25
 Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE equation quasi-potentielle

EQUATION SECLAIRE

- UF *seculaire (equation)*
 BT1 equations
 RT matrices
 RT valeurs propres

EQUATIONS

1996-07-08

- UF *equation de massey-mohr*
 NT1 equation abfst
 NT1 equation d'arrhenius
 NT1 equation de bethe-goldstone
 NT1 equation de bethe-salpeter
 NT1 equation de born-mayer
 NT1 equation de langevin
 NT1 equation de london
 NT1 equation de low
 NT1 equation de percus-yevick
 NT1 equation de richardson
 NT1 equation de rydberg
 NT1 equation de saha
 NT1 equation de weil
 NT1 equation de wilkins
 NT1 equation du viriel
 NT1 equation inhour
 NT1 equation seculaire
 NT1 equations cinetiques
 NT2 equation de boltzmann
 NT1 equations d'etat
 NT1 equations de bloch
 NT1 equations de cinetique des reacteurs
 NT2 methode de la matrice de reponse
 NT1 equations de faddeev
 NT1 equations de prediction
 NT1 equations de rankine-hugoniot
 NT1 equations differentielles
 NT2 equation bbgky
 NT2 equation de chapman-kolmogorov
 NT2 equation de dirac-hestenes
 NT2 equation de hill
 NT2 equation de joos-weinberg
 NT2 equation de mathieu
 NT2 equation de riccati
 NT2 equation de sturm-liouville
 NT2 equations a derivees partielles
 NT3 equation de boltzmann
 NT3 equation de boltzmann-vlasov
 NT4 equations cinetiques des plasmas
 NT3 equation de fokker-planck
 NT3 equation de grad-shafranov
 NT3 equation de korteweg-de vries
 NT3 equation de la chaleur de fourier
 NT3 equation de laplace
 NT3 equation de poisson
 NT3 equations d'onde
 NT4 equation de dirac
 NT5 spineurs de dirac
 NT4 equation de klein-gordon
 NT4 equation de majorana
 NT4 equation de schroedinger
 NT3 equations de continuite
 NT3 equations de hamilton-jacobi
 NT3 equations de la diffusion
 NT4 equation de la diffusion des neutrons
 NT3 equations de lagrange
 NT3 equations de maxwell
 NT3 equations de mouvement
 NT3 equations de navier-stokes
 NT3 equations de proca
 NT2 equations d'evolution
 NT2 equations fonctionnelles de schwinger
 NT1 equations du champ
 NT2 equation de dirac
 NT3 spineurs de dirac
 NT2 equation de klein-gordon
 NT2 equation de sine-gordon

- NT2 equations d'einstein-maxwell
 NT2 equations du champ d'einstein
 NT1 equations integrales
 NT2 equation de fredholm
 NT2 equation de lippmann-schwinger
 NT2 equation quasi potentielle
 NT2 equations de blankenbecler-sugar
 NT2 equations integrales de volterra
 NT1 equations integro-differentielles
 NT2 equation de boltzmann
 NT1 regles de somme
 NT1 relation de gribov-lipatov
 RT developpement en serie
 RT fonctions
 RT mathematiques
 RT methode de galerkin-petrov
 RT solutions mathematiques

equations (differentielles)

2000-04-12

- USE equations differentielles

EQUATIONS A DERIVEES**PARTIELLES**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1980-11-25

- UF *derivees partielles (equations)*
 *BT1 equations differentielles
 NT1 equation de boltzmann
 NT1 equation de boltzmann-vlasov
 NT2 equations cinetiques des plasmas
 NT1 equation de fokker-planck
 NT1 equation de grad-shafranov
 NT1 equation de korteweg-de vries
 NT1 equation de la chaleur de fourier
 NT1 equation de laplace
 NT1 equation de poisson
 NT1 equations d'onde
 NT2 equation de dirac
 NT3 spineurs de dirac
 NT2 equation de klein-gordon
 NT2 equation de majorana
 NT2 equation de schroedinger
 NT1 equations de continuite
 NT1 equations de hamilton-jacobi
 NT1 equations de la diffusion
 NT2 equation de la diffusion des neutrons
 NT1 equations de lagrange
 NT1 equations de maxwell
 NT1 equations de mouvement
 NT1 equations de navier-stokes
 NT1 equations de proca
 RT probleme de cauchy
 RT probleme de dirichlet

equations canoniques

- USE equations differentielles

EQUATIONS CINETIQUES

1996-07-18

Pour la cinetique des reacteurs voir
EQUATIONS DE CINETIQUE DES REACTEURS

- UF *cinetiques (equations)*
 BT1 equations
 NT1 equation de boltzmann
 RT collisions
 RT gaz
 RT mecanique statistique
 RT plasma

equations cinetiques (des plasmas)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

- USE equations cinetiques des plasmas

equations cinetiques (des reacteurs)

- USE equations de cinetique des reacteurs

EQUATIONS CINETIQUES DES PLASMAS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

- UF *cinetiques (equations des plasmas)*
 UF *equations cinetiques (des plasmas)*
 UF *equations fluides*
 UF *plasmas (equations cinetiques)*
 *BT1 equation de boltzmann-vlasov
 RT derive du plasma
 RT magnetohydrodynamique
 RT methode des moments
 RT simulation de plasma

equations d'einstein-maxwell

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

- USE equations d'einstein-maxwell

EQUATIONS D'EINSTEIN-MAXWELL

- UF *einstein-maxwell (equations)*
 UF *equations d'einstein-maxwell*
 *BT1 equations du champ
 RT champs de gravitation
 RT champs electromagnetiques
 RT ondes de gravitation
 RT theorie de la relativite generale

equations d'eliasberg

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07

- USE theorie de gorkov-eliasberg

EQUATIONS D'ETAT

- BT1 equations
 RT equation du viriel
 RT thermodynamique

EQUATIONS D'EVOLUTION

2017-10-05

- *BT1 equations differentielles
 RT evolution mathematique
 RT influence du temps

EQUATIONS D'ONDE

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-14

- *BT1 equations a derivees partielles
 NT1 equation de dirac
 NT2 spineurs de dirac
 NT1 equation de klein-gordon
 NT1 equation de majorana
 NT1 equation de schroedinger
 RT theorie de rarita-schwinger

EQUATIONS DE BLANKENBECLER-SUGAR

- UF *blankenbecler-sugar (equations)*
 *BT1 equations integrales
 RT diffusion de particules
 RT equation de bethe-salpeter
 RT equation de lippmann-schwinger
 RT production des particules

EQUATIONS DE BLOCH

- UF *bloch (equations)*
 BT1 equations
 RT resonance magnetique

equations de boltzmann sans collisions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22
 USE equation de boltzmann-vlasov

EQUATIONS DE CINETIQUE DES REACTEURS

Uniquement pour les reacteurs a fission.
 Avant mai 1992, ce descripteur etait orthographié sous la forme **EQUATIONS DE CINETIQUE DE REACTEUR**.

- UF *cinetique des reacteurs (equations)*
 UF *equations cinetiques (des reacteurs)*
 BT1 equations
 NT1 methode de la matrice de reponse

RT cinétique des reacteurs
RT equation de chapman-kolmogorov

EQUATIONS DE CONTINUITÉ

UF *continuité (equations)*
*BT1 equations a derivees partielles
RT écoulement des fluides
RT electromagnetisme
RT lois de conservation
RT transfert de chaleur

EQUATIONS DE FADDEEV

UF *faddeev (equations)*
BT1 equations
RT diffusion multiple
RT equation de lippmann-schwinger
RT probleme a trois corps

EQUATIONS DE HAMILTON-JACOBI

UF *hamilton-jacobi (equations)*
*BT1 equations a derivees partielles
RT equations de mouvement
RT fonction de hamilton
RT mecanique

EQUATIONS DE LA DIFFUSION

INIS: 2003-07-24; ETDE: 2003-09-02
UF *diffusion (equations)*
*BT1 equations a derivees partielles
NT1 equation de la diffusion des neutrons
RT operateur de laplace

EQUATIONS DE LAGRANGE

UF *lagrange (equations)*
*BT1 equations a derivees partielles
RT lagrangien
RT mecanique

EQUATIONS DE MAXWELL

UF *maxwell (equations)*
*BT1 equations a derivees partielles
RT champs electromagnetiques
RT électrodynamique
RT equations du champ
RT theoreme de poynting
RT theorie de born-infeld

EQUATIONS DE MOUVEMENT

UF *mouvement (equations)*
*BT1 equations a derivees partielles
RT cinématique des particules
RT cycle limite
RT equations de hamilton-jacobi
RT equations de navier-stokes
RT fonction de hamilton
RT lagrangien
RT mecanique
RT oscillateurs anharmoniques
RT oscillateurs harmoniques
RT transformations canoniques

EQUATIONS DE NAVIER-STOKES

1982-12-08
Avant janvier 1983, ce descripteur était orthographié sous la forme EQUATION DE NAVIER-STOKES.
UF *navier-stokes (equations)*
*BT1 equations a derivees partielles
RT écoulement incompressible
RT écoulement visqueux
RT equations de mouvement
RT mecanique des fluides

EQUATIONS DE PREDICTION

UF *prediction (equations)*
BT1 equations

EQUATIONS DE PROCA

UF *proca (equations)*
*BT1 equations a derivees partielles
RT mecanique quantique

EQUATIONS DE RANKINE-HUGONOT

1999-07-07
UF *rankine-hugoniot (equation)*
BT1 equations
RT ondes de choc

equations de vlasov-maxwell

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22
USE equation de boltzmann-vlasov

equations de volterra

USE equations integrales de volterra

EQUATIONS DIFFERENTIELLES

UF *canoniques (equations)*
UF *differentielles (equations)*
UF *equations (differentielles)*
UF *equations canoniques*
BT1 equations
NT1 equation bbgky
NT1 equation de chapman-kolmogorov
NT1 equation de dirac-hestenes
NT1 equation de hill
NT1 equation de joos-weinberg
NT1 equation de mathieu
NT1 equation de riccati
NT1 equation de sturm-liouville
NT1 equations a derivees partielles
NT2 equation de boltzmann
NT2 equation de boltzmann-vlasov
NT3 equations cinétiques des plasmas
NT2 equation de fokker-planck
NT2 equation de grad-shafranov
NT2 equation de korteweg-de vries
NT2 equation de la chaleur de fourier
NT2 equation de laplace
NT2 equation de poisson
NT2 equations d'onde
NT3 equation de dirac
NT4 spineurs de dirac
NT3 equation de klein-gordon
NT3 equation de majorana
NT3 equation de schroedinger
NT2 equations de continue
NT2 equations de hamilton-jacobi
NT2 equations de la diffusion
NT3 equation de la diffusion des neutrons
NT2 equations de lagrange
NT2 equations de maxwell
NT2 equations de mouvement
NT2 equations de navier-stokes
NT2 equations de proca
NT1 equations d'evolution
NT1 equations fonctionnelles de schwinger
RT bifurcation
RT conditions aux limites
RT cycle limite
RT developpement du viriel
RT equations integrales
RT fonction de floquet
RT fonction de green
RT fonction de riemann
RT fonctions d'airy
RT mathematiques
RT methode de lyapunov
RT methode de runge-kutta
RT methode des differences finies
RT methode des elements finis
RT probleme de dirichlet
RT problemes de valeurs aux limites
RT relations recursives
RT solution analytique
RT theorie de la commande

EQUATIONS DU CHAMP

UF *champ (equations)*
BT1 equations

NT1 equation de dirac
NT2 spineurs de dirac
NT1 equation de klein-gordon
NT1 equation de sine-gordon
NT1 equations d'einstein-maxwell
NT1 equations du champ d'einstein
RT equations de maxwell
RT instantons
RT merons
RT solitons
RT theories du champ

EQUATIONS DU CHAMP D'EINSTEIN

UF *einstein (equations du champ)*
*BT1 equations du champ
RT champ de kerr
RT champs de gravitation
RT constante cosmologique
RT theorie de la relativite generale

equations du champ de lagrange

USE theorie du champ de lagrange

equations fluides

2007-07-25
USE equations cinétiques des plasmas

EQUATIONS FONCTIONNELLES DE SCHWINGER

UF *schwinger (equations fonctionnelles)*
*BT1 equations differentielles
RT theorie du champ quantique

EQUATIONS INTEGRALES

UF *integrales (equations)*
BT1 equations
NT1 equation de fredholm
NT1 equation de lippmann-schwinger
NT1 equation quasi potentielle
NT1 equations de blankenbecler-sugar
NT1 equations integrales de volterra
RT equations differentielles
RT integrales
RT mathematiques
RT noyaux d'equations integrales
RT noyaux ponctuels

equations integrales (noyaux)

2007-07-25
USE noyaux d'equations integrales

EQUATIONS INTEGRALES DE VOLTERRA

UF *equations de volterra*
UF *volterra (equations)*
*BT1 equations integrales

EQUATIONS INTEGRO-DIFFERENTIELLES

1995-09-06
UF *integro-differentielles (equations)*
BT1 equations
NT1 equation de boltzmann

equatoriaux (electrojets)

2007-07-25
USE electrojets

EQUILIBRE

NT1 equilibre mhd
NT1 equilibre thermique
NT1 etl
RT activite thermodynamique
RT cinétique des reactions
RT dynamique des populations
RT etat permanent
RT etudes dynamiques de fonction
RT partage
RT reactions chimiques
RT stabilite

EQUILIBRE ECOLOGIQUE

2008-02-07

Etat d'équilibre dynamique au sein d'une communauté d'organismes dans laquelle la diversité génétique, de l'espèce et de l'écosystème restent relativement stables.

- RT diversité écologique
- RT dynamique des populations
- RT écologie
- RT écosystèmes
- RT succession écologique
- RT variabilité génétique

équilibre énergétique

2007-07-25

USE break-even

équilibre entre l'offre et la demande

2007-07-25

SEE offre et demande

EQUILIBRE MHD

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

UF *mhd (équilibre)*

- BT1 équilibre
- RT instabilité du plasma
- RT magnétohydrodynamique

EQUILIBRE THERMIQUEUF *thermique (équilibre)*

- BT1 équilibre
- RT propriétés thermodynamiques

équilibre thermodynamique local

USE etl

EQUIPEMENT D'OBSERVATION A DISTANCE

- UF *équipements de télé-observation*
- UF *observation à distance (équipements)*
- UF *télé-observation (équipements)*
- BT1 équipements
- RT bandes vidéo
- RT cellules chaudes
- RT équipement pour télémanipulation
- RT équipements de laboratoire
- RT systèmes d'éclairage
- RT systèmes optiques
- RT télévision

équipement de carottage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

USE équipements de forage

équipement de forage au diamant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

USE équipements de forage

EQUIPEMENT ELECTRONIQUEUF *électronique (équipement)*

- BT1 équipements
- NT1 amplificateurs
 - NT2 amplificateurs à courant alternatif
 - NT2 amplificateurs à courant continu
 - NT2 amplificateurs à diélectrique
 - NT2 amplificateurs à transistors
 - NT2 amplificateurs d'impulsions
 - NT2 amplificateurs de puissance
 - NT2 amplificateurs haute fréquence
 - NT2 amplificateurs hyperfréquences
 - NT3 masers
 - NT2 amplificateurs magnétiques
 - NT2 amplificateurs opérationnels
 - NT2 amplificateurs paramétriques
 - NT2 amplificateurs synchrones
 - NT2 pré-amplificateurs
- NT1 analyseurs d'impulsions
- NT2 analyseurs multicanaux
- NT1 convertisseurs analogique-numérique
- NT1 convertisseurs d'impulsions
 - NT2 convertisseurs courant-fréquence

- NT2 convertisseurs temps-amplitude
- NT2 convertisseurs temps-numérique
- NT1 convertisseurs numérique-analogique
- NT1 dispositifs d'alimentation
 - NT2 alimentation pour engins spatiaux
 - NT2 alimentations d'équipements radioélectriques
 - NT2 alimentations sans coupure
 - NT2 dispositifs d'alimentation photovoltaïques
 - NT2 générateurs de Marx
- NT1 dispositifs optoélectroniques
- NT1 échelles de comptage
- NT1 équipement hyperfréquences
 - NT2 amplificateurs hyperfréquences
 - NT3 masers
 - NT2 dispositifs squid
 - NT2 récepteurs à hétérodyne
 - NT2 sècheurs à micro-ondes
 - NT2 tubes hyperfréquences
 - NT3 klystrons
 - NT3 lasertrons
 - NT3 magnétrons
 - NT3 tubes à ondes progressives
 - NT3 tubes à ondes régressives
- NT1 équipements radioélectriques
 - NT2 radiotélescopes
 - NT2 récepteurs à hétérodyne
 - NT2 sondes ionosphériques
- NT1 générateurs de fonction
 - NT2 générateurs d'impulsions
 - NT3 générateurs d'impulsions haute tension
 - NT4 générateurs de Marx
- NT1 ictomètres
 - NT2 ictomètres linéaires
 - NT2 ictomètres logarithmiques
- NT1 intégrateurs d'impulsions
- NT1 multiplexeurs
- NT1 oscillateurs
 - NT2 oscillateurs à transistors
 - NT2 oscillateurs de blocage
 - NT2 oscillateurs paramétriques
- NT1 oscillographes
- NT1 résonateurs
 - NT2 cavités résonnantes
 - NT3 cavités résonnantes supraconductrices
 - NT2 résonateurs à bague fendue
- NT1 synthétiseurs de parole
 - RT architecture d'un système informatique
 - RT calculateurs
 - RT capteurs
 - RT circuits électroniques
 - RT composants de réacteurs
 - RT consoles de visualisation
 - RT déchets électroniques
 - RT dispositifs de visualisation
 - RT dispositifs semi-conducteurs
 - RT équipement pour rayons X
 - RT équipements électriques
 - RT guidage électronique
 - RT horloges atomiques
 - RT instruments de mesure électriques
 - RT interfaces entre systèmes
 - RT matériaux de mise en pot
 - RT miniaturisation
 - RT mise en pot
 - RT modules d'instruments nucléaires
 - RT numériseurs
 - RT radar
 - RT sonar
 - RT standby mode
 - RT système camac
 - RT systèmes analogiques
 - RT systèmes d'acquisition de données
 - RT systèmes de balayage d'image
 - RT systèmes enregistres

- RT systèmes numériques
- RT techniques de comptage
- RT techniques des impulsions
- RT tenue aux rayonnements
- RT tubes électroniques

EQUIPEMENT**HYPERFREQUENCES**

- UF *équipement microondes*
- UF *hyperfréquences (équipement)*
- UF *microondes (équipement)*
- *BT1 équipement électronique
- NT1 amplificateurs hyperfréquences
 - NT2 masers
- NT1 dispositifs squid
- NT1 récepteurs à hétérodyne
- NT1 sècheurs à micro-ondes
- NT1 tubes hyperfréquences
 - NT2 klystrons
 - NT2 lasertrons
 - NT2 magnétrons
 - NT2 tubes à ondes progressives
 - NT2 tubes à ondes régressives
- RT cavités résonnantes
- RT cavités résonnantes supraconductrices
- RT équipements radioélectriques
- RT guides d'ondes
- RT micro-ondes
- RT résonateurs

équipement microondes

2007-07-25

USE équipement hyperfréquences

EQUIPEMENT POUR RAYONS X

- UF *rayonnement X (équipement)*
- BT1 équipements
- NT1 tubes à rayons X
- RT équipement électronique
- RT radiographie médicale
- RT réseaux de diffraction
- RT sources de rayons X
- RT techniques de diagnostic

EQUIPEMENT POUR**TELEMANIPULATION**

- UF *télémanipulation (équipements)*
- SF *recupération des déchets (systèmes)*
- *BT1 matériels de manutention
- NT1 grues
- NT1 télémanipulateurs
 - RT cellules chaudes
 - RT équipement d'observation à distance
 - RT équipements de laboratoire
 - RT robots
 - RT systèmes auxiliaires
 - RT télémanipulation

EQUIPEMENTS

1995-02-27

- UF *appareils*
- UF *dispositifs*
- NT1 aimants
 - NT2 aimants à septum
 - NT2 aimants de focalisation de faisceau
 - NT2 aimants déflecteurs
 - NT2 aimants kicker
 - NT2 aimants onduleurs
 - NT2 aimants permanents
 - NT2 électro-aimants
 - NT3 aimants supraconducteurs
- NT1 appareils
 - NT2 appareils à gaz
 - NT2 appareils de chauffage individuel
 - NT3 convecteurs
 - NT2 appareils électriques
 - NT3 fours à hyperfréquences
 - NT3 lave-vaisselle
 - NT3 machines à laver
 - NT3 sèche-linge

- NT2 chauffe-eau
 NT3 chauffe-eau solaires
 NT4 chauffe-eau solaires de type passif
 NT5 panneaux solaires a effet de diode thermique
 NT2 congelateurs
 NT2 equipements de combustion du bois
 NT3 chaudières a bois
 NT2 equipements de combustion du charbon
 NT2 fours
 NT3 fours a hyperfréquences
 NT2 poeles
 NT2 refroidisseurs d'eau
 NT1 appareils de classement granulométrique
 NT1 compacteurs
 NT1 dissolvants
 NT1 échantillonneurs
 NT2 échantillonneurs d'air
 NT1 équipement d'observation a distance
 NT1 équipement électronique
 NT2 amplificateurs
 NT3 amplificateurs a courant alternatif
 NT3 amplificateurs a courant continu
 NT3 amplificateurs a diélectrique
 NT3 amplificateurs a transistors
 NT3 amplificateurs d'impulsions
 NT3 amplificateurs de puissance
 NT3 amplificateurs haute fréquence
 NT3 amplificateurs hyperfréquences
 NT4 masers
 NT3 amplificateurs magnetiques
 NT3 amplificateurs operationnels
 NT3 amplificateurs paramétriques
 NT3 amplificateurs synchrones
 NT3 pre-amplificateurs
 NT2 analyseurs d'impulsions
 NT3 analyseurs multicanaux
 NT2 convertisseurs analogique-numérique
 NT2 convertisseurs d'impulsions
 NT3 convertisseurs courant-fréquence
 NT3 convertisseurs temps-amplitude
 NT3 convertisseurs temps-numérique
 NT2 convertisseurs numérique-analogique
 NT2 dispositifs d'alimentation
 NT3 alimentation pour engins spatiaux
 NT3 alimentations d'équipements radioélectriques
 NT3 alimentations sans coupure
 NT3 dispositifs d'alimentation photovoltaïques
 NT3 generateurs de marx
 NT2 dispositifs optoélectroniques
 NT2 échelles de comptage
 NT2 équipement hyperfréquences
 NT3 amplificateurs hyperfréquences
 NT4 masers
 NT3 dispositifs squid
 NT3 recepteurs a heterodyne
 NT3 secheurs a micro-ondes
 NT3 tubes hyperfréquences
 NT4 klystrons
 NT4 lasertrons
 NT4 magnetrons
 NT4 tubes a ondes progressives
 NT4 tubes a ondes regressives
 NT2 equipements radioélectriques
 NT3 radiotelescopes
 NT3 recepteurs a heterodyne
 NT3 sondes ionosphériques
 NT2 generateurs de fonction
 NT3 generateurs d'impulsions
 NT4 generateurs d'impulsions haute tension
 NT5 generateurs de marx
 NT2 ictometres
 NT3 ictometres lineaires
 NT3 ictometres logarithmiques
 NT2 integrateurs d'impulsions
 NT2 multiplexeurs
 NT2 oscillateurs
 NT3 oscillateurs a transistors
 NT3 oscillateurs de blocage
 NT3 oscillateurs paramétriques
 NT2 oscillographes
 NT2 resonateurs
 NT3 cavites resonnantes
 NT4 cavites resonnantes supraconductrices
 NT3 resonateurs a bague fendue
 NT2 synthetiseurs de parole
 NT1 équipement pour rayons x
 NT2 tubes a rayons x
 NT1 equipements antipollution
 NT2 agglomerateurs acoustiques
 NT2 barrages flottants
 NT2 convertisseurs catalytiques
 NT2 depoussiereurs a tissu filtrant
 NT2 filtres d'air
 NT2 laveurs de gaz
 NT3 depoussiereurs par voie seche
 NT3 epurateurs par voie humide; depoussiereurs par voie humide; laveurs humides
 NT4 epurateurs venturi; depoussiereurs venturi; laveurs a venturi
 NT2 precipitateurs electrostatiques
 NT2 recuperateurs a disque
 NT2 recuperateurs d'hydrocarbures
 NT2 recuperateurs de petrole a deversoir
 NT2 systemes de postcombustion
 NT2 systemes de recirculation des gaz
 NT2 systemes de recyclage des gaz de carter
 NT1 equipements d'accumulation d'énergie par condensateurs
 NT1 equipements de commande
 NT2 appareils de commande électriques
 NT2 appareils de commande pneumatiques
 NT2 dispositifs de commande fluidiques
 NT2 dispositifs de commande hydrauliques
 NT2 humidistats
 NT2 regulateurs de debit
 NT3 deflecteurs
 NT3 vannes
 NT4 robinets d'eau
 NT4 soupapes de decharge
 NT2 regulateurs de pression
 NT2 regulateurs de vitesse
 NT2 servomecanismes
 NT2 thermostats
 NT3 cryostats
 NT1 equipements de distillation
 NT2 cornues
 NT1 equipements de forage
 NT2 appareils de forage
 NT2 blocs d'obturation de puits
 NT2 machines de forage
 NT3 foreuses a erosion
 NT3 foreuses a etincelage
 NT3 installations de forage rotary
 NT4 turboforeuses
 NT3 outils de forage a percussion
 NT3 penetreurs souterrains
 NT2 tiges de forage
 NT2 trepans
 NT1 equipements de laboratoire
 NT2 boites a gants
 NT2 cellules chaudes
 NT2 hottes
 NT2 pompes a vide
 NT3 pompes cryogeniques
 NT3 pompes ioniques a pulverisation
 NT3 pompes turbomoléculaires
 NT2 sequenceurs d'adn
 NT2 telemanipulateurs
 NT1 equipements de recuperation de chaleur
 NT1 equipements de separation
 NT2 appareils pour extraction
 NT3 appareils de podbielniak
 NT3 colonnes d'extraction
 NT3 extracteurs de brouillard
 NT3 melangeurs-decanteurs
 NT2 separateurs d'isotopes
 NT2 separateurs de vapeur
 NT3 separateurs de vapeur d'eau
 NT2 separateurs par inertie
 NT3 separateurs a cyclone
 NT1 equipements de stockage d'air comprimé
 NT1 equipements électriques
 NT2 antennes
 NT3 antennes redresseuses
 NT3 radiotelescopes
 NT2 appareils hyperfréquences
 NT3 fours a hyperfréquences
 NT3 lave-vaisselle
 NT3 machines a laver
 NT3 seche-linge
 NT2 chargeurs de batteries
 NT3 chargeurs de batteries solaires
 NT2 condensateurs
 NT2 contacts électriques
 NT2 convertisseurs cc-cc
 NT2 coupe-circuits
 NT2 dispositifs conducteurs
 NT3 cables électriques
 NT4 cables a huile fluide
 NT4 cables a isolation gazeuse
 NT4 cables a isolation minerale
 NT4 cables coaxiaux
 NT4 cables cryogeniques
 NT4 cables supraconducteurs
 NT3 dispositifs de connexion
 NT3 fusibles électriques
 NT2 electro-aimants
 NT3 aimants supraconducteurs
 NT2 enroulements électriques
 NT3 bobine de rogowski
 NT3 bobines d'electro-aimant
 NT4 bobines magnetiques pulsees
 NT3 bobines supraconductrices
 NT3 solenoides
 NT2 generateurs électriques
 NT3 alternateurs
 NT3 convertisseurs d'énergie des courants marins
 NT3 generateurs a induction
 NT3 generateurs tournants
 NT4 generateurs supraconducteurs
 NT3 generatrices homopolaires
 NT3 pompes a flux
 NT3 turbogenerateurs
 NT2 induits
 NT2 instruments de mesure électriques
 NT3 amperemetres
 NT3 compteurs d'énergie électrique
 NT3 electrometres
 NT3 electrosopes
 NT3 galvanometres
 NT3 potentiometres
 NT3 voltmetres
 NT2 interrupteurs
 NT3 commutateurs a plasma
 NT3 commutateurs a semiconducteurs
 NT3 cryotrons
 NT2 isolants électriques
 NT2 limiteurs d'intensité de courant
 NT2 moteurs électriques

- NT3 moteurs supraconducteurs
 NT2 onduleurs
 NT2 parafoudres
 NT2 ponts electriques de mesure
 NT2 redresseurs
 NT3 redresseurs a semiconducteurs
 NT3 tubes redresseurs
 NT4 ignitrons
 NT2 relais
 NT2 resistances electriques
 NT3 photoresistances
 NT3 resistances a semiconducteurs
 NT2 systemes de compensation des courants capacitifs
 NT2 tetes de cables
 NT2 transformateurs
 NT3 transformateurs a isolation gazeuse
 NT1 equipements militaires
 NT1 equipements miniers
 NT2 boulons d'ancrage
 NT2 excavateurs a roue-pelle
 NT2 machines d'abattage
 NT3 haveuses-chargeuses
 NT4 abatteuses-chargeuses
 NT4 machines de creusement
 NT4 mineurs continus
 NT4 rabots d'abattage du charbon
 NT1 equipements optiques
 NT2 dispositifs optoelectroniques
 NT1 equipements portatifs
 NT1 equipements pour diagraphie des sondages
 NT1 equipements solaires
 NT2 absorbeurs solaires
 NT2 capteurs solaires
 NT3 bassins solaires
 NT4 bassins sur toiture
 NT3 capteurs a concentration
 NT4 capteurs a concentrateur fixe
 NT4 capteurs en v a concentration lineaire
 NT4 capteurs paraboliques
 NT5 capteurs paraboliques a concentration lineaire
 NT5 capteurs paraboliques a concentration ponctuelle
 NT4 concentrateurs a miroirs segmentes
 NT4 heliostats focalisants
 NT3 capteurs combines
 NT3 capteurs gonflables
 NT3 capteurs solaires a air
 NT3 capteurs solaires sans concentration
 NT4 capteurs a ruissellement
 NT3 capteurs solaires sans vitrage
 NT3 capteurs sous vide
 NT4 capteurs a tubes sous vide
 NT3 systemes de suivi du soleil
 NT2 cellules solaires
 NT3 cellules solaires a concentrateurs
 NT3 cellules solaires a contact arriere
 NT3 cellules solaires a l'arseniure d'aluminium
 NT3 cellules solaires a l'arseniure de cadmium
 NT3 cellules solaires a l'arseniure de gallium
 NT3 cellules solaires a l'arseniure de silicium
 NT3 cellules solaires a l'oxyde de cuivre
 NT3 cellules solaires a structure schottky
 NT3 cellules solaires au phosphure d'indium
 NT3 cellules solaires au phosphure de gallium
 NT3 cellules solaires au phosphore de zinc
 NT3 cellules solaires au selenium
 NT3 cellules solaires au seleniure d'indium
 NT3 cellules solaires au seleniure de cadmium
 NT3 cellules solaires au seleniure de cuivre
 NT3 cellules solaires au silicium
 NT4 cellules solaires silicium sur ceramique
 NT3 cellules solaires au sulfure de cadmium
 NT3 cellules solaires au sulfure de cuivre
 NT3 cellules solaires au sulfure de zinc
 NT3 cellules solaires au tellure de cadmium
 NT3 cellules solaires metal-isolant
 NT3 cellules solaires metal-semiconducteur
 NT3 cellules solaires mis
 NT3 cellules solaires mos
 NT3 cellules solaires multicouches
 NT3 cellules solaires organiques
 NT3 cellules solaires polymere-isolant-semiconducteur
 NT3 cellules solaires polymere-semiconducteur
 NT2 chargeurs de batteries solaires
 NT2 chauffe-eau solaires
 NT3 chauffe-eau solaires de type passif
 NT4 panneaux solaires a effet de diode thermique
 NT2 concentrateurs solaires
 NT3 concentrateurs cpc
 NT3 concentrateurs du type cassegrain
 NT3 concentrateurs luminescents
 NT3 reflecteurs solaires
 NT4 miroirs solaires orbitaux
 NT4 reflecteurs de fresnel
 NT4 reflecteurs paraboliques
 NT5 reflecteurs cylindroparaboliques
 NT5 reflecteurs paraboliques a concentration ponctuelle
 NT2 cuisinieres solaires
 NT2 dispositifs d'alimentation photovoltaiques
 NT2 distillateurs solaires
 NT2 fours solaires
 NT2 fours solaires
 NT2 generateurs photovoltaiques
 NT3 systemes de suivi du soleil
 NT2 heliostats
 NT3 systemes de suivi du soleil
 NT2 pompes a eau solaires
 NT2 pyranometres
 NT2 pyrheliometres
 NT2 regenerateurs solaires
 NT2 sechoirs solaires
 NT2 simulateurs de rayonnement solaire
 NT2 surfaces selectives
 NT2 systemes de chauffage solaire
 NT3 pompes a chaleur avec appoint d'energie solaire
 NT3 systemes passifs de chauffage solaire
 NT4 bassins sur toiture
 NT4 cloisons remplies d'eau
 NT4 murs accumulateurs remplis d'eau
 NT4 murs trombe
 NT4 panneaux solaires a effet de diode thermique
 NT4 rideaux de billes isolantes
 NT4 systemes a gain direct
 NT2 systemes solaires de refroidissement
 NT3 climatiseurs solaires
 NT4 pompes a chaleur avec appoint d'energie solaire
 NT3 refrigerateurs solaires
 NT3 systemes passifs de refrigeration solaire
 NT4 bassins sur toiture
 NT4 cloisons remplies d'eau
 NT4 rideaux de billes isolantes
 NT1 materiel
 NT2 bobineuses
 NT2 materiel de refrigeration
 NT2 materiels de pulverisation par broyage
 NT2 turbomachines
 NT3 moteurs a double flux
 NT3 turbines
 NT4 eoliennes
 NT5 aeromoteurs a diffuseur
 NT5 eoliennes a effet vortex
 NT5 turbines eoliennes a axe horizontal
 NT5 turbines eoliennes a axe vertical
 NT6 turbines giromill
 NT6 turbines tornado
 NT4 turbines a gaz
 NT5 turbines a gaz alimentees au charbon
 NT4 turbines a reaction a flux radial
 NT4 turbines a separateur rotatif
 NT4 turbines a vapeur
 NT4 turbines hydrauliques
 NT5 pompes turbines reversibles
 NT4 turbines radiales
 NT3 turbocompresseurs de suralimentation
 NT3 turboforeuses
 NT3 turbogenerateurs
 NT3 turboreacteurs
 NT1 materiel agricole
 NT1 materiel de production
 NT2 equipements d'injection dans les puits
 NT2 equipements de recuperation
 NT2 tetes de puits
 NT1 materiel de recolte
 NT1 materiel de stockage d'energie magnetique
 NT1 materiel hydraulique
 NT2 dispositifs de commande hydrauliques
 NT1 materiels de manutention
 NT2 appareils de levage
 NT2 dechiqueteurs
 NT2 equipement pour telemanipulation
 NT3 grues
 NT3 telemanipulateurs
 NT2 equipements de terrassement
 NT3 excavateurs a roue-pelle
 NT3 pelles a benne trainante
 NT2 grappins
 NT2 materiel de roulage
 NT3 chargeurs
 NT4 haveuses-chargeuses
 NT5 abatteuses-chargeuses
 NT5 machines de creusement
 NT5 mineurs continus
 NT5 rabots d'abattage du charbon
 NT3 chariots de mines
 NT3 transporteurs
 NT4 transporteurs a bande
 NT4 transporteurs a chaines
 NT2 melangeurs
 NT2 treuils
 NT1 odoriseurs
 NT1 outils

NT2 machines-outils
 NT3 fraiseuses
 NT3 machines a meuler
 NT3 tours
 NT2 outils de coupe
 NT2 trepans
 NT1 pompes
 NT2 pompes a aeromoteur
 NT2 pompes a eau
 NT3 pompes a eau solaires
 NT2 pompes a tiges
 NT2 pompes a vide
 NT3 pompes cryogeniques
 NT3 pompes ioniques a pulverisation
 NT3 pompes turbomoleculaires
 NT2 pompes centrifuges
 NT2 pompes electromagnetiques
 NT1 racleurs
 NT1 robots
 NT1 souffleries
 NT1 systemes de stockage d'energie thermique
 NT1 tubages de puits
 NT1 tunneliers
 RT ergonomie
 RT garanties
 RT interfaces entre systemes
 RT mobilier de bureau

EQUIPEMENTS ANTIPOLLUTION

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1975-11-11
 Avant novembre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur EQUIPEMENTS DE CONTROLE DE LA POLLUTION.

UF antipollution (equipements)
 UF controle de la pollution (equipements)
 UF equipements de controle de la pollution
 UF lutte antipollution (equipements)
 UF pollution (equipements de lutte)
 BT1 equipements
 NT1 agglomerateurs acoustiques
 NT1 barrages flottants
 NT1 convertisseurs catalytiques
 NT1 depoussiereurs a tissu filtrant
 NT1 filtres d'air
 NT1 laveurs de gaz
 NT2 depoussiereurs par voie seche
 NT2 epurateurs par voie humide; depoussiereurs par voie humide; laveurs humides
 NT3 epurateurs venturi; depoussiereurs venturi; laveurs a venturi
 NT1 precipitateurs electrostatiques
 NT1 recuperateurs a disque
 NT1 recuperateurs d'hydrocarbures
 NT1 recuperateurs de petrole a deversoir
 NT1 systemes de postcombustion
 NT1 systemes de recirculation des gaz
 NT1 systemes de recyclage des gaz de carter
 RT bruleurs catalytiques
 RT chambres de combustion a lit fluidise
 RT circuits d'extraction d'effluents gazeux
 RT epuration d'air
 RT filtres a lits granulaires fluidises
 RT filtres en tissu
 RT ingenierie de l'environnement
 RT lavage de gaz
 RT lutte contre la pollution
 RT lutte contre la pollution atmospherique
 RT lutte contre le bruit
 RT pollution
 RT rejet par cheminee
 RT separateurs par inertie
 RT systemes d'epuration de l'air

RT teneurmetres en soufre

EQUIPEMENTS D'ACCUMULATION D'ENERGIE PAR CONDENSATEURS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 SF supercondensateurs
 BT1 equipements
 RT centrales de pointe
 RT condensateurs
 RT stockage de l'energie
 RT systemes de stockage de l'energie

EQUIPEMENTS D'INJECTION DANS LES PUIITS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19
 *BT1 materiel de production
 RT champs de gaz naturel
 RT champs de petrole
 RT puits de gaz naturel
 RT puits de petrole

EQUIPEMENTS DE COMBUSTION DU BOIS

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1979-08-07
 UF bois (chaudieres)
 UF fours a bois
 UF lignobruleurs
 UF poeles (combustion au bois)
 *BT1 appareils
 NT1 chaudieres a bois
 RT fours
 RT poeles

EQUIPEMENTS DE COMBUSTION DU CHARBON

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1982-03-29
 UF charbon (chaudieres)
 UF poeles (combustion au charbon de bois)
 *BT1 appareils
 RT poeles

EQUIPEMENTS DE COMMANDE

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme singulier EQUIPEMENT DE COMMANDE.
 UF commande (equipements)
 UF dispositifs de commande
 BT1 equipements
 NT1 appareils de commande electriques
 NT1 appareils de commande pneumatiques
 NT1 dispositifs de commande fluidiques
 NT1 dispositifs de commande hydrauliques
 NT1 humidistats
 NT1 regulateurs de debit
 NT2 deflecteurs
 NT2 vannes
 NT3 robinets d'eau
 NT3 soupapes de decharge
 NT1 regulateurs de pression
 NT1 regulateurs de vitesse
 NT1 servomecanismes
 NT1 thermostats
 NT2 cryostats
 RT actionneurs
 RT chambres a condensation
 RT composants de reacteurs
 RT controle du cliquetis
 RT robots
 RT salles de commande
 RT suivi du soleil
 RT systemes d'excitation
 RT systemes de commande
 RT systemes informatises d'aide au pilotage

equipements de controle de la pollution

2007-07-25
 Avant novembre 1991, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE equipements antipollution

EQUIPEMENTS DE DISTILLATION

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1976-09-28
 UF distillation (equipements)
 BT1 equipements
 NT1 cornues
 RT distillation
 RT raffineries de petrole

EQUIPEMENTS DE FORAGE

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-03-11
 UF carottier
 UF equipement de carottage
 UF equipement de forage au diamant
 UF forages (equipements)
 BT1 equipements
 NT1 appareils de forage
 NT1 blocs d'obturation de puits
 NT1 machines de forage
 NT2 foreuses a erosion
 NT2 foreuses a etincelage
 NT2 installations de forage rotary
 NT3 turboforeuses
 NT2 outils de forage a percussion
 NT2 penetreurs souterrains
 NT1 tiges de forage
 NT1 trepans
 RT fluides de forage
 RT forage de puits
 RT forage rotary

EQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

UF laboratoire (equipements)
 BT1 equipements
 NT1 boites a gants
 NT1 cellules chaudes
 NT1 hottes
 NT1 pompes a vide
 NT2 pompes cryogeniques
 NT2 pompes ioniques a pulverisation
 NT2 pompes turbomoleculaires
 NT1 sequenceurs d'adn
 NT1 telemanipulateurs
 RT appareils pour extraction
 RT autoclaves
 RT equipement d'observation a distance
 RT equipement pour telemanipulation
 RT equipements portatifs
 RT experiences a l'echelle du laboratoire
 RT installations aupres des accelerateurs
 RT installations d'essais
 RT laboratoires
 RT laboratoires chauds
 RT locaux de laboratoires
 RT melangeurs-decanteurs
 RT passeurs d'echantillons

EQUIPEMENTS DE RECUPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19
 *BT1 materiel de production
 RT champs de gaz naturel
 RT champs de petrole
 RT puits de gaz naturel
 RT puits de petrole

EQUIPEMENTS DE RECUPERATION DE CHALEUR

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1977-06-02
 UF recuperation de chaleur (equipements)
 BT1 equipements
 RT chaudieres de recuperation de chaleur perdue
 RT échangeurs de chaleur

RT extraction de chaleur
 RT pertes de chaleur
 RT recuperation de chaleur

EQUIPEMENTS DE SEPARATION

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-05-18

UF separation (equipements)
 SF separateurs huile-eau
 BT1 equipements
 NT1 appareils pour extraction
 NT2 appareils de podbielniak
 NT2 colonnes d'extraction
 NT2 extracteurs de brouillard
 NT2 melangeurs-decanteurs
 NT1 separateurs d'isotopes
 NT1 separateurs de vapeur
 NT2 separateurs de vapeur d'eau
 NT1 separateurs par inertie
 NT2 separateurs a cyclone
 RT procedes de separation

EQUIPEMENTS DE STOCKAGE D'AIR COMPRIME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

UF stockage d'air comprime (equipements)
 BT1 equipements
 RT air comprime
 RT centrales a stockage d'air comprime
 RT centrales de pointe
 RT gaz comprimés
 RT stockage d'air comprime
 RT systemes de stockage de l'energie

EQUIPEMENTS DE STOCKAGE D'ENERGIE MECANIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

NT1 accumulateurs hydrauliques
 NT1 volants
 RT stockage de l'energie
 RT systemes de stockage de l'energie

equipements de tele-observation

2007-07-25

USE equipement d'observation a distance

EQUIPEMENTS DE TERRASSEMENT

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1977-03-04

UF excavatrices
 *BT1 materiels de manutention
 NT1 excavateurs a roue-pelle
 NT1 pelles a benne trainante
 RT equipements miniers
 RT excavation
 RT sondages
 RT vehicules

EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme singulier EQUIPEMENT ELECTRIQUE.

UF electriques (equipements)
 BT1 equipements
 NT1 antennes
 NT2 antennes redresseuses
 NT2 radiotelescopes
 NT1 appareils electriques
 NT2 fours a hyperfrequences
 NT2 lave-vaisselle
 NT2 machines a laver
 NT2 seche-linge
 NT1 chargeurs de batteries
 NT2 chargeurs de batteries solaires
 NT1 condensateurs
 NT1 contacts electriques
 NT1 convertisseurs cc-cc
 NT1 coupe-circuits
 NT1 dispositifs conducteurs
 NT2 cables electriques

NT3 cables a huile fluide
 NT3 cables a isolation gazeuse
 NT3 cables a isolation minerale
 NT3 cables coaxiaux
 NT3 cables cryogeniques
 NT3 cables supraconducteurs
 NT2 dispositifs de connexion
 NT2 fusibles electriques
 NT1 electro-aimants
 NT2 aimants supraconducteurs
 NT1 enroulements electriques
 NT2 bobine de rogowski
 NT2 bobines d'electro-aimant
 NT3 bobines magnetiques pulsees
 NT2 bobines supraconductrices
 NT2 solenoides
 NT1 generateurs electriques
 NT2 alternateurs
 NT2 convertisseurs d'energie des courants marins
 NT2 generateurs a induction
 NT2 generateurs tournants
 NT3 generateurs supraconducteurs
 NT2 generatrices homopolaires
 NT2 pompes a flux
 NT2 turbogenerateurs
 NT1 induits
 NT1 instruments de mesure electriques
 NT2 amperemetres
 NT2 compteurs d'energie electrique
 NT2 electrometres
 NT2 electrosopes
 NT2 galvanometres
 NT2 potentiometres
 NT2 voltmetres
 NT1 interrupteurs
 NT2 commutateurs a plasma
 NT2 commutateurs a semiconducteurs
 NT2 cryotrons
 NT1 isolants electriques
 NT1 limiteurs d'intensite de courant
 NT1 moteurs electriques
 NT2 moteurs supraconducteurs
 NT1 onduleurs
 NT1 parafoudres
 NT1 ponts electriques de mesure
 NT1 redresseurs
 NT2 redresseurs a semiconducteurs
 NT2 tubes redresseurs
 NT3 ignitrons
 NT1 relais
 NT1 resistances electriques
 NT2 photoresistances
 NT2 resistances a semiconducteurs
 NT1 systemes de compensation des courants capacitifs
 NT1 tetes de cables
 NT1 transformateurs
 NT2 transformateurs a isolation gazeuse
 RT batteries electriques
 RT circuits electroniques
 RT composants de reacteurs
 RT dispositifs d'alimentation
 RT dispositifs semiconducteurs
 RT equipement electronique
 RT guides d'ondes
 RT materiaux de mise en pot
 RT miniaturisation
 RT mise en pot
 RT radar
 RT sonar
 RT standby mode
 RT systemes d'eclairage
 RT systemes d'excitation
 RT transducteurs
 RT tubes electroniques

EQUIPEMENTS MILITAIRES

1999-02-23

UF artillerie
 UF munitions
 BT1 equipements
 RT munitions

EQUIPEMENTS MINIERES

1994-06-27

Avant août 1994 ce concept était indexé au moyen du descripteur EQUIPEMENTS DE TERRASSEMENT.

UF miniers (equipements)
 BT1 equipements
 NT1 boulons d'ancrage
 NT1 excavateurs a roue-pelle
 NT1 machines d'abattage
 NT2 haveuses-chargeuses
 NT3 abatteuses-chargeuses
 NT3 machines de creusement
 NT3 mineurs continus
 NT3 rabots d'abattage du charbon
 RT equipements de terrassement
 RT exploitation a la tariere
 RT materiel de roulage
 RT pelles a benne trainante
 RT supports
 RT transporteurs
 RT transporteurs a chaines
 RT tunneliers

EQUIPEMENTS OPTIQUES

1975-11-07

UF systemes de balayage (optique)
 UF systemes de balayage optique
 BT1 equipements
 NT1 dispositifs optoelectroniques
 RT couches antireflets
 RT fibres optiques
 RT optique des fibres
 RT oscillateurs parametriques

EQUIPEMENTS PORTATIFS

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

UF portables (equipements)
 UF portatifs (equipements)
 BT1 equipements
 RT equipements de laboratoire
 RT sources portatives

EQUIPEMENTS POUR DIAGNOSTIC DES SONDAGES

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-03-27

Limité aux équipements fondés sur les techniques nucléaires ou utilisés dans l'exploitation des matériaux d'intérêt nucléaire. Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié sous la forme singulier.

UF diagraphie des sondages (equipements)
 BT1 equipements
 RT detecteurs de rayonnements
 RT diagraphie de forage
 RT gisements de gaz naturel
 RT gisements de petrole
 RT prospection geothermique
 RT sondes
 RT sources de rayonnements
 RT systemes de mesure de fond en cours de forage

EQUIPEMENTS RADIOELECTRIQUES

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-16

UF emetteurs radio
 UF radio (equipements)
 UF radio (equipements)
 UF radioelectriques (equipements)
 UF recepteurs radio

- *BT1 equipement electronique
- NT1 radiotelesopes
- NT1 recepteurs a heterodyne
- NT1 sondes ionospheriques
- RT alimentations d'equipements radioelectriques
- RT antennes
- RT communications
- RT equipement hyperfrequences
- RT ondes radio
- RT radar
- RT systemes rf
- RT television

equipements radioelectriques (alimentations)

2007-07-25

- USE alimentations d'equipements radioelectriques

equipements respiratoires

- USE respirateurs

EQUIPEMENTS SOLAIRES

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1980-03-04

UF solaires (equipements)

- BT1 equipements
- NT1 absorbeurs solaires
- NT1 capteurs solaires
- NT2 bassins solaires
- NT3 bassins sur toiture
- NT2 capteurs a concentration
- NT3 capteurs a concentrateur fixe
- NT3 capteurs en v a concentration lineaire
- NT3 capteurs paraboliques
- NT4 capteurs paraboliques a concentration lineaire
- NT4 capteurs paraboliques a concentration ponctuelle
- NT3 concentrateurs a miroirs segmentes
- NT3 heliostats focalisants
- NT2 capteurs combines
- NT2 capteurs gonflables
- NT2 capteurs solaires a air
- NT2 capteurs solaires sans concentration
- NT3 capteurs a ruissellement
- NT2 capteurs solaires sans vitrage
- NT2 capteurs sous vide
- NT3 capteurs a tubes sous vide
- NT2 systemes de suivi du soleil
- NT1 cellules solaires
- NT2 cellules solaires a concentrateurs
- NT2 cellules solaires a contact arriere
- NT2 cellules solaires a l'arseniure d'aluminium
- NT2 cellules solaires a l'arseniure de cadmium
- NT2 cellules solaires a l'arseniure de gallium
- NT2 cellules solaires a l'arseniure de silicium
- NT2 cellules solaires a l'oxyde de cuivre
- NT2 cellules solaires a structure schottky
- NT2 cellules solaires au phosphore d'indium
- NT2 cellules solaires au phosphore de gallium
- NT2 cellules solaires au phosphore de zinc
- NT2 cellules solaires au selenium
- NT2 cellules solaires au seleniure d'indium
- NT2 cellules solaires au seleniure de cadmium
- NT2 cellules solaires au seleniure de cuivre
- NT2 cellules solaires au silicium

- NT3 cellules solaires silicium sur ceramique
- NT2 cellules solaires au sulfure de cadmium
- NT2 cellules solaires au sulfure de cuivre
- NT2 cellules solaires au sulfure de zinc
- NT2 cellules solaires au tellurure de cadmium
- NT2 cellules solaires metal-isolant
- NT2 cellules solaires metal-semiconducteur
- NT2 cellules solaires mis
- NT2 cellules solaires mos
- NT2 cellules solaires multicouches
- NT2 cellules solaires organiques
- NT2 cellules solaires polymere-isolant-semiconducteur
- NT2 cellules solaires polymere-semiconducteur
- NT1 chargeurs de batteries solaires
- NT1 chauffe-eau solaires
- NT2 chauffe-eau solaires de type passif
- NT3 panneaux solaires a effet de diode thermique
- NT1 concentrateurs solaires
- NT2 concentrateurs cpc
- NT2 concentrateurs du type cassegrain
- NT2 concentrateurs luminescents
- NT2 reflecteurs solaires
- NT3 miroirs solaires orbitaux
- NT3 reflecteurs de fresnel
- NT3 reflecteurs paraboliques
- NT4 reflecteurs cylindroparaboliques
- NT4 reflecteurs paraboliques a concentration ponctuelle
- NT1 cuisinieres solaires
- NT1 dispositifs d'alimentation photovoltaiques
- NT1 distillateurs solaires
- NT1 fours solaires
- NT1 fours solaires
- NT1 generateurs photovoltaiques
- NT2 systemes de suivi du soleil
- NT1 heliostats
- NT2 systemes de suivi du soleil
- NT1 pompes a eau solaires
- NT1 pyranometres
- NT1 pyrliometres
- NT1 regenerateurs solaires
- NT1 sechoirs solaires
- NT1 simulateurs de rayonnement solaire
- NT1 surfaces selectives
- NT1 systemes de chauffage solaire
- NT2 pompes a chaleur avec appoint d'energie solaire
- NT2 systemes passifs de chauffage solaire
- NT3 bassins sur toiture
- NT3 cloisons remplies d'eau
- NT3 murs accumulateurs remplis d'eau
- NT3 murs trombe
- NT3 panneaux solaires a effet de diode thermique
- NT3 rideaux de billes isolantes
- NT3 systemes a gain direct
- NT1 systemes solaires de refroidissement
- NT2 climatiseurs solaires
- NT3 pompes a chaleur avec appoint d'energie solaire
- NT2 refrigerateurs solaires
- NT2 systemes passifs de refrigeration solaire
- NT3 bassins sur toiture
- NT3 cloisons remplies d'eau
- NT3 rideaux de billes isolantes
- RT cellules photoelectrochimiques
- RT systemes de stockage d'energie thermique

EQUIPOTENTIELLES DE ROCHE

- UF lobes de roche
- UF roche (equipotentielles)
- BT1 potentiels
- RT champs de gravitation
- RT etoiles doubles

equivalence (principe)

2007-07-25

- USE principe d'equivalence

equivalence masse-energie

2007-07-25

- USE principe d'equivalence

equivalent de dose maximal admissible

2007-07-25

- USE dose maximale admissible

equivalent de substitution

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

- USE equivalent energetique

equivalent en combustible de remplacement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

- USE equivalent energetique

EQUIVALENT ENERGETIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

- UF equivalent de substitution
- UF equivalent en combustible de remplacement
- RT energie nette
- RT remplacement de combustibles
- RT rendement energetique
- RT sources d'energie
- RT substitution de sources d'energie

equivalent-homme de roentgen

Pour les etudes concernant des unites, concepts ou definitions. Voir aussi EQUIVALENTS DE DOSES.

- USE unites de doses de rayonnement

EQUIVALENTS DE DOSE AMBIANTS

2018-02-22

- BT1 equivalents de doses
- RT dosimetrie
- RT surveillance du personnel

EQUIVALENTS DE DOSES

- UF dose (equivalents)
- UF dose equivalente
- NT1 equivalents de dose ambiants
- RT detecteurs equivalents au tissu
- RT doses de rayonnement
- RT doses de rayonnement efficaces
- RT dosimetrie
- RT engagements de doses
- RT facteur de qualite
- RT limites de doses
- RT rayonnements ionisants
- RT tle

ERABLES

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1979-03-27

- *BT1 arbres
- *BT1 magnoliopsidees

ERADICATION DES NUISIBLES

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01

- UF nuisibles (eradication)
- *BT1 lutte contre les nuisibles
- RT insectes
- RT parasites

ERBIUM

- *BT1 terres rares

- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

ERBIUM 172

- *BT1 isotopes d'erbium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

ERBIUM 173

- *BT1 isotopes d'erbium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ERBIUM 174

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

- *BT1 isotopes d'erbium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ERBIUM 175

1996-03-14

- *BT1 isotopes d'erbium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

ERBIUM 176

2007-10-22

- *BT1 isotopes d'erbium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ERBIUM 177

2007-10-22

- *BT1 isotopes d'erbium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

erda

2007-07-25

USE us erda

ere anthropozoique

2007-07-25

USE ere quaternaire

ere primaire

2007-07-25

USE paleozoique

ERE QUATENAIRE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

UF anthropozoique (ere)

UF ere anthropozoique

UF periode holocene

UF quaternaire (ere)

*BT1 cenozoique

NT1 pleistocene

ere secondaire

2007-07-25

USE mesozoique

ERE TERTIAIRE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

UF epoque oligocene

UF epoque paleocene

UF paleogene

UF periode neogene

UF tertiaire (ere)

*BT1 cenozoique

NT1 eocene

NT1 miocene

NT1 pliocene

ERES GEOLOGIQUES

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

UF epoques geologiques

UF geologiques (eres)

UF periodes geologiques

NT1 cenozoique

NT2 ere quaternaire

NT3 pleistocene

NT2 ere tertiaire

NT3 eocene

NT3 miocene

NT3 pliocene

NT1 mesozoique

NT2 cretace

NT2 jurassique

NT2 trias

NT1 paleozoique

NT2 cambrien

NT2 carbonifere

NT2 devonien

NT2 ordovicien

NT2 permien

NT2 silurien

NT1 precambrien

RT datation

RT histoire geologique

RT paleomagnetisme

ERGOALCIFEROL

UF vitamine d-2

*BT1 vitamine d

ergodique (hypothese)

2007-07-25

USE hypothese ergodique

ergodiques (divertors)

2007-07-25

USE divertors ergodiques

ergols

2000-04-12

SEE combustibles

SEE explosifs

ergonomie

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1982-06-07

USE ergonomie

ERGONOMIE

INIS: 1995-01-23; ETDE: 1982-06-07

Application des informations concernant les caracteristiques physiques et psychologiques de l'homme a la conception d'appareils et de systemes destines a l'usage humain

UF ergonomie

BT1 ingenierie

RT accidents

RT conditions du travail

RT equipements

RT personnel

RT risques

RT securite

RT systemes homme-machin

ERGOSTEROL

*BT1 sterols

ERGOTAMINE

*BT1 alcaloides

*BT1 sympatholytiques

RT indoles

ericson (fluctuations)

2007-07-25

USE theorie d'ericson

ericson (theorie)

2007-07-25

USE theorie d'ericson

EROSION

RT ablation

RT abrasion

RT conservation des sols

RT corrosion

RT couverture vegetale du sol

RT usure

erosion (lutte)

2007-07-25

USE lutte contre l'erosion

ERREURS

Pour les considerations sur les causes des erreurs. Pour les incertitudes concernant les donnees utiliser COVARIANCES DE DONNEES

RT analyse de sensibilite

RT controle de fabrication

RT corrections

RT covariances de donnees

RT evaluations comparatives

RT fiabilite

RT performance

RT precision

RT resolution

RT tolerance

ERUPTION VOLCANIQUE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-08-04

Rejet de matieres volcaniques a la surface de la Terre.

RT lave

RT volcanisme

RT volcans

ERUPTIONS

1991-09-25

Jaillissement non maîtrisé et parfois brutal d'eau, de gaz ou d'huile d'un sondage, qui se produit sous une pression élevée.

BT1 accidents

RT blocs d'obturation de puits

RT puits

RT puits de petrole

ERUPTIONS SOLAIRES

UF soleil (eruptions)

*BT1 activite solaire

*BT1 eruptions stellaires

RT chromosphere

RT decroissance de forrush

RT particules solaires

RT rayonnement solaire

RT reconnexion magnetique

RT soleil

RT sursauts solaires radio

RT sursauts solaires x

RT taches solaires

RT transport supersonique

RT vent solaire

RT vol spatial

ERUPTIONS STELLAIRES

Pour le soleil utiliser ERUPTIONS SOLAIRES

UF etoiles (eruptions)

BT1 activite stellaire

NT1 eruptions solaires

RT taches

RT taches stellaires

RT vents stellaires

ERYTHEME

BT1 symptomes

RT maladies de la peau

RT peau

ERYTHREE

INIS: 2002-07-22; ETDE: 2002-06-17

- BT1 Afrique
BT1 pays en voie de développement

ERYTHRITOL

- UF tetrahydroxybutane
*BT1 alcools
*BT1 monosaccharides

erythroblastes

USE cellules de moelle osseuse

ERYTHROCYTES

- *BT1 cellules sanguines
NT1 reticulocytes
RT anémie megaloblastique
RT anémies
RT babesioses
RT carboxyhémoglobine
RT drepanocytose
RT groupes sanguins
RT hématoglobines
RT hémoglobine
RT hémolyse
RT méthémoglobine

ERYTHROMYCINE

- *BT1 antibiotiques

ERYTHROPOIESE

- BT1 formation du sang
RT érythropoïétine
RT système hématopoïétique

ERYTHROPOÏÉTINE

1999-07-08

- *BT1 hormones peptidiques
BT1 mitogènes
RT érythropoïèse
RT facteurs de croissance

ERYTHROSINE

ETDE: 1975-09-11

- *BT1 composés organiques d'iode
*BT1 fluoresceine

erzgebirge (depot)

2007-07-25

USE depot de erzgebirge

ESARDA

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

Association européenne de recherche et développement en matière de garanties

UF association européenne pour la recherche et le développement dans le domaine des garanties

UF european safeguard research and development association

- BT1 organisations internationales

esca

spectroscopie électronique pour les analyses chimiques

USE spectroscopie xps

escar (anneau de stockage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

USE anneau de stockage escar

escar (anneau de stockage)

2007-07-25

USE anneau de stockage escar

ESCARGOTS

- *BT1 mollusques
RT aliments marins
RT schistosomiase
RT vecteurs de maladie

ESCHERICHIA COLI

- *BT1 bactéries

RT coliformes

RT intestins

ESERINE

- UF physostigmine
*BT1 alcaloïdes
*BT1 parasymphomimétiques

ESPACE

- NT1 espace annulaire
NT2 configuration toroidale
NT1 espace extracellulaire
NT1 espace intergalactique
NT1 espace interplanétaire
NT1 espace interstellaire
NT1 espace mathématique
NT2 espace anti de sitter
NT2 espace de banach
NT3 espace de hilbert
NT2 espace de de sitter
NT2 espace de hausdorff
NT2 espace de minkowski
NT2 espace de phase
NT2 espace de riemann
NT3 espace euclidien
RT engins spatiaux
RT vol spatial

espace (influence)

2007-07-25

USE influence de l'espace

ESPACE ANNULAIRE

- UF annulaire (espace)
BT1 configuration
BT1 espace
NT1 configuration toroidale
RT tores

ESPACE ANTI DE SITTER

2007-08-13

- *BT1 espace mathématique
RT espace-temps
RT groupe anti de sitter
RT groupes de lorentz
RT théorie des cordes
RT théorie des supercordes

ESPACE DE BANACH

- UF banach (espace)
*BT1 espace mathématique
NT1 espace de hilbert
RT vecteurs

ESPACE DE DE SITTER

2007-08-13

- *BT1 espace mathématique
RT espace-temps
RT groupe de de sitter
RT groupes de lorentz
RT théorie des cordes
RT théorie des supercordes

ESPACE DE HAUSDORFF

- UF hausdorff (espace)
*BT1 espace mathématique

ESPACE DE HILBERT

- UF hilbert (espace)
*BT1 espace de banach

espace de lobachevsky

USE géométrie de lobachevsky

ESPACE DE MINKOWSKI

- UF minkowski (espace)
*BT1 espace mathématique
RT cône de lumière
RT théorie de la relativité
RT transformations de lorentz

ESPACE DE PHASE

UF phases (espace)

*BT1 espace mathématique

- RT attracteurs
RT cycle limite
RT diagramme de dalitz
RT diagramme prismatique
RT hypothèse ergodique
RT mathématiques
RT théorème de liouville

ESPACE DE RIEMANN

1997-08-20

- UF géométrie de riemann
UF métrique de riemann
UF riemann (espace)
UF sphère de riemann
UF tenseur de courbure de riemann
UF variétés riemanniennes
*BT1 espace mathématique
NT1 espace euclidien
RT coordonnées curvilignes
RT tenseur de ricci
RT variétés lisses

espace de schwarzschild

USE métrique de schwarzschild

ESPACE EUCLIDIEN

- UF euclidien (espace)
UF théorie du champ quantique euclidien
*BT1 espace de riemann

ESPACE EXTRACELLULAIRE

1999-10-11

- UF extracellulaire (espace)
BT1 espace
RT compartiments
RT œdème

ESPACE INTERGALACTIQUE

- UF intergalactique (espace)
BT1 espace
RT matière non lumineuse
RT univers

ESPACE INTERPLANÉTAIRE

- UF interplanétaire (espace)
BT1 espace
RT champs magnétiques interplanétaires
RT géocouronne
RT lumière zodiacale
RT système solaire

ESPACE INTERSTELLAIRE

- UF interstellaire (espace)
BT1 espace
RT accretion stellaire
RT champs magnétiques interstellaires
RT gaz cosmiques
RT poussière cosmique
RT voie lactée

ESPACE MATHEMATIQUE

- BT1 espace
NT1 espace anti de sitter
NT1 espace de banach
NT2 espace de hilbert
NT1 espace de de sitter
NT1 espace de hausdorff
NT1 espace de minkowski
NT1 espace de phase
NT1 espace de riemann
NT2 espace euclidien
RT analyse fonctionnelle
RT espace-temps
RT géodésiques
RT géométrie de lobachevsky
RT géométrie différentielle
RT influence de l'espace
RT mathématiques
RT métriques
RT représentation de fock
RT théorie de la mesure

- RT theorie des graphes
 RT theorie du chaos
 RT varietes mathematiques

espace souterrain

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

- SEE cavites
 SEE installations souterraines
 SEE souterrain

espace-temps

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

- USE espace-temps

ESPACE-TEMPS

- UF *espace-temps*
 NT1 cone de lumiere
 RT compactification
 RT constante cosmologique
 RT cosmologie
 RT espace anti de sitter
 RT espace de de sitter
 RT espace mathematique
 RT metriques
 RT principe de mach
 RT theorie de la relativite
 RT theorie des twisteurs
 RT transformations de galilee
 RT transformations de lorentz
 RT univers inflatoire

espace-temps (modele)

2007-07-25

- USE modele de l'espace-temps

ESPACEMENT REGLEMENTAIRE**DES PUITES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Positionnement et interconnexions entre puits, tels que les puits d'un champ petrolier, gazier ou geothermique, ou bien les puits utilises pour les dechets radioactifs; peut etre calcule en fonction de la production finale maximale d'un reservoir donne

- RT champs de gaz naturel
 RT champs de petrole
 RT gisements geothermiques

espaces d'information du public

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

- USE batiments publics

ESPACES DE PLEIN AIR

INIS: 2004-05-14; ETDE: 2004-11-02

Uniquement pour les documents ou cette notion est significative. Rechercher egalement des descripteurs plus specifiques tels que REGIONS ARCTIQUES ou precisant une gamme de temperature.

- RT climats
 RT interieur des batiments
 RT temperature ambiante

ESPAGNE

1995-04-03

- *BT1 europe occidentale
 BT1 pays en voie de developpement
 NT1 iles canaries
 RT golfe de gascogne
 RT ocde

espagne (organismes)

2007-07-25

- USE organismes espagnols

ESPECE ADAPTEE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-04-19

- UF *plantes pionnieres*
 UF *replantation (espece adaptee)*
 BT1 vegetaux
 RT arbres
 RT arbustes

- RT graminacees
 RT rehabilitation des terrains
 RT replantation

ESPECES ASSOCIEES AU CYCLE DE CALVIN

INIS: 1992-04-28; ETDE: 1986-07-03

Vegetaux fixant le carbone suivant un seul processus caracterise par l'incorporation du carbone au ribulose diphosphate et par une reduction de l'acide obtenu en presence d'adenosine triphosphate ou ATP.

- UF *cycle de calvin (especes associees)*
 BT1 vegetaux
 RT chloroplastes
 RT feuilles de vegetaux
 RT fixation de dioxyde de carbone
 RT photosynthese
 RT plantes en c4

especes du type c4

2007-07-25

- USE plantes en c4

especes en danger

2007-07-25

- USE especes menacees

especes menacees

2013-11-13

- USE especes menacees

ESPECES MENACEES

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1976-03-22

Une espece en danger d'extinction dans la totalite ou dans une partie significative de son habitat

- UF *especes en danger*
 UF *especes menacees*
 SF *extinction d'une espece*
 SF *sauvegarde des especes menacees*
 RT animaux
 RT extinction des especes vivantes
 RT vegetaux

especes servant d'indicateurs**biologiques**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

- USE indicateurs biologiques

especes transitoires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

- SEE intermediaires reactionnels

especes vivantes (extinction)

2007-07-25

- USE extinction des especes vivantes

ESQUIMAUX

- *BT1 populations indigenes
 RT population sami
 RT regions arctiques

esr (anneau de stockage)

2007-07-25

- USE anneau de stockage esr

ESSAI CHARPY

- UF *charpy (essai)*
 *BT1 essais au choc
 *BT1 essais destructifs

ESSAI D'HYDROPYROGENATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

- RT huile de schiste
 RT schistes bitumineux

ESSAI D'INDENTATION

2017-04-24

Moyen pour tester les proprietes mecaniques des materiaux

- *BT1 essais des materiaux

- RT durete

ESSAI DE FISCHER

2000-04-12

- UF *fisher (essai)*
 RT huile de schiste
 RT schistes bitumineux

ESSAIS

1995-04-09

- NT1 essais cliniques
 NT1 essais d'etancheite
 NT1 essais de fonctionnement
 NT1 essais de reponse en frequence
 NT1 essais des materiaux
 NT2 essai d'indentation
 NT2 essais destructifs
 NT3 essai charpy
 NT2 essais mecaniques
 NT3 essais au choc
 NT4 essai charpy
 NT2 essais non destructifs
 NT3 essais acoustiques
 NT4 controle par emission acoustique
 NT4 essais aux ultrasons
 NT3 essais de ressage
 NT3 essais electriques
 NT3 essais electromagnetiques
 NT4 essais par courants de foucault
 NT3 essais magnetiques
 NT3 essais par attenuation du rayonnement
 NT3 essais thermiques
 NT4 essais de givre
 NT3 radiographie industrielle
 NT4 neutronographie
 NT4 radiographie beta
 NT4 radiographie gamma
 NT5 scrutation gamma du combustible
 NT4 radiographie par protons
 NT4 radiographie par rayons x
 NT1 essais en cours de forage
 NT1 essais en vol
 NT1 essais sur le terrain
 NT1 essais sur route
 NT1 validation
 RT controle de verification
 RT criblage de mutagenes
 RT criblage des cancerogenes
 RT criblage des teratogenes
 RT echantillonnage
 RT etudes de faisabilite
 RT evaluation
 RT experiences a l'echelle du laboratoire
 RT homologation
 RT installations d'essais

essais (des materiaux)

2000-04-12

- USE essais des materiaux

essais (installations)

2007-07-25

- USE installations d'essais

ESSAIS ACOUSTIQUES

- UF *acoustique (essai)*
 *BT1 essais non destructifs
 NT1 controle par emission acoustique
 NT1 essais aux ultrasons
 RT mesures acoustiques
 RT microscopie acoustique

ESSAIS AU CHOC

- UF *choc (essais)*
 UF *essais de resilience*
 UF *resilience (essais)*
 *BT1 essais mecaniques
 NT1 essai charpy

RT entailles
 RT essais destructifs
 RT resilience

essais aux tiges
 2007-07-25
 USE essais en cours de forage

ESSAIS AUX ULTRASONS
 UF ondes ultrasonores (essais)
 *BT1 essais acoustiques
 RT mesures acoustiques
 RT ondes ultrasonores

essais chimiques qualitatifs
 1975-08-20
 USE analyse chimique qualitative

essais chimiques quantitatifs
 INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-01-18
 USE analyse chimique quantitative

ESSAIS CLINIQUES
 2002-08-01
 BT1 essais
 RT applications diagnostiques
 RT médicaments

essais d'armes nucléaires
 USE explosions nucléaires

ESSAIS D'ÉTANCHEITE
 UF étancheite (essai)
 BT1 essais
 RT détecteurs de fuites
 RT fuites
 RT sources scellées

ESSAIS DE FONCTIONNEMENT
 UF fonctionnement (essais)
 BT1 essais
 RT contrôle de fabrication
 RT contrôle de vérification
 RT examen après irradiation
 RT expérimentation biologique
 RT fédéral test procedure
 RT homologation
 RT performance

ESSAIS DE GIVRE
 UF givre (essais)
 *BT1 essais thermiques

ESSAIS DE REPONSE EN FREQUENCE
 1976-07-30
 UF réponse en fréquence (essais)
 BT1 essais
 RT stabilité des réacteurs

essais de resilience
 2007-07-25
 USE essais au choc

ESSAIS DE RESSUAGE
 UF contrôle par ressuage
 UF essais par pénétrants fluorescents
 UF pénétrants fluorescents (application)
 UF ressuage (essai)
 *BT1 essais non destructifs

ESSAIS DES MATERIAUX
 UF essais (des matériaux)
 UF matériaux (essais)
 BT1 essais
 NT1 essai d'indentation
 NT1 essais destructifs
 NT2 essai charpy
 NT1 essais mécaniques
 NT2 essais au choc
 NT3 essai charpy
 NT1 essais non destructifs
 NT2 essais acoustiques

NT3 contrôle par émission acoustique
 NT3 essais aux ultrasons
 NT2 essais de ressuage
 NT2 essais électriques
 NT2 essais électromagnétiques
 NT3 essais par courants de foucault
 NT2 essais magnétiques
 NT2 essais par atténuation du rayonnement
 NT2 essais thermiques
 NT3 essais de givre
 NT2 radiographie industrielle
 NT3 neutronographie
 NT3 radiographie bêta
 NT3 radiographie gamma
 NT4 scrutation gamma du combustible
 NT3 radiographie par protons
 NT3 radiographie par rayons x
 RT accélérateur linéaire fmit
 RT céramographie
 RT contraintes
 RT contrôle de fabrication
 RT contrôle de vérification
 RT corrosion
 RT courbe contrainte-nombre de cycles
 RT matériaux
 RT métallurgie
 RT méthode d'émanation
 RT photoélasticité

ESSAIS DESTRUCTIFS

*BT1 essais des matériaux
 NT1 essai charpy
 RT essais au choc
 RT examen après irradiation
 RT propriétés mécaniques

ESSAIS ELECTRIQUES

UF électriques (essais)
 *BT1 essais non destructifs
 RT conductibilité électrique

ESSAIS ELECTROMAGNETIQUES

UF électromagnétiques (essais)
 *BT1 essais non destructifs
 NT1 essais par courants de foucault

ESSAIS EN COURS DE FORAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
 UF essais aux tiges
 UF forages (essais)
 BT1 essais
 RT puits de gaz naturel
 RT puits de pétrole

ESSAIS EN VOL

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1981-01-09
 UF vols (essais)
 BT1 essais
 RT avions
 RT corps de rentrée
 RT missiles

ESSAIS MAGNETIQUES

UF magnétiques (essais)
 *BT1 essais non destructifs

ESSAIS MECANIQUES

UF mécaniques (essais)
 *BT1 essais des matériaux
 NT1 essais au choc
 NT2 essai charpy
 RT charges dynamiques
 RT charges statiques
 RT contraintes
 RT cyclage thermique
 RT facteurs intensifs des contraintes
 RT jauges de contraintes
 RT usure

essais non destructifs

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE essais non destructifs

ESSAIS NON DESTRUCTIFS

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme ESSAIS NON-DESTRUCTIFS.

UF contrôles non destructifs
 UF essais non destructifs
 UF non destructifs (essais)
 *BT1 essais des matériaux
 NT1 essais acoustiques
 NT2 contrôle par émission acoustique
 NT2 essais aux ultrasons
 NT1 essais de ressuage
 NT1 essais électriques
 NT1 essais électromagnétiques
 NT2 essais par courants de foucault
 NT1 essais magnétiques
 NT1 essais par atténuation du rayonnement
 NT1 essais thermiques
 NT2 essais de givre
 NT1 radiographie industrielle
 NT2 neutronographie
 NT2 radiographie bêta
 NT2 radiographie gamma
 NT3 scrutation gamma du combustible
 NT2 radiographie par protons
 NT2 radiographie par rayons x
 RT autoradiographie
 RT contrôle de fabrication
 RT contrôle de vérification
 RT exploration du combustible
 RT jauges radiométriques
 RT surveillance en exploitation

ESSAIS PAR ATTENUATION DU RAYONNEMENT

1986-04-04
 UF atténuation du rayonnement (essais)
 UF rayonnement (essais par atténuation)
 *BT1 essais non destructifs
 RT radiographie industrielle

ESSAIS PAR COURANTS DE FOUCAULT

UF courants de foucault (essais)
 *BT1 essais électromagnétiques
 RT courants de foucault

essais par pénétrants fluorescents

USE essais de ressuage

ESSAIS SUR LE TERRAIN

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-02-05
 BT1 essais
 RT études de faisabilité
 RT expériences à l'échelle du laboratoire
 RT installations de démonstration
 RT unités pilotes

ESSAIS SUR ROUTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 UF routes (essais)
 BT1 essais
 RT autobus
 RT automobiles
 RT camions
 RT véhicules

ESSAIS THERMIQUES

UF thermiques (essais)
 *BT1 essais non destructifs
 NT1 essais de givre
 RT thermographie

essence (moteurs)

2007-07-25
 USE moteurs à combustion interne

essence-alcool

2007-07-25

USE carburol

ESSENCE DE PETROLE*SF carburants aviation**SF carburants d'avions****BT1** combustibles nucleaires liquides**BT1** produits du petrole**NT1** essence sans plomb*RT* carburants automobiles*RT* carburol*RT* gasohol program*RT* indice de brome*RT* moteurs a allumage par etincelle*RT* procede m-gasoline de mobil*RT* stations service**essence de petrole**

2007-07-25

USE ligroïne

essence naturelle*INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-07-07*

USE liquides de gaz naturel

essence naturelle (usines)

2007-07-25

USE usines de traitement du gaz naturel

essence sans plomb*INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-02*

USE essence sans plomb

ESSENCE SANS PLOMB*INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-01**UF* essence sans plomb***BT1** essence de petrole*RT* stations service**est (europe)**

2007-07-25

USE europe de l'est

est du pakistan*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17*

USE bangladesh

ESTERASES*Numero de code 3.1.****BT1** hydrolases**NT1** carboxylesterases**NT2** cholinesterase**NT2** lipases**NT1** phosphatases**NT2** nucleotidases**NT2** phosphatase acide**NT2** phosphatase alcaline**NT1** phosphodiesterases**NT2** nucleases**NT3** adn-ase**NT4** endonucleases**NT3** arn-ase*RT* esters**ESTERIFICATION****BT1** reactions chimiques*RT* esters**ESTERS**

1996-10-23

*Comprend les esters d'acides organiques et inorganiques**UF* graisse de laine*UF* lanoline**BT1** composes organiques**NT1** acetylcholine**NT1** esters cellulosiques**NT2** nitrocellulose**NT1** esters d'acide isocyanique**NT1** esters d'acide nitreux**NT1** esters d'acides carboniques**NT1** esters de l'acide nitrique**NT2** nitrate de peroxyacetylene**NT2** nitrocellulose**NT2** nitroglycerine**NT2** petn**NT1** esters de l'acide phosphorique**NT2** acide phytique**NT2** hdehp**NT2** mdpa**NT2** phosphates de butyle**NT3** dbp**NT3** mbp**NT3** tbp**NT2** tcp**NT1** esters de l'acide phtalique**NT1** esters de l'acide sulfurique**NT1** esters de l'acide thiophosphorique**NT2** cystaphos**NT2** parathion**NT2** wr 2721**NT1** esters des acides carboxyliques**NT2** acide retinoïque**NT2** bromosulphophtaleïne**NT2** esters de l'acide acetique**NT3** acetate de methyle**NT3** acetate de polyvinyle**NT3** acetate de vinyle**NT2** esters de l'acide acetylaceticque**NT2** esters de l'acide acrylique**NT2** esters de l'acide carbamique**NT2** esters de l'acide citrique**NT2** esters de l'acide methacrylique**NT2** esters de l'acide oxalique**NT2** glucoheptonate**NT2** malathion**NT2** phenolphthaleïne**NT1** esters des acides phosphiniques**NT1** esters des acides phosphoniques**NT2** damp**NT2** dhdecmp**NT1** esters des acides sulfoniques**NT2** alcoylbenzenesulfonates**NT2** ethyl methanesulfonate**NT2** methyl methanesulfonate**NT2** petroleum sulfonates**NT1** esters du phorbol**NT1** lactones**NT2** acide gibberellicque**NT2** coumarine**NT1** phospholipides**NT2** cardioline**NT2** lecithines**NT2** sphingomyeline**NT1** polyacrylates**NT2** lucite**NT2** perspex**NT2** plexiglas**NT2** pmma**NT1** polyesters**NT2** polyterephthalate d'ethylene**NT3** dacron**NT3** homalite**NT3** mylar**NT1** triglycerides**NT2** huile d'arachide**NT2** huile d'olive**NT2** huile de lin**NT2** huile de mais**NT2** huile de soja**NT2** trioleine*RT* condensation de claisen*RT* esterases*RT* esterification*RT* hydrolyse*RT* lipides*RT* sels des acides carboxyliques**ESTERS CELLULOSIQUES**

1999-04-27

UF cellulosiques (esters)***BT1** esters**NT1** nitrocellulose*RT* celluloid*RT* cellulose**ESTERS D'ACIDE ISOCYANIQUE**

2000-04-12

BT1** esters**ESTERS D'ACIDE NITREUXINIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16****BT1** esters**ESTERS D'ACIDES CARBONIQUES***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16**UF* carbonate de propylene***BT1** esters**ESTERS DE L'ACIDE ACETIQUE**

1996-10-23

UF acetate d'amyle*UF* acetate d'isoamyle*UF* acetate d'isopentyle*UF* acide acetique (esters)***BT1** esters des acides carboxyliques**NT1** acetate de methyle**NT1** acetate de polyvinyle**NT1** acetate de vinyle*RT* acetates**ESTERS DE L'ACIDE****ACETYLACETIQUE***UF* acide acetylaceticque (esters)***BT1** esters des acides carboxyliques**ESTERS DE L'ACIDE ACRYLIQUE***UF* acide acrylique (esters)***BT1** esters des acides carboxyliques*RT* acrylates*RT* monomeres vinyliques**ESTERS DE L'ACIDE CARBAMIQUE***UF* acide carbamique (esters)***BT1** esters des acides carboxyliques*RT* carbamates**ESTERS DE L'ACIDE CITRIQUE***UF* acide citrique (esters)***BT1** esters des acides carboxyliques*RT* citrates**ESTERS DE L'ACIDE****METHACRYLIQUE***UF* acide methacrylique (esters)*UF* methacrylate de methyle***BT1** esters des acides carboxyliques*RT* monomeres vinyliques*RT* pmma**ESTERS DE L'ACIDE NITRIQUE***UF* acide nitrique (esters)*UF* nitrate de methyle***BT1** esters**NT1** nitrate de peroxyacetylene**NT1** nitrocellulose**NT1** nitroglycerine**NT1** petn**ESTERS DE L'ACIDE OXALIQUE***UF* acide oxalique (esters)***BT1** esters des acides carboxyliques*RT* oxalates**ESTERS DE L'ACIDE****PHOSPHORIQUE***UF* acide phosphorique (esters)*UF* phosphate de tri(ethyl-2 hexyle)*UF* phosphate de tri(ethyl-2 hexyle)***BT1** composes organiques de phosphore

*BT1 esters
 NT1 acide phytique
 NT1 hdehp
 NT1 mdpa
 NT1 phosphates de butyle
 NT2 dbp
 NT2 mbp
 NT2 tbp
 NT1 tcp

ESTERS DE L'ACIDE PHTALIQUE

UF acide phtalique (esters)
 *BT1 esters
 RT phtalates

esters de l'acide silicique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
 USE composes organiques de silicium

ESTERS DE L'ACIDE SULFURIQUE

1997-04-21
 UF acide sulfurique (esters)
 UF laurylsulfate de sodium
 *BT1 composes organiques de soufre
 *BT1 esters
 RT acide sulfurique

esters de l'acide tartrique

1996-07-23
 USE esters des acides carboxyliques

ESTERS DE L'ACIDE**THIOPHOSPHORIQUE**

UF acide thiophosphorique (esters)
 *BT1 esters
 NT1 cystaphos
 NT1 parathion
 NT1 wr 2721
 RT composes organiques de phosphore
 RT composes organiques de soufre

ESTERS DES ACIDES**CARBOXYLIQUES**

1996-07-23
 UF acides carboxyliques (esters)
 UF esters de l'acide tartrique
 *BT1 esters
 NT1 acide retinoïque
 NT1 bromosulfophtaleine
 NT1 esters de l'acide acetique
 NT2 acetate de methyle
 NT2 acetate de polyvinyle
 NT2 acetate de vinyle
 NT1 esters de l'acide acetylacetique
 NT1 esters de l'acide acrylique
 NT1 esters de l'acide carbamique
 NT1 esters de l'acide citrique
 NT1 esters de l'acide methacrylique
 NT1 esters de l'acide oxalique
 NT1 glucoheptonate
 NT1 malathion
 NT1 phenolphthaleine
 RT acides carboxyliques

ESTERS DES ACIDES**PHOSPHINIQUES**

UF acides phosphiniques (esters)
 *BT1 composes organiques de phosphore
 *BT1 esters
 RT acides phosphiniques

ESTERS DES ACIDES**PHOSPHONIQUES**

UF acides phosphoniques (esters)
 SF acide di(2-ethylhexyl)phosphorique
 *BT1 composes organiques de phosphore
 *BT1 esters
 NT1 damp
 NT1 dhdecmp

ESTERS DES ACIDES**SULFONIQUES**

1997-06-19
 UF acides sulfoniques (esters)
 *BT1 composes organiques de soufre
 *BT1 esters
 NT1 alcoylbenzenesulfonates
 NT1 ethyl methanesulfonate
 NT1 methyl methanesulfonate
 NT1 petroleum sulfonates
 RT acides sulfoniques
 RT sulfonates

ESTERS DU PHORBOL

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1980-05-06
 *BT1 esters
 RT cancerogenes

esthetique

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03
 USE esthetique

ESTHETIQUE

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03
 UF esthetique
 RT aires de loisirs
 RT aires urbaines
 RT amelioration de la gestion des eaux
 RT architecture
 RT facteurs humains
 RT facteurs socio-economiques
 RT impact social
 RT impacts sur l'environnement
 RT ingenierie de l'environnement
 RT opinion publique
 RT plantes d'ornement
 RT pollution
 RT protection des sites
 RT rehabilitation des terrains
 RT relations publiques
 RT sociologie

estimation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
 USE estimation des couts

ESTIMATION DES COUTS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1982-08-11
 UF couts (estimation)
 UF estimation
 RT analyse cout-avantages
 RT cout
 RT cout total d'exploitation et d'entretien
 RT previsions

estimations (evaluations)

2013-08-28

ESTOMAC

UF panse
 *BT1 organes
 *BT1 tractus gastro-intestinal
 RT acide gastrique
 RT facteur intrinseque
 RT gastrectomie
 RT gastrine
 RT pepsine
 RT vomissement

ESTONIE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15
 Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.
 UF republique d'estonie
 SF union des republicues socialistes sovietiques
 SF union sovietique
 SF urss
 *BT1 europe de l'est

ESTRADIOL

UF oestradiol
 *BT1 composes hydroxy
 *BT1 estranes
 *BT1 oestrogenes
 NT1 fluoroestradiol

ESTRANES

UF oestrane
 *BT1 steroïdes
 NT1 estradiol
 NT2 fluoroestradiol
 NT1 estriol
 NT1 estrone
 RT oestrogenes

ESTRIOL

UF oestriol
 *BT1 composes hydroxy
 *BT1 estranes
 *BT1 oestrogenes

ESTRONE

UF oestrone
 *BT1 cetones
 *BT1 composes hydroxy
 *BT1 estranes
 *BT1 oestrogenes

ESTUAIRES

*BT1 eaux cotieres
 NT1 fjords
 NT1 long island sound
 RT centrales nucleaires au large des cotes
 RT cours d'eau
 RT eau de mer
 RT eau douce
 RT eutrophisation
 RT mers
 RT salinite
 RT sites au large des cotes

et. calhoun-1 reactor

2007-07-25
 USE reacteur calhoun-1

etablissement de recherche risoe

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-03
 USE risoe research establishment

etablissement de recherche sur l'energie atomique

USE aere

ETABLISSEMENT DE RECHERCHES NUCLEAIRES DE WHITESHELL

Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographie ETABLISSEMENT RECH NUCL WHITESHELL.

UF etablissement de recherches nucleaires whiteshell

*BT1 l'energie atomique du canada limitee

etablissement de recherches nucleaires whiteshell

USE etablissement de recherches nucleaires de whiteshell

etablissements d'enseignement superieur

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
 USE installations d'enseignement

ETABLISSEMENTS MEDICAUX

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-09-26
 UF centres medicaux
 UF medicaux (etablissements)
 NT1 hopitaux
 RT batiments
 RT sante publique

RT services de sante

etablissements piscicoles

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-21

USE etablissements piscicoles

ETABLISSEMENTS PISCICOLES

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-04

UF *elevage de poissons*

UF *etablissements piscicoles*

UF *pecheries*

UF *pisciculture*

RT *aquaculture*

RT *industrie de la peche*

etablissements publics

2007-07-25

USE entreprises publiques

etablissements scolaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

USE installations d'enseignement

ETAİN

*BT1 metaux

ETAİN 100

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1985-03-12

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

ETAİN 101

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-10-25

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

ETAİN 102

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1985-03-12

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en
microsecondes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ETAİN 103

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ETAİN 104

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

ETAİN 105

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ETAİN 106

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ETAİN 107

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ETAİN 108

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ETAİN 109

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ETAİN 110

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

ETAİN 111

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ETAİN 112

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

ETAİN 113

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RT generateurs de radio-isotopes

ETAİN 114

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

ETAİN 115

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

ETAİN 116

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

ETAİN 117

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

ETAİN 118

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

ETAİN 119

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

ETAİN 120

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

ETAİN 121

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

ETAİN 122

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

ETAİN 123

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ETAİN 124

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

ETAİN 125

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ETAİN 126

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

ETAİN 127

*BT1 isotopes d'etaın

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ETAIN 128

- *BT1 isotopes d'etain
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ETAIN 129

- *BT1 isotopes d'etain
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ETAIN 130

- *BT1 isotopes d'etain
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ETAIN 131

- *BT1 isotopes d'etain
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ETAIN 132

- *BT1 isotopes d'etain
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ETAIN 133

- *BT1 isotopes d'etain
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ETAIN 134

- *BT1 isotopes d'etain
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ETAIN 135

2004-12-15

- *BT1 isotopes d'etain
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ETAIN 136

2007-04-23

- *BT1 isotopes d'etain
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ETAIN 137

2004-12-15

- *BT1 isotopes d'etain
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ETAIN 99

2007-04-23

- *BT1 isotopes d'etain
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ETALONNAGE

- RT comptage absolu
- RT controle de verification
- RT lois d'echelle
- RT metrologie des rayonnements
- RT normes d'etalonnage
- RT precision

etalonnage (normes)

2007-07-25

- USE normes d'etalonnage

etalons de reference

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

- USE normes d'etalonnage

etalons secondaires (laboratoire de dosimetrie)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-08-12

- USE ssdl

ETAMINES

- UF antheres
- UF poils staminaux
- BT1 fleurs

etampage

2007-07-25

- USE emboutissage

etancheite (essai)

2007-07-25

- USE essais d'etancheite

etancheite (joints)

2007-07-25

- USE joints d'etancheite

ETANCHEITE A L'AIR

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1979-02-23

- UF air (etancheite)
- RT batiments
- RT chauffage des locaux
- RT fuites
- RT infiltration de l'air
- RT ventilation

ETANGS

1992-04-07

- UF bassins
- BT1 eaux de surface
- NT1 bassins de decantation
- NT1 bassins solaires
- NT2 bassins sur toiture
- NT1 piscines de refroidissement
- RT lacs

etangs solaires

2007-07-25

- USE bassins solaires

ETAPE HYDROTHERMIQUE

- UF hydrothermique (etape)
- RT alteration hydrothermale
- RT metamorphisme

ETAT AMORPHE

- UF amorphe (etat)
- RT cristallisation
- RT verres metalliques

ETAT CHIMIQUE

- UF chimique (etat)
- UF speciation (chimique)
- RT anions
- RT cations
- RT reactions chimiques
- RT reculs

etat d'oxydation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

- USE valence

etat de charge (batteries)

INIS: 1993-02-04; ETDE: 2002-06-13

- USE etat de charge d'une batterie

ETAT DE CHARGE D'UNE BATTERIE

1993-02-04

- UF batteries (etat de charge)
- UF etat de charge (batteries)
- RT batteries electriques
- RT charges electriques
- RT ions
- RT particules chargees

etat de la cite du vatican

2008-03-28

- USE saint-siege

etat de preparation en cas d'urgence (loi)

2007-07-25

- USE us emergency preparedness act

etat ecologique de reference

2007-07-25

- USE point zero ecologique

ETAT INTERMEDIAIRE

2000-04-12

Un etat de supraconductivite partielle qui apparait lorsqu'un champ magnetique d'une puissance appropriee est applique a un materiau supraconducteur en dessous de sa temperature critique

- RT supraconductivite

ETAT LIE

- UF lie (etat)
- RT approximation de l'impulsion
- RT atomes pioniques et kaoniques
- RT atomes pioniques et muoniques
- RT boules de glu
- RT charmonium
- RT couplage
- RT effet efimov
- RT etat quasi lie
- RT kaonium
- RT niveaux d'energie
- RT pionium
- RT quarkonium
- RT toponium

ETAT METAMICTE

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1982-02-23

- UF metamictite (etat)
- RT effets physiques des rayonnements
- RT mineraux
- RT structure cristalline

ETAT MIXTE

1994-07-01

Etat de penetration partielle d'un materiau supraconducteur par des flux magnetiques sous la forme de reseaux reguliers de vortex, considere generalement comme un etat specifique des supraconducteurs de type II.

- RT supraconductivite

ETAT PERMANENT

- UF *permanent (etat)*
 UF *permanent (regime)*
 UF *regime permanent*
 RT *ecoulement permanent*
 RT *equilibre*
 RT *ondes stationnaires*
 RT *reacteurs a fusion a regime permanent*
 RT *transitoires*

ETAT QUASI LIE

- INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
 UF *quasi lie (etat)*
 RT *couplage*
 RT *etat lie*
 RT *niveaux d'energie*

etat solide (physique)

- 2007-07-25
 USE *physique de l'etat solide*

ETAT SUPERCRITIQUE

- INIS: 1992-01-30; ETDE: 1986-07-08
Phase homogène existant au-dessus de la température critique et de la pression critique.
 UF *conditions supercritiques*
 UF *supercritique (etat)*
 RT *pression critique*
 RT *temperature critique*
 RT *transformations de phase*

ETAT VITREUX DE SPIN

- INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24
Un etat magnetique dans les alliages de materiaux ferromagnetiques et de materiaux amagnetiques dans lequel les atomes magnetiques sont geles selon des orientations aleatoires
 UF *verre de spin*
 RT *magnetisme*
 RT *materiaux ferromagnetiques*

etats analogues

- USE *analogues isobares*

etats coherents

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Etats propres des operateurs d'annihilation
 USE *etats propres*
 USE *operateurs d'annihilation*

ETATS D

- BT1 *niveaux d'energie*

etats d'energie

- USE *niveaux d'energie*

ETATS D'ENERGIE NEGATIVE

- UF *energie negative (etats)*
 BT1 *niveaux d'energie*

ETATS DE CHARGES

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 UF *charge (etats)*
 UF *distributions des etats de charge*
 RT *capture electronique*
 RT *charges electriques*
 RT *eplucheurs de faisceaux*
 RT *ionisation*
 RT *ions*
 RT *particules chargees*
 RT *perte d'electrons*

etats de resonance

- USE *niveaux d'energie*

ETATS DE ROTATION

- UF *bande de rotation*
 UF *modeles collectifs (rotationnel)*
 UF *rotation (etats)*
 *BT1 *etats excites*

- RT *backbending*
 RT *modele de couplage rotation-vibration*

ETATS DE RYDBERG

- 1981-04-03
 UF *rydberg (etats)*
 *BT1 *etats excites*
 RT *correction de rydberg*
 RT *structure electronique*

ETATS DE SPIN ELEVE

- BT1 *niveaux d'energie*
 RT *backbending*
 RT *spin*

etats de surface (obtention)

- 2007-07-25
 USE *preparation des surfaces*

etats de valence

- USE *valence*

ETATS DE VIBRATION

- UF *bande de vibration*
 UF *modeles collectifs (vibrationnel)*
 UF *vibration (etats)*
 *BT1 *etats excites*
 RT *methode de rydberg-klein-rees*
 RT *modele de couplage rotation-vibration*
 RT *spectres infrarouges*
 RT *vibrations de reseau*

ETATS DU VIDE

- RT *condensation des gluons*
 RT *condensation des quarks*
 RT *instantons*
 RT *operateurs d'annihilation*
 RT *operateurs de champ*
 RT *operateurs de creation*
 RT *polarisation du vide*

ETATS E

- BT1 *niveaux d'energie*

ETATS EXCITES

- UF *excites (etats)*
 BT1 *niveaux d'energie*
 NT1 *etats de rotation*
 NT1 *etats de rydberg*
 NT1 *etats de vibration*
 NT1 *etats metastables*
 RT *excitation*

ETATS F

- BT1 *niveaux d'energie*

ETATS FONDAMENTAUX

- UF *fondamentaux (etats)*
 BT1 *niveaux d'energie*

ETATS G

- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28
 BT1 *niveaux d'energie*

ETATS MEMBRES

- Pays participant a une organisation internationale*
 RT *organisations internationales*

ETATS METASTABLES

- Pour les etats atomiques et moleculaires uniquement; pour les etats nucleaires utiliser NOYAUX ISOMERES*

- UF *metastables (etats)*
 *BT1 *etats excites*

ETATS MIXTES

- 2011-01-25
Etats quantiques qui ne peuvent etre decrits que comme un melange de plusieurs etats purs
 BT1 *etats quantiques*

- RT *matrice densite*

ETATS P

- BT1 *niveaux d'energie*

ETATS PROPRES

- UF *etats coherents*
 UF *propres (etats)*
 RT *densite d'etats*
 RT *etats purs*
 RT *mechanique quantique*
 RT *niveaux d'energie*

ETATS PURS

- 2011-01-25
etats quantiques representes par des vecteurs individuels dans l'espace de Hilbert
 BT1 *etats quantiques*
 RT *etats propres*

ETATS QUANTIQUES

- 2011-01-25
les etats des systemes mecaniques quantiques, decrits par des variables mathematiques, des vecteurs d'etats ou des fonctions d'ondes
 NT1 *etats mixtes*
 NT1 *etats purs*
 RT *densite d'etats*
 RT *emmelement quantique*
 RT *fonctions d'onde*
 RT *mechanique quantique*
 RT *nombres quantiques*
 RT *operateurs quantiques*
 RT *ordinateurs quantiques*
 RT *systemes quantiques*

ETATS S

- BT1 *niveaux d'energie*

etats stationnaires perturbes (methode)

- 2007-07-25
 USE *methode des etats stationnaires perturbes*

ETATS-UNIS

- UF *etats unis d'amerique*
 UF *les grandes plaines*
 UF *nouvelle-angleterre*
 UF *ozark region*
 UF *region centrale (etats-unis)*
 UF *region de l'ouest (etat-unis)*
 UF *region des grands lacs*
 UF *region des montagnes rocheuses*
 UF *region du midwest*
 UF *region du nord ouest pacifique*
 UF *region federale i*
 UF *region federale ii*
 UF *region federale iii*
 UF *region federale iv*
 UF *region federale ix*
 UF *region federale v*
 UF *region federale vi*
 UF *region federale vii*
 UF *region federale viii*
 UF *region federale x*
 UF *region i*
 UF *region ii*
 UF *region iii*
 UF *region iv*
 UF *region ix*
 UF *region mid-atlantique*
 UF *region sud-est (etat-unis)*
 UF *region sud-ouest (etat-unis)*
 UF *region v*
 UF *region vi*
 UF *region vii*
 UF *region viii*
 UF *region x*
 SF *region nord atlantique*
 BT1 *amerique du nord*

BT1 pays developpes
 NT1 alabama
 NT1 alaska
 NT1 arizona
 NT1 arkansas
 NT1 californie
 NT2 gisement geothermique de brawley
 NT2 los angeles
 NT2 sources chaudes de coso
 NT1 caroline du nord
 NT1 caroline du sud
 NT1 colorado
 NT2 mahogany zone
 NT2 sand wash basin
 NT1 connecticut
 NT1 cote americaine du golfe du mexique
 NT1 cote est des etats-unis
 NT1 cote ouest des etats-unis
 NT1 dakota du nord
 NT1 dakota du sud
 NT2 table mountain area
 NT1 delaware
 NT1 floride
 NT2 cap kennedy
 NT1 georgie
 NT2 atlanta
 NT1 grand bassin
 NT1 hawaii
 NT1 idaho
 NT1 iles vierges
 NT1 illinois
 NT2 chicago
 NT1 indiana
 NT1 iowa
 NT1 kansas
 NT1 kentucky
 NT1 louisiane
 NT1 maine
 NT1 maryland
 NT1 massachusetts
 NT1 michigan
 NT1 minnesota
 NT1 mississippi
 NT1 missouri
 NT1 montana
 NT2 powder river basin
 NT1 nebraska
 NT1 nevada
 NT2 polygone d'essais de tonopah
 NT2 steamboat springs
 NT1 new hampshire
 NT1 new jersey
 NT1 new york
 NT2 new york city
 NT1 nouveau-mexique
 NT2 los alamos
 NT1 ohio
 NT2 cleveland
 NT1 oklahoma
 NT1 oregon
 NT2 mont hood
 NT1 pennsylvanie
 NT2 pittsburgh
 NT1 porto rico
 NT1 rhode island
 NT1 samoa orientales
 NT1 tennessee
 NT2 chattanooga
 NT2 oak ridge
 NT1 texas
 NT1 utah
 NT2 roosevelt hot springs
 NT1 vermont
 NT1 virginie
 NT1 virginie occidentale
 NT1 washington
 NT2 richland
 NT1 washington dc
 NT1 wisconsin

NT1 wyoming
 NT2 powder river basin
 NT2 rock springs sites
 NT2 washakie basin
 RT appalaches
 RT districts pad
 RT montagnes rocheuses
 RT ocde
 RT territoire du pacifique sous tutelle des etats-unis
 RT us aec

etats-unis (administrations du fisc)

2007-07-25

USE us irs

etats-unis (cote est)

2007-07-25

USE cote est des etats-unis

etats-unis (cote ouest)

2007-07-25

USE cote ouest des etats-unis

etats-unis (organismes)

2007-07-25

USE organismes des etats-unis

etats-unis (programmes d'aide federaux)

2007-07-25

USE programmes federaux americains d'assistance

etats-unis (territoire du pacifique sous tutelle)

2007-07-25

USE territoire du pacifique sous tutelle des etats-unis

etats unis d'amerique

USE etats-unis

ETATS VIRTUELS

UF virtuels (etats)

BT1 niveaux d'energie

ETATS YRAST

UF yrast (etats)

BT1 niveaux d'energie

RT backbending

RT moment angulaire

RT moment d'inertie

RT structure nucleaire

ETDE

1991-02-11

UF energy technology data exchange

BT1 systemes de documentation

RT agence internationale de l'energie

etf (tokamak)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE tokamak etf

etf (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak etf

ethanal

USE acetaldehyde

ethanamide

2007-07-25

USE acetamide

ETHANE

*BT1 alcanes

RT ddt

ethanediol-1,2

USE glyoxal

ethanediol-1,2

USE glycols

ethanedithiol-1,2

USE dithiols

ETHANOL

UF alcool de fermentation

UF alcool de grains

UF alcool denature

UF alcool ethylique

UF alcool officinal

UF ethylique (alcool)

*BT1 alcools

NT1 bioethanol

NT2 ethanol cellulosique

RT ethanols carburants

RT gasohol program

ethanol (installations de production)

2007-07-25

USE installations de production d'ethanol

ETHANOL CELLULOSIQUE

2009-04-22

*BT1 bioethanol

RT cellulose

RT mais

RT switchgrass

ETHANOLS CARBURANTS

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-09-06

Convient pour l'ethanol pur, les melanges

eau-ethanol ou l'ethanol contenant des

additifs. Pour les melanges ethanol-essence,

employer le descripteur CARBUROL.

UF biocarburants

UF carburants (ethanols)

*BT1 alcools carburants

RT bioethanol

RT carburants automobiles

RT carburants diesel

RT carburol

RT ethanol

ether alpha glyceryle octodecyle

1996-06-26

USE alcools

USE ethers

ether de petrole

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Terme vieilli.

USE ligroïne

ether dibutylique

USE oxyde de dibutyle

ether diethylique

USE ethylether

ether diisopropylique

USE ether isopropylique

ether dioxyethylenique

USE dioxanne

ETHER ISOPROPYLIQUE

UF di-(2-propyl) ether

UF diisopropylique (ether)

UF ether diisopropylique

UF isopropylique (ether)

*BT1 ethers

RT solvants organiques

ETHER PHENYLIQUE

2000-04-12

UF dowtherm

*BT1 ethers

ETHERS

1996-10-23

Pour l'anesthésique et le solvant d'usage courant, utiliser **ETHYLETHER**

UF acide ioglycémique

UF alcool batylique

UF carbitols

UF diethylene glycol monoalcoyle ethers

UF ether alpha glyceryle octodecyle

UF ethocel

UF oxetane

*BT1 composés organiques d'oxygène

NT1 acetals

NT2 acetal

NT1 anisol

NT1 cellosolves

NT1 curcumine

NT1 dme

NT1 ether isopropylique

NT1 ether phénylique

NT1 ethers-couronne

NT1 ethylether

NT1 methylal

NT1 mexamine

NT1 morpholines

NT1 oxyde de dibutyle

NT1 oxyde diméthylque

RT polyéthylenglycols

RT tetrahydropyranne

RT thyronine

RT thyroxine

ethers couronne

2007-07-25

USE ethers-couronne

ETHERS-COURONNE

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

UF ethers couronne

*BT1 ethers

RT agents chélatants

RT complexes

RT extraction par solvant

RT ligands

ethers cycliques

USE lactones

ethers monoalkyliques du glycol

USE cellosolves

ethine

USE acetylene

ETHIONINE

UF acide ethylmercaptoaminobutyrique

UF acide ethylthioaminobutyrique

UF ethylmercaptoaminobutyrique (acide)

UF ethylthioaminobutyrique (acide)

*BT1 aminoacides

*BT1 antimétabolites

*BT1 composés organiques de soufre

*BT1 facteurs lipotropes

ETHIOPIE

BT1 Afrique

BT1 pays en voie de développement

ethique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

USE aspects éthiques

éthiques (aspects)

2007-07-25

USE aspects éthiques

ethocel

USE cellulose

USE ethers

ethoxy (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux ethoxy

ETHYL METHANESULFONATE

ETDE: 2005-01-28

UF ems (ethyl methanesulfonate)

*BT1 esters des acides sulfoniques

BT1 mutagènes

RT méthane

éthyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux ethyle

ETHYLENE

*BT1 alcènes

ETHYLENE GLYCOL

2017-11-13

Avant novembre 2017, le terme **GLYCOLS**

était utilisé pour ce concept

UF tetraphényléthylène glycol

*BT1 glycols

NT1 polyéthylenglycols

NT2 carbowax

NT2 pluronics

RT polyterephthalate d'éthylène

éthylène glycol**éthylènediaminetétracétique (acide)**

2007-07-25

USE edta

ETHYLETHER

UF ether diéthylque

UF oxyde d'éthyle

*BT1 ethers

RT anesthésiques

RT solvants organiques

éthylque (alcool)

2007-07-25

USE ethanol

éthylque (aldéhyde)

2007-07-25

USE acétaldéhyde

ethylmercaptoaminobutyrique (acide)

2007-07-25

USE ethionine

ethylthioaminobutyrique (acide)

2007-07-25

USE ethionine

ethyne

USE acetylene

étincelage (usage)

2007-07-25

USE usinage par étincelage

étincelle (moteurs)

2007-07-25

USE moteurs à allumage par étincelle

étincelles (électriques)

USE étincelles électriques

ÉTINCELLES ÉLECTRIQUES

UF étincelles (électriques)

BT1 décharges électriques

RT claquage

RT contournement

RT éclateurs

RT électrostatique

RT foreuses à étincelage

ÉTIOLOGIE

Étudier toutes les causes d'une maladie ou de la condition anormale d'un organisme

RT maladies

etioporphyrines

2009-02-10

USE porphyrines

ÉTIQUETAGE DES DONNÉES

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23

UF étiquetage des données numériques

RT dépistage de l'information

RT gestion de bases de données

RT systèmes de documentation

étiquetage des données numériques

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23

USE étiquetage des données

ÉTIQUETAGE DES PRODUITS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

RT protection du consommateur

RT publicité

ETIRAGE

*BT1 travail des matériaux

RT travail à froid

ETL

UF équilibre thermodynamique local

BT1 équilibre

RT thermodynamique

etm (centrales)

2007-07-25

USE centrales d'énergie thermique des mers

etm (conversion)

2007-07-25

USE conversion de l'énergie thermique des mers

ETOILES

NT1 étoiles à neutrons

NT1 étoiles de la séquence principale

NT2 étoiles au carbone

NT2 étoiles de Wolf-Rayet

NT2 soleil

NT1 étoiles doubles

NT2 étoiles variables éruptives

NT3 étoiles tauri

NT3 novae

NT3 supernovae

NT4 supernovae de type I

NT4 supernovae de type II

NT1 étoiles géantes

NT2 étoiles géantes rouges

NT2 étoiles supergéantes

NT1 étoiles magnétiques

NT1 étoiles naines

NT2 étoiles naines blanches

NT2 étoiles naines noires

NT2 étoiles naines rouges

NT1 étoiles supermassives

NT1 étoiles symbiotiques

NT1 étoiles variables

NT2 étoiles variables éruptives

NT3 étoiles tauri

NT3 novae

NT3 supernovae

NT4 supernovae de type I

NT4 supernovae de type II

NT2 étoiles variables pulsantes

NT3 céphéides

RT accretion stellaire

RT activité stellaire

RT amas stellaires

RT astronomie

RT atmosphères stellaires

RT combustion de carbone
RT eruptions stellaires
RT evolution des etoiles
RT modeles stellaires
RT mouvement propre
RT nebuleuses planetaires
RT nucleosynthese
RT processus r
RT processus s
RT proto-etoiles
RT quasars
RT theorie de chandrasekhar
RT trous blancs
RT trous noirs
RT vents stellaires
etoiles (accretion)
 2007-07-25
 USE accretion stellaire
etoiles (activite)
 2007-07-25
 USE activite stellaire
etoiles (amas)
 2007-07-25
 USE amas stellaires
etoiles (atmospheres)
 2007-07-25
 USE atmospheres stellaires
etoiles (chromospheres)
 2007-07-25
 USE chromospheres stellaires
etoiles (combustion)
 2007-07-25
 USE combustion stellaire
etoiles (eruptions)
 2007-07-25
 USE eruptions stellaires
etoiles (evolution)
 2007-07-25
 USE evolution des etoiles
etoiles (modeles)
 2007-07-25
 USE modeles stellaires
etoiles (rayonnement)
 2007-07-25
 USE rayonnement stellaire
etoiles (vents)
 2007-07-25
 USE vents stellaires
ETOILES A NEUTRONS
Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé
ETOILES DE NEUTRONS.
UF etoiles de neutrons
UF neutrons (etoiles)
BT1 etoiles
RT disques d'accretion
RT effondrement gravitationnel
RT matiere nucleaire
RT neutrons
RT pulsars
RT tremblements d'etoiles
ETOILES AU CARBONE
 *BT1 etoiles de la sequence principale
ETOILES DE LA SEQUENCE PRINCIPALE
UF sequence principale (etoiles)
BT1 etoiles
NT1 etoiles au carbone

NT1 etoiles de wolf-ryet
NT1 soleil
RT combustion d'hydrogene
RT cycle cno
etoiles de neutrons
 2007-07-25
Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE etoiles a neutrons
ETOILES DE WOLF-RAYET
UF wolf-ryet (etoiles)
 *BT1 etoiles de la sequence principale

ETOILES DOUBLES
BT1 etoiles
NT1 etoiles variables eruptives
NT2 etoiles t tauri
NT2 novae
NT2 supernovae
NT3 supernovae de type i
NT3 supernovae de type ii
RT equipotentiellles de roche
RT etoiles symbiotiques

etoiles doubles eruptives
INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13
 USE etoiles variables eruptives

etoiles doubles explosives
INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13
 USE etoiles variables eruptives

ETOILES GEANTES
UF geantes (etoiles)
BT1 etoiles
NT1 etoiles geantes rouges
NT1 etoiles supergeantes

ETOILES GEANTES ROUGES
 *BT1 etoiles geantes
RT combustion d'hélium

ETOILES MAGNETIQUES
UF etoiles particulieres de type a
BT1 etoiles
RT etoiles variables
RT magnetospheres stellaires
RT pulsars

ETOILES NAINES
UF naines (etoiles)
BT1 etoiles
NT1 etoiles naines blanches
NT1 etoiles naines noires
NT1 etoiles naines rouges
RT combustion d'hélium

ETOILES NAINES BLANCHES
 *BT1 etoiles naines

ETOILES NAINES NOIRES
 *BT1 etoiles naines

ETOILES NAINES ROUGES
 *BT1 etoiles naines

etoiles particulieres de type a
 USE etoiles magnetiques

ETOILES SUPERGEANTES
UF supergeantes (etoiles)
 *BT1 etoiles geantes

ETOILES SUPERMASSIVES
UF supermassives (etoiles)
BT1 etoiles

ETOILES SYMBIOTIQUES
 1983-03-15
UF symbiotiques (etoiles)
BT1 etoiles
RT disques d'accretion

RT etoiles doubles
ETOILES T TAURI
UF t tauri (etoiles)
 *BT1 etoiles variables eruptives

ETOILES VARIABLES
BT1 etoiles
NT1 etoiles variables eruptives
NT2 etoiles t tauri
NT2 novae
NT2 supernovae
NT3 supernovae de type i
NT3 supernovae de type ii
NT1 etoiles variables pulsantes
NT2 cepheides
RT etoiles magnetiques
RT taches stellaires

ETOILES VARIABLES ERUPTIVES
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
UF etoiles doubles eruptives
UF etoiles doubles explosives
UF etoiles variables explosives
 *BT1 etoiles doubles
 *BT1 etoiles variables
NT1 etoiles t tauri
NT1 novae
NT1 supernovae
NT2 supernovae de type i
NT2 supernovae de type ii
RT accretion stellaire
RT disques d'accretion

etoiles variables explosives
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29
 USE etoiles variables eruptives

ETOILES VARIABLES PULSANTES
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 *BT1 etoiles variables
NT1 cepheides

etranges (mesons)
 2007-07-25
 USE mesons etranges

etranges (particules)
 2007-07-25
 USE particules etranges

ETRANGETE
BT1 proprietes des particules
RT invariance de jauge
RT particules etranges
RT resonances analogues d'etrangete
RT theorie de gell-mann

etrangete (resonances analogues)
 2007-07-25
 USE resonances analogues d'etrangete

ettinghausen (effet)
 2007-07-25

etude internationale de la magnetosphere
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
 USE etude internationale de la magnetosphere

ETUDE INTERNATIONALE DE LA MAGNETOSPHERE

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1977-10-20
UF etude internationale de la magnetosphere
UF ims
UF magnetosphere (etude internationale)
RT champ geomagnetique
RT magnetogaine
RT magnetopause
RT magnetosphere terrestre

- RT plasmopause
- RT plasmasphere
- RT queue de la magnetosphere

etude multivariable

- 2007-07-25
- USE analyse statistique multivariee

etude probabiliste de surete

- 2003-12-17
- USE analyse probabiliste
- USE evaluation des risques

etude statistique multivariable

- 2007-07-25
- USE analyse statistique multivariee

etudes

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
- SEE campagnes oceanographiques
- SEE examens geochimiques
- SEE examens geologiques
- SEE examens geophysiques
- SEE opinion publique

ETUDES DE FAISABILITE

- UF analyse de mission
- UF faisabilite
- RT conception
- RT essais
- RT essais sur le terrain
- RT evaluation
- RT evaluation technologique
- RT evaluations comparatives
- RT execution
- RT experiences a l'echelle du laboratoire
- RT exploitation a l'echelle industrielle
- RT exploitation des techniques
- RT performance
- RT planning
- RT productivite
- RT rendement
- RT sciences economiques

ETUDES DE GISEMENTS

- INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-03-04
- UF evaluation des reserves
- UF gisements de roches reservoirs (etudes)
- UF roches reservoirs (etudes de gisements)
- BT1 ingenierie
- RT reservoirs aquiferes
- RT roche reservoir

etudes de marches

- INIS: 1995-04-07; ETDE: 1978-01-23
- USE mercatique

ETUDES DE PHASES

- UF phases (etudes)
- RT activite thermodynamique
- RT diagrammes de phases
- RT diagrammes thermodynamiques
- RT transformations de phase

etudes de resistivite

- 2007-07-25
- USE examens de resistivite

etudes de sites

- INIS: 1993-03-09; ETDE: 1980-10-27
- USE caracterisation des sites

etudes dynamiques (de fonction biologique)

- INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
- USE etudes dynamiques de fonction

ETUDES DYNAMIQUES DE FONCTION

- INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
- UF etudes dynamiques (de fonction biologique)
- UF fonction biologique (etudes dynamiques)
- RT balayage sequentiel
- RT cinetique des radionucleides
- RT equilibre
- RT fonctions biologiques
- RT marqueurs biologiques
- RT preparations pharmaceutiques marquées
- RT relations structure-activite
- RT techniques des traceurs
- RT vitesse d'ecoulement

etudes en mer

- 2007-07-25
- USE campagnes oceanographiques

etudes geophysiques

- 2007-07-25
- USE examens geophysiques

etudes gravimetriques

- 2007-07-25
- USE prospections gravimetriques

etudes radiometriques

- 2007-07-25
- USE examens radiometriques

etudes sismiques

- 2007-07-25
- USE examens sismiques

EUCALYPTUS

- INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03
- *BT1 arbres
- *BT1 magnoliopsidees

euclidien (espace)

- 2007-07-25
- USE espace euclidien

eudialyte

- INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-10-01
- USE mineraux contenant des silicates

euflavine

- USE acriflavine

EUGLENA

- *BT1 algues unicellulaires
- *BT1 euglenophycees
- *BT1 mastigophora

EUGLENOPHYCEES

- INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20
- BT1 vegetaux
- NT1 euglena

EUMYCETES

- INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20
- UF claviceps
- UF pellicularia
- UF phycomyces
- UF thielavia
- *BT1 fungi
- NT1 aspergillus
- NT1 fusarium
- NT1 levures
- NT2 candida
- NT2 saccharomyces
- NT3 saccharomyces cerevisiae
- NT2 torula
- NT1 lichens
- NT1 mildiou
- NT1 neurospora
- NT1 penicillium

- NT1 phaneroetes
- NT1 rhizopus
- NT1 trichoderma
- NT2 trichoderma viride
- NT1 ustilago

EUPHORBE

- INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-07-24
- Plantes produisant du latex et constituant une source potentielle d'hydrocarbures.
- UF arbre a suif chinois
- *BT1 magnoliopsidees
- NT1 arbres a caoutchouc
- NT2 hevea
- NT2 tubes-guides
- NT1 asclepiade
- NT1 ricin

EURATOM

- UF communaute europeenne energie atomique
- *BT1 union europeenne
- RT europe

eurex (procede)

- 2007-07-25
- USE procede eurex

EUROCHEMIC

- RT retraitement

eurodevise

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28
- USE marche des eurodollars

EURODIF

- INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
- BT1 organisations internationales
- RT usines de diffusion gazeuse

eurodollars

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28
- USE marche des eurodollars

EUROPE

- 1995-04-03
- NT1 europe de l'est
- NT2 albanie
- NT2 belarus
- NT2 bosnie-herzegovine
- NT2 bulgarie
- NT2 croatie
- NT2 estonie
- NT2 ex-republique yougoslave de macedoine
- NT2 federation de russie
- NT3 dubna
- NT3 kamchatka
- NT3 kurile islands
- NT3 lovozero
- NT3 novaya zemlya
- NT3 siberie
- NT2 hongrie
- NT2 lettonie
- NT2 lituanie
- NT2 moldova
- NT2 montenegro
- NT2 pologne
- NT2 republique tcheque
- NT2 roumanie
- NT2 serbie
- NT2 slovaquie
- NT2 slovenie
- NT2 ukraine
- NT3 crimee
- NT1 europe occidentale
- NT2 autriche
- NT2 belgique
- NT2 espagne
- NT3 iles canaries
- NT2 france

NT3 ile de la reunion
 NT2 grece
 NT2 irlande
 NT2 islande
 NT2 italie
 NT3 apennins
 NT3 sicile
 NT2 luxembourg
 NT2 malte
 NT2 monaco
 NT2 pays-bas
 NT2 portugal
 NT3 archipel des açores
 NT2 republique federale d'allemagne
 NT2 royaume-uni
 NT2 saint-siege
 NT2 san marino
 NT2 scandinavie
 NT3 danemark
 NT3 finlande
 NT3 norvege
 NT3 suedes
 NT2 suisse
 RT euratom
 RT union europeenne

EUROPE DE L'EST

INIS: 1997-11-11; ETDE: 1993-01-27

UF est (europe)
 BT1 europe
 NT1 albanie
 NT1 belarus
 NT1 bosnie-herzegovine
 NT1 bulgarie
 NT1 croatie
 NT1 estonie
 NT1 ex-republique yougoslave de macedoine
 NT1 federation de russie
 NT2 dubna
 NT2 kamchatka
 NT2 kurile islands
 NT2 lovozero
 NT2 novaya zemlya
 NT2 siberie
 NT1 hongrie
 NT1 lettonie
 NT1 lituanie
 NT1 moldova
 NT1 montenegro
 NT1 pologne
 NT1 republique tcheque
 NT1 roumanie
 NT1 serbie
 NT1 slovaquie
 NT1 slovenie
 NT1 ukraine
 NT2 crimee

EUROPE OCCIDENTALE

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1993-08-31

BT1 europe
 NT1 autriche
 NT1 belgique
 NT1 espagne
 NT2 iles canaries
 NT1 france
 NT2 ile de la reunion
 NT1 grece
 NT1 irlande
 NT1 islande
 NT1 italie
 NT2 apennins
 NT2 sicile
 NT1 luxembourg
 NT1 malte
 NT1 monaco
 NT1 pays-bas
 NT1 portugal
 NT2 archipel des açores

NT1 republique federale d'allemagne
 NT1 royaume-uni
 NT1 saint-siege
 NT1 san marino
 NT1 scandinavie
 NT2 danemark
 NT2 finlande
 NT2 norvege
 NT2 suedes
 NT1 suisse

European safeguard research and development association

2007-07-25

USE esarda

EUROPIUM

*BT1 terres rares

EUROPIUM 130

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons
 *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

EUROPIUM 131

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

EUROPIUM 132

2007-01-30

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

EUROPIUM 133

2007-01-30

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

EUROPIUM 134

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

EUROPIUM 135

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EUROPIUM 136

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11

*BT1 isotopes d'euporium

*BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EUROPIUM 137

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1984-08-20

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs

EUROPIUM 138

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EUROPIUM 139

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EUROPIUM 140

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EUROPIUM 141

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EUROPIUM 142

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EUROPIUM 143

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

EUROPIUM 144

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EUROPIUM 145

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

EUROPIUM 146

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours

EUROPIUM 147

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours

EUROPIUM 148

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours

EUROPIUM 149

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours

EUROPIUM 150

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en annees
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

EUROPIUM 151

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs

EUROPIUM 152

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en annees
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

EUROPIUM 153

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs

EUROPIUM 154

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en annees
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

EUROPIUM 155

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en annees

EUROPIUM 156

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours

EUROPIUM 157

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

EUROPIUM 158

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

EUROPIUM 159

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

EUROPIUM 160

*BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EUROPIUM 161

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
 *BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EUROPIUM 162

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02
 *BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EUROPIUM 163

2007-01-30
 *BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EUROPIUM 164

2007-01-30
 *BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

EUROPIUM 165

2007-01-30
 *BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

EUROPIUM 166

2007-01-30
 *BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

EUROPIUM 167

2007-01-30
 *BT1 isotopes d'euporium
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

EUTECTIQUES

RT diagrammes de phases
RT materiaux a changement de phase
RT monotectiques
RT transformations de phase

EUTECTOIDES

RT diagrammes de phases
RT monotectoides
RT transformations de phase

euterpe (anneau de stockage)

2007-07-25
 USE anneau de stockage euterpe

EUTROPHISATION

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24
RT algues
RT ecosystemes aquatiques
RT engrais
RT estuaires
RT lacs
RT limnologie
RT pollution des eaux
RT substances nourricieres

euxenite

2000-04-12
 USE mineraux contenant de l'uranium

EVACUATEURS DE CRUES

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1994-08-18
UF crues (evacuateurs)
UF deversoirs
RT barrages
RT centrales hydroelectriques

EVACUATION

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-03-23
Un retrait organise des populations d'un lieu ou d'une zone en guise de mesure de protection
RT accidents
RT acheminement
RT deplacement des populations
RT plans d'urgence
RT protection civile
RT sauvetage dans les mines
RT zones d'intervention

evacuation (de la chaleur residuelle)

USE evacuation de la chaleur residuelle

evacuation (structures)

2007-07-25
 USE structures d'evacuation

evacuation au niveau du sol

2007-07-25
 USE rejet au niveau du sol

evacuation dans le sol

2007-07-25

USE stockage en profondeur

evacuation de la chaleur residuelle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE evacuation de la chaleur residuelle

evacuation de la chaleur residuelle

2000-04-12

USE systemes rra

evacuation de la chaleur residuelle

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-03

USE evacuation de la chaleur residuelle

EVACUATION DE LA CHALEUR RESIDUELLE

Avant novembre 1994, ce concept etait indexe au moyen du descripteur ELIMINATION DE LA CHALEUR RESIDUELLE.

UF chaleur residuelle (evacuation)

UF evacuation (de la chaleur residuelle)

UF evacuation de la chaleur residuelle

UF evacuation de la chaleur residuelle

UF evacuation de la chaleur residuelle apres accident

UF rra

BT1 elimination

RT chaleur residuelle

RT systemes rra

evacuation de la chaleur residuelle apres accident

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26

Evacuation de la chaleur residuelle apres un accident.

USE evacuation de la chaleur residuelle

evacuation des deblais de forage

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23

USE evacuation des deblais de forage

EVACUATION DES DEBLAIS DE FORAGE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23

UF deblais de forage (enlevement)

UF debris de forage (enlevement)

UF evacuation des deblais de forage

UF forages petroliers (enlevement des deblais)

BT1 elimination

RT fluides de carottage

RT fluides de forage

RT forage

RT forage de puits

evacuation des dechets (lois)

2007-07-25

USE legislation sur l'elimination des dechets

evacuation des dechets radioactifs

2007-07-25

USE stockage de dechets radioactifs

evacuation des eaux usees

ETDE: 2002-06-13

USE dechets liquides

USE stockage de dechets

evacuation par immersion

2007-07-25

USE evacuation par rejet en mer

EVACUATION PAR REJET EN MER

Avant novembre 1991, ce concept etait indexe au moyen du descripteur ELIMINATION PAR REJET EN MER.

UF elimination par rejet en mer

UF evacuation par immersion

UF rejet en mer

*BT1 stockage de dechets

RT argile gonflante

RT lcpmpdpw

RT ocde mcmsdrw

RT stockage de dechets radioactifs

evaluated nuclear data file

2007-07-25

USE banques de donnees nucleaires

EVALUATION

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1976-06-07

NT1 evaluations comparatives

RT assurance de la qualite

RT audits

RT controle de verification

RT essais

RT etudes de faisabilite

RT previsions

RT validation

evaluation de surete par analyse deterministe

2003-12-17

USE analyse deterministe

USE evaluation des risques

evaluation des donnees

2007-07-25

USE donnees evaluees

evaluation des reserves

2007-07-25

USE etudes de gisements

EVALUATION DES RESSOURCES

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09

Techniques d'evaluation des ressources potentielles.

UF ressources (evaluation)

RT analyse probabiliste

RT mise en valeur des sources d'energie

RT reserves

RT terrains de parours

EVALUATION DES RISQUES

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1977-09-19

UF analyse de risque

UF etude probabiliste de surete

UF evaluation de surete par analyse

deterministe

UF risques (analyse)

UF risques (evaluation)

RT alara

RT analyse de surete

RT analyse deterministe

RT analyse probabiliste

RT centrales nucleaires

RT cycle du combustible

RT fiabilite

RT gestion des dechets radioactifs

RT marges de securite

RT mise en valeur des sources d'energie

RT modele hto

RT probabilite

RT reglements d'autorisation

RT risques

RT sismicite

RT terme source

RT usines de retraitement du combustible

EVALUATION DU CYCLE DE VIE

INIS: 2001-03-27; ETDE: 2001-04-30

UF ecobilan

SF contenu energetique

RT conservation des ressources

RT consommation d'energie

RT cout total d'exploitation et d'entretien

RT impacts sur l'environnement

RT politique de l'environnement

evaluation probabiliste

2007-07-25

USE analyse probabiliste

EVALUATION TECHNOLOGIQUE

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1976-07-07

UF technologique (evaluation)

RT etudes de faisabilite

RT industrie

RT meilleure technologie disponible

RT technique delphi

RT technologie adaptee

EVALUATIONS COMPARATIVES

BT1 evaluation

RT analyse cout-avantages

RT comparaisons interlaboratoires

RT correlations

RT donnees

RT effets des rayonnements

RT erreurs

RT etudes de faisabilite

RT experimentation biologique

RT hypothese

RT methodes de mesure

RT modeles de structure

RT modeles fonctionnels

RT modeles mathematiques

RT rendement

RT resolution

EVAPORATEURS

NT1 distillateurs solaires

RT condenseurs de vapeur

RT dessalement

RT dispositifs a contre-courant

RT dispositifs a courants croises

RT distillation

RT echangeurs de chaleur

RT evaporation

RT secheurs

EVAPORATION

UF vaporisation

UF volatilisation

BT1 transformations de phase

NT1 evaporation eclair

NT1 evaporation sous vide

NT1 sublimation

RT chaleur de vaporisation

RT chauffage instantane

RT deshydratation

RT distillation

RT ebullition

RT evapourateurs

RT interception

RT precipitations au sol

RT refroidissement par evaporation

RT sechage

RT sechage par pulverisation

RT soufflage

RT traitement des effluents

RT transpiration

RT vapeurs

evaporation (refroidissement)

2007-07-25

USE refroidissement par evaporation

EVAPORATION ECLAIR

1976-05-07

*BT1 evaporation

RT systemes de recuperation de vapeur de detente

RT vapeur d'eau d'ebullition

evaporation neutronique

USE emission de neutrons

evaporation nucleaire

USE modele d'evaporation

EVAPORATION SOUS VIDE

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-07-18

UF vide (evaporation)

*BT1 evaporation

RT depot physique en phase vapeur

RT placage a la vapeur

RT revetement sous vide

RT revetements par vaporisation

EVAPORITES

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-07-06

*BT1 roches sedimentaires

RT halite

evenement de forrush

USE décroissance de forrush

evenement el nino

2007-07-25

USE oscillation australe

evenement enso

2007-07-25

USE oscillation australe

evenements (explosions chimiques)

ETDE: 2002-06-13

Voir aussi la liste des termes sous

EXPLOSIONS CHIMIQUES pour les explosions chimiques specifiques.

USE explosions chimiques

evenements (explosions nucleaires)

ETDE: 2002-06-13

Voir aussi la liste des termes sous

EXPLOSIONS NUCLEAIRES pour les explosions nucleaires portant un nom specifique.

USE explosions nucleaires

evenements d'electrons solaires

USE electrons solaires

evenements de protons solaires

ETDE: 2002-06-13

Evenement se produisant lorsque des protons de hautes energies sont emis par le soleil lors d'une eruption solaire et provoquent une ionisation dans l'ionosphere.

evenements de protons solaires

Avant août 1985, ce concept était indexé par coordination des descripteurs PARTICULES SOLAIRES DE GRANDE ENERGIE et PROTONS.

USE protons solaires

evenements nucleaires (echelle internationale)

2007-07-25

USE echelle internationale des evenements nucleaires

everglades (parc national)

2007-07-25

USE parc national des everglades

EVITEMENT

Limite aux systemes vivants

BT1 comportement

RT reflexes conditionnes

EVOLUTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Un mode de developpement, depuis une forme simple vers une forme complexe

NT1 evolution biologique

NT1 evolution des etoiles

NT2 accretion stellaire

NT2 processus r

NT2 processus s

NT1 evolution des galaxies

NT1 evolution du systeme solaire

NT1 evolution mathematique

EVOLUTION BIOLOGIQUE

1983-06-30

UF biologique (evolution)

UF speciation (biologique)

BT1 evolution

RT biochimie

RT biogeochimie

RT biologie

RT biologie moleculaire

RT biosynthese

RT extinction des especes vivantes

RT fossiles

RT genetique

RT geobotanique

RT paleontologie

RT redondance

EVOLUTION DES ETOILES

UF etoiles (evolution)

BT1 evolution

NT1 accretion stellaire

NT1 processus r

NT1 processus s

RT combustion d'helium

RT combustion d'hydrogene

RT combustion de carbone

RT cosmologie

RT cycle cno

RT diagramme de hertzsprung-russell

RT effondrement gravitationnel

RT etoiles

RT evolution des galaxies

RT evolution du systeme solaire

RT metallicite

RT modeles stellaires

RT objets de herbig-haro

RT origine

EVOLUTION DES GALAXIES

UF galaxies (evolution)

BT1 evolution

RT accretion de systeme planetaire

RT astrophysique

RT cosmologie

RT evolution des etoiles

RT galaxies

RT inflation cosmologique

RT modeles cosmologiques

RT theorie du vortex

RT univers

evolution des planetes

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28

USE evolution du systeme solaire

evolution du climat

2007-07-25

USE changement climatique

EVOLUTION DU SYSTEME SOLAIRE

UF evolution des planetes

UF systeme solaire (evolution)

BT1 evolution

RT accretion de systeme planetaire

RT evolution des etoiles

RT nebuleuse solaire

RT proto-planetes

RT systeme solaire

EVOLUTION MATHEMATIQUE

2003-06-26

Evolution d'un algorithme, d'une formule, d'une fonction analytique, d'un developpement en serie ou d'un modele mathematique depuis une approche simple jusqu'a une forme plus elaboree, complexe ou sophistiquee

BT1 evolution

RT algorithmes

RT analyse fonctionnelle

RT developpement en serie

RT equations d'evolution

RT fonctions analytiques

RT modeles mathematiques

RT solutions asymptotiques

ex-republique yougoslave de macedoine

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

USE ex-republique yougoslave de macedoine

EX-REPUBLIQUE YOUGOSLAVE DE MACEDOINE

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

UF ex-republique yougoslave de macedoine

UF macedoine (ex-republique yougoslave de macedoine)

UF yougoslavie (macedoine)

SF yougoslavie

*BT1 europe de l'est

BT1 pays en voie de developpement

EXAMEN ANTITRUST

1999-07-20

Un examen afin d'etablir si une situation pourrait etre creee ou maintenue qui serait incompatible avec les lois anti-trust

UF antitrust (examen)

BT1 aspects juridiques

RT permis de construire pour reacteurs

EXAMEN APRES IRRADIATION

1981-04-03

RT analyse chimique

RT analyse par microsonde electronique

RT ceramographie

RT controle de verification

RT elements combustibles

RT essais de fonctionnement

RT essais destructifs

RT spectroscopie

EXAMENS CRITIQUES

Evaluation critique d'un travail et de donnees habituellement accompagnee d'une importante bibliographie

UF syntheses bibliographiques

BT1 types de document

RT programmes de recherche

EXAMENS DE RESISTIVITE

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04

UF campagnes de mesures de resistivite

UF etudes de resistivite

UF resistivite (examens)

*BT1 examens electriques

EXAMENS ELECTRIQUES

UF electriques (examens)

UF leves electriques

UF prospections electriques

*BT1 examens geophysiques

NT1 examens de resistivite

NT1 examens electromagnetiques

NT2 examens magnetotelluriques

NT1 prospection par la methode de la polarisation spontanee

NT1 prospection par la methode des courants telluriques

RT diagraphie de polarisation induite

RT diagraphie de resistivite

RT diagraphie electrique

RT exploration

RT prospection geothermique

EXAMENS**ELECTROMAGNETIQUES**

1981-02-27

Un sous-groupe de methodes d'exploration electrique basees sur la mesure des champs magnetiques alternatifs associes aux courants maintenus artificiellement ou naturellement en sub-surface

UF *electromagnetiques (examens)*UF *prospection par methodes electromagnetiques*SF *methodes electromagnetiques de prospection*

*BT1 examens electriques

NT1 examens magnetotelluriques

RT *prospection geothermique***EXAMENS GEOCHIMIQUES**UF *geochimiques (examens)*UF *prospection (methodes geochimiques)*SF *etudes*

BT1 examens geologiques

RT *campagnes oceanographiques*RT *exploration*RT *geochimie*RT *geologie*RT *indices de surface*RT *mesures au sol*RT *prospection*RT *prospection geothermique***examens geodesiques**

2007-07-25

USE *prospection geodesique***EXAMENS GEOLOGIQUES**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1977-01-31

UF *geologiques (examens)*UF *relevés geologiques*SF *etudes*

NT1 examens geochemiques

NT1 examens geophysiques

NT2 *campagnes de mesure des flux thermiques*NT2 *campagnes de mesures infrarouges*

NT2 examens electriques

NT3 examens de resistivite

NT3 examens electromagnetiques

NT4 examens magnetotelluriques

NT3 *prospection par la methode de la polarisation spontanee*NT3 *prospection par la methode des courants telluriques*

NT2 examens magnetiques

NT2 examens radiometriques

NT2 examens sismiques

NT2 *prospection geodesique*NT2 *prospections gravimetriques*RT *caracterisation des sites*RT *exploration*RT *krigeage*RT *prospection*RT *prospection geothermique*RT *satellites geos*RT *satellites goes*RT *systemes d'informations geographiques***EXAMENS GEOPHYSIQUES**

1996-04-18

UF *campagnes geophysiques*UF *etudes geophysiques*UF *geophysiques (examens)*SF *etudes*

BT1 examens geologiques

NT1 *campagnes de mesure des flux thermiques*NT1 *campagnes de mesures infrarouges*

NT1 examens electriques

NT2 examens de resistivite

NT2 examens electromagnetiques

NT3 examens magnetotelluriques

NT2 *prospection par la methode de la polarisation spontanee*NT2 *prospection par la methode des courants telluriques*

NT1 examens magnetiques

NT1 examens radiometriques

NT1 examens sismiques

NT1 *prospection geodesique*NT1 *prospections gravimetriques*RT *campagnes oceanographiques*RT *depots d'uranium*RT *depots houillers*RT *diagraphie de forage*RT *exploration*RT *geologie*RT *geophysique*RT *gisements de gaz naturel*RT *gisements de petrole*RT *gisements de schistes bitumineux*RT *mesures au sol*RT *prospection*RT *prospection geothermique*RT *surveillance aerienne*RT *teledetection***EXAMENS MAGNETIQUES**

1979-01-18

UF *magnetiques (examens)*UF *prospection par methodes magnetiques*UF *relevés magnetiques (campagnes)*

*BT1 examens geophysiques

RT *cartographie aerienne*RT *diagraphie par induction*

RT examens sismiques

RT *exploration*RT *prospection aerienne*RT *prospection geothermique*RT *surveillance aerienne***EXAMENS****MAGNETOTELLURIQUES**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-04-19

UF *magnetotelluriques (examens)*UF *prospection par methodes magnetotelluriques*

*BT1 examens electromagnetiques

examens medicaux

2007-07-25

USE *visites medicales***EXAMENS RADIOMETRIQUES**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

UF *campagnes radiometriques*UF *etudes radiometriques*UF *radiometriques (examens)*UF *radioprospection*

*BT1 examens geophysiques

RT *depots d'uranium*RT *diagraphie nucleaire*RT *exploration*RT *prospection aerienne*RT *spectroscopie gamma***EXAMENS SISMIQUES**

1975-11-07

UF *campagnes sismiques*UF *etudes sismiques*UF *sismiques (examens)*

*BT1 examens geophysiques

RT *batteries de seismometres*RT *detecteurs sismiques*RT *emetteurs sismiques*RT *examens magnetiques*RT *mesures acoustiques*RT *prospection geothermique*RT *structures geologiques***excavateurs a godets**

2007-07-25

USE *excavateurs a roue-pelle***EXCAVATEURS A ROUE-PELLE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

UF *excavateurs a godets*UF *excavatrices a roue-pelle*UF *roue-pelle**BT1 *equipements de terrassement**BT1 *equipements miniers***excavateurs du type dragline**

2007-07-25

USE *pelles a benne trainante***EXCAVATION**NT1 *excavation nucleaire*RT *cavites*RT *construction*RT *crateres*RT *dragage*RT *equipements de terrassement*RT *excavations minières*RT *exploitation a ciel ouvert*RT *exploitation miniere*RT *exploitation souterraine*RT *explosions*RT *explosions nucleaires*RT *pelles a benne trainante*RT *penetrateurs souterrains*RT *stabilite des pentes*RT *tunneliers*RT *tunnels***EXCAVATION NUCLEAIRE**BT1 *excavation*RT *explosions craterisantes*RT *explosions en surface*RT *explosions nucleaires*RT *explosions sous-marines*RT *explosions souterraines*RT *projet plowshare***excavations (cavernes)**

2007-07-25

USE *cavernes excavees***EXCAVATIONS MINIERES**

INIS: 1981-03-27; ETDE: 1977-03-08

Ouvertures verticales ou obliques, à section limitée et régulière, ménagées notamment pour l'extraction des minerais.

UF *mines (excavations)*UF *puits (excavations)*NT1 *puits de mines*NT2 *puits de mines abandonnes*RT *excavation*RT *exploitation miniere*RT *guides de puits*RT *mine metallifere de konrad*RT *mines*RT *percement de tunnels*RT *stockage de dechets radioactifs*RT *stockage en profondeur*RT *tunnels***excavatrices**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-05-03

USE *equipements de terrassement***excavatrices a roue-pelle**

2007-07-25

USE *excavateurs a roue-pelle***EXCEDENT D'ENERGIE**

INIS: 1993-06-09; ETDE: 1984-02-10

Capacité de production d'énergie électrique qui excède la charge requise.

UF *energie (excedent)**BT1 *energie electrique*

RT revente d'excedents d'energie
 RT services de fourniture d'electricite

excedent positif

1996-07-08

SEE charges electriques
 SEE rayonnement cosmique

excedents d'energie (revente)

2007-07-25

USE revente d'excedents d'energie

EXCEDENTS ENERGETIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

RT approvisionnements energetiques
 RT demande d'energie
 RT penurie d'energie
 RT remplacement de combustibles
 RT sources d'energie

EXCEPTIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SF exoneration
 BT1 procedures administratives

excimeres (lasers)

2007-07-25

USE lasers a excimeres

excision (reparation)

2007-07-25

USE reparation par excision

EXCITATION

Ajout d'energie a un systeme nucleaire, atomique ou moleculaire ayant pour effet de le transferer vers un autre etat d'energie

UF polarisation des coeurs de noyaux
 BT1 transitions entre niveaux d'energie
 NT1 excitation coulombienne
 NT1 excitation des couches internes
 NT1 excitations collectives
 RT activation par voie chimique
 RT barriere de fission
 RT desexcitation
 RT energie d'activation
 RT etats excites
 RT pompage optique
 RT pompage par faisceau electronique

excitation (fonctions)

2007-07-25

USE fonctions d'excitation

EXCITATION COULOMBIENNE

UF coulombienne (excitation)
 *BT1 excitation
 RT diffusion coulombienne

EXCITATION DES COUCHES INTERNES

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

UF couches internes (excitation)
 *BT1 excitation
 RT ionisation des couches internes

EXCITATIONS COLLECTIVES

1985-12-10

UF collectives (excitations)
 *BT1 excitation
 RT supraconductivite

excitatrices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

USE systemes d'excitation

excites (etats)

2007-07-25

USE etats excites

exciton (modele)

2007-07-25

USE modele de l'exciton

EXCITONS

UF biexcitons
 BT1 quasi-particules
 RT gouttelettes d'electrons-trous

exclusions (de responsabilite)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

USE exclusions de responsabilite

EXCLUSIONS DE RESPONSABILITE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

UF exclusions (de responsabilite)
 UF exonerations de responsabilite
 UF responsabilite (exclusions)
 RT responsabilite nucleaire
 RT responsabilites

exclusives (reactions)

2007-07-25

USE interactions exclusives

EXCRETION

UF analyse des excretions
 BT1 clairance
 NT1 clairance pulmonaire
 NT1 clairance renale
 NT1 exhalation
 RT cinetique des radionucleides
 RT conjuges de glutathion
 RT effluents biologiques
 RT feces
 RT fluides corporels
 RT glandes
 RT glycoconjuges
 RT gros intestin
 RT lavage
 RT phagocytose
 RT physiologie
 RT reins
 RT retention
 RT secretion
 RT sueur
 RT tractus urinaire
 RT urine

excursions de puissance

USE excursions de puissance

EXCURSIONS DE PUISSANCE

UF emballement de reacteur
 UF excursions de puissance
 *BT1 accidents de reacteurs
 RT reacteurs
 RT risques

EXECUTION

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1976-10-13

UF application
 RT accords
 RT etudes de faisabilite
 RT legislation
 RT mise en vigueur d'une loi
 RT planning
 RT politiques gouvernementales
 RT procedures administratives
 RT recommandations
 RT reglements

EXERCICE PHYSIQUE

UF effort physique
 UF natation
 RT agression biologique
 RT fatigue biologique
 RT muscles

EXHALATION

*BT1 excretion
 RT clairance pulmonaire
 RT souffle respiratoire

EXHAURE DE MINES

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1977-06-24

UF mines (exhaure)
 RT drainage
 RT entree d'eau
 RT exhaure de mines a l'acide
 RT exploitation souterraine
 RT mines de charbon

EXHAURE DE MINES A L'ACIDE

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1976-01-07

UF mines (exhaure a l'acide)
 RT dechets liquides
 RT eaux residuaires
 RT exhaure de mines
 RT exploitation du charbon
 RT exploitation miniere
 RT pollution des eaux
 RT pollution des sols
 RT terrils

EXINITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

UF liptinite
 BT1 maceraux

EXOLECTRONS

*BT1 electrons

exoelectrons (dosimetres)

2007-07-25

USE dosimetres a exoelectrons

exoneration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

SEE exceptions

exoneration de l'impot foncier

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-04-14

USE incitations financieres

exonerations de responsabilite

2007-07-25

USE exclusions de responsabilite

EXONS

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1995-05-05

RT adn
 RT arn-messenger
 RT epissage
 RT genes
 RT introns
 RT regulation de l'expression des genes

EXOSPHERE

BT1 atmosphere terrestre

EXOSQUELETTE

*BT1 squelette
 RT echinodermes

exotiques (resonances)

2007-07-25

USE resonances exotiques

expansion

2007-07-25

USE dilatation

EXPANSION DES FONDS OCEANIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

L'hypothese selon laquelle la croute oceanique s'accroit par la remontee convective de magmas le long des rides medio-oceaniques ou du systeme mondial de rifts, et par l'ecartement du nouveau materiau cree a une vitesse allant de 1 a 10 cm par an. Ce mouvement fournit l'energie motrice dans l'hypothese de la tectonique des plaques
 UF centre d'expansion oceanique
 UF expansion oceanique

UF fonds oceaniques (expansion)
 UF oceans (expansion des fonds)
 UF zones d'expansion oceanique
 RT ecorce terrestre
 RT mers
 RT tectonique des plaques

EXPANSION DU PLASMA
 UF plasma (expansion)
 BT1 dilatation
 RT densite du plasma
 RT derive du plasma
 RT instabilite du plasma
 RT plasma

expansion oceanique
 2007-07-25
 USE expansion des fonds oceaniques

expedition
 USE transport

experience a miroirs tandem a l'ucill (laboratoire lawrence livermore de l'universite de californie)
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE dispositifs tmx

experience alicé
 2015-10-27
 USE detecteur alicé

experience atlas
 2015-10-27
 USE detecteur atlas

experience avec divertor poloidal
 INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28
 USE dispositifs pdx

experience cbm
 2017-11-01
 USE detecteur cbm

experience cms
 2015-10-27
 USE detecteur cms

experience compass
 2015-10-27
 USE detecteur compass

experience critique minerve de puissance nulle (reacteur minerve)
 2000-04-12
 USE reacteur minerve

experience critique orgel
 USE reacteur eco

experience critique orgel
 2007-07-25
 USE reacteur eco

experience de coeur de fusion de type tokamak (etats-unis)
 2007-07-25
 USE reacteurs tfcx

experience de cœur de fusion de type tokamak (reacteur tfcx)
 INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24
 USE reacteurs tfcx

experience de demonstration de generateur mhd a haute performance
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 USE generateur mhd de l'aecd

experience de detection de neutrinos du baikal
 2016-12-12
 USE telescope a neutrinos du baikal

experience de reacteur refroidi au lithium
 2000-04-12
 USE reacteurs experimentaux
 USE reacteurs refroidis par lithium

experience de reacteur thermoelectronique (trex)
 2000-04-12
 USE reacteurs thermoelectroniques

experience de reacteur thermoionique (trex)
 2009-02-10
 USE reacteurs thermoelectroniques

EXPERIENCE DE STERN-GERLACH
 UF stern-gerlach (experience)
 RT faisceaux
 RT methodes de mesure
 RT orientation de spin

experience hades
 2017-11-01
 USE detecteur hades

experience lhcb
 2015-10-27
 USE detecteur lhcb

experience panda
 2017-11-01
 USE detecteur panda

experience phenix
 2015-10-27
 USE detecteur phenix

experience phobos
 2015-10-27
 USE detecteur phobos

experience sous-critique pressurisee savannah
 1993-11-09
 USE reacteur pse

experience sous-critique pressurisee savannah
 1993-11-09
 USE reacteur pse

experience star
 2015-10-27
 USE detecteur star

experience sur la matiere baryonique compressee
 2017-11-01
 USE detecteur cbm

experience sur les effets de l'induction electromagnetique dans les materiaux des reacteurs a fusion (installation felix)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
 USE installation felix

experience t2k
 2016-12-12
 SEE detecteur de neutrinos super-kamiokande
 SEE installation experimentale a neutrinos du j-parc

experiences (planification)
 2007-07-25
 USE planification des experiences

experiences a l'echelle du laboratoire
 1981-05-11
 USE experiences a l'echelle du laboratoire

EXPERIENCES A L'ECHELLE DU LABORATOIRE
 1981-05-11
 UF experiences a l'echelle du laboratoire
 RT equipements de laboratoire
 RT essais
 RT essais sur le terrain
 RT etudes de faisabilite
 RT installations de demonstration
 RT unites pilotes

experiences critiques de reacteur thermoelectronique
 2000-04-12
 USE reacteurs de puissance nulle
 USE reacteurs thermoelectroniques

experiences critiques pegase
 USE reacteur peggy

experiences de reference
 INIS: 1979-05-28; ETDE: 2002-06-13
 USE tests de performance

experiences exclusives
 2007-07-25
 SEE interactions exclusives

experiences exponentielles
 2007-07-25
 USE assemblages sous-critiques

experiences inclusives
 2007-07-25
 SEE interactions inclusives

experiences reperes
 2007-07-25
 USE tests de performance

experiences semi-exclusives
 2007-07-25
 SEE interactions semi-exclusives

EXPERIENCES SUR LA SURETE DES REACTEURS
 Pour les reacteurs a fission uniquement
 UF surete des reacteurs (experiences)
 NT1 containment mockup facility
 NT1 containment research installation
 NT1 containment systems experiment
 NT1 nuclear safety pilot plant
 RT systemes de refroidissement d'urgence

experimental beryllium oxide reactor
 2007-07-25
 USE reacteur ebor

experimental boiling water reactor
 2007-07-25
 USE reacteur ebwr

experimental breeder reactor-1
 2007-07-25
 USE reacteur ebr-1

experimental breeder reactor-2
 2007-07-25
 USE reacteur ebr-2

experimental gas cooled reactor
 2007-07-25
 USE reacteur egcr

experimental organic cooled reactor

2007-07-25

USE reacteur eoer

EXPERIMENTATION BIOLOGIQUE

1999-03-26

UF biologique (epreuve)

UF biologique (experimentation)

UF epreuve biologique

UF test (biologique)

NT1 dosage immunologique

NT2 dosage enzymo-immunologique

NT2 dosage radio-immunologique

RT criblage des cancerogenes

RT dosage des radiorecepteurs

RT essais de fonctionnement

RT evaluations comparatives

RT formation de plages

RT radiodosage

experts conseil

2007-07-25

USE ingenieurs conseil

exploitants (d'installations nucleaires)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17

USE exploitants nucleaires

EXPLOITANTS NUCLEAIRES

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20

UF exploitants (d'installations nucleaires)

UF installations nucleaires (exploitants)

UF nucleaire (exploitant)

RT organismes nationaux

RT procedures de notification

RT responsabilite nucleaire

RT wano

exploitants nucleaires (organisation mondiale)

2007-07-25

USE wano

exploitation

2000-03-27

SEE exploitation des ressources energetiques

exploitation (cout)

2007-07-25

USE cout d'exploitation

exploitation (de donnees)

USE traitement de donnees

exploitation a ciel ouvert

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27

USE exploitation a ciel ouvert

EXPLOITATION A CIEL OUVERT

1991-08-09

UF exploitation a ciel ouvert

UF exploitation en carriere

UF exploitation en decouverte

UF exploitation miniere transversale

UF exploitation par excavateurs

SF mco (mines a ciel ouvert)

SF mines a ciel ouvert

BT1 exploitation miniere

RT excavation

RT exploitation a la tariere

RT exploitation du charbon

RT exploitation souterraine

RT explosions contenues

RT explosions craterisantes

RT extraction des sables asphaltiques

RT extraction des schistes bitumineux

RT fracturation

RT mines

RT poussiere d'antracite

RT stabilite des pentes

RT techniques d'exploitation miniere

exploitation a ciel ouvert (lois)

2007-07-25

USE legislation sur l'exploitation a ciel ouvert

EXPLOITATION A L'ECHELLE INDUSTRIELLE

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1977-03-04

Etablissement d'une nouvelle technologie pour une utilisation a grande echelle apres recherche, developpement et demonstration

UF commercialisation

UF echelle industrielle (exploitation)

SF developpement technologique

RT biotechnologies

RT developpement economique

RT etudes de faisabilite

RT exploitation des techniques

RT fabricants

RT impacts technologiques

RT industrie

RT marche

RT programmes de demonstration

RT secteur commercial

RT transfert de technologie

RT unites de degazolinage

EXPLOITATION A LA TARIERE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

UF exploitation par tariere

BT1 exploitation miniere

RT abattage hydraulique

RT equipements miniers

RT exploitation a ciel ouvert

RT techniques d'exploitation miniere

EXPLOITATION CHASSANTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

*BT1 exploitation souterraine

RT exploitation du charbon

exploitation des reacteurs

2007-07-25

USE conduite des reacteurs

EXPLOITATION DES RESSOURCES

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-12-11

UF ressources (exploitation)

NT1 developpement durable

RT developpement economique

RT mise en valeur des sources d'energie

RT ressources

EXPLOITATION DES RESSOURCES ENERGETIQUES

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1995-05-09

SF exploitation

RT developpement durable

RT epuisement des ressources

RT exploitation miniere

RT industrie petroliere

RT location a bail

RT reserves

EXPLOITATION DES TECHNIQUES

INIS: 1999-07-21; ETDE: 1993-08-31

UF analyse de mission

RT etudes de faisabilite

RT exploitation a l'echelle industrielle

RT industrie

RT meilleure technologie disponible

RT pays developpes

RT technologie adaptee

EXPLOITATION DU CHARBON

1991-08-09

UF charbon (exploitation)

BT1 exploitation miniere

RT abatteuses-chargeuses

RT districts houillers

RT exhaure de mines a l'acide

RT exploitation a ciel ouvert

RT exploitation chassante

RT exploitation par chambres et piliers

RT exploitation par courte taille

RT exploitation par longue taille

RT exploitation par tranches

RT exploitation rabattante

RT exploitation souterraine

RT haveuses-chargeuses

RT machines d'abattage

RT mines de charbon

RT techniques d'exploitation miniere

RT transporteurs a bande

RT us osm

exploitation en carriere

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27

USE exploitation a ciel ouvert

exploitation en decouverte

2007-07-25

USE exploitation a ciel ouvert

exploitation et entretien (cout total)

2007-07-25

USE cout total d'exploitation et d'entretien

EXPLOITATION MINIERE

1996-01-24

UF mines (exploitation)

NT1 abattage hydraulique

NT1 exploitation a ciel ouvert

NT1 exploitation a la tariere

NT1 exploitation du charbon

NT1 exploitation souterraine

NT2 exploitation chassante

NT2 exploitation par chambres et piliers

NT2 exploitation par courte taille

NT2 exploitation par foudroyage

NT2 exploitation par longue taille

NT2 exploitation par tranches

NT2 exploitation rabattante

NT1 extraction des sables asphaltiques

NT1 extraction des schistes bitumineux

NT1 lixiviation de minerais in-situ

RT chariots de mines

RT composition des minerais

RT coups de terrain

RT excavation

RT excavations miniere

RT exhaure de mines a l'acide

RT exploitation des ressources energetiques

RT explosions contenues

RT explosions craterisantes

RT explosions souterraines

RT fracturation explosive

RT fronts de taille

RT glissements de terrain

RT industrie

RT machines de creusement

RT mecanique des roches

RT minerais d'uranium

RT mines

RT soutènements a boucliers

RT terrains de couverture

RT transporteurs a bande

exploitation miniere (panneaux)

2007-07-25

USE panneaux d'exploitation

exploitation miniere (techniques)

2007-07-25

USE techniques d'exploitation miniere

exploitation miniere transversale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Exploitation miniere commençant et progressant perpendiculairement a l'axe de la chaîne montagneuse.

USE exploitation a ciel ouvert

EXPLOITATION PAR CHAMBRES ET PILIERS

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1977-07-23

*BT1 exploitation souterraine

RT exploitation du charbon

EXPLOITATION PAR COURTE TAILLE**TAILLE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

*BT1 exploitation souterraine

RT exploitation du charbon

exploitation par excavateurs

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-02-27

USE exploitation a ciel ouvert

EXPLOITATION PAR FOUDROYAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

UF foudroyage (exploitation)

*BT1 exploitation souterraine

EXPLOITATION PAR LONGUE TAILLE**TAILLE**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-03-08

UF longue taille (exploitation)

*BT1 exploitation souterraine

RT abattage hydraulique

RT exploitation du charbon

exploitation par tariere

2007-07-25

USE exploitation a la tariere

EXPLOITATION PAR TRANCHES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

*BT1 exploitation souterraine

RT exploitation du charbon

EXPLOITATION RABATTANTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

*BT1 exploitation souterraine

RT exploitation du charbon

EXPLOITATION SOUTERRAINE

1997-06-17

UF souterraine (exploitation)

BT1 exploitation miniere

NT1 exploitation chassante

NT1 exploitation par chambres et piliers

NT1 exploitation par courte taille

NT1 exploitation par foudroyage

NT1 exploitation par longue taille

NT1 exploitation par tranches

NT1 exploitation rabattante

RT creusement de galeries

RT déplacement des strates

RT eboulement

RT excavation

RT exhaure de mines

RT exploitation a ciel ouvert

RT exploitation du charbon

RT explosions craterisantes

RT explosions souterraines

RT extraction des schistes bitumineux

RT fracturation

RT galeries de mines

RT mines

RT panneaux d'exploitation

RT percement de tunnels

RT procedes ameliores de traitement des schistes in situ

RT puits de mines

RT remblayage dans les mines

RT techniques d'exploitation miniere

explorateurs de faisceau

2009-02-10

USE explorateurs de faisceaux

EXPLORATEURS DE FAISCEAUX

UF explorateurs de faisceau

UF faisceaux (explorateurs)

UF systemes de balayage (de faisceau)

*BT1 moniteurs de faisceaux

RT position du faisceau

RT profils des faisceaux

EXPLORATION

NT1 prospection geothermique

RT examens electriques

RT examens geochimiques

RT examens geologiques

RT examens geophysiques

RT examens magnetiques

RT examens radiometriques

RT geologie petroliere

RT potentiel des ressources

RT prospection

RT prospection aerienne

RT puits d'exploration

RT satellites landsat

RT teledetection

exploration (du combustible)

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

USE exploration du combustible

exploration (par radioisotope)

USE exploration par radio-isotopes

exploration (puits)

2007-07-25

USE puits d'exploration

EXPLORATION CAT

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

Tomographie axiale assistee par ordinateur

UF balayage tomographique assiste par ordinateur

UF balayage tomographique axial assiste par ordinateur

*BT1 tomographie informatisee

RT radiographie medicale

RT traitement des images

EXPLORATION DU COMBUSTIBLE

UF combustibles nucleaires (exploration)

UF exploration (du combustible)

NT1 scrutation gamma du combustible

RT analyseurs de reactions nucleaires

RT combustion nucleaire

RT essais non destructifs

EXPLORATION ECAT

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09

Tomographie axiale par émission de positrons informatisee

UF balayage par emission pour

tomographie axiale informatisee

UF tdm

UF tomodensitometrie

*BT1 scanographie par emission de photons

*BT1 tomographie informatisee par

emission

RT exploration par radio-isotopes

RT preparations pharmaceutiques

marquees

RT traitement des images

exploration gamma du combustible

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE scrutation gamma du combustible

EXPLORATION PAR RADIO-ISOTOPES

UF exploration (par radioisotope)

BT1 techniques de comptage

NT1 scintigraphie

NT2 immunoscintigraphie

RT cameras

RT detection du rayonnement gamma

RT dispositifs d'exploration par radio-

isotopes

RT exploration ecac

RT medecine nucleaire

RT tomographie

RT tomographie d'emission

monophotonique

RT tomographie informatisee par

emission

RT tomographie informatisee par

positons

exploration par radioisotopes (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs d'exploration par radio-isotopes

exploration par transmission de gamma

USE exploration par transmission de photons

EXPLORATION PAR TRANSMISSION DE PHOTONS

UF exploration par transmission de gamma

UF exploration par transmission de rayons x

BT1 techniques de diagnostic

RT radiographie medicale

RT tomographie d'emission

monophotonique

exploration par transmission de rayons x

USE exploration par transmission de photons

explorer (satellites)

2007-07-25

USE satellites explorer

EXPLOSIFS

SF ergols

NT1 explosifs chimiques

NT2 acide picrique

NT2 dynamite

NT2 nitrocellulose

NT2 nitroglycerine

NT2 nitromethane

NT2 petn

NT2 tatb

NT2 tetryl

NT2 tnt

NT1 explosifs nucleaires

RT canons

RT munitions

explosifs brisants

USE explosifs chimiques

explosifs brisants

2007-07-25

USE explosifs chimiques

EXPLOSIFS CHIMIQUES

UF charges creuses

UF explosifs brisants

UF explosifs brisants

UF pyrotechniques (dispositifs)

BT1 explosifs

NT1 acide picrique
 NT1 dynamite
 NT1 nitrocellulose
 NT1 nitroglycerine
 NT1 nitromethane
 NT1 petn
 NT1 tatb
 NT1 tetryl
 NT1 tnt
 RT explosions chimiques
 RT limites de detonation

EXPLOSIFS NUCLEAIRES

UF nucleaires (explosifs)
 BT1 explosifs

explosion agrini

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14
 Avant septembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion almendro

1994-10-13
 Avant septembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion annie

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-07-06
 Avant septembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE explosions dans l'atmosphere
 USE explosions nucleaires

explosion argus

1994-10-13
 USE explosions dans l'atmosphere
 USE explosions nucleaires

explosion baneberry

1994-10-13
 Un test effectue durant l'Operation Emery
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion banon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE projet anvil

explosion benham

1994-10-13
 Un test effectue durant l'Operation Bowline
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion billet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE projet anvil

explosion boltzmann

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23
 USE explosions dans l'atmosphere
 USE projet plumbbob

explosion boxcar

1994-10-13
 Un test effectue durant l'Operation Crosstie
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion bravo

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23
 Un test effectue durant l'Operation Castle
 USE explosions en surface
 USE explosions thermonucleaires

explosion bronco

2000-04-12
 USE explosions nucleaires

USE projet plowshare

explosion cabriolet

1994-10-14
 Un test effectue durant le Projet Crosstie
 USE explosions craterisantes
 USE explosions nucleaires

explosion calabash

1994-10-14
 Un test effectue durant le Projet Mandrel
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion cannikin

1994-10-14
 Un test effectue durant l'Operation Grommet
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion carpetbag

1994-10-14
 Un test effectue durant l'Operation Emery
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion chariot

2000-04-12
 USE projet plowshare

explosion cheshire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE projet anvil

explosion chiberta

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE projet anvil

explosion colby

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE projet anvil

explosion cowboy

1997-01-28
 USE explosions chimiques
 USE projet vela

explosion danny boy

1994-10-14
 Un test effectue durant l'Operation Nougat
 USE explosions craterisantes
 USE explosions nucleaires

explosion de gaz

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1977-05-07
 USE coups de terrain

explosion dining car

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1975-11-11
 Un test effectue durant le Projet Bedrock
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion esrom

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE projet anvil

explosion estuary

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE projet anvil

explosion faultless

1994-10-14
 Un test effectue durant l'Operation Crosstie
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion fontina

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE projet anvil

EXPLOSION GASBUGGY

UF gasbuggy (explosion)

*BT1 operation crosstie
 BT1 projet plowshare
 RT gaz naturel
 RT schistes bitumineux

EXPLOSION GNOME

UF gnome (explosion)
 BT1 projet plowshare
 BT1 projet vela

explosion greeley

1994-10-14
 Un test effectue durant l'Operation Latchkey
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion halfbeak

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10
 Un test effectue durant l'Operation Flintlock
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion handcar

1994-10-14
 Un test effectue durant l'Operation Whetstone
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion handley

1994-10-14
 Un test effectue durant l'Operation Mandrel
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion hardhat

1996-07-18
 USE projet plowshare

explosion harry

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06
 Un test effectue durant le Projet Upshot
 USE explosions dans l'atmosphere
 USE explosions nucleaires

explosion holly

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12
 Un test effectue durant le Projet Hardtack
 USE explosions en surface
 USE explosions nucleaires

explosion hushed echo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 USE projet bedrock

explosion husky ace

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE projet anvil

explosion husky ace

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 Test realise pendant le projet ARBOR.
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion hutch

1994-10-14
 Un test effectue durant l'Operation Mandrel
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion inlet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE projet anvil

explosion jorum

1994-10-14
 Un test effectue durant l'Operation Mandrel
 USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

explosion kasseri

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE projet anvil

explosion keelson

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE projet anvil

explosion latir

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
Essais nucleaire fait durant le PROJET ARBOR.
USE explosions nucleaires
USE explosions souterraines

explosion leyden

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE projet anvil

explosion lollipop

1997-01-28
USE projet vela

EXPLOSION LONG SHOT

UF long shot (explosion)
BT1 projet vela

explosion marsh

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE projet anvil

explosion marvel

1994-10-14
Un test effectue durant le Projet Plowshare
USE explosions nucleaires
USE explosions souterraines

explosion middle gust

2000-04-12
USE explosions chimiques
USE explosions en surface

explosion mighty epic

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
Un test effectue durant le Projet Anvil
USE explosions nucleaires
USE explosions souterraines

explosion mike

INIS: 1996-01-24; ETDE: 1984-06-29
Un test effectue durant le Projet Ivy
USE explosions en surface
USE explosions thermonucleaires

explosion milrow

1994-10-14
Un test effectue durant l'Operation Mandrel
USE explosions nucleaires
USE explosions souterraines

explosion miniata

2000-04-12
Un test effectue durant l'Operation Grommet
USE explosions nucleaires
USE explosions souterraines

explosion monique

1994-10-14
USE explosions contenues
USE explosions nucleaires

explosion muenster

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE projet anvil

explosion orange

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12
Un test effectue durant le Projet Hardtack
USE explosions dans l'atmosphere
USE explosions nucleaires

explosion palanquin

2000-04-12
USE explosions craterisantes
USE explosions souterraines

explosion pin stripe

2000-04-12
Un test effectue durant l'Operation Flintlock
USE explosions nucleaires
USE explosions souterraines

explosion pokhran

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-01-26
USE explosions contenues
USE explosions nucleaires

explosion pool

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE projet anvil

explosion portmanteau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
Test d'explosion nucleaire realise durant le PROJET BEDROCK.
USE explosions nucleaires
USE explosions souterraines

explosion redmud

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
Test d'explosion nucleaire realise durant l'OPERATION FULCRUM.
USE explosions nucleaires
USE explosions souterraines

EXPLOSION RIO BLANCO

UF rio blanco (explosion)
*BT1 operation toggle
BT1 projet plowshare
RT gaz naturel

explosion romeo

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23
Un test effectue durant le Projet Castle
USE explosions dans l'atmosphere
USE explosions nucleaires

explosion rulison

1994-10-14
Un test effectue durant l'Operation Mandrel
USE explosions nucleaires
USE explosions souterraines

EXPLOSION SALMON

UF salmon (explosion)
BT1 projet vela

explosion schooner

1994-10-14
Un test effectue durant l'Operation Bowline
USE explosions craterisantes
USE explosions souterraines
USE explosions thermonucleaires

explosion scotch

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10
Un test effectue durant l'Operation Latchkey
USE explosions nucleaires
USE explosions souterraines

EXPLOSION SEDAN

UF sedan (explosion)
*BT1 explosions craterisantes
BT1 projet plowshare

explosion shoal

1996-07-23
USE projet vela

explosion sloop

1997-01-28
USE projet plowshare

explosion smoky

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06
Un test effectue durant l'Operation Plumbbob
USE explosions dans l'atmosphere
USE explosions nucleaires

explosion starfish

1994-10-14
Un test effectue durant le Projet Dominic
USE explosions dans l'atmosphere
USE explosions nucleaires

EXPLOSION STERLING

UF sterling (explosion)
BT1 projet vela

explosion stilton-hushed echo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
USE projet bedrock

explosion strait

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE projet anvil

explosion swordfish

1994-10-14
Un test effectue durant le Projet Dominic
USE explosions nucleaires
USE explosions sous-marines

explosion teak

1994-10-14
Un test effectue durant le Projet Hardtack
USE explosions dans l'atmosphere
USE explosions nucleaires

explosion tewa

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23
Un test effectue durant le Projet Redwing
USE explosions dans l'atmosphere
USE explosions nucleaires

EXPLOSION TRINITY

*BT1 explosions dans l'atmosphere
*BT1 explosions nucleaires

explosion tybo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
Un test effectue durant le Projet Bedrock
USE explosions nucleaires
USE explosions souterraines

explosion wagon wheel

1994-10-14
Un test effectue durant le Projet Plowshare
USE explosions contenues
USE explosions nucleaires

explosion yankee

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23
Un test effectue durant le Projet Castle
USE explosions dans l'atmosphere
USE explosions nucleaires

explosion zuni

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23
Un test effectue durant le Projet Redwing
USE explosions en surface
USE explosions nucleaires

EXPLOSIONS

UF detonations
UF souffle d'explosions
NT1 explosions chimiques
NT1 explosions craterisantes
NT2 explosion sedan
NT1 explosions dans l'atmosphere
NT2 explosion trinity
NT2 ranger project
NT1 explosions de vapeur
NT1 explosions en surface
NT1 explosions nucleaires

NT2 explosion trinity
 NT2 explosions thermonucleaires
 NT2 operation crossstie
 NT3 explosion gasbuggy
 NT2 operation grommet
 NT2 operation latchkey
 NT2 operation mandrel
 NT2 operation nougat
 NT2 operation sun beam
 NT2 operation toggle
 NT3 explosion rio blanco
 NT2 operation whetstone
 NT2 praetorian project
 NT2 procede arbor
 NT2 projet anvil
 NT2 projet bedrock
 NT2 projet castle
 NT2 projet crossroads
 NT2 projet dominic
 NT2 projet greenhouse
 NT2 projet hardtack
 NT2 projet plumbbob
 NT2 projet sandstone
 NT2 ranger project
 NT1 explosions sous-marines
 NT1 explosions souterraines
 NT2 explosions contenues
 NT2 operation crossstie
 NT3 explosion gasbuggy
 NT2 operation grommet
 NT2 operation latchkey
 NT2 operation mandrel
 NT2 operation nougat
 NT2 operation sun beam
 NT2 operation toggle
 NT3 explosion rio blanco
 NT2 operation whetstone
 NT2 procede arbor
 RT accidents
 RT catastrophes naturelles
 RT combustion spontanee
 RT detonateurs
 RT effets du souffle
 RT excavation
 RT implosions
 RT incendies
 RT ondes de choc
 RT ondes de combustion
 RT ondes de detonation
 RT reactions metal fondu-eau
 RT secousses sismiques
 RT surpression

explosions atomiques

USE explosions nucleaires

EXPLOSIONS CHIMIQUES

1996-07-23

UF evenements (explosions chimiques)
 UF explosion cowboy
 UF explosion middle gust
 BT1 explosions
 RT explosifs chimiques
 RT explosions contenues
 RT explosions craterisantes
 RT explosions souterraines
 RT fracturation explosive
 RT retour de flamme
 RT stimulation par explosifs

EXPLOSIONS CONTENUES

1996-07-16

UF contenues (explosions)
 UF explosion monique
 UF explosion pokhran
 UF explosion wagon wheel
 *BT1 explosions souterraines
 RT exploitation a ciel ouvert
 RT exploitation miniere
 RT explosions chimiques

RT explosions nucleaires
 RT operation crossstie
 RT operation grommet
 RT operation latchkey
 RT operation mandrel
 RT operation nougat
 RT operation sun beam
 RT operation toggle
 RT operation whetstone
 RT praetorian project
 RT projet anvil
 RT projet bedrock

EXPLOSIONS CRATERISANTES

1996-07-23

UF craterisantes (explosions)
 UF explosion cabriolet
 UF explosion danny boy
 UF explosion palanquin
 UF explosion schooner
 BT1 explosions
 NT1 explosion sedan
 RT crateres
 RT excavation nucleaire
 RT exploitation a ciel ouvert
 RT exploitation miniere
 RT exploitation souterraine
 RT explosions chimiques
 RT explosions en surface
 RT explosions nucleaires
 RT explosions souterraines
 RT projet plowshare

EXPLOSIONS DANS

L'ATMOSPHERE

1996-06-26

UF explosion annie
 UF explosion argus
 UF explosion boltzmann
 UF explosion harry
 UF explosion orange
 UF explosion romeo
 UF explosion smoky
 UF explosion starfish
 UF explosion teak
 UF explosion tewa
 UF explosion yankee
 BT1 explosions
 NT1 explosion trinity
 NT1 ranger project
 RT atmosphere terrestre
 RT detection des explosions nucleaires
 RT explosions nucleaires
 RT little boy
 RT projet castle
 RT projet crossroads
 RT projet dominic
 RT projet redwing

EXPLOSIONS DE FILS

UF fils (explosions)
 BT1 fils
 RT detonateurs

EXPLOSIONS DE VAPEUR

2009-12-09

BT1 explosions
 RT accidents de reacteurs
 RT vapeurs

EXPLOSIONS DU TYPE CENTAURO

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-08-07
 Evenements a rayons cosmiques a forte
 multiplicite d'hadrons sans pions neutres
 associes

UF centauro (explosions du type)
 RT creation multiple
 RT gerbes cosmiques
 RT grandes gerbes atmospheriques
 RT hadrons
 RT interactions de particules

RT matiere nucleaire
 RT modele de la boule de feu
 RT quarks
 RT rayonnement cosmique

EXPLOSIONS EN SURFACE

1996-06-26

UF explosion bravo
 UF explosion holly
 UF explosion middle gust
 UF explosion mike
 UF explosion zuni
 BT1 explosions
 RT crateres
 RT excavation nucleaire
 RT explosions craterisantes
 RT explosions nucleaires
 RT projet castle
 RT projet plowshare
 RT projet redwing

EXPLOSIONS NUCLEAIRES

1998-06-10

Les explosions nucléaires spécifiques sont
 désignées par le mot explosion, suivi de son
 nom, par exemple: EXPLOSION ARGUS. Les
 programmes, projets ou études fondés sur des
 explosions nucléaires sont désignés par le mot
 projet, suivi de son nom, par exemple
 PROJET PLOWSHARE.

UF armes nucleaires (essais)
 UF essais d'armes nucleaires
 UF evenements (explosions nucleaires)
 UF explosion agrini
 UF explosion almindro
 UF explosion annie
 UF explosion argus
 UF explosion baneberry
 UF explosion benham
 UF explosion boxcar
 UF explosion bronco
 UF explosion cabriolet
 UF explosion calabash
 UF explosion cannikin
 UF explosion carpetbag
 UF explosion danny boy
 UF explosion dining car
 UF explosion faultless
 UF explosion greeley
 UF explosion halfbeak
 UF explosion handcar
 UF explosion handley
 UF explosion harry
 UF explosion holly
 UF explosion husky ace
 UF explosion hutch
 UF explosion jorum
 UF explosion latir
 UF explosion marvel
 UF explosion mighty epic
 UF explosion milrow
 UF explosion miniata
 UF explosion monique
 UF explosion orange
 UF explosion pin stripe
 UF explosion pokhran
 UF explosion portmanteau
 UF explosion redmud
 UF explosion romeo
 UF explosion rulison
 UF explosion scotch
 UF explosion smoky
 UF explosion starfish
 UF explosion swordfish
 UF explosion teak
 UF explosion tewa
 UF explosion tybo
 UF explosion wagon wheel
 UF explosion yankee
 UF explosion zuni

UF *explosions atomiques*
 UF *nucleaires (explosions)*
 UF *operation bowline*
 UF *operation emery*
 UF *operation flintlock*
 UF *operation fulcrum*
 UF *operation fusileer*
 UF *projet buffalo*
 UF *projet buffalo*
 UF *projet ivy*
 UF *projet ivy*
 UF *projet jangle*
 UF *projet jangle*
 BT1 *explosions*
 NT1 *explosion trinity*
 NT1 *explosions thermonucleaires*
 NT1 *operation crosstie*
 NT2 *explosion gasbuggy*
 NT1 *operation grommet*
 NT1 *operation latchkey*
 NT1 *operation mandrel*
 NT1 *operation nougat*
 NT1 *operation sun beam*
 NT1 *operation toggle*
 NT2 *explosion rio blanco*
 NT1 *operation whetstone*
 NT1 *praetorian project*
 NT1 *procede arbor*
 NT1 *projet anvil*
 NT1 *projet bedrock*
 NT1 *projet castle*
 NT1 *projet crossroads*
 NT1 *projet dominic*
 NT1 *projet greenhouse*
 NT1 *projet hardtack*
 NT1 *projet plumbbob*
 NT1 *projet sandstone*
 NT1 *ranger project*
 RT *abris*
 RT *armes nucleaires*
 RT *boules de feu nucleaires*
 RT *cavites*
 RT *ceintures artificielles de rayonnements*
 RT *centre d'essais du nevada*
 RT *demi-metaux*
 RT *detection des explosions nucleaires*
 RT *detection sur le terrain*
 RT *effets sismiques*
 RT *excavation*
 RT *excavation nucleaire*
 RT *explosions contenues*
 RT *explosions craterisantes*
 RT *explosions dans l'atmosphere*
 RT *explosions en surface*
 RT *explosions sous-marines*
 RT *explosions souterraines*
 RT *fission*
 RT *fracturation explosive*
 RT *hiroshima*
 RT *hiver nucleaire*
 RT *iles aleoutiennes*
 RT *iles marshall*
 RT *impulsions electromagnetiques*
 RT *little boy*
 RT *mouvement du sol*
 RT *nagasaki*
 RT *novaya zemlya*
 RT *nuages radioactifs*
 RT *ondes de choc*
 RT *organisation du traite d'interdiction complete des essais nucleaires*
 RT *produits de fission*
 RT *projet plowshare*
 RT *projet redwing*
 RT *projet thunderbird*
 RT *projet upshot*
 RT *projet vela*
 RT *protection civile*

RT *retombees globales*
 RT *retombees radioactives*
 RT *secousses sismiques*
 RT *site d'essais d'azgir*
 RT *sites d'essais nucleaires*
 RT *stimulation par explosifs*
 RT *traite d'interdiction complete des essais nucleaires*

explosions nucleaires (detection)

2007-07-25

USE *detection des explosions nucleaires***EXPLOSIONS SOUS-MARINES**

UF *explosion swordfish*
 BT1 *explosions*
 RT *excavation nucleaire*
 RT *explosions nucleaires*
 RT *explosions souterraines*
 RT *projet crossroads*
 RT *projet dominic*

EXPLOSIONS SOUTERRAINES

1996-07-23

UF *explosion agrini*
 UF *explosion almendro*
 UF *explosion baneberry*
 UF *explosion benham*
 UF *explosion boxcar*
 UF *explosion calabash*
 UF *explosion cannikin*
 UF *explosion carpetbag*
 UF *explosion dining car*
 UF *explosion faultless*
 UF *explosion greeley*
 UF *explosion halfbeak*
 UF *explosion handcar*
 UF *explosion handley*
 UF *explosion husky ace*
 UF *explosion hutch*
 UF *explosion jorum*
 UF *explosion latir*
 UF *explosion marvel*
 UF *explosion mighty epic*
 UF *explosion milrow*
 UF *explosion miniata*
 UF *explosion palanquin*
 UF *explosion pin stripe*
 UF *explosion portmanteau*
 UF *explosion redmud*
 UF *explosion rulison*
 UF *explosion schooner*
 UF *explosion scotch*
 UF *explosion tybo*
 UF *operation bowline*
 UF *operation emery*
 UF *operation flintlock*
 UF *operation fulcrum*
 UF *operation fusileer*
 UF *projet essex i*

BT1 *explosions*NT1 *explosions contenues*NT1 *operation crosstie*NT2 *explosion gasbuggy*NT1 *operation grommet*NT1 *operation latchkey*NT1 *operation mandrel*NT1 *operation nougat*NT1 *operation sun beam*NT1 *operation toggle*NT2 *explosion rio blanco*NT1 *operation whetstone*NT1 *procede arbor*RT *cavites*RT *cheminees terrestres*RT *crateres*RT *detection des explosions nucleaires*RT *detection sismique*RT *detection sur le terrain*RT *effets sismiques*

RT *excavation nucleaire*
 RT *exploitation miniere*
 RT *exploitation souterraine*
 RT *explosions chimiques*
 RT *explosions craterisantes*
 RT *explosions nucleaires*
 RT *explosions sous-marines*
 RT *fracturation explosive*
 RT *glissements de terrain*
 RT *mouvement du sol*
 RT *ondes de rayleigh*
 RT *ondes sismiques*
 RT *ondes sismiques p*
 RT *ondes sismiques s*
 RT *praetorian project*
 RT *projet anvil*
 RT *projet bedrock*
 RT *projet plowshare*
 RT *projet thunderbird*
 RT *projet upshot*
 RT *projet vela*
 RT *sismographes*
 RT *sismologie*
 RT *stimulation par explosifs*
 RT *traitement in-situ*

EXPLOSIONS**THERMONUCLEAIRES**

UF *explosion bravo*
 UF *explosion mike*
 UF *explosion schooner*
 UF *thermonucleaires (explosions)*
 *BT1 *explosions nucleaires*
 RT *projet castle*
 RT *reactions thermonucleaires*

explosive (fracturation)

2007-07-25

USE *fracturation explosive***EXPORTATIONS**

INIS: 1991-12-10; ETDE: 1978-07-05

BT1 *commerce*
 RT *importations*
 RT *politique etrangere*
 RT *ressources nationales*
 RT *tarifs douaniers*
 RT *ventes*

EXPOSITION AIGUE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14

Pour les *expositions aiguës aux radiations, utiliser IRRADIATION AIGUE*

NT1 *irradiation aigue*
 RT *effets biologiques*
 RT *exposition des organismes dans l'environnement*
 RT *relations dose-effet*
 RT *toxicite*

exposition aux rayonnementsUSE *doses de rayonnement***exposition aux rayonnements (doses)**USE *doses de rayonnement***EXPOSITION CHRONIQUE**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14

Pour l'*exposition chronique aux rayonnements utiliser IRRADIATION CHRONIQUE*

UF *chronique (exposition)*
 NT1 *irradiation chronique*
 RT *agression biologique*
 RT *effets biologiques*
 RT *exposition des organismes dans l'environnement*
 RT *toxicite*

exposition cumulee (indice)

2007-07-25

USE cuex

**EXPOSITION DES ORGANISMES
DANS L'ENVIRONNEMENT**

INIS: 1992-02-20; ETDE: 1984-09-21

UF environnement (exposition)

UF niveau d'exposition dans
l'environnement

RT cancerogenes

RT exposition aigue

RT exposition chronique

RT matieres dangereuses

RT mutagenes

RT pollution atmospherique

RT pollution des eaux

RT pollution des sols

RT rayonnements ionisants

**EXPOSITION MAXIMALE
ADMISSIBLE**UF exposition maximale admissible
(ema)

*BT1 normes de securite

RT dose maximale admissible

RT doses de rayonnement

RT doses integrales

**exposition maximale admissible
(ema)**

USE exposition maximale admissible

EXPOSITION PRENATALE

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-05-06

Pour l'exposition prenatale aux rayonnements
utiliser IRRADIATION PRENATALE

UF prenatale (exposition)

NT1 irradiation prenatale

RT agression biologique

RT effets biologiques

RT foetus

RT gestation

RT toxicite

EXPOSITION PROFESSIONNELLE

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

UF professionnelle (exposition)

RT cancerogenes

RT doses de rayonnement

RT groupe de reference

RT maladies professionnelles

RT mutagenes

RT occupations

RT rayonnements ionisants

RT securite du travail

EXPOSITIONS

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1979-05-31

RT installations d'enseignement

RT outils didactiques

expropriation (droit)

2007-07-25

USE droit d'expropriation

EXTENSOMETRES

RT dilatometrie

RT jauges de contraintes

exteriorites

2004-09-03

USE couts externes

EXTINCTEURS

RT incendies

RT lutte contre les incendies

RT securite

extinction (d'avalanche)

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-05-17

USE extinction des avalanches

extinction (d'une decharge)

1996-04-16

USE extinction d'une decharge

extinction (de la croissance)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

USE inhibition

extinction (scintillation)

USE extinction des scintillations

EXTINCTION D'UNE DECHARGE

1996-04-16

UF decharges (extinction)

UF extinction (d'une decharge)

RT decharges electriques

RT dispositifs thermonucleaires

extinction d'une espece

2007-07-25

SEE especes menacees

EXTINCTION DE FLAMME

2007-01-08

RT flammes

RT propagation de la flamme

extinction de la fluorescence

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE fluorescence

EXTINCTION DES AVALANCHES

1978-07-03

UF avalanches (extinction)

UF coupage des avalanches

UF extinction (d'avalanche)

RT chambres d'ionisation

RT decharge de townsend

RT tubes compteurs de geiger-mueller

RT tubes compteurs proportionnels

**EXTINCTION DES ESPECES
VIVANTES**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1982-10-05

UF especes vivantes (extinction)

RT animaux

RT diversite ecologique

RT ecologie

RT especes menacees

RT evolution biologique

RT paleontologie

RT populations

RT vegetaux

**EXTINCTION DES
SCINTILLATIONS**

UF extinction (scintillation)

UF scintillations (extinction)

RT comptage a scintillation

RT detecteurs a scintillateur liquide

RT detecteurs a scintillation

extracellulaire (espace)

2007-07-25

USE espace extracellulaire

EXTRACTEURS DE BROUILLARD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Appareils qui permettent d'oter le brouillard
liquide ou les gouttelettes d'un flux gazeux par
impact, changement de direction
d'ecoulement, force centrifuge, filtres, ou
coalesceur

UF separateur par entrainement

*BT1 appareils pour extraction

EXTRACTION

1993-08-02

BT1 procedes de separation

NT1 desasphaltage

NT1 extraction par reduction

NT1 extraction par solvant

NT2 extraction au gaz supercritique

NT2 procede phenosolvan

extraction (appareils)

2007-07-25

USE appareils pour extraction

extraction (chromatographie)

2007-07-25

USE chromatographie d'extraction

extraction (colonnes)

2007-07-25

USE colonnes d'extraction

extraction (de chaleur)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

USE extraction de chaleur

extraction (faisceaux)

USE extraction des faisceaux

extraction (par solvant)

USE extraction par solvant

**EXTRACTION AU GAZ
SUPERCRIQUE**

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1978-11-14

Extraction d'une substance au moyen d'un
solvent dans son etat supercritique

UF supercritique (extraction)

*BT1 extraction par solvant

RT liquefaction du charbon

RT liquefiats du charbon

extraction bacterienne

2007-07-25

USE biolixiviation

EXTRACTION DE CHALEUR

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1975-08-19

UF extraction (de chaleur)

RT equipements de recuperation de
chaleur

RT recuperation de chaleur

RT refroidissement

RT temps de refroidissement du
combustible

RT transfert de chaleur

EXTRACTION DE L'HUMIDITE

2004-09-14

RT climatiseurs

RT controle de l'humidite

RT humidite

RT recuperation de chaleur

**EXTRACTION DE SCHISTES PAR
BROYAGE IN SITU**

2000-04-12

UF extraction par broyage in situ

BT1 procedes ameliores de traitement des
schistes in situ

RT pyrogenation in situ

RT schistes bitumineux

EXTRACTION DES FAISCEAUX

UF extraction (faisceaux)

UF faisceaux (extraction)

RT aimants a septum

RT aimants kicker

RT optique des faisceaux

EXTRACTION DES SABLES ASPHALTIQUES

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1980-10-28

UF sables asphaltiques (extraction)

UF sables petroliferes (extraction)

BT1 exploitation miniere

RT exploitation a ciel ouvert

RT sables asphaltiques

extraction des schistes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

USE extraction des schistes bitumineux

EXTRACTION DES SCHISTES BITUMINEUX

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-17

UF extraction des schistes

UF schistes bitumineux (extraction)

BT1 exploitation miniere

RT exploitation a ciel ouvert

RT exploitation souterraine

RT techniques d'exploitation miniere

extraction du sel/metal fondu avec resistance a la proliferation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE retraitement

extraction electrolytique

USE electrometallurgie

extraction liquide-liquide

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28

USE extraction par solvant

extraction miniere (residus)

2007-07-25

USE residus d'extraction miniere

extraction par broyage in situ

2007-07-25

USE extraction de schistes par broyage in situ

EXTRACTION PAR REDUCTION

1999-07-14

UF reduction (extraction)

*BT1 extraction

RT reacteurs a sels fondus

EXTRACTION PAR SOLVANT

1996-07-18

UF extraction (par solvant)

UF extraction liquide-liquide

UF procede cosorb

UF solvants (extraction)

SF procede arco

*BT1 extraction

NT1 extraction au gaz supercritique

NT1 procede phenosolvan

RT agents relargants

RT appareils de podbielniak

RT appareils pour extraction

RT cmpo

RT contre-courant

RT dissolution

RT entrainement

RT ethers-couronne

RT fonctions de distribution

RT hydrometallurgie

RT lixiviation

RT lixiviation de mineraux in-situ

RT partage

RT procede amex

RT procede civex

RT procede csrex

RT procede dapex

RT procede diamex

RT procede eurex

RT procede purex

RT procede redox

RT procede talspeak

RT procede thorex

RT procede tramex

RT procede trux

RT procede zirflex

RT proprietes des solvants

RT retraitement

RT solutions de lixiviation

extractive (metallurgie)

2007-07-25

USE metallurgie extractive

EXTRAIT SEC RESIDUEL DE LA DISTILLATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

UF ddgs

UF dried distiller grain and solubles

UF extraits secs de distillerie

RT fermentation

RT nourriture pour animaux

RT sous-produits

RT vinasse

extraits secs de distillerie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

USE extrait sec residuel de la distillation

EXTRAITS TISSULAIRES

UF tissus (extraits)

*BT1 matieres biologiques

RT constituants des cellules

RT mitogenes

RT tissus animaux

EXTRAPOLATION

*BT1 solution numerique

RT interpolation

RT longueur d'extrapolation

RT mathematiques

extrapolation (longueur)

2007-07-25

USE longueur d'extrapolation

extremums (problemes)

2007-07-25

USE problemes d'extremums

exxon (procede de gazeification catalytique)

2007-07-25

USE procede exxon de gazeification catalytique

exxon (procede de liquefaction du charbon)

2007-07-25

USE procede exxon de liquefaction

exxon (usine de combustible)

2007-07-25

USE usine de fabrication exxon

exxon (usine de retraitement)

2007-07-25

USE usine de retraitement exxon

ezeiza argentine ra-3 reactor

2007-07-25

USE reacteur ra-3

f-chart (methode)

2007-07-25

USE methode f-chart

F DIFFUS

UF region f diffus

*BT1 region f

fa (dechets)

2007-07-25

USE dechets radioactifs de faible activite

FABRICANTS

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-11-14

RT exploitation a l'echelle industrielle

RT industrie

fabrication

USE fabrication

FABRICATION

Limite aux concepts d'elaboration et de confection, l'emploi d'un terme plus specifique est recommande ; pour la fabrication de grande ampleur voir a CONSTRUCTION

UF fabrication

NT1 assemblage

NT2 liaison de materiaux

NT2 operation de fixation

NT2 soudage

NT3 brasage fort

NT3 brasage tendre

NT3 soudage a l'arc

NT4 soudage a l'arc au plasma

NT4 soudage a l'arc avec electrode enrobee

NT4 soudage mig

NT5 soudage tig

NT4 soudage sous flux

NT3 soudage a la forge

NT3 soudage aux gaz

NT3 soudage par diffusion

NT3 soudage par explosion

NT3 soudage par faisceau d'electrons

NT3 soudage par force magnetique

NT3 soudage par friction

NT3 soudage par induction

NT3 soudage par laser

NT3 soudage par resistance

NT4 soudage par etincelage

NT3 soudage par ultrasons

NT3 soudage sous laitier electroconducteur

NT3 soudage sous vide

NT1 compactage

NT1 coulee

NT2 coulage

NT2 coulee sous laitier electroconducteur

NT2 coulee sous vide

NT1 frittage

NT1 granulation

NT1 moulage

NT2 briquetage

NT2 pastillage

NT1 travail des materiaux

NT2 emboutissage

NT2 etirage

NT2 filage

NT3 cofilage

NT2 forgeage

NT2 formage magnetique

NT2 formage par explosion

NT2 laminage

NT2 mise sous gaine libre

NT2 pressage

NT3 pressage a chaud

NT3 pressage a froid

NT2 traitements thermomecaniques

NT2 travail a chaud

NT2 travail a froid

NT3 grenailage

RT fabrication assistee par ordinateur

RT fabrication industrielle

RT production

RT structures modulaires

RT usines de fabrication du combustible

fabrication (controle)

2007-07-25

USE controle de fabrication

FABRICATION ASSISTEE PAR ORDINATEUR

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07

UF *fao*UF *ordinateur (fabrication assistee)*

BT1 fabrication industrielle

RT automatisation

RT conception assistee par ordinateur

RT fabrication

RT machines-outils

RT production

RT systemes de commande en connexion

FABRICATION INDUSTRIELLE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-10-13

*Fabrication industrielle à grande échelle; pour la fabrication de systèmes ou de composants isolés, employer le descripteur FABRICATION.*UF *industrielle (fabrication)*

NT1 fabrication assistee par ordinateur

RT fabrication

RT industrie

RT materiel

RT production

fabrications mecaniques

2007-07-25

USE construction mecanique

fabriques de mesons

2007-07-25

USE manufactures de mesons

faces des cristaux

INIS: 1995-12-11; ETDE: 1979-06-06

USE cristaux

USE surfaces

FACTEUR ANTITRAPPE*Avant 1992, ce concept etait indexe au moyen du descripteur PROBABILITE**D'ÉCHAPPEMENT DE RESONANCE.*UF *probabilite d'echappement de resonance*

RT correction de dancoff

RT facteurs de multiplication

FACTEUR ASTROPHYSIQUE S

2017-11-09

RT champ coulombien

RT sections efficaces totales

FACTEUR BETAUF *beta (facteur)*

BT1 nombres sans dimension

RT champs magnetiques

RT dispositifs a striction a champ inverse

RT plasma a beta eleve

RT plasma a beta faible

RT plasma a beta moyen

RT pression de plasma

FACTEUR CITROVORUMUF *acide folinique*UF *citrovorum (facteur)*UF *folinique (acide)*UF *leucovorine*

RT acide folique

RT vitamine groupe b

facteur d'endommagement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

USE endommagement d'une formation geologique

facteur d'inhibition de la liberation d'hormone de croissance

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05

USE somatostatine

facteur d'inhibition de liberation de somatotropine

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1979-02-05

USE somatostatine

facteur de boltzmann

USE statistique de boltzmann

FACTEUR DE CANAL CHAUDUF *canal chaud (facteur)*

BT1 nombres sans dimension

RT canal chaud

RT surete des reacteurs

FACTEUR DE CONCENTRATION

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1978-04-06

*Proportion d'un élément au moins dans un autre élément. Voir aussi RAPPORT**ISOTOPIQUE. Avant juillet 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur TENEUR.*UF *concentration (facteur)*UF *teneur*SF *concentration*

BT1 nombres sans dimension

RT abondance

RT activite thermodynamique

RT analyse chimique quantitative

RT cellules solaires a concentrateurs

RT cinetique des radionucleides

RT concentrateurs solaires

RT concentration ecologique

RT concentration radioecologique

FACTEUR DE CONVERSIONUF *conversion (facteur)*UF *rapport de conversion*UF *taux de conversion*

BT1 nombres sans dimension

NT1 rapport de surgenération

RT conversion du combustible nucleaire

FACTEUR DE DEBYE-WALLERUF *debye-waller (facteur)*

RT diffraction

RT vibrations de reseau

facteur de decontamination

USE decontamination

USE rendement

facteur de desavantage

2007-07-25

USE facteur de flux neutronique

FACTEUR DE DISSIPATIONUF *dissipation (facteur)*

BT1 nombres sans dimension

RT pertes d'energie

RT pertes de chaleur

facteur de distribution des doses

USE repartitions spatiales des doses

facteur de dose relatif

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE rendement

USE substances radioprotectrices

FACTEUR DE FANOUF *fano (facteur)*

BT1 nombres sans dimension

RT ionisation

RT materiaux semiconducteurs

FACTEUR DE FISSION RAPIDEUF *fission rapide (facteur)*

BT1 nombres sans dimension

RT facteurs de multiplication

RT fission

RT fission rapide

RT reacteurs a neutrons rapides

FACTEUR DE FISSION THERMIQUEUF *fission thermique (facteur)*

BT1 nombres sans dimension

RT facteurs de multiplication

RT fission

FACTEUR DE FLUX NEUTRONIQUEUF *desavantage (facteur)*UF *facteur de desavantage*UF *flux de neutrons (facteur)*UF *rapport de desavantage*

BT1 nombres sans dimension

RT facteurs de multiplication

RT flux de neutrons

facteur de frottement

2007-07-25

USE coefficient de perte de charge

facteur de gamow

USE barriere de gamow

FACTEUR DE LANDEUF *facteur g de lande*UF *facteur intervalle de lande*UF *facteur lande*UF *g (facteur de lande)*UF *lande (facteur)*

BT1 nombres sans dimension

RT niveaux d'energie

facteur de necrose tumorale

2003-02-10

SEE facteurs modificateurs

SEE substances radioprotectrices

facteur de phase

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19

USE facteur de puissance

FACTEUR DE POINT CHAUDUF *points chauds (facteur)*

BT1 nombres sans dimension

RT points chauds

RT surete des reacteurs

facteur de productivite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE endommagement d'une formation geologique

FACTEUR DE PUISSANCE

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19

UF *facteur de phase*UF *puissance (facteur)*

BT1 nombres sans dimension

RT production d'energie

RT reseaux d'interconnexion

RT systemes d'energie electrique

RT systemes de compensation de

puissance reactive

RT transport d'energie

FACTEUR DE QUALITEUF *facteur de qualite (rayonnement)*UF *qualite (facteur)*

BT1 nombres sans dimension

RT ebr

RT effet oxygene

RT equivalents de doses

RT qualite du rayonnement

RT tle

facteur de qualite (rayonnement)

USE facteur de qualite

facteur de reduction de dose

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 USE rendement
 USE substances radioprotectrices

facteur f

2007-07-25
 USE fraction resonnante sans recul

facteur g de lande

USE facteur de lande

facteur g gyromagnetique

USE rapport gyromagnetique

facteur intervalle de lande

USE facteur de lande

FACTEUR INTRINSEQUE

UF *intrinseque (facteur)*
 *BT1 antianemiques
 *BT1 mucoproteines
 RT anemias
 RT estomac
 RT hormones
 RT vitamine b-12

facteur k

2007-07-25
 USE facteurs de remplissage

facteur lande

USE facteur de lande

facteur mossbauer

2007-07-25
 USE fraction resonnante sans recul

facteur pp

USE nicotinamide

FACTEUR SPECTRAL DE REFLEXION

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-10-25
 UF *reflectance (spectrale)*
 *BT1 proprietes optiques
 RT absorptivite
 RT reflectivite
 RT surfaces selectives

facteurs de charge

2007-07-25
 USE facteurs de demande

FACTEURS DE COAGULATION DU SANG

UF *coagulation du sang (facteurs)*
 UF *sang (facteurs de coagulation)*
 *BT1 proteines
 NT1 fibrine
 NT1 fibrinogene
 NT1 kallikreine
 NT1 plasminogene
 NT1 prothrombine
 NT1 thrombine
 NT1 thromboplastine
 NT1 urokinase
 RT acide folique
 RT biochimie du sang
 RT calcium
 RT coagulation du sang
 RT fibrinolyse
 RT plaquettes sanguines
 RT vitamine k

FACTEURS DE CROISSANCE

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1987-08-14
 UF *croissance (facteurs)*
 BT1 mitogenes
 *BT1 proteines
 NT1 lymphokines
 NT2 interferon

RT angiogenese
 RT differenciation cellulaire
 RT erythropoietine
 RT hormones peptidiques
 RT oncogenes
 RT ontogenese
 RT proliferation cellulaire

facteurs de decharge

2007-07-25
 USE liberines

FACTEURS DE DEMANDE

1985-12-10
 UF *charge (facteurs)*
 UF *demande (facteurs)*
 UF *facteurs de charge*
 BT1 nombres sans dimension
 RT consommation d'energie
 RT demande d'energie
 RT demande de puissance
 RT energie electrique
 RT offre et demande

FACTEURS DE FORME

UF *forme (facteurs)*
 BT1 nombres sans dimension
 BT1 proprietes des particules
 NT1 facteurs de forme de dirac
 NT1 facteurs de forme de pauli
 NT1 facteurs de forme electromagnetiques
 RT fonctions de vertex
 RT reactions nucleaires

facteurs de forme

2007-07-25
 USE facteurs de remplissage

FACTEURS DE FORME DE DIRAC

UF *dirac (facteurs de forme)*
 *BT1 facteurs de forme

FACTEURS DE FORME DE PAULI

UF *pauli (facteurs de forme)*
 *BT1 facteurs de forme

FACTEURS DE FORME ELECTROMAGNETIQUES

*BT1 facteurs de forme
 RT transfert de quadriment

facteurs de liberation

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
 USE liberines

FACTEURS DE MULTIPLICATION

UF *multiplication (facteurs)*
 BT1 nombres sans dimension
 RT critique
 RT facteur antitrappe
 RT facteur de fission rapide
 RT facteur de fission thermique
 RT facteur de flux neutronique
 RT neutrons de fission
 RT utilisation thermique

FACTEURS DE REMPLISSAGE

2000-04-12
Rapports de la puissance disponible sur la charge
 UF *facteur k*
 UF *facteurs de forme*
 UF *taux de remplissage*
 BT1 nombres sans dimension
 RT demande de puissance
 RT production d'energie

FACTEURS DE STRUCTURE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-12-20
 BT1 nombres sans dimension
 RT liquides
 RT solides

RT structure cristalline

FACTEURS DE TRANSCRIPTION

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1988-06-27
 UF *transcription (facteurs)*
 *BT1 proteines
 RT nucleoproteines
 RT polymerases de l'arn
 RT regulation de l'expression des genes
 RT represseurs
 RT transcription

facteurs de transfert biologique

INIS: 1989-12-07; ETDE: 2002-06-13
 USE concentration ecologique

FACTEURS HUMAINS

1982-02-09
Aspects du comportement humain qui ont une incidence sur les evenements ou les situations; par ex., actions du personnel d'exploitation des centrales nucleaires.
 UF *humains (facteurs)*
 SF *psychologie*
 RT abus de medicaments
 RT accidents
 RT attitudes
 RT comportement
 RT culture de surete
 RT defaillances
 RT esthetique
 RT ingenierie de la securite
 RT modele hto
 RT personnel
 RT securite
 RT sociologie
 RT systemes homme-machine

FACTEURS INSTITUTIONNELS

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1979-05-25
 NT1 aspects politiques
 NT1 facteurs socio-economiques
 RT droit public
 RT modele hto
 RT politiques gouvernementales
 RT secteur institutionnel

FACTEURS INTENSITE DES CONTRAINTES

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 UF *concentration des contraintes (facteurs)*
 UF *contraintes (facteurs d'intensite)*
 UF *intensites des contraintes (facteurs)*
 RT analyse des contraintes
 RT defauts
 RT essais mecaniques
 RT fissures
 RT fractures
 RT mecanique des fractures
 RT propagation des fissures
 RT proprietes concernant la rupture

facteurs liberateurs

2007-07-25
 USE liberines

FACTEURS LIPOTROPES

UF *lipotropes (facteurs)*
 BT1 medicaments
 NT1 acide phytique
 NT1 acide thioctique
 NT1 betaine
 NT1 choline
 NT1 ethionine
 NT1 inositol
 NT1 methionine
 RT lipides
 RT vitamine groupe b

NT2 faisceaux d'hélium 08
 NT2 faisceaux de carbone 11
 RT expérience de stern-gerlach
 RT systèmes de pulsation de faisceaux
 RT systèmes faisceau-plasma

faisceaux (acceptance)
 2007-07-25
 USE acceptance des faisceaux

faisceaux (accumulation)
 2007-07-25
 USE accumulation de faisceaux

faisceaux (analyseurs)
 2007-07-25
 USE analyseurs de faisceaux

faisceaux (contrôle)
 2007-07-25
 USE contrôle du faisceau

faisceaux (décomposition)
 2007-07-25
 USE décomposition des faisceaux

faisceaux (dynamique)
 2007-07-25
 USE dynamique des faisceaux

faisceaux (émission)
 2007-07-25
 USE émission d'un faisceau

faisceaux (éplucheurs)
 2007-07-25
 USE éplucheurs de faisceaux

faisceaux (explorateurs)
 2007-07-25
 USE explorateurs de faisceaux

faisceaux (extraction)
 2007-07-25
 USE extraction des faisceaux

faisceaux (groupage)
 2007-07-25
 USE groupage de faisceaux de particules

faisceaux (groupeurs)
 2007-07-25
 USE groupeurs pour faisceaux de particules

faisceaux (hacheurs)
 2007-07-25
 USE systèmes de pulsation de faisceaux

faisceaux (injection)
 2007-07-25
 USE injection de faisceau

faisceaux (intensités)
 2007-07-25
 USE intensités des faisceaux

faisceaux (largeurs)
 2007-07-25
 USE profils des faisceaux

faisceaux (luminosité)
 2007-07-25
 USE luminosité des faisceaux

faisceaux (mise en forme)
 2007-07-25
 USE mise en forme des faisceaux

faisceaux (moniteurs)
 2007-07-25
 USE moniteurs de faisceaux

faisceaux (neutralisation)
 2007-07-25
 USE neutralisation des faisceaux

faisceaux (optique corpusculaire)
 2007-07-25
 USE optique des faisceaux

faisceaux (position)
 2007-07-25
 USE position du faisceau

faisceaux (production)
 2007-07-25
 USE production de faisceaux

faisceaux (profils)
 2007-07-25
 USE profils des faisceaux

faisceaux (refroidissement)
 2007-07-25
 Au moyen de faisceaux d'électrons de basse énergie.
 USE refroidissement des faisceaux

faisceaux (refroidissement)
 2007-07-25
 Au moyen de faisceaux d'électrons de basse énergie.
 USE refroidissement par électrons

faisceaux (séparateurs)
 2007-07-25
 USE séparateurs de faisceaux

faisceaux (systèmes de pulsation)
 2007-07-25
 USE systèmes de pulsation de faisceaux

faisceaux (transport)
 2007-07-25
 USE transport de faisceau

FAISCEAUX ATOMIQUES
 UF *ambr (methode)*
 UF *atomiques (faisceaux)*
 UF *methode ambr (methode de resonance magnetique sur jet atomique)*
 BT1 faisceaux
 RT éplucheurs de faisceaux
 RT sources de faisceaux atomiques

faisceaux atomiques (diffraction)
 2007-07-25
 USE diffraction des faisceaux atomiques

faisceaux atomiques (sources)
 2007-07-25
 USE sources de faisceaux atomiques

faisceaux croisés
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
 USE faisceaux en collision

FAISCEAUX D'AGREGATS
 INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24
 Avant 1994, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé FAISCEAUX D'AMAS.
 UF *agregats (faisceaux)*
 UF *agregats (faisceaux)*
 UF *amas (faisceaux)*
 UF *amas (faisceaux)*
 UF *faisceaux d'amas*
 UF *faisceaux d'amas*
 BT1 faisceaux
 RT agregats d'atomes
 RT agregats de molécules
 RT injection de faisceaux d'agregats

FAISCEAUX D'ALUMINIUM 26
 2014-04-25
 *BT1 faisceaux d'ions radioactifs
 RT aluminium 26

FAISCEAUX D'ALUMINIUM 27
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 *BT1 faisceaux d'ions
 RT aluminium 27

faisceaux d'amas
 2007-07-25
 USE faisceaux d'agregats

faisceaux d'amas
 2007-07-25
 USE faisceaux d'agregats

FAISCEAUX D'ANTINEUTRINOS
 UF *antineutrinos (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'antiparticules
 *BT1 faisceaux de neutrinos
 RT antineutrinos

FAISCEAUX D'ANTINUCLEONS
 UF *antinucleons (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'antiparticules
 NT1 faisceaux d'antiprotons
 RT antinucleons

FAISCEAUX D'ANTIPARTICULES
 UF *antiparticules (faisceaux)*
 BT1 faisceaux
 NT1 faisceaux d'antineutrinos
 NT1 faisceaux d'antinucleons
 NT2 faisceaux d'antiprotons
 RT theoreme de pomeranchuk

FAISCEAUX D'ANTIPROTONS
 UF *antiprotons (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'antinucleons

FAISCEAUX D'ARGENT 107
 UF *argent 107 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX D'ARGON 38
 INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 *BT1 faisceaux d'ions radioactifs
 RT argon 38

FAISCEAUX D'ARGON 39
 INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 *BT1 faisceaux d'ions radioactifs

FAISCEAUX D'ARGON 40
 UF *argon 40 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions radioactifs
 RT argon 40

faisceaux d'atomes neutres (injection)
 2007-07-25
 USE injection de neutres

FAISCEAUX D'AZOTE 13
 INIS: 1984-01-18; ETDE: 1988-12-05
 UF *azote 13 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions radioactifs

FAISCEAUX D'AZOTE 14
 UF *azote 14 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions
 RT azote 14

FAISCEAUX D'AZOTE 15
 1980-05-14
 UF *azote 15 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX D'ELECTRONS
 UF *electrons (faisceaux)*
 UF *faisceaux de particules beta-moins*

*BT1 faisceaux de leptons
 RT accelerateur avance experimental du llnl
 RT electrons
 RT instabilite de pierce
 RT refroidissement par electrons
 RT sources d'ions a faisceau d'electrons

faisceaux d'electrons (cibles)

2007-07-25

USE cibles de faisceaux d'electrons

faisceaux d'electrons (fours)

2007-07-25

USE fours a faisceau d'electrons

faisceaux d'electrons (fusion)

2007-07-25

USE fusion par faisceau d'electrons

faisceaux d'electrons (injection)

2007-07-25

USE injection de faisceau d'electrons

faisceaux d'electrons (pompage)

2007-07-25

USE pompage par faisceau electronique

faisceaux d'electrons (reacteurs a fusion)

2007-07-25

USE reacteurs a fusion par faisceaux d'electrons

faisceaux d'electrons (soudage)

2007-07-25

USE soudage par faisceau d'electrons

faisceaux d'electrons (usinage)

2007-07-25

USE usinage par faisceau d'electrons

faisceaux d'elements combustibles

2007-07-25

USE grappes de combustible

faisceaux d'energie (depot)

2007-07-25

USE depot par faisceaux d'energie

FAISCEAUX D'ETAIN 120

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29

*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX D'HELIUM 03

UF helium 03 (faisceaux)

*BT1 faisceaux d'ions

RT helium 03

FAISCEAUX D'HELIUM 04

UF helium 04 (faisceaux)

*BT1 faisceaux d'ions

NT1 faisceaux de particules alpha

RT helium 04

FAISCEAUX D'HELIUM 08

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

*BT1 faisceaux d'ions radioactifs

*BT1 faisceaux secondaires

RT helium 08

FAISCEAUX D'HELIUM 6

2014-04-25

*BT1 faisceaux d'ions radioactifs

RT helium 06

faisceaux d'hydrogene 1 moins

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

USE faisceaux d'hydrogene 1 moins

FAISCEAUX D'HYDROGENE 1 MOINS

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

UF faisceaux d'hydrogene 1 moins

*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX D'HYPERONS

1996-07-18

UF faisceaux d'hyperons omega

UF faisceaux d'hyperons xi

UF hyperons (faisceaux)

*BT1 faisceaux de particules

NT1 faisceaux d'hyperons lambda

NT1 faisceaux d'hyperons sigma

FAISCEAUX D'HYPERONS LAMBDA

UF hyperons lambda (faisceaux)

*BT1 faisceaux d'hyperons

faisceaux d'hyperons omega

1996-07-18

USE faisceaux d'hyperons

FAISCEAUX D'HYPERONS SIGMA

UF hyperons sigma (faisceaux)

*BT1 faisceaux d'hyperons

faisceaux d'hyperons xi

1996-07-15

USE faisceaux d'hyperons

FAISCEAUX D'IODE 127

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

UF iode 127 (faisceaux)

*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX D'IONS

1996-07-18

UF ions (faisceaux)

BT1 faisceaux

NT1 faisceaux d'aluminium 27

NT1 faisceaux d'argent 107

NT1 faisceaux d'azote 14

NT1 faisceaux d'azote 15

NT1 faisceaux d'etain 120

NT1 faisceaux d'helium 03

NT1 faisceaux d'helium 04

NT2 faisceaux de particules alpha

NT1 faisceaux d'hydrogene 1 moins

NT1 faisceaux d'iodo 127

NT1 faisceaux d'ions radioactifs

NT2 faisceaux d'aluminium 26

NT2 faisceaux d'argon 38

NT2 faisceaux d'argon 39

NT2 faisceaux d'argon 40

NT2 faisceaux d'azote 13

NT2 faisceaux d'helium 08

NT2 faisceaux d'helium 6

NT2 faisceaux d'uranium 238

NT2 faisceaux de beryllium 10

NT2 faisceaux de beryllium 11

NT2 faisceaux de beryllium 7

NT2 faisceaux de bore 12

NT2 faisceaux de bore 8

NT2 faisceaux de carbone 10

NT2 faisceaux de carbone 11

NT2 faisceaux de carbone 14

NT2 faisceaux de chlore 39

NT2 faisceaux de lithium 11

NT2 faisceaux de lithium 8

NT2 faisceaux de neon 19

NT2 faisceaux de soufre 38

NT2 faisceaux de tritons

NT1 faisceaux d'or 197

NT1 faisceaux d'oxygene 16

NT1 faisceaux d'oxygene 18

NT1 faisceaux de beryllium 9

NT1 faisceaux de bismuth 209

NT1 faisceaux de bore 10

NT1 faisceaux de bore 11

NT1 faisceaux de brome 79

NT1 faisceaux de calcium 40
 NT1 faisceaux de calcium 48
 NT1 faisceaux de carbone 12
 NT1 faisceaux de carbone 13
 NT1 faisceaux de chlore 35
 NT1 faisceaux de chlore 37
 NT1 faisceaux de cuivre 63
 NT1 faisceaux de deuterons
 NT1 faisceaux de fer 56
 NT1 faisceaux de fer 58
 NT1 faisceaux de fluor 19
 NT1 faisceaux de gadolinium 155
 NT1 faisceaux de germanium 74
 NT1 faisceaux de germanium 76
 NT1 faisceaux de krypton 84
 NT1 faisceaux de krypton 86
 NT1 faisceaux de lanthane 139
 NT1 faisceaux de lithium 06
 NT1 faisceaux de lithium 07
 NT1 faisceaux de magnesium 24
 NT1 faisceaux de magnesium 25
 NT1 faisceaux de neon 20
 NT1 faisceaux de neon 22
 NT1 faisceaux de nickel 58
 NT1 faisceaux de nickel 60
 NT1 faisceaux de phosphore 31
 NT1 faisceaux de plomb 208
 NT1 faisceaux de potassium 39
 NT1 faisceaux de potassium 41
 NT1 faisceaux de silicium 28
 NT1 faisceaux de silicium 29
 NT1 faisceaux de sodium 23
 NT1 faisceaux de soufre 32
 NT1 faisceaux de titane 48
 NT1 faisceaux de titane 50
 NT1 faisceaux de tungstene 184
 NT1 faisceaux de xenon 129
 NT1 faisceaux de xenon 131
 NT1 faisceaux de xenon 132
 NT1 faisceaux de xenon 136
 RT analyse par diffusion des ions
 RT anions
 RT cations
 RT dispositifs migma
 RT distribution des charges
 RT eplucheurs de faisceaux
 RT faisceaux de particules
 RT implantation des ions
 RT ions
 RT ions legers
 RT ions lourds
 RT particules chargees
 RT pulverisation
 RT sondes ioniques
 RT spectroscopie d'ions

faisceaux d'ions (cibles)

2007-07-25

USE cibles de faisceaux d'ions

faisceaux d'ions (injection)

2007-07-25

USE injection de faisceau d'ions

faisceaux d'ions moleculaires (injection)

2007-07-25

USE injection de faisceau d'ions moleculaires

FAISCEAUX D'IONS RADIOACTIFS

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-04-15

UF ions radioactifs (faisceaux)

*BT1 faisceaux d'ions

NT1 faisceaux d'aluminium 26

NT1 faisceaux d'argon 38

NT1 faisceaux d'argon 39

NT1 faisceaux d'argon 40

NT1 faisceaux d'azote 13

NT1 faisceaux d'helium 08

NT1 faisceaux d'hélium 6
NT1 faisceaux d'uranium 238
NT1 faisceaux de beryllium 10
NT1 faisceaux de beryllium 11
NT1 faisceaux de beryllium 7
NT1 faisceaux de bore 12
NT1 faisceaux de bore 8
NT1 faisceaux de carbone 10
NT1 faisceaux de carbone 11
NT1 faisceaux de carbone 14
NT1 faisceaux de chlore 39
NT1 faisceaux de lithium 11
NT1 faisceaux de lithium 8
NT1 faisceaux de neon 19
NT1 faisceaux de soufre 38
NT1 faisceaux de tritons

FAISCEAUX D'OR 197
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
UF or 197 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX D'OXYGENE 16
UF oxygene 16 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions
RT oxygene 16

FAISCEAUX D'OXYGENE 18
UF oxygene 18 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions
RT oxygene 18

FAISCEAUX D'URANIUM 238
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
UF uranium 238 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions radioactifs

FAISCEAUX DE BERYLLIUM 10
2014-04-25
*BT1 faisceaux d'ions radioactifs
RT beryllium 10

FAISCEAUX DE BERYLLIUM 11
2014-04-25
*BT1 faisceaux d'ions radioactifs
RT beryllium 11

FAISCEAUX DE BERYLLIUM 7
UF beryllium 07 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions radioactifs
RT beryllium 07

FAISCEAUX DE BERYLLIUM 9
UF beryllium 09 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions
RT beryllium 09

FAISCEAUX DE BISMUTH 209
1983-03-15
*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE BORE 10
*BT1 faisceaux d'ions
RT bore 10

FAISCEAUX DE BORE 11
UF bore 11 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions
RT bore 11

FAISCEAUX DE BORE 12
2014-04-25
*BT1 faisceaux d'ions radioactifs
RT bore 12

FAISCEAUX DE BORE 8
2014-04-25
*BT1 faisceaux d'ions radioactifs
RT bore 08

FAISCEAUX DE BROME 79
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
UF brome 79 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions

RT brome 79

FAISCEAUX DE CALCIUM 40
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE CALCIUM 48
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE CARBONE 10
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
*BT1 faisceaux d'ions radioactifs

FAISCEAUX DE CARBONE 11
INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18
*BT1 faisceaux d'ions radioactifs
*BT1 faisceaux secondaires

FAISCEAUX DE CARBONE 12
*BT1 faisceaux d'ions
RT carbone 12

FAISCEAUX DE CARBONE 13
UF carbone 13 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions
RT carbone 13

FAISCEAUX DE CARBONE 14
UF carbone 14 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions radioactifs
RT carbone 14

FAISCEAUX DE CHLORE 35
1975-11-27
UF chlore 35 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions
RT chlore 35

FAISCEAUX DE CHLORE 37
1993-08-03
*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE CHLORE 39
INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
*BT1 faisceaux d'ions radioactifs

faisceaux de combustible
USE grappes de combustible

FAISCEAUX DE CUIVRE 63
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-03
UF cuivre 63 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE DEUTERONS
UF deuteron (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions
RT deuteron

FAISCEAUX DE FER 56
UF fer 56 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE FER 58
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
UF fer 58 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE FLUOR 19
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
UF fluor 19 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE GADOLINIUM 155
INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE GERMANIUM 74
UF germanium 74 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions
RT germanium 74

FAISCEAUX DE GERMANIUM 76
UF germanium 76 (faisceaux)

*BT1 faisceaux d'ions
RT germanium 76

FAISCEAUX DE KRYPTON 84
UF krypton 84 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE KRYPTON 86
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
UF krypton 86 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE LANTHANE 139
INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
UF lanthane 139 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE LEPTONS
UF leptons (faisceaux)
*BT1 faisceaux de particules
NT1 faisceaux d'électrons
NT1 faisceaux de muons
NT1 faisceaux de neutrinos
NT2 faisceaux d'antineutrinos
NT1 faisceaux de positons

FAISCEAUX DE LITHIUM 06
UF lithium 06 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions
RT lithium 06

FAISCEAUX DE LITHIUM 07
UF lithium 07 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions
RT lithium 07

FAISCEAUX DE LITHIUM 11
2014-04-25
*BT1 faisceaux d'ions radioactifs
RT lithium 11

FAISCEAUX DE LITHIUM 8
2014-04-25
*BT1 faisceaux d'ions radioactifs
RT lithium 08

FAISCEAUX DE MAGNESIUM 24
INIS: 1976-01-27; ETDE: 1976-03-12
UF magnesium 24 (faisceaux)
*BT1 faisceaux d'ions
RT magnesium 24

FAISCEAUX DE MAGNESIUM 25
1995-01-04
*BT1 faisceaux d'ions
RT magnesium 25

FAISCEAUX DE MESONS
UF mesons (faisceaux)
*BT1 faisceaux de particules
NT1 faisceaux de mesons eta
NT1 faisceaux de mesons k
NT1 faisceaux de mesons pi

FAISCEAUX DE MESONS ETA
UF mesons eta (faisceaux)
*BT1 faisceaux de mesons

FAISCEAUX DE MESONS K
UF mesons k (faisceaux)
*BT1 faisceaux de mesons

FAISCEAUX DE MESONS PI
UF mesons pi (faisceaux)
*BT1 faisceaux de mesons

FAISCEAUX DE MUONS
UF muons (faisceaux)
*BT1 faisceaux de leptons
RT sondes muoniques

FAISCEAUX DE NEON 19
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
*BT1 faisceaux d'ions radioactifs

FAISCEAUX DE NEON 20

UF *neon 20 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions
 RT *neon 20*

FAISCEAUX DE NEON 22

UF *neon 22 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions
 RT *neon 22*

faisceaux de neutres (sources)

2007-07-25

USE sources de faisceaux de neutres

FAISCEAUX DE NEUTRINOS

UF *neutrinos (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux de leptons
 NT1 faisceaux d'antineutrinos

FAISCEAUX DE NEUTRONS

UF *neutrons (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux de nucleons
 RT guides de neutrons
 RT neutrons
 RT techniques des neutrons pulses

FAISCEAUX DE NICKEL 58

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

UF *nickel 58 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE NICKEL 60

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

UF *nickel 60 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE NUCLEONS

UF *nucleons (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux de particules
 NT1 faisceaux de neutrons
 NT1 faisceaux de protons

FAISCEAUX DE PARTICULES

UF *particules (faisceaux)*
 UF *particules elementaires (faisceaux)*
 BT1 faisceaux
 NT1 faisceaux d'hyperons
 NT2 faisceaux d'hyperons lambda
 NT2 faisceaux d'hyperons sigma
 NT1 faisceaux de leptons
 NT2 faisceaux d'electrons
 NT2 faisceaux de muons
 NT2 faisceaux de neutrinos
 NT3 faisceaux d'antineutrinos
 NT2 faisceaux de positons
 NT1 faisceaux de mesons
 NT2 faisceaux de mesons eta
 NT2 faisceaux de mesons k
 NT2 faisceaux de mesons pi
 NT1 faisceaux de nucleons
 NT2 faisceaux de neutrons
 NT2 faisceaux de protons
 RT armes a energie dirigee
 RT deplacement q
 RT faisceaux d'ions
 RT faisceaux de photons
 RT neutralisation des faisceaux
 RT theoreme de pomeranchuk

FAISCEAUX DE PARTICULES**ALPHA**

UF *alpha (faisceaux)*
 UF *particules alpha (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'helium 04
 RT particules alpha

faisceaux de particules beta-moins

USE faisceaux d'electrons

faisceaux de particules beta-plus

USE faisceaux de positons

FAISCEAUX DE PHOSPHORE 31

1983-09-01

*BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE PHOTONS

UF *photons (faisceaux)*
 BT1 faisceaux
 RT faisceaux de particules
 RT photons
 RT rayonnement visible
 RT sources lumineuses

FAISCEAUX DE PLOMB 208

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

UF *plomb 208 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE POSITONS

UF *faisceaux de particules beta-plus*
 UF *positons (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux de leptons
 RT positons

FAISCEAUX DE POTASSIUM 39

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-15

UF *potassium 39 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE POTASSIUM 41

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

UF *potassium 41 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions
 RT potassium 41

FAISCEAUX DE PROTONS

UF *protons (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux de nucleons
 RT canalisation des protons
 RT protons
 RT refroidissement par electrons
 RT sondes protoniques

FAISCEAUX DE SILICIUM 28

UF *silicium 28 (faisceaux)*

*BT1 faisceaux d'ions
 RT silicium 28

FAISCEAUX DE SILICIUM 29

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 faisceaux d'ions
 RT silicium 29

FAISCEAUX DE SODIUM 23

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

UF *sodium 23 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions
 RT sodium 23

FAISCEAUX DE SOUFRE 32

UF *soufre 32 (faisceaux)*

*BT1 faisceaux d'ions
 RT soufre 32

FAISCEAUX DE SOUFRE 38

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 faisceaux d'ions radioactifs

FAISCEAUX DE TITANE 48

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

UF *titane 48 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE TITANE 50

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

UF *titane 50 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE TRITONS

UF *tritons (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions radioactifs
 RT tritons

FAISCEAUX DE TUNGSTENE 184

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

UF *tungstene 184 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE XENON 129

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

UF *xenon 129 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE XENON 131

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

UF *xenon 131 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE XENON 132

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

UF *xenon 132 (faisceaux)*
 *BT1 faisceaux d'ions

FAISCEAUX DE XENON 136

UF *xenon 136 (faisceaux)*

*BT1 faisceaux d'ions
 RT xenon 136

FAISCEAUX EN COLLISION

UF *collision (faisceaux)*
 UF *faisceaux croises*
 UF *faisceaux en intersection*
 UF *intersection (faisceaux)*
 BT1 faisceaux
 RT collisionneurs lineaires
 RT interactions
 RT interactions faisceau-faisceau
 RT luminosite des faisceaux

faisceaux en intersection

USE faisceaux en collision

FAISCEAUX MOLECULAIRES

UF *molécules (faisceaux)*
 BT1 faisceaux
 RT molécules

FAISCEAUX POLARISES

UF *polarises (faisceaux)*
 BT1 faisceaux
 RT orientation de spin

faisceaux relativistes (injection)

2007-07-25

USE injection de faisceau relativiste

FAISCEAUX SECONDAIRES

BT1 faisceaux
 NT1 faisceaux d'helium 08
 NT1 faisceaux de carbone 11
 RT sondes ioniques

falciforme (anemie)

2007-07-25

USE drepanocytose

fano (facteur)

2007-07-25

USE facteur de fano

fano-lichten (modele)

2007-07-25

USE modele de promotion de l'electron

FANTOMES

UF *mannequins*
 *BT1 maquette
 RT courbes isodoses
 RT modeles biologiques
 RT modeles fonctionnels
 RT radiotherapie
 RT repartitions des doses en profondeur
 RT substances equivalentes au tissu

- fao**
 INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07
 USE fabrication assistee par ordinateur
- faraday (courant)**
 2007-07-25
 USE courant de faraday
- faraday (effet)**
 2007-07-25
 USE effet faraday
- faraday (generateurs)**
 2007-07-25
 USE generateurs mhd
- faraday (induction)**
 2007-07-25
 USE induction de faraday
- faraday (lois)**
 2007-07-25
 USE lois de faraday
- faraday (methode)**
 2007-07-25
 USE methode de faraday
- FARINE**
 BT1 aliments
 RT cereales
 RT pain
- farine de poisson**
 2007-07-25
 USE produits des poissons
- FASCIA**
 *BT1 tissu conjonctif
- FASCIOLA**
 *BT1 trematodes
 RT fasciolose
- FASCIOLIASE**
 *BT1 maladies parasitaires
 RT fasciola
- fast burst reactor facility**
 2007-07-25
 USE reacteur fbrf
- fast flux test facility**
 2007-07-25
 USE reacteur ffff
- fast reactor core test facility**
 2007-07-25
 USE reacteur frctf
- fast source reactor aec**
 2007-07-25
 USE reacteur afsr
- fastbus (systeme)**
 2007-07-25
 USE systeme fastbus
- FATIGUE**
 BT1 proprietes mecaniques
 NT1 fatigue due a la corrosion
 NT1 fatigue thermique
 RT courbe contrainte-nombre de cycles
 RT defaillances
 RT dommage
 RT propagation des fissures
- fatigue (biologique)**
 USE fatigue biologique
- FATIGUE BIOLOGIQUE**
 UF biologique (fatigue)
 UF fatigue (biologique)
- RT agression biologique
 RT exercice physique
- FATIGUE DUE A LA CORROSION**
 INIS: 1981-07-06; ETDE: 1975-12-16
 UF corrosion (fatigue)
 *BT1 fatigue
 RT corrosion
- FATIGUE THERMIQUE**
 UF thermique (fatigue)
 *BT1 fatigue
- faubourgs**
 USE aires urbaines
- FAUJASITE**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
 *BT1 zeolites
- faute (responsabilite)**
 2007-07-25
 USE responsabilites
- faux acacias**
 2007-07-25
 USE robiniers
- fbi**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 USE federal bureau of investigation
- fbi**
 2007-07-25
 USE federal bureau of investigation
- fbtr (kalpakkam)**
 INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-13
 USE reacteur lmfr kalpakkam
- fci**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21
 Installation pour la fusion par confinement inertiel.
 USE us national ignition facility
- fci (dispositifs)**
 2007-07-25
 USE dispositifs fci
- fci (vecteurs energetiques)**
 2007-07-25
 USE vecteurs energetiques
- fcs**
 2007-07-25
 USE taux de couverture solaire
- fcf**
 2007-07-25
 USE dispositifs tokamak
- fda**
 2007-07-25
 USE us fda
- fea**
 2007-07-25
 USE us fea
- FECES**
 *BT1 effluents biologiques
 RT excretion
 RT fluides corporels
 RT gros intestin
 RT proteus
 RT rectum
- FECONDATION**
 INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-10-20
 RT fertilite
 RT gametes
 RT ovotide
- RT ovulation
 RT reproduction
 RT zygotes
- FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 UF bureau federal d'enquetes
 UF fbi
 UF jbi
 *BT1 us doj
- federal energy administration**
 2007-07-25
 USE us fea
- federal energy regulation committee**
 2007-07-25
 USE us ferc
- FEDERAL RADIATION COUNCIL**
 UF frc
 *BT1 organismes des etats-unis
 RT legislation sur la radioprotection
 RT normes de securite
 RT radioprotection
- FEDERAL TEST PROCEDURE**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 UF cycle de conduite selon modele federal
 RT essais de fonctionnement
 RT gaz d'echappement
 RT moteurs a alimentation autonome
 RT reglements concernant la pollution
- federation de malaisie**
 USE malaysia
- FEDERATION DE RUSSIE**
 INIS: 1997-08-20; ETDE: 1992-12-03
 Avant janvier 1993, ce concept etait indexe au moyen du descripteur URSS.
 UF russie (federation)
 SF union des republicques socialistes sovietiques
 SF union sovietique
 SF urss
 *BT1 europe de l'est
 NT1 dubna
 NT1 kamchatka
 NT1 kurile islands
 NT1 lozero
 NT1 novaya zemlya
 NT1 siberie
 RT caucase
 RT centre de kyshtym
 RT mer caspienne
 RT oural
 RT population sami
 RT techa
 RT usine de mayak
 RT volga
- federation internationale des consommateurs industriels d'energie**
 INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE ifiec
- FELDSPATHS**
 Un groupe de mineraux abondants dans les roches
 UF albite
 UF microcline
 *BT1 mineraux contenant des silicates
 NT1 anorthite
 NT1 orthoclase
 RT anorthosites
 RT aplites
 RT basalte

RT gabbros
 RT granites
 RT granodiorites
 RT monzonite quartzifere
 RT pegmatites
 RT rhyolites
 RT schistes argileux
 RT syenites

felix (installation)

2007-07-25

USE installation felix

fem**FEMELLES**

NT1 femmes
 RT animaux
 RT sexe
 RT variation en fonction du sexe

femelles (organes genitaux)

2007-07-25

USE organes genitaux femelles

FEMMES

BT1 femelles
 *BT1 homme
 RT adultes
 RT gynecologie
 RT us affirmative action program

FEMUR

*BT1 squelette
 RT jambes

FENETRES

BT1 ouvertures
 NT1 contre-fenêtres
 RT batiments
 RT chassis vitres
 RT double vitrage
 RT eclaireage naturel
 RT films solaires selectifs
 RT lucarnes
 RT materiaux pour vitrages
 RT miroirs infrarouges
 RT obturateurs
 RT rideaux
 RT rideaux de billes isolantes
 RT triple vitrage

FER

1996-07-18

UF fer beta
 *BT1 elements de transition
 NT1 fer alpha
 NT1 fer delta
 NT1 fer gamma
 RT ferritine
 RT heme
 RT hemoglobine
 RT hemosiderine
 RT procede steam-iron

FER 45

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FER 46

1993-01-13

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FER 47

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs

FER 48

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

FER 49

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FER 50

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

FER 51

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FER 52

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FER 53

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

FER 54

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

FER 55

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en annees

FER 56

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 RT reactions par fer 56

fer 56 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de fer 56

FER 57

*BT1 isotopes de fer

*BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs

FER 58

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

fer 58 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de fer 58

FER 59

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours

FER 60

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en annees

FER 61

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

FER 62

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

FER 63

1980-11-07

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FER 64

1980-11-07

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FER 65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs

FER 66

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

FER 67

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs

FER 68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 isotopes de fer
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

FER 69

2007-11-01

- *BT1 isotopes de fer
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FER 70

2007-11-01

- *BT1 isotopes de fer
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FER 71

2007-11-01

- *BT1 isotopes de fer
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

FER 72

2007-11-01

- *BT1 isotopes de fer
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

FER ALPHA

- *BT1 fer
- RT ferrite
- RT martensite

fer beta

1996-07-18

USE fer

FER DELTA

*BT1 fer

fer en fusion (gazeification)

2007-07-25

USE procede de gazeification au fer en fusion

FER GAMMA

- *BT1 fer
- RT austenite

FERC GAS AREAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

UF zones de distribution du gaz de la commission federale de l'energie (etat-unis)

- RT industrie du gaz naturel
- RT systemes de distribution du gaz naturel
- RT us ferc

ferganite

2007-07-25

USE ferghanite

FERGHANITE

2000-04-12

UF ferganite

- *BT1 mineraux contenant de l'uranium
- *BT1 mineraux contenant des oxydes
- RT oxydes d'uranium
- RT oxydes de vanadium

fermat (principe)

2007-07-25

USE principe de fermat

FERMENTATION

1997-06-19

UF procede biothermohol

SF microbienne (procedes de conversion)

SF procedes de conversion microbienne

SF recyclage de cellules

BT1 conversion bioenergetique

NT1 fermentation sous vide

RT biochimie

RT clostridium thermocellum

RT conditions mesophiles

RT conditions thermophiles

RT culture en continu

RT culture en discontinu

RT culture en semi-discontinu

RT digestion anaerobique

RT extrait sec residuel de la distillation

RT reactions chimiques

RT saccharification

RT vinasse

RT voies biologiques

fermentation aerobie

2007-07-25

USE digestion aerobie

FERMENTATION SOUS VIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Fermentation sous une pression de 50 a 100 mm de Hg

*BT1 fermentation

FERMES

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-06-21

- RT agriculture
- RT aménagement du territoire
- RT cooperatives
- RT materiel agricole
- RT plantations de biomasse

fermes eoliennes

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22

USE batteries d'aerogenerateurs

FERMETURES

UF bouchons

RT assemblages

RT joints d'etancheite

RT vannes

fermi (droite)

2007-07-25

USE droite de fermi

fermi (gaz)

2007-07-25

USE gaz de fermi

fermi (interactions)

2007-07-25

USE interactions de fermi

fermi (modele du gaz)

2007-07-25

USE modele du gaz de fermi

fermi (niveau)

2007-07-25

USE niveau de fermi

fermi (resonance)

2007-07-25

USE resonance de fermi

fermi (statistique)

2007-07-25

USE statistique de fermi

fermi (surface)

2007-07-25

USE niveau de fermi

fermi (theorie de l'age)

2007-07-25

USE theorie de l'age de fermi

fermi-dirac (gaz)

2007-07-25

USE gaz de fermi

fermi-segre (formule)

2007-07-25

USE formule de fermi-segre

fermi-weizsaecker (formule)

2007-07-25

USE interactions de fermi

FERMILAB

1995-01-27

- *BT1 us doe
- RT illinois

fermilab (accelerateur)

2007-07-25

USE accelerateur fermilab

fermilab (detecteur du collisionneur)

2007-07-25

USE detecteur du collisionneur fermilab

fermilab (tevatron)

2007-07-25

USE tevatron fermilab

FERMION DE MAJORANA

2016-05-10

- SF theorie de majorana
- BT1 fermions
- RT antiparticules
- RT equation de majorana
- RT spineurs de majorana

FERMIONS

NT1 baryons

NT2 antibaryons

NT3 antihyperons

NT4 antihyperons lambda

NT4 antihyperons omega

NT4 antihyperons sigma

NT4 antihyperons xi

NT3 antinucleons

NT4 antineutrons

NT4 antiprotons

NT2 baryons charmes

NT3 baryons lambda c plus

NT3 baryons omega c neutres

NT3 baryons sigma c-2450

NT3 baryons xi c-plus

NT3 baryons xi c-zero

NT3 mesons lambda c-2625

NT2 baryons de beaute

NT3 baryons lambda b neutres

NT2 baryons n*

NT3 baryons delta

NT4 baryons delta-1232

NT4 baryons delta-1600

NT4 baryons delta-1620

NT4 baryons delta-1700

NT4 baryons delta-1900

NT4 baryons delta-1905

NT4 baryons delta-1910

NT4 baryons delta-1920

NT4 baryons delta-1930

NT4 baryons delta-1950

NT4 baryons delta-2000

NT4 baryons delta-2150

NT4 baryons delta-2200

NT4 baryons delta-2400

NT4 baryons delta-2420

NT4 baryons delta-3000

NT3 baryons n

NT4 baryons n-1440

- NT4 baryons n-1520
 NT4 baryons n-1535
 NT4 baryons n-1650
 NT4 baryons n-1675
 NT4 baryons n-1680
 NT4 baryons n-1700
 NT4 baryons n-1710
 NT4 baryons n-1720
 NT4 baryons n-1960
 NT4 baryons n-1990
 NT4 baryons n-2000
 NT4 baryons n-2080
 NT4 baryons n-2100
 NT4 baryons n-2190
 NT4 baryons n-2250
 NT4 baryons n-3000
 NT2 dibaryons
 NT3 dibaryons lambda-n-2130
 NT3 dibaryons nn-2170
 NT3 dibaryons nn-2250
 NT3 dineutrons
 NT3 diprotons
 NT2 hyperons
 NT3 antihyperons
 NT4 antihyperons lambda
 NT4 antihyperons omega
 NT4 antihyperons sigma
 NT4 antihyperons xi
 NT3 baryons lambda
 NT4 baryons lambda-1405
 NT4 baryons lambda-1520
 NT4 baryons lambda-1600
 NT4 baryons lambda-1670
 NT4 baryons lambda-1690
 NT4 baryons lambda-1800
 NT4 baryons lambda-1810
 NT4 baryons lambda-1820
 NT4 baryons lambda-1830
 NT4 baryons lambda-1890
 NT4 baryons lambda-2100
 NT4 baryons lambda-2110
 NT4 hyperons lambda
 NT5 antihyperons lambda
 NT3 baryons omega
 NT4 baryons omega-2250
 NT4 hyperons omega
 NT5 antihyperons omega
 NT5 hyperons omega moins
 NT3 baryons sigma
 NT4 baryons sigma-1385
 NT4 baryons sigma-1660
 NT4 baryons sigma-1670
 NT4 baryons sigma-1750
 NT4 baryons sigma-1770
 NT4 baryons sigma-1775
 NT4 baryons sigma-1915
 NT4 baryons sigma-1940
 NT4 baryons sigma-2030
 NT4 baryons sigma-2455
 NT4 hyperons sigma
 NT5 antihyperons sigma
 NT5 hyperons sigma-moins
 NT5 hyperons sigma-plus
 NT5 hyperons sigma-zero
 NT3 baryons xi
 NT4 baryons xi-1530
 NT4 baryons xi-1690
 NT4 baryons xi-1820
 NT4 baryons xi-1950
 NT4 baryons xi-2030
 NT4 baryons xi-2250
 NT4 baryons xi-2500
 NT4 hyperons xi
 NT5 antihyperons xi
 NT5 hyperons xi-moins
 NT5 hyperons xi-zero
 NT3 baryons z*
 NT3 dibaryons lambda-n-2130
 NT2 nucleons
 NT3 antinucleons
 NT4 antineutrons
 NT4 antiprotons
 NT3 neutrons
 NT4 antineutrons
 NT4 neutrons beta moins retardes
 NT4 neutrons cosmiques
 NT4 neutrons de fission
 NT5 neutrons instantanes
 NT5 neutrons retardes
 NT4 neutrons de pile
 NT4 neutrons de resonance
 NT4 neutrons epithermiques
 NT4 neutrons froids
 NT5 neutrons ultra-froids
 NT4 neutrons intermediaires
 NT4 neutrons lents
 NT4 neutrons rapides
 NT4 neutrons solaires
 NT4 neutrons thermiques
 NT4 photoneutrons
 NT4 polyneutrons
 NT5 dineutrons
 NT5 tetra-neutrons
 NT5 trineutrons
 NT3 photonucleons
 NT4 photoneutrons
 NT4 photoprotons
 NT3 protons
 NT4 antiprotons
 NT4 diprotons
 NT4 photoprotons
 NT4 protons cosmiques
 NT4 protons instantanes
 NT4 protons pieges
 NT4 protons retardes
 NT4 protons solaires
 NT1 fermion de majorana
 NT1 leptons
 NT2 antileptons
 NT3 antineutrinos
 NT4 antineutrinos electroniques
 NT4 antineutrinos muoniques
 NT3 muons positifs
 NT3 positons
 NT4 positons cosmiques
 NT2 electrons
 NT3 electrons cosmiques
 NT3 electrons decouples
 NT3 electrons instantanes
 NT3 electrons pieges
 NT3 electrons solaires
 NT3 electrons solvates
 NT3 electrons suprathermiques
 NT3 exoelectrons
 NT2 leptons lourds
 NT3 muons neutres lourds
 NT3 neutrons tau
 NT3 particules tau
 NT2 muons
 NT3 muons cosmiques
 NT3 muons negatifs
 NT3 muons positifs
 NT2 neutrons
 NT3 antineutrinos
 NT4 antineutrinos electroniques
 NT4 antineutrinos muoniques
 NT3 geoneutrinos
 NT3 neutrons cosmiques
 NT3 neutrons de reacteur
 NT3 neutrons electroniques
 NT4 antineutrinos electroniques
 NT3 neutrons muoniques
 NT4 antineutrinos muoniques
 NT3 neutrons solaires
 NT3 neutrons steriles
 NT3 neutrons tau
 NT1 quarks
 NT2 antiquarks
 NT3 antiquarks b
 NT3 antiquarks c
 NT3 antiquarks d
 NT3 antiquarks s
 NT3 antiquarks t
 NT3 antiquarks u
 NT2 quarks b
 NT3 antiquarks b
 NT2 quarks c
 NT3 antiquarks c
 NT2 quarks d
 NT3 antiquarks d
 NT2 quarks s
 NT3 antiquarks s
 NT2 quarks t
 NT3 antiquarks t
 NT2 quarks u
 NT3 antiquarks u
 RT statistique de fermi
 RT symetrie bosons-fermions
FERMIUM
 *BT1 actinides
 *BT1 elements transplutoniens
FERMIUM 241
 2008-10-20
 *BT1 isotopes de fermium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes
FERMIUM 242
 INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26
 *BT1 isotopes de fermium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes
FERMIUM 243
 INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11
 *BT1 isotopes de fermium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
FERMIUM 244
 *BT1 isotopes de fermium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
FERMIUM 245
 *BT1 isotopes de fermium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes
FERMIUM 246
 *BT1 isotopes de fermium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes
FERMIUM 247
 *BT1 isotopes de fermium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FERMIUM 248

*BT1 isotopes de fermium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FERMIUM 249

*BT1 isotopes de fermium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

FERMIUM 250

*BT1 isotopes de fermium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FERMIUM 251

*BT1 isotopes de fermium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

FERMIUM 252

*BT1 isotopes de fermium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en jours

FERMIUM 253

*BT1 isotopes de fermium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en jours

FERMIUM 254

*BT1 isotopes de fermium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

FERMIUM 255

*BT1 isotopes de fermium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

FERMIUM 256

*BT1 isotopes de fermium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en heures
*BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

FERMIUM 257

*BT1 isotopes de fermium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en jours

FERMIUM 258

*BT1 isotopes de fermium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

FERMIUM 259

*BT1 isotopes de fermium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FERMIUM 260

2007-10-22

*BT1 isotopes de fermium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

FERMIUM 264

2010-05-19

*BT1 isotopes de fermium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

ferrailles

2007-07-25

USE dechets metalliques

FERRATES

BT1 composes d'oxygene
*BT1 composes de fer
RT oxydes de fer

FERREDOXINE

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1978-07-06

*BT1 metalloproteines
RT rubredoxine

FERRICYANURES

UF cyanoferrates
*BT1 complexes de fer

ferrimagnetique (resonance)

2007-07-25

USE resonance ferrimagnetique

ferrimagnetiques (matériaux)

2007-07-25

USE matériaux ferrimagnetiques

FERRIMAGNETISME

BT1 magnetisme
RT antiferromagnetisme
RT ferromagnetisme
RT matériaux ferrimagnetiques
RT resonance ferrimagnetique

FERRITE

Une solution solide de carbone dans du fer-alpha

*BT1 additions de carbone
*BT1 alliages de fer
RT acier cr2moninb
RT aciers
RT aciers ferritiques
RT fer alpha
RT magnetite
RT martensite
RT perlite

RT solutions solides

FERRITES

BT1 composes d'oxygene
*BT1 composes de fer
*BT1 matériaux ferrimagnetiques
RT oxydes de fer

FERRITES GRENATS

UF grenats (ferrites)
UF grenats de fer
UF grenats yttrium aluminium
UF grenats yttrium fer
UF yig
*BT1 mineraux contenant des oxydes
RT grenats
RT matériaux ferrimagnetiques

FERRITINE

*BT1 complexes de fer
*BT1 metalloproteines
RT fer
RT hemosiderine

ferrobacillus ferrooxidans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

USE bacille

FERROCENE

*BT1 complexes de fer
*BT1 dienes

FERROCYANURES

UF bleu de prusse
*BT1 complexes de fer

ferroelectriques (convertisseurs)

2007-07-25

USE convertisseurs ferroelectriques

ferroelectriques (matériaux)

2007-07-25

USE matériaux ferroelectriques

ferrofluides

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

USE liquides
USE matériaux magnetiques

FERROINE

*BT1 phenanthrolines
BT1 reactifs
RT complexes de fer
RT phenanthroline-ortho

ferromagnetique (resonance)

2007-07-25

USE resonance ferromagnetique

ferromagnetiques (matériaux)

2007-07-25

USE matériaux ferromagnetiques

FERROMAGNETISME

UF ferromagnetisme nucleaire
BT1 magnetisme
NT1 mictomagnetisme
RT antiferromagnetisme
RT ferrimagnetisme
RT modele de heisenberg
RT modele hubbard
RT point de curie
RT resonance ferromagnetique

ferromagnetisme nucleaire

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-17

USE ferromagnetisme
USE magnetisme nucleaire

FERRON

*BT1 acides sulfoniques
*BT1 composes hydroxy
*BT1 composes organiques d'iode

- *BT1 quinoleines
- BT1 reactifs

ferrugineux

2000-04-12

- SEE carbonates

FERSMITE

2000-04-12

- *BT1 minéraux radioactifs

fertiles (couvertures)

2007-07-25

- USE couvertures fertiles

fertiles (matériaux)

2007-07-25

- USE matériaux fertiles

fertiles (pastilles)

2007-07-25

- USE pastilles fertiles

FERTILITE

- RT cycle menstruel
- RT descendance
- RT fécondation
- RT gonades
- RT ménopause
- RT organes génitaux femelles
- RT organes génitaux mâles
- RT reproduction
- RT stérilité
- RT troubles génésiques

feshbach-weisskopf (modele)

2007-07-25

- USE modele de feshbach-weisskopf

feu (resistance)

2007-07-25

- USE résistance au feu

feuillage

- USE feuilles de végétaux

feuilles (absorption)

2007-07-25

- USE absorption par les feuilles

feuilles (croissance cristalline)

2007-07-25

- USE toles

feuilles caduques (arbres)

2007-07-25

- USE arbres à feuilles caduques

feuilles d'éplucheur de faisceau

- USE éplucheurs de faisceaux

FEUILLES DE THE

- UF the (feuilles)
- BT1 feuilles de végétaux
- RT boissons
- RT théier

FEUILLES DE VEGETAUX

- UF feuillage
- NT1 feuilles de the
- RT absorption par les feuilles
- RT canopy
- RT chlorophylle
- RT chlorose
- RT espèces associées au cycle de calvin
- RT litière des forêts
- RT photosynthèse
- RT plantes en C4
- RT transpiration
- RT végétaux

FEUILLES MINCES

Plus fin que des plaques ou des feuilles

- RT couches minces
- RT plaques minces
- RT toles

feuille de plasma

2007-07-25

- USE couche de plasma

FEUILLET DE RIEMANN

1997-08-20

- UF riemann (feuille)
- UF surface de riemann
- RT fonctions

FEUILLETAGE TOPOLOGIQUE

- UF topologique (feuille)
- RT surfaces
- RT topologie différentielle
- RT variétés lisses

feulgen (methode)

2007-07-25

- USE méthode de feulgen

feux

2007-07-25

- USE incendies

feves de cacao

INIS: 1977-01-26; ETDE: 2002-06-13

- USE produits du cacao

fevier d'amerique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

- USE arbres
- USE légumineuses

feynman (diagramme)

2007-07-25

- USE diagramme de feynman

feynman (integrale de chemin)

2007-07-25

- USE intégrale de chemin de feynman

feynman (methode)

2007-07-25

- USE méthode de feynman

feynman (modele du gaz)

2007-07-25

- USE modele du gaz de feynman

feynman gell-mann (theorie)

2007-07-25

- USE théorie de feynman gell-mann

FIABILITE

- UF sécurité de fonctionnement
- UF sûreté de fonctionnement
- RT analyse des modes de défaillance
- RT analyse des systèmes
- RT assurance de la qualité
- RT contrôle de fabrication
- RT coupures d'électricité
- RT défaillances
- RT effet amibe
- RT erreurs
- RT évaluation des risques
- RT marges de sécurité
- RT performance
- RT précision
- RT radioprotection
- RT redondance
- RT risques
- RT spécifications
- RT sûreté des réacteurs
- RT systèmes à tolérance de fautes
- RT systèmes de compensation de puissance réactive

fibre (application topologique)

USE relevement dans un fibre

FIBRE DE VERRE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-04-06

- *BT1 matériaux composites
- RT matériaux fibreux
- RT matériaux pour vitrages
- RT polymères organiques
- RT verre

fibres

2007-07-25

- USE matériaux fibreux

fibres (optique)

2007-07-25

- USE optique des fibres

FIBRES DE CARBONE

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11

- UF carbone (fibres)
- UF fibres de graphite
- UF graphite (fibres)
- BT1 matériaux fibreux
- RT carbone
- RT graphite

fibres de graphite

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11

- USE fibres de carbone

FIBRES OPTIQUES

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-03-10

- UF guides de lumière
- UF optiques (fibres)
- BT1 matériaux fibreux
- RT équipements optiques
- RT optique des fibres
- RT systèmes optiques

fibres (matériaux)

2007-07-25

- USE matériaux fibreux

FIBRINE

- *BT1 facteurs de coagulation du sang
- *BT1 scléroprotéines

FIBRINOGENE

- *BT1 facteurs de coagulation du sang
- *BT1 globulines

FIBRINOLYSE

- *BT1 protéolyse
- RT fibrinolyse
- RT protéinase streptococcique
- RT urokinase

FIBRINOLYSINE

ETDE: 1981-06-13

Numero de code 3.4.21.7.

- UF plasmine
- *BT1 agents fibrinolytiques
- *BT1 sérine-protéinases
- RT anticoagulants
- RT coagulation du sang
- RT facteurs de coagulation du sang
- RT fibrinolyse
- RT thrombose

FIBROBLASTES

- *BT1 cellules de tissu conjonctif
- RT cellules I
- RT collagène
- RT fibre

FIBROSARCOMES

- *BT1 sarcomes

FIBROSE

- BT1 modifications pathologiques
- RT fibroblastes

RT tissu conjonctif

fichier de donnees nucleaires evaluatees
 INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23
 USE banques de donnees nucleaires

FICHIERS AUDIO
 2012-05-23
 BT1 types de document

FICHIERS VIDEO
 2012-05-23
 BT1 types de document

fick (lois)
 2007-07-25
 USE lois de fick

fidji (iles)
 2007-07-25
 USE iles fidji

fierz (interference)
 2007-07-25
 USE interference de fierz

fierz-pauli (theorie)
 2007-07-25
 USE theorie de fierz-pauli

FIEVRE
 BT1 symptomes
 RT antipyrétiques
 RT hyperthermie
 RT pyrogenes
 RT stress thermique
 RT temperature du corps

fievres exanthematiques
 2007-07-25
 USE rickettsioses

FIGURES
 *BT1 fruits

FIGURES DE LICHTENBERG
 UF lichtenberg (figures)
 RT claquage
 RT decharges en couronne
 RT matériaux dielectriques

fiji (iles)
 2007-07-25
 USE iles fidji

FILAGE
 *BT1 travail des matériaux
 NT1 cofilage
 RT outils de matricage
 RT pressage
 RT presses
 RT travail a chaud
 RT travail a froid

filament (de plasma)
 USE filament de plasma

FILAMENT DE PLASMA
 UF filament (de plasma)
 UF plasma (filament)
 RT effet de striction
 RT jets de plasma
 RT plasma
 RT plasma focus

FILAMENTS
 RT fils

FILARIOSE
 INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 maladies parasitaires
 RT nematodes

RT parasites

FILES D'ATTENTE
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 UF queues
 RT mathematiques

filiation (produits)
 2007-07-25
 USE produits de filiation

filiere eau lourde bouillante
 2007-07-25
 USE reacteurs de la filiere eau lourde bouillante

filiere eau lourde-eau legere
 2007-07-25
 USE reacteurs de la filiere eau lourde-eau ordinaire

filiere eau lourde-gaz
 2007-07-25
 USE reacteurs de la filiere eau lourde-gaz

filiere graphite-gaz
 2007-07-25
 USE reacteurs de la filiere graphite-gaz

filiere graphite-gaz a haute temperature
 2007-07-25
 USE reacteurs de la filiere rhtrg

filiere graphite-gaz avancee
 2007-07-25
 USE reacteurs de la filiere agr

filiere reb
 2007-07-25
 USE reacteurs de la filiere reb

filiere rep
 2007-07-25
 USE reacteurs de la filiere eau sous pression

filiere energetiques
 2007-07-25
 USE systemes energetiques

films
 2007-07-25
 USE couches minces

films de deposition par faisceaux d'energie
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 USE depot par faisceaux d'energie
 USE films minces

films de deposition par faisceaux d'energie
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 Films deposees par faisceaux d'energie.
 USE depot par faisceaux d'energie
 USE films minces

FILMS MINCES
 INIS: 1983-12-01; ETDE: 1982-11-08
 Films d'une epaisseur de quelques molecules deposees sur un substrat
 UF films de deposition par faisceaux d'energie
 UF films de deposition par faisceaux d'energie
 BT1 couches minces
 RT depot
 RT revetements
 RT substrats

films minces (memoires)
 2007-07-25
 USE memoires a films minces

films photographiques
 2007-07-25
 USE pellicules photographiques

films photographiques (dosimetres)
 2007-07-25
 USE dosimetres a films photographiques

FILMS SOLAIRES SELECTIFS
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 BT1 couches minces
 RT fenetres
 RT miroirs infrarouges
 RT revetements
 RT surfaces reflechissantes

FILMS SUPRACONDUCTEURS
 1983-06-30
 UF supraconducteurs (films)
 BT1 couches minces
 RT supraconducteurs

filon intrusif oblique
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 Corps tabulaire de roche qui remplit les fractures verticales ou obliques dans des roches hotes. Utiliser le descripteur ci-dessous (ou les formations geologiques, si plus appropriees).
 USE structures geologiques

filons houillers
 2007-07-25
 USE couches de charbon

FILS
 NT1 explosions de fils
 NT1 fils supraconducteurs
 RT barres
 RT chaines
 RT cordes
 RT filaments

fil (combustibles nucleaires)
 2007-07-25
 USE combustibles nucleaires en fils

fil (de combustible)
 USE combustibles nucleaires en fils

fil (explosions)
 2007-07-25
 USE explosions de fils

FILS QUANTIQUES
 2003-11-03
 BT1 nanostructures

FILS SUPRACONDUCTEURS
 1982-11-30
 UF supraconducteurs (fils)
 BT1 fils
 RT supraconducteurs

FILTRATION
 BT1 procedes de separation ultrafiltration
 NT1 ultrafiltration
 RT epuration des gaz a chaud
 RT filtres
 RT filtres electromagnetiques
 RT filtres magnetiques

filtration sur gel
 2007-07-25
 USE chromatographie par permeation de gel

FILTRES

Voir aussi *FILTRES NUMERIQUES*.

- NT1 filtres d'air
- NT1 filtres electriques
- NT1 filtres electromagnetiques
- NT1 filtres en tissu
- NT1 filtres magnetiques
- NT1 filtres mecaniques
- NT2 filtres a lits granulaires fluidises
- NT1 filtres optiques
- RT aerosols
- RT collecteurs de poussieres
- RT cribles
- RT diatomite
- RT echantillonneurs
- RT encrassement
- RT epuration des gaz a chaud
- RT filtration
- RT lavage de gaz
- RT poussieres
- RT respirateurs
- RT suspensions
- RT systemes de purification du refrigerant
- RT triage
- RT ultrafiltration
- RT ventilation

filtres (electriques)

2000-04-12

USE filtres electriques

FILTRES A LITS GRANULAIRES FLUIDISES

INIS: 1999-07-29; ETDE: 1978-06-14

- *BT1 filtres mecaniques
- RT equipements antipollution

filtres a manches

2007-07-25

USE depoussiereurs a tissu filtrant

filtres a poches

2007-07-25

USE depoussiereurs a tissu filtrant

filtres a sacs

2007-07-25

USE depoussiereurs a tissu filtrant

FILTRES D'AIR

- UF air (filtres)
- *BT1 equipements antipollution
- BT1 filtres
- RT dispositifs de controle de la pollution atmospherique
- RT epuration d'air
- RT laveurs de gaz
- RT systemes d'epuration de l'air

FILTRES ELECTRIQUES

- UF electriques (filtres)
- UF filtres (electriques)
- BT1 filtres

FILTRES ELECTROMAGNETIQUES

1980-05-14

- BT1 filtres
- RT circuits primaires de refroidissement
- RT eau
- RT filtration
- RT produits de corrosion

FILTRES EN TISSU

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1978-10-23

Voir aussi le descripteur *DEPOUSSIEREURS*

A TISSU FILTRANT.

- UF tissu (filtres)
- BT1 filtres
- RT collecteurs de poussieres
- RT depoussiereurs a tissu filtrant

RT equipements antipollution

FILTRES MAGNETIQUES

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1979-10-23

Appareils permettant la collecte ou la suppression des particules magnetiques a partir d'un liquide ou d'un ecoulement gazeux au moyen de champs magnetiques

- UF magnetiques (filtres)
- BT1 filtres
- RT filtration
- RT procedes de separation
- RT separateurs magnetiques

FILTRES MECANIQUES

1999-07-29

- UF mecaniques (filtres)
- BT1 filtres
- NT1 filtres a lits granulaires fluidises

FILTRES NUMERIQUES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-07-23

Moyens informatiques pour attenuer les frequences genantes dans un ensemble de donnees dependantes du temps

- UF numeriques (filtres)
- RT analyse des frequences
- RT analyse numerique des frequences
- RT processeurs vectoriels
- RT traitement de donnees
- RT traitement des images

FILTRES OPTIQUES

- UF optiques (filtres)
- BT1 filtres
- RT systemes optiques

filtres selectifs

2007-07-25

USE miroirs infrarouges

FINANCEMENT

- UF aide financiere
- UF bourses
- UF pret
- SF cartes de credit
- SF comptes bancaires
- SF comptes credituers
- SF lettres de creance
- SF sorties d'argent
- RT amortissement comptable
- RT amortissement economique
- RT banque mondiale
- RT budgets
- RT capital
- RT cout
- RT depenses
- RT economie
- RT incitations financieres
- RT investissements
- RT organismes de credit
- RT recouvrement des couts
- RT sciences economiques
- RT taux d'interet

financements incitatifs

2007-07-25

USE incitations financieres

finances (ministere americain)

2007-07-25

USE ministere americain des finances

financiere (garantie)

2007-07-25

USE garantie financiere

financieres (incitations)

2007-07-25

USE incitations financieres

fine (structure)

2007-07-25

USE structure fine

FINES DE CHARBON

1992-04-02

- UF charbon (fines)
- UF poussier
- *BT1 charbon
- RT briquettes
- RT combustibles pulverises

FINES DE SCHISTES BITUMINEUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

RT schistes bitumineux

finition par polissage

2007-07-25

USE rectification

FINLANDE

- BT1 pays developpes
- *BT1 scandinavie
- RT ocde
- RT population sami

finlande (organismes)

2007-07-25

USE organismes finlandais

fioul de chauffage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE fiouls domestiques

FIOULS

1992-02-22

- UF fuels
- UF fuels-oils
- UF melanges charbon-petrole
- *BT1 combustibles nucleaires liquides
- *BT1 gazoles
- NT1 fiouls domestiques
- NT1 fiouls residuels
- RT huiles

fiouls de soutes (carburant pour les navires)

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

USE fiouls residuels

FIOULS DOMESTIQUES

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11

- UF bruleur pour fioul
- UF combustible de chauffage (classe 2)
- UF combustible pour fourneau
- UF combustibles pour le chauffage
- UF distillat de carburant
- UF distillat de fioul
- UF fioul de chauffage
- UF fuel domestique
- UF huiles de chauffe
- *BT1 fiouls
- RT gaz de petrole liquefies

fiouls lourds

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

USE fiouls residuels

fiouls lourds classes 4,5 et 6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

USE fiouls residuels

fiouls lourds classes 5 et 6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

USE fiouls residuels

FIOULS RESIDUELS

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

- UF combustibles residuels
- UF fiouls de soutes (carburant pour les navires)
- UF fiouls lourds

UF *fiouls lourds classes 4,5 et 6*
 UF *fiouls lourds classes 5 et 6*
 UF *fiouls soutes*
 UF *fuel-oil residuel*
 UF *fuels lourds*
 UF *fuels residuels*
 UF *residus*
 *BT1 fiouls
 RT procede rose d'extraction d'huile par
 fluide supercritique
 RT residus petroliers

fiouls soutes

2009-02-10

USE fiouls residuels

fisc (etats-unis)

2007-07-25

USE us irs

fiscal (droit)

2007-07-25

USE droit fiscal

fiscalite de l'energie (loi americaine)

2007-07-25

USE us energy tax act

fischer-tropsch (synthese)

2007-07-25

USE synthese de fischer-tropsch

fishbone (instabilite)

2007-07-25

USE instabilite aretes de poisson

fisher (essai)

2007-07-25

USE essai de fisher

fissiles (matieres)

2007-07-25

USE matieres fissiles

FISSION

1996-01-24

UF *desintegration par fission*

BT1 reactions nucleaires

NT1 electrofission

NT1 fission binaire

NT1 fission froide

NT1 fission quaternaire

NT1 fission rapide

NT1 fission spontanee

NT1 fission ternaire

NT1 fission thermique

NT1 photofission

RT barriere de fission

RT criticite

RT explosions nucleaires

RT facteur de fission rapide

RT facteur de fission thermique

RT fragmentation nucleaire

RT fragments de fission

RT fragments nucleaires

RT matieres fissiles

RT matieres fissionnables

RT modele du point de scission

RT modele du regulateur

RT modele ordre-desordre

RT plasma en fission

RT produits de fission

RT quasi-fission

RT reacteurs

RT reactions nucleaires en chaine

RT reculs

RT rendement de fission

RT spallation

RT spectre de fission de watt

RT spectres de fission

RT theorie de bohr-wheeler

RT theorie de strutinsky

fission (barriere)

2007-07-25

USE barriere de fission

fission (fragments)

2007-07-25

USE fragments de fission

fission (isomeres)

2007-07-25

USE isomeres de fission

fission (neutrons)

2007-07-25

USE neutrons de fission

fission (plasma)

2007-07-25

USE plasma en fission

fission (poisons)

2007-07-25

USE poisons de fission

fission (produits)

2007-07-25

USE produits de fission

fission (rapport)

2007-07-25

USE rapport de fission

fission (rendement)

2007-07-25

USE rendement de fission

fission (spectres)

2007-07-25

USE spectres de fission

fission (traces)

2007-07-25

USE traces de fission

FISSION BINAIRE

*BT1 fission

FISSION FROIDE

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1992-08-12

*BT1 fission

RT desintegration par emission de
particules complexes

RT energie cinetique

FISSION QUATERNAIREFission avec emission de deux particules
legeres chargees

*BT1 fission

FISSION RAPIDE

*BT1 fission

*BT1 reactions par neutrons

RT facteur de fission rapide

RT neutrons rapides

fission rapide (facteur)

2007-07-25

USE facteur de fission rapide

FISSION SPONTANEE

*BT1 desintegration nucleaire

*BT1 fission

RT isomeres de fission

RT phenomene d'oklo

RT radio-isotopes a fission spontanee

fission spontanee (radio-isotopes)

2007-07-25

USE radio-isotopes a fission spontanee

FISSION TERNAIRE

*BT1 fission

FISSION THERMIQUE

*BT1 fission

*BT1 reactions par neutrons

RT neutrons theramiques

RT spectre de fission de watt

fission thermique (facteur)

2007-07-25

USE facteur de fission thermique

fissionnables (matieres)

2007-07-25

USE matieres fissionnables

FISSION

RT combustibles nucleaires

RT produits de fission

FISSURES

RT ceramographie

RT defaults

RT entailles

RT facteurs intensite des contraintes

RT fissures geologiques

RT fractures

RT fractures geologiques

RT fractures par pression hydraulique

RT mecanique des fractures

RT propagation des fissures

RT proprietes concernant la rupture

RT ruptures theramiques

fissures (propagation)

2007-07-25

USE propagation des fissures

FISSURES GEOLOGIQUES

1985-12-10

UF *geologiques (fissures)*UF *joints geologiques*

BT1 structures geologiques

RT cavernes

RT failles geologiques

RT fissures

RT fractures

RT fractures geologiques

RT geologie

RT reservoirs fractures

FISTULES

BT1 modifications pathologiques

RT necrose

RT ulceres

fixation (de l'azote)

INIS: 1982-02-10; ETDE: 2002-06-13

USE fixation d'azote

fixation (du dioxyde de carbone)

1982-02-10

USE fixation de dioxyde de carbone

fixation (moyens)

2007-07-25

USE moyens de fixation

fixation (operation)

2007-07-25

USE operation de fixation

fixation (traitement des dechets)

USE solidification

FIXATION D'AZOTE

1997-06-17

UF *azote (fixation)*UF *fixation (de l'azote)*

RT air

RT azote

RT bacteries

RT croissance des vegetaux

RT cycle de l'azote

RT frankia
 RT metabolisme
 RT nitrification
 RT nitrogenase
 RT rhizobium
 RT sols

FIXATION DE DIOXYDE DE CARBONE

1982-02-10

UF dioxyde de carbone (fixation)
 UF fixation (du dioxyde de carbone)
 RT air
 RT croissance des vegetaux
 RT cycle du carbone
 RT dioxyde de carbone
 RT especes associees au cycle de calvin
 RT metabolisme
 RT photosynthese
 RT plantes en c4
 RT ribulose biphosphate carboxylase
 RT sources de carbone

fixation elective des radionucleides

2007-07-25

USE absorption des radionucleides

FJORDS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-11-25

Bras de mer aux cotes escarpees, a la bathymetrie elevee, et ayant des seuils peu profonds les separant de la mer

*BT1 estuaires
 RT eau de mer
 RT salinite

flagyl

USE metronidazole

flambage

2007-07-25

USE deformation

flamme (propagation)

2007-07-25

USE propagation de la flamme

flamme (retour)

2007-07-25

USE retour de flamme

FLAMMES

SF boules de feu
 NT1 flammes laminaires
 NT1 procede verneuil
 RT allumage
 RT combustion
 RT extinction de flamme
 RT inhibition
 RT point d'arret
 RT propagation de la flamme
 RT retour de flamme
 RT soufflage

flammes (projection)

2007-07-25

USE projection a la flamme

FLAMMES LAMINAIRES

2007-01-08

BT1 flammes
 RT ecoulement laminaire

flash (tubes)

2007-07-25

USE tubes flash

FLAVENOIDES

2004-01-14

UF bioflavonoides
 UF flavonoides
 *BT1 composes organiques d'oxygene

NT1 flavones
 NT2 morin
 NT2 quercetine

flavines

USE isoalloxazines

FLAVINES

*BT1 acridines
 *BT1 amines
 NT1 acriflavine
 NT1 proflavine

FLAVONES

1996-06-28

UF hesperidine
 *BT1 flavenoides
 NT1 morin
 NT1 quercetine

flavonoides

ETDE: 1975-09-11

USE flavenoides

flavoproteines

1996-07-18

USE diaphorase

FLEROVIUM

2013-06-05

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 114 était utilise pour designer cet element

UF eka-plomb
 UF element 114
 UF ununquadium
 *BT1 transactinides

FLEROVIUM 285

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 114 285 était utilise pour designer cet isotope

UF element 114 285
 *BT1 isotopes de flerovium
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

FLEROVIUM 286

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 114 286 était utilise pour designer cet isotope

UF element 114 286
 *BT1 isotopes de flerovium
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FLEROVIUM 287

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 114 287 était utilise pour designer cet isotope

UF element 114 287
 *BT1 isotopes de flerovium
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FLEROVIUM 288

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 114 288 était utilise pour designer cet isotope

UF element 114 288
 *BT1 isotopes de flerovium
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FLEROVIUM 289

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 114 289 était utilise pour designer cet isotope

UF element 114 289
 *BT1 isotopes de flerovium
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FLEROVIUM 292

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 114 292 était utilise pour designer cet isotope

UF element 114 292
 *BT1 isotopes de flerovium
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 noyaux pair-pairs

flets

INIS: 1982-01-13; ETDE: 2002-06-13

USE poissons

FLEURS

Pour les organes reproducteurs des plantes

NT1 etamines
 RT pollen
 RT reproduction
 RT vegetaux

fleuve alaska

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE alaska
 USE cours d'eau

fleuve bleu

2007-07-25

USE yang-tse kiang

FLEUVE EUPHRATE

2009-05-20

UF fleuve furat
 *BT1 cours d'eau
 RT irak
 RT syrie
 RT turquie

fleuve furat

2009-05-20

USE fleuve euphrate

FLEUVE NIGER

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

UF niger (fleuve)
 *BT1 cours d'eau
 RT benin
 RT guinee
 RT mali
 RT niger
 RT nigeria

fleuve saint laurent

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

USE saint-laurent

fleuve scioto

2000-04-12

USE cours d'eau
 USE ohio

fleuves

2007-07-25

USE cours d'eau

FLEXIBILITE

UF rigidite

*BT1 proprietes concernant la traction

RT résistance a la flexion

FLEXION

BT1 deformation

RT résistance a la flexion

flexion (resistance)

2007-07-25

USE résistance a la flexion

FLIBE

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

**BT1* sels fondus

RT couvertures fertiles

RT fluorures de beryllium

RT fluorures de lithium

RT parois des reacteurs thermonucleaires

flip-flop (circuits)

2007-07-25

USE circuits flip-flop

FLOCULATION

UF coagulation (des colloides)

UF coagulation des colloides

UF colloides (coagulation)

**BT1* precipitation

RT agents defloculants

RT coprecipitation

floquet (fonction)

2007-07-25

USE fonction de floquet

flore microbienne

USE microorganismes

florencite

1996-06-26

USE mineraux contenant des phosphates

USE mineraux radioactifs

florida university reactor

2007-07-25

USE reacteur ufr

FLORIDE

1997-06-17

**BT1* etats-unis

NT1 cap kennedy

RT biscayne bay

RT chattahoochee river

RT cote americaine du golfe du mexique

RT cote est des etats-unis

RT parc national des everglades

RT usine de pinellas

floridees

2007-07-25

USE rhodophycees

FLOTTATION

BT1 procedes de separation

RT enrichissement des mineraux

RT preparation du charbon

RT separation par mousse

RT traitement des effluents

RT traitement des mineraux

FLUAGE

BT1 proprietes mecaniques

RT effet de rochet

RT plasticite

RT relaxation des contraintes

fluage (tension)

2007-07-25

USE tension de fluage

FLUCTUATIONS

INIS: 1999-07-15; ETDE: 1975-07-29

BT1 variations

NT1 fluctuations de landau

RT bruit

fluctuations d'ericson

USE theorie d'ericson

FLUCTUATIONS DE LANDAU

1999-07-15

UF distribution de landau

UF landau (distribution)

UF landau (fluctuations)

**BT1* fluctuations

RT pertes d'energie

fluence (des neutrons)

USE fluence des neutrons

FLUENCE DE FISSION EQUIVALENTE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

**BT1* fluence neutronique de dommage

RT effets physiques des rayonnements

RT fonctions de dommage neutronique

RT irradiation

FLUENCE DES NEUTRONS

UF fluence (des neutrons)

UF neutrons (fluence)

NT1 fluence neutronique de dommage

NT2 fluence de fission equivalente

RT flux de neutrons

FLUENCE NEUTRONIQUE DE DOMMAGE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

BT1 fluence des neutrons

NT1 fluence de fission equivalente

RT effets physiques des rayonnements

RT flux de neutrons

RT fonctions de dommage neutronique

RT formation d'helium interstitiel

RT formation d'hydrogene interstitiel

RT irradiation

RT tenue aux rayonnements

FLUIDE AMNIOTIQUE

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

UF amniotique (fluide)

**BT1* fluides corporels

RT embryons

RT foetus

fluide de fermi

USE gaz de fermi

fluide de refroidissement (perte)

2007-07-25

USE perte de fluide de refroidissement

fluide de refroidissement eau

USE eau

fluide de refroidissement eau lourde

USE eau lourde

fluide de refroidissement metal liquide

USE metaux liquides

fluide de refroidissement sels fondus

USE sels fondus

fluide de refroidissement vapeur d'eau

USE vapeur d'eau d'ebullition

FLUIDES

Ne convient pas dans le cas des FLUIDES CORPORELS.

NT1 fluides actifs

NT2 fluides hydrauliques

NT2 fluides refrigerants

NT1 fluides cryogeniques

NT1 fluides de coupe

NT1 fluides de forage

NT1 fluides de fracturation

NT1 fluides de gisement

NT1 fluides de recuperation assistee

NT1 fluides de transfert de chaleur

NT1 fluides geothermiques

NT2 fluides de fumerolles

NT2 vapeur d'eau naturelle

NT1 fluides quantiques

NT2 helium ii

NT1 gaz

NT2 air

NT3 air ambiant

NT3 air comprime

NT2 gaz associe au petrole

NT2 gaz combustibles

NT3 gaz a faible pouvoir calorifique

NT4 gaz de gazogene

NT3 gaz a pouvoir calorifique eleve

NT3 gaz a pouvoir calorifique moyen

NT4 gaz a l'eau

NT4 gaz a l'eau carbure

NT4 gaz de ville

NT3 gaz de decharge

NT3 gaz naturel

NT4 gaz abiogenique

NT4 gaz naturel comprime

NT4 gaz naturel liquefie

NT2 gaz comprimés

NT3 air comprime

NT3 gaz naturel comprime

NT2 gaz cosmiques

NT2 gaz d'echappement

NT2 gaz de couverture

NT2 gaz de dissociation

NT2 gaz de houille

NT2 gaz de pyrolyse

NT2 gaz de raffinerie

NT2 gaz de schistes

NT2 gaz de synthese

NT2 gaz dissous

NT2 gaz ionises

NT3 gaz completement ionises

NT4 gaz de lorentz

NT3 gaz faiblement ionises

NT3 gaz fortement ionises

NT2 gaz rarefies

NT2 gaz rares

NT3 argon

NT3 helium

NT3 krypton

NT3 neon

NT3 radon

NT3 xenon

NT2 gaz volcaniques

NT2 vapeurs

NT3 vapeur d'eau

NT1 liquides

NT2 cristaux liquides

NT2 fluides caloporteurs pour capteurs solaires

NT2 gaz liquefies

NT3 gaz de petrole liquefies

NT3 gaz naturel liquefie

NT2 ldpna

NT2 liquefiats du charbon

NT2 liquides de gaz naturel

NT3 condensats de concession

NT3 condensats de puits a gaz

NT3 condensats industriels

NT3 gaz de petrole liquefies

NT2 metaux liquides

NT1 nanofluides

RT ecoulement des fluides

RT mecanique des fluides

RT point d'ecoulement

FLUIDES QUANTIQUES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-02

UF *quantiques (fluides)*

BT1 fluides

NT1 helium ii

RT helium 03

RT helium 04

RT plasma quantique

FLUIDES REFRIGERANTS

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-11-09

UF *refrigerants*

*BT1 fluides actifs

RT ammoniac

RT caloporteurs

RT chlorofluorocarbones

RT composés organiques d'halogenes

RT fluides cryogeniques

RT fluides de refroidissement du type
matieres organiques

RT freons

RT hydrocarbures

RT hydrocarbures aliphatiques halogenes

RT refrigeration

**fluides supercritiques
(chromatographie)**

2007-07-25

USE chromatographie en phase
supercritique**fluidificateurs**

2000-04-12

USE condenseurs de vapeur

fluidiques (dispositifs de commande)

2007-07-25

USE dispositifs de commande fluidiques

fluidiques (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs fluidiques

FLUIDISATION

1975-12-09

RT combustion en lit fluidise

RT lits fluidises

RT reacteurs a lits fluidises

RT suspensions

fluidises (lits)

2007-07-25

USE lits fluidises

FLUORUF *difluor*

*BT1 halogenes

FLUOR 14

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes de desintegration par
protons**FLUOR 15**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

FLUOR 16

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

FLUOR 17

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

FLUOR 18

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en
nanosecondes**FLUOR 19**

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

RT reactions par fluor 19

fluor 19 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de fluor 19

FLUOR 20

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FLUOR 21

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FLUOR 22

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FLUOR 23

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FLUOR 24

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes**FLUOR 25**

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

FLUOR 26

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

FLUOR 27

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1981-12-14

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

FLUOR 28

2007-01-30

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes de periode en
nanosecondes**FLUOR 29**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

FLUOR 30

2007-01-30

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes de periode en
nanosecondes**FLUOR 31**

2007-01-30

*BT1 isotopes de fluor

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes de periode en
nanosecondes**fluoranthene**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

USE hydrocarbures aromatiques
polycycliques**FLUORATES**

BT1 composés d'oxygene

*BT1 composés de fluor

FLUORATION

*BT1 halogenation

FLUORENE*BT1 hydrocarbures aromatiques
polycycliques**FLUORESCINE**

1999-07-08

*BT1 acides hydroxy

BT1 colorants

*BT1 polyphenols

NT1 erythrosine

RT acide phtalique

RT fluorescence

FLUORESCENCEUF *extinction de la fluorescence*

*BT1 luminescence

NT1 fluorescence de resonance

RT analyse par fluorescence x

RT desintegration sans rayonnement

RT fluoresceine

RT spectroscopie de fluorescence

RT superradiance

FLUORESCENCE DE RESONANCE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

UF *resonance (fluorescence)*

*BT1 fluorescence

RT diffusion resonante

RT effet moessbauer

RT resonance

fluorescence x (analyse)

2007-07-25

USE analyse par fluorescence x

fluorescence x (analyseurs)

2007-07-25

USE analyseurs de fluorescence x

fluorescence x (diagraphie)

2007-07-25

USE diagraphie par fluorescence x

fluorescentes (lampes)

2007-07-25

USE lampes fluorescentes

FLUORURES D'IODE

- UF iodures de fluor*
 *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures d'iode

FLUORURES D'IRIDIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures d'iridium

FLUORURES D'OR

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures d'or

FLUORURES D'OSMIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures d'osmium

fluorures d'oxygene

- USE oxydes de fluor

FLUORURES D'URANIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures d'uranium
 NT1 hexafluorure d'uranium
 NT1 pentafluorure d'uranium
 NT1 tetrafluorure d'uranium

FLUORURES D'URANYLE

1982-06-09

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures d'uranyle

FLUORURES D'YTTERBIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures d'ytterbium

FLUORURES D'YTTRIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures d'yttrium

FLUORURES DE BARYUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de barium

FLUORURES DE BERKELIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de berkelium

FLUORURES DE BERYLLIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halides de beryllium
 RT flibe

FLUORURES DE BISMUTH

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de bismuth

FLUORURES DE BORE

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de bore
 RT fluoroborates

FLUORURES DE BROME

- UF bromures de fluor*
 *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de brome

FLUORURES DE CADMIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de cadmium

FLUORURES DE CALCIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de calcium
 RT dosimetres thermoluminescents
 RT fluorine
 RT mineraux contenant des halogenures

FLUORURES DE CALIFORNIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halides de californium

FLUORURES DE CARBONE

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de carbone

FLUORURES DE CERIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de cerium

FLUORURES DE CESIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de cesium

FLUORURES DE CHLORE

- UF chlorures de fluor*
 *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de chlore

FLUORURES DE CHROME

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de chrome

FLUORURES DE COBALT

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de cobalt

FLUORURES DE CUIVRE

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de cuivre

FLUORURES DE CURIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de curium

FLUORURES DE DYSPROSIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de dysprosium

FLUORURES DE FER

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de fer

FLUORURES DE GADOLINIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de gadolinium

FLUORURES DE GALLIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de gallium

FLUORURES DE GERMANIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de germanium

FLUORURES DE KRYPTON

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de krypton

FLUORURES DE LANTHANE

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de lanthane

FLUORURES DE LITHIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de lithium
 RT detecteurs par traces dans dielectrique
 RT dosimetres thermoluminescents
 RT flibe

FLUORURES DE LUTETIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de lutetium

FLUORURES DE MAGNESIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de magnesium

FLUORURES DE MANGANESE

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de manganese

FLUORURES DE MERCURE

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de mercure

FLUORURES DE MOLYBDENE

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de molybdene

FLUORURES DE NEODYME

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de neodyme

FLUORURES DE NEON

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de neon

FLUORURES DE NEPTUNIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de neptunium

FLUORURES DE NICKEL

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de nickel

FLUORURES DE NIOBIUM

- *BT1 composes de niobium
 *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de niobium

FLUORURES DE PALLADIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de palladium

FLUORURES DE PHOSPHORE

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de phosphore

FLUORURES DE PLATINE

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de platine

FLUORURES DE PLOMB

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de plomb

FLUORURES DE PLUTONIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de plutonium

FLUORURES DE POLONIUM

1996-07-08

- *BT1 fluorures
 *BT1 halides de polonium

FLUORURES DE POTASSIUM

- *BT1 composes de potassium
 *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de potassium

FLUORURES DE PRASEODYME

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de praseodymium

FLUORURES DE PROMETHIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halides de promethium

FLUORURES DE PROTACTINIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halides de proactinium

FLUORURES DE RADIUM

1996-07-08

- *BT1 fluorures
 *BT1 halides de radium

FLUORURES DE RADON

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de radon

FLUORURES DE RHENIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de rhenium

FLUORURES DE RHODIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de rhodium

FLUORURES DE RUBIDIUM

- *BT1 fluorures
 *BT1 halogenures de rubidium

FLUORURES DE RUTHENIUM

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de ruthenium

FLUORURES DE SAMARIUM

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de samarium

FLUORURES DE SCANDIUM

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de scandium

FLUORURES DE SELENIUM

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de selenium

FLUORURES DE SILICIUM

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de silicium

FLUORURES DE SODIUM

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de sodium

FLUORURES DE SOUFRE

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de soufre
- RT sous-stations a isolation gazeuse

FLUORURES DE STRONTIUM

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de strontium

FLUORURES DE TANTALE

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de tantale

FLUORURES DE TECHNETIUM

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de technetium

FLUORURES DE TELLURE

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de tellure

FLUORURES DE TERBIUM

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de terbium

FLUORURES DE THALLIUM

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de thallium

FLUORURES DE THORIUM

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de thorium

FLUORURES DE THULIUM

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de thulium

FLUORURES DE TITANE

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de titane

FLUORURES DE TUNGSTENE

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de tungstene

FLUORURES DE VANADIUM

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de vanadium

FLUORURES DE XENON

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de xenon

FLUORURES DE ZINC

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de zinc

FLUORURES DE ZIRCONIUM

- *BT1 fluorures
- *BT1 halogenures de zirconium

flux (ancrage)

2007-07-25
USE flux magnetique

flux (de rayonnement)

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17
USE flux de rayonnement

flux (de rayons cosmiques)

USE flux de rayons cosmiques

flux (densite)

2007-07-25
USE densite de flux

flux (magnetique)

USE flux magnetique

flux (metallurgie)

USE flux metallurgique

flux (neutronique)

USE flux de neutrons

flux (quantification)

2007-07-25
USE quantification du flux

flux (sautes)

2007-07-25
USE flux magnetique

flux (synthese)

2007-07-25
USE synthese du flux

FLUX ADJOINT

UF adjoint (flux)
*BT1 flux de neutrons
RT fonction importance des neutrons
RT theorie des perturbations

flux critique

2007-07-25
USE densite de flux thermique critique

flux critique de la crise d'ebullition

USE crise d'ebullition

flux de chaleur

ETDE: 1994-08-18
USE flux thermique

flux de chaleur

2007-07-25
Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.
USE flux thermique

flux de chaleur critique

2007-07-25
Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.
USE densite de flux thermique critique

flux de donnees (traitement)

2007-07-25
USE traitement de flux de donnees

FLUX DE NEUTRONS

UF densite de flux de neutrons
UF economie des neutrons
UF flux (neutronique)
UF flux de neutrons (densite)
UF neutrons (flux)
BT1 flux de rayonnement
NT1 flux adjoint
RT age d'un neutron
RT aplatissement du flux neutronique
RT basculement du flux
RT effets heterogenes
RT facteur de flux neutronique

RT fluence des neutrons
RT fluence neutronique de dommage
RT fonction importance des neutrons
RT methodes d'homogeneisation
RT neutrons
RT synthese du flux

flux de neutrons (aplatissement)

2007-07-25
USE aplatissement du flux neutronique

flux de neutrons (basculement)

2007-07-25
USE basculement du flux

flux de neutrons (densite)

2007-07-25
USE flux de neutrons

flux de neutrons (densite)

2007-07-25
USE densite de flux

flux de neutrons (facteur)

2007-07-25
USE facteur de flux neutronique

FLUX DE RAYONNEMENT

UF flux (de rayonnement)
UF rayonnement (flux)
NT1 flux de neutrons
NT2 flux adjoint
NT1 flux de rayonnement solaire
NT2 rayonnement solaire diffus
NT2 rayonnement solaire direct
NT1 flux de rayons cosmiques
RT densite de flux
RT noyaux ponctuels
RT theoreme de poynting

FLUX DE RAYONNEMENT SOLAIRE

1992-04-08
UF rayonnement solaire (flux)
UF solaire (flux de rayonnement)
BT1 flux de rayonnement
NT1 rayonnement solaire diffus
NT1 rayonnement solaire direct
RT forçage radiatif
RT insolation
RT protection contre le soleil
RT pyrheliometres
RT rayonnement solaire
RT simulateurs de rayonnement solaire

FLUX DE RAYONS COSMIQUES

UF flux (de rayons cosmiques)
UF rayonnement cosmique (flux)
BT1 flux de rayonnement
RT propagation des rayons cosmiques
RT rayonnement cosmique

flux de recyclage (plasma)

2007-07-25
SEE flux entrant d'impuretes

flux de soudage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
USE flux metallurgique

flux de soudage

USE flux metallurgique

flux de soudure

2008-04-18
USE flux metallurgique

flux de tourbillons

2007-07-25
USE ecoulement tourbillonnaire

flux entrant (de particules)

1995-07-03

USE flux entrant d'impuretes

FLUX ENTRANT D'IMPURETES

1995-07-03

UF flux entrant (de particules)

UF flux entrant de particules

UF impuretes dans le plasma (flux entrant)

SF contamination du plasma

SF flux de recyclage (plasma)

SF recyclage de particules (plasma)

RT combustibles thermonucleaires

RT effets de paroi

RT impuretes du plasma

RT pertes de particules

flux entrant de particules

2007-07-25

USE flux entrant d'impuretes

flux lumineux surfacique

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24

USE eclairement lumineux

FLUX MAGNETIQUE

UF ancrage du flux

UF courant de foucault

UF flux (ancrage)

UF flux (magnetique)

UF flux (sautes)

UF fluxoides

UF force d'ancrage

UF sautes de flux

UF tourbillons (magnetiques)

UF tourbillons magnetiques

UF vortex magnetiques

RT champs magnetiques

RT densite de flux

RT effet aharonov-bohm

RT effet de peau

RT quantification du flux

RT supraconductivite

flux magnetique (coordonnees)

2007-07-25

USE coordonnees du flux magnetique

FLUX METALLURGIQUE

UF flux (metallurgie)

UF flux de soudage

UF flux de soudage

UF flux de soudure

UF fondants de soudage

RT fusion

RT soudage

flux parfait

INIS: 1992-03-21; ETDE: 1992-05-22

SEE ecoulement incompressible

SEE ecoulement permanent

FLUX THERMIQUE

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé FLUX DE CHALEUR.

UF chaleur (flux)

UF flux de chaleur

UF flux de chaleur

UF thermique (flux)

NTI densite de flux thermique critique

RT assechement

RT brulage

RT transfert de chaleur

flux thermiques (campagnes de mesures)

2007-07-25

USE campagnes de mesure des flux thermiques

FLUXMETRES

BT1 instruments de mesure

NT1 dispositifs squid

RT magnetometres

fluxoides

USE flux magnetique

fm (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs fm

fmc (procede de desulfuration a deux materiaux alcalins)

2007-07-25

USE procede fmc de desulfuration a deux materiaux alcalins

FOCALISATION

RT mise en forme des faisceaux

RT optique des faisceaux

RT tomographie

focalisation (aimants)

2007-07-25

USE aimants de focalisation de faisceau

fock (methode)

2007-07-25

USE methode de hartree-fock

fock (representation)

2007-07-25

USE representation de fock

FOCUSONS

1976-03-17

Sequences de collisions cibles agissant comme des particules dans les solides

BT1 quasi-particules

FOETUS

RT embryons

RT exposition prenatale

RT fluide amniotique

RT gestation

RT groupes d'ages

RT irradiation prenatale

RT malformations congenitales

RT membranes foetales

RT ontogenese

RT teratogenes

RT uterus

foetus (membranes)

2007-07-25

USE membranes foetales

FOIE

BT1 appareil digestif

*BT1 glandes

RT abdomen

RT cellules hepatiques

RT cirrhose du foie

RT glycogene

RT hepatectomie

RT hepatite

RT hepatomes

RT jaunisse

RT maladies metaboliques

RT metabolisme

RT peritoine

RT radioembolisation

RT systeme porte

RT systeme reticuloendothelial

RT tractus biliaire

foie regene

USE regeneration biologique

fokker-planck (equation)

2007-07-25

USE equation de fokker-planck

foldy-wouthuysen (transformation)

2007-07-25

USE transformation de foldy-wouthuysen

folinique (acide)

2007-07-25

USE facteur citrovorum

folique (acide)

2007-07-25

USE acide folique

FOLLICULES PILEUX

1975-09-16

UF pileux (follicules)

BT1 cellules animales

*BT1 peau

RT cuir chevelu

RT epithelium

fonction (biologique)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-08-26

USE fonctions biologiques

fonction biologique (etudes dynamiques)

2007-07-25

USE etudes dynamiques de fonction

FONCTION DE FLOQUET

UF floquet (fonction)

BT1 fonctions

RT equations differentielles

FONCTION DE GAUSS

UF distribution de gauss

UF gauss (distribution)

UF gauss (fonction)

BT1 fonctions

RT distribution

RT processus gaussiens

RT statistique

FONCTION DE GREEN

UF green (fonction)

BT1 fonctions

RT equation de Sturm-Liouville

RT equations differentielles

FONCTION DE HAMILTON

UF hamilton (fonction)

BT1 fonctions

RT cycle limite

RT equations de hamilton-jacobi

RT equations de mouvement

RT hamiltoniens

RT mecanique classique

FONCTION DE JOST

UF jost (fonction)

BT1 fonctions

RT diffusion de particules

RT equation de Schroedinger

FONCTION DE PLACZEC

UF bethe-placzec (modele)

UF modele de bethe-placzec

UF placzec (fonction)

BT1 fonctions

RT theorie du ralentissement des neutrons

FONCTION DE RIEMANN

UF riemann (fonction)

BT1 fonctions
RT equations differentielles

fonction delta de dirac

USE fonction delta de dirac

FONCTION DELTA DE DIRAC

UF dirac (fonction delta)
UF fonction delta de dirac
BT1 fonctions
RT termes de schwinger

FONCTION GAMMA

UF gamma (fonction)
BT1 fonctions
RT mathematiques

fonction importance (neutron)

USE fonction importance des neutrons

FONCTION IMPORTANCE DES NEUTRONS

UF fonction importance (neutron)
UF importance (fonction)
BT1 fonctions
RT flux adjoint
RT flux de neutrons
RT theorie des perturbations

fonction lagrangienne

2008-04-18

USE lagrangien

fonctionnelle (analyse)

2007-07-25

USE analyse fonctionnelle

FONCTIONNELLES

BT1 fonctions
RT methode de la fonction des densites
RT methodes variationnelles

FONCTIONNEMENT

NT1 conduite des reacteurs
NT2 entretien des reacteurs
RT conducteurs de vehicules a moteur
RT demarrage
RT entretien
RT standby mode

fonctionnement (cout)

2007-07-25

USE cout d'exploitation

fonctionnement (d'un reacteur a fission)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-04-17

USE conduite des reacteurs

fonctionnement (essais)

2007-07-25

USE essais de fonctionnement

fonctionnement continu (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak a fonctionnement continu

fonctionnement des reacteurs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE conduite des reacteurs

FONCTIONNEMENT EN DEUTERIUM-TRITIUM

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

UF d-t (fonctionnement)
UF deuterium-tritium (fonctionnement)
RT combustibles thermonucleaires
RT dispositifs thermonucleaires
RT ions deuterium
RT ions tritium

RT reacteurs d-t

FONCTIONS

1996-04-16

UF fonctions periodiques
UF profils de forces
SF fonctions force
SF forçage
NT1 fonction de floquet
NT1 fonction de gauss
NT1 fonction de green
NT1 fonction de hamilton
NT1 fonction de jost
NT1 fonction de placzec
NT1 fonction de riemann
NT1 fonction delta de dirac
NT1 fonction gamma
NT1 fonction importance des neutrons
NT1 fonctionnelles
NT1 fonctions analytiques
NT1 fonctions d'airy
NT1 fonctions d'excitation
NT1 fonctions d'onde
NT1 fonctions de bessel
NT1 fonctions de correlation
NT1 fonctions de distribution
NT1 fonctions de dommage neutronique
NT1 fonctions de partition
NT1 fonctions de ponderation
NT1 fonctions de reponse
NT1 fonctions de retention
NT1 fonctions de structure
NT1 fonctions de transfert
NT1 fonctions de vertex
NT1 fonctions de weierstrass
NT1 fonctions densite
NT1 fonctions densite de probabilite
NT1 fonctions hypergeometriques
NT1 fonctions polynomiales d'interpolation
NT1 fonctions propres
NT1 fonctions spectrales
NT2 densite spectrale
NT1 harmoniques spheriques
NT1 jacobien
NT1 lagrangien
NT1 polynomes
NT2 polynomes de hermite
NT2 polynomes de laguerre
NT2 polynomes de legendre
NT1 travail de sortie
RT algorithmes
RT developpement en serie
RT equations
RT feuillet de riemann
RT mathematiques
RT relations recursives
RT singularite
RT solutions exactes

FONCTIONS ANALYTIQUES

UF analytiques (fonctions)
BT1 fonctions
RT evolution mathematique
RT fractions continues
RT matrice s

FONCTIONS BIOLOGIQUES

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24
Coordonner avec les descripteurs correspondant aux organes ou fonctions concernes

UF biologiques (fonctions)
UF fonction (biologique)
RT etudes dynamiques de fonction
RT metabolisme
RT physiologie
RT relations structure-activite
RT voies biologiques

FONCTIONS D'AIRY

UF airy (fonctions)
BT1 fonctions
RT equations differentielles

FONCTIONS D'EXCITATION

1999-05-19

UF excitation (fonctions)
SF theorie de gerjuoy-stein
BT1 fonctions
*BT1 sections efficaces differentielles
RT influence de l'energie
RT reactions nucleaires
RT sections efficaces integrales
RT sections efficaces totales

fonctions d'excretion

USE fonctions de retention

FONCTIONS D'ONDE

BT1 fonctions
RT approximation soudaine
RT coefficients de parente fractionnelle
RT emmlement quantique
RT equation de schrodinger
RT etats quantiques
RT fonctions propres
RT hybridation
RT methode de slater
RT operateurs de projection
RT potentiel de muffin-tin
RT puits quantiques
RT theoreme de brillouin
RT variables cachees

FONCTIONS DE BESSEL

UF bessel (fonctions)
UF fonctions de hankel
UF fonctions de neumann
UF hankel (fonctions)
BT1 fonctions
RT serie de neumann

FONCTIONS DE CORRELATION

UF correlation (fonctions)
BT1 fonctions
RT bruit de reacteur
RT modeles a particules correlees

FONCTIONS DE DISTRIBUTION

UF constantes de distribution
UF distribution (fonctions)
UF distribution du temps de residence d'un radionucleide
BT1 fonctions
RT chromatographie par echange d'ions
RT echange d'ions
RT electrons suprathermiques
RT extraction par solvant
RT ions suprathermiques
RT plasma

FONCTIONS DE DOMMAGE NEUTRONIQUE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
UF dommage neutronique (fonctions)
BT1 fonctions
RT effets physiques des rayonnements
RT fluence de fission equivalente
RT fluence neutronique de dommage
RT irradiation

fonctions de hankel

USE fonctions de bessel

fonctions de neumann

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-16
USE fonctions de bessel

FONCTIONS DE PARTITION

UF partition (fonctions)
BT1 fonctions

RT mecanique statistique
RT thermodynamique

FONCTIONS DE PONDERATION

UF ponderation (fonctions)
BT1 fonctions
RT krigeage
RT statistique

FONCTIONS DE REPONSE

Decrivant la reponse d'un systeme a une action exterieure

UF reponse (fonctions)
BT1 fonctions
RT analyse de sensibilite
RT analyse parametrique
RT circuits electroniques
RT instruments de mesure
RT modeles de structure
RT modeles mathematiques
RT structures mecaniques

FONCTIONS DE RETENTION

UF fonctions d'excretion
UF retention (fonctions)
BT1 fonctions
RT cinetique des radionucleides
RT compartiments
RT influence du temps
RT retention

FONCTIONS DE STRUCTURE

BT1 fonctions
RT effet emc
RT modeles des particules
RT relation de gribov-lipatov
RT structure des particules

FONCTIONS DE TRANSFERT

UF transfert (fonctions)
BT1 fonctions
RT stabilite des reacteurs
RT systemes en temps reel

FONCTIONS DE VERTEX

UF vertex (fonctions)
BT1 fonctions
RT facteurs de forme
RT theorie du champ quantique

FONCTIONS DE WEIERSTRASS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

BT1 fonctions
RT mathematiques

FONCTIONS DENSITE

BT1 fonctions
RT force d'oscillateurs
RT niveaux d'energie

FONCTIONS DENSITE DE PROBABILITE

2007-01-08

Fonctions reelles dont les integrales dans des intervalles donnes donnent les probabilites que les variables aleatoires aient des valeurs appartenant a ces memes intervalles.

BT1 fonctions
RT methode de la fonction des densites
RT probabilite
RT statistique

fonctions force

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

Forces excercees sur un systeme ou un element du systeme (bilan des forces).

SEE fonctions

FONCTIONS**HYPERGEOMETRIQUES**

UF hypergeometriques (fonctions)
BT1 fonctions

fonctions periodiques

2002-09-12

USE fonctions
USE periodicit

FONCTIONS POLYNOMIALES D'INTERPOLATION

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

UF fonctions spline
UF spline (fonctions)
BT1 fonctions
RT developpement en serie
RT interpolation
RT mathematiques
RT polynomes

FONCTIONS PROPRES

BT1 fonctions
RT equation de sturm-liouville
RT fonctions d'onde
RT mecanique quantique
RT valeur probable

FONCTIONS SPECTRALES

BT1 fonctions
NT1 densite spectrale
RT relations de dispersion

fonctions spline

2007-07-25

USE fonctions polynomiales d'interpolation

fond cosmique micro-onde

2003-05-30

USE rayonnement fossile

FOND DE RAYONNEMENT

UF fond terrestre de rayonnement
UF rayonnement (fond)
UF rayonnement ionisant naturel
BT1 rayonnements
RT radioactivite naturelle
RT rayonnement cosmique
RT rayonnement fossile

FOND MARIN

UF mers (fonds)
RT canyons sous-marins
RT ecorce terrestre
RT geomorphologie
RT interfaces eau-sediments
RT mecanique des sols
RT mers
RT sediments

fond terrestre de rayonnement

USE fond de rayonnement

fondamentales (constantes)

2007-07-25

USE constantes fondamentales

fondamentales (interactions)

2007-07-25

USE interactions fondamentales

fondamentaux (etats)

2007-07-25

USE etats fondamentaux

fondants de soudage

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

USE flux metallurgique

FONDACTIONS

1975-12-17

UF fondations d'un batiment
UF pieu (de fondation)
*BT1 supports
RT batiments
RT construction

RT interactions sol-structure
RT sous-sols

fondations d'un batiment

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

USE fondations

FONDERIES

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1976-08-04

BT1 usines
RT coulee
RT industrie metallurgique

fonds oceaniques (expansion)

2007-07-25

USE expansion des fonds oceaniques

FONGICIDES

BT1 pesticides
NT1 cycloheximide
RT fungi
RT infections fongiques

fongiques (infections)

2007-07-25

USE infections fongiques

FONTE

*BT1 additions de carbone
*BT1 alliages a base de fer
*BT1 alliages de silicium
RT carbures de fer
RT perlite

fontenay-aux-roses (cea)

USE cea fontenay-aux-roses

fontenay-aux-roses (centre d'etudes)

2007-07-25

USE cea fontenay-aux-roses

food and drug administration

2007-07-25

USE us fda

footballenes

2007-07-25

USE fullerenes

FORAGE

1991-08-14

NT1 forage de puits
NT1 forage dirige
NT1 forage en mer
NT1 forage rotary
NT1 percement de roches
RT evacuation des deblais de forage
RT fluides de forage
RT puits
RT systemes de mesure de fond en cours de forage
RT trepans
RT turboforeuses

forage (appareils)

2007-07-25

USE appareils de forage

forage (carottes)

2007-07-25

USE carottes de forage

forage (fluides)

2007-07-25

USE fluides de forage

forage (tiges)

2007-07-25

USE tiges de forage

forage au large des cotes

2007-07-25

USE forage en mer

FORAGE DE PUIITS

1992-02-21

- UF puits (forage)
- BT1 forage
- RT achevement des puits
- RT appareils de forage
- RT equipements de forage
- RT evacuation des deblais de forage
- RT forage dirige
- RT forage rotary
- RT foreuses a etincelage
- RT installations de forage rotary
- RT machines de forage
- RT materiel hydraulique
- RT percement de roches
- RT puits
- RT puits d'exploration
- RT puits geothermiques
- RT systemes de mesure de fond en cours de forage

forage de roches

2007-07-25

- USE percement de roches

forage directionnel

2007-07-25

- USE forage dirige

FORAGE DIRIGE

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1977-04-12

Forage selon un angle de deviation. Le forage debute habituellement verticalement puis est inflechi progressivement

- UF forage directionnel
- BT1 forage
- RT forage de puits
- RT puits geothermiques
- RT recuperation assistee

FORAGE EN MER

1992-01-08

- UF forage au large des cotes
- UF forage marin
- UF forage sous-marin
- UF marin (forage)
- UF mer (forage)
- BT1 forage
- BT1 operations en mer
- RT plateformes marines
- RT sites au large des cotes
- RT systemes de mesure de fond en cours de forage
- RT tubes prolongateurs

forage marin

2007-07-25

- USE forage en mer

FORAGE ROTARY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

- UF rotary (forage)
- BT1 forage
- RT equipements de forage
- RT fluides de forage
- RT forage de puits
- RT percement de roches

forage rotary (installations)

2007-07-25

- USE installations de forage rotary

forage sous-marin

2007-07-25

- USE forage en mer

forages (equipements)

2007-07-25

- USE equipements de forage

forages (essais)

2007-07-25

- USE essais en cours de forage

forages en mer (plateformes)

2007-07-25

- USE plateformes marines

forages petroliers (enlevement des deblais)

2007-07-25

- USE evacuation des deblais de forage

FORAMINIFERES

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1976-05-13

Un ordre des protozoaires sarcodines, caracterises par une coquille calcaire fragile munie de trous d'ou sortent des pseudopodes
*BT1 sarcodina

FORATOM

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Forum Atomique Europeen

- BT1 organisations internationales

forbush (decroissance)

2007-07-25

- USE decroissance de forbush

forçage

2007-07-25

- SEE fonctions

FORCAGE RADIATIF

2013-12-13

Difference entre l'energie radiative recue par la Terre et l'energie rayonnee vers l'espace

- UF rayonnement net
- RT albedo
- RT bilan energetique
- RT flux de rayonnement solaire
- RT insolation
- RT tropopause

FORCE COERCITIVE

UF coercitive (force)

- RT proprietes magnetiques

force d'ancrage

- USE flux magnetique

FORCE D'OSCILLATEURS

UF oscillateurs (force)

- RT coefficients d'einstein
- RT courbe de profondeur optique
- RT courbe spectroscopique de croissance
- RT fonctions densite
- RT transitions entre niveaux d'energie

force de casimir

INIS: 1986-05-27; ETDE: 2002-06-13

- USE effet casimir

FORCE DE CORIOLIS

UF coriolis (force)

- RT backbending
- RT rotation

FORCE DE LORENTZ

UF lorentz (force)

- RT champs magnetiques
- RT force ponderomotrice
- RT interactions
- RT particules chargees

FORCE DE PEIERLS-NABARRO

UF peierls-nabarro (force)

- RT dislocations
- RT structure cristalline

FORCE DE ROSENFELD

UF melange de rosenfeld

- UF rosenfeld (force)

RT nucleons

RT potentiel nucleon-nucleon

- RT potentiels

FORCE DE WIGNER

UF wigner (force)

- BT1 forces nucleaires

FORCE ELECTROMOTRICE

1999-06-30

Une force capable de maintenir une difference de potentiel, et donc un courant, a l'interieur d'un circuit. Elle peut etre generee par une action chimique ou par un travail mecanique

UF electromotrice (force)

- RT batteries electriques
- RT electrochimie
- RT potentiel electrique

FORCE PONDEROMOTRICE

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

UF effet ponderomoteur

UF ponderomotrice (force)

- RT champ coulombien
- RT champs electromagnetiques
- RT force de lorentz
- RT particules chargees

FORCES DE LA HOULE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Forces exercees par les vagues sur les structures mecaniques

RT energie des vagues

- RT orages
- RT vagues

FORCES DE VAN DER WAALS

UF van der waals (forces)

- RT adsorption
- RT equation du viriel
- RT forces intermoleculaires
- RT molecules

FORCES INTERATOMIQUES

UF interatomiques (forces)

- RT energie de liaison
- RT potentiel de buckingham
- RT potentiel de lennard-jones
- RT potentiel de morse
- RT potentiels

FORCES INTERMOLECULAIRES

UF forces moleculaires

UF interactions moleculaires

UF intermoleculaires (forces)

UF moleculaires (forces)

UF moleculaires (interactions)

- RT energie de liaison
- RT forces de van der waals
- RT potentiels

forces moleculaires

2007-07-25

- USE forces intermoleculaires

FORCES NON CENTRALES

Avant mai 1992, ce descripteur etait orthographié sous la forme FORCES NON-CENTRALES.

UF forces non-centrales

UF non centrales (forces)

- RT mesons tensoriels
- RT potentiels

forces non-centrales

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

- USE forces non centrales

FORCES NUCLEAIRES

UF nucleaires (forces)

NT1 force de wigner

- RT defaut de masse

RT energie de liaison
 RT forces tensorielles
 RT potentiel nucleaire
 RT potentiels

FORCES SUPERFICIELLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
Forces externes agissant seulement sur la surface des corps
 RT mecanique

FORCES TENSORIELLES

UF tensorielles (*forces*)
 RT forces nucleaires
 RT potentiels
 RT tenseurs
 RT vecteurs

ford nuclear reactor

2007-07-25
 USE reacteur fnr

FORESTERIE

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1977-07-23
 UF economie forestiere
 UF valorisation des produits forestiers
 NT1 sylviculture
 RT cultures a courte rotation
 RT deforestation
 RT forets
 RT industrie des produits ligneux
 RT industrie papetiere
 RT materiel de recolte

FORETS

NT1 taillis
 RT arbres
 RT canopee
 RT couverture vegetale du sol
 RT deforestation
 RT densite de peuplement
 RT ecosystemes terrestres
 RT foresterie
 RT interception
 RT litiere des forets
 RT precipitations au sol
 RT redd - reducing emissions from deforestation and forest degradation (reduire les emissions provenant de la deforestation et de la degradation des forets)

forets (couvertures vegetales)

2007-07-25
 USE canopee

forets (destruction)

2007-07-25
 USE deforestation

foreuses

2007-07-25
 USE machines de forage

FOREUSES A EROSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 *BT1 machines de forage
 RT jets
 RT trepans
 RT tuyeres

FOREUSES A ETINCELAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
 *BT1 machines de forage
 RT etincelles electriques
 RT forage de puits
 RT percement de roches
 RT trepans

forfait (contrats)

2007-07-25
 USE contrats

FORGEAGE

*BT1 travail des materiaux
 RT emboutissage
 RT outils de matricage
 RT pressage
 RT presses
 RT travail a chaud
 RT travail a froid

formage

USE travail des materiaux

FORMAGE MAGNETIQUE

*BT1 travail des materiaux
 RT soudage par force magnetique

FORMAGE PAR EXPLOSION

*BT1 travail des materiaux

formal (methyal)

USE methyal

formal dimethylique

2007-07-25
 USE methyal

FORMALDEHYDE

UF aldehyde formique
 UF formaline
 UF formalith
 UF formique (aldehyde)
 UF formol
 UF methanal
 UF oxymethylene
 *BT1 aldehydes
 RT bakelite
 RT methyal
 RT mousses uree et formaldehyde
 RT polyoxymethylenes
 RT radicaux formyle

formaldehyde (piles a combustible)

2007-07-25
 USE piles a combustible a formaldehyde

formaldehyde (piles a combustible)

2007-07-25
 USE piles a combustible a formaldehyde

formaldehyde dimethyl acetal

USE methyal

formaline

USE formaldehyde

FORMALISME DE BLATT-BIEDENHARN

UF blatt-biedenharn (*formalisme*)
 RT distribution angulaire

FORMALISME DE SCHWINGER-TOMONAGA

UF schwinger-tomonaga (*formalisme*)
 *BT1 electrodynamique quantique

FORMALISME DE YANG-FELDMAN

UF yang-feldman (*formalisme*)
 RT matrice s
 RT theorie du champ quantique

formalisme de zemach-glauber

1996-07-15
 SEE diffusion de particules
 SEE neutrons thermiques

formalith

USE formaldehyde

FORMAMIDE

*BT1 amides
 RT acide formique

FORMATES

1976-02-24
 BT1 sels des acides carboxyliques
 RT acide formique

FORMATION

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-10-07
Developpement ou amelioration d'une competence particuliere, generalement au moyen de methodes intensives ou specialisees; dans le cas d'un enseignement plus diversifie et plus tranquille, utiliser EDUCATION
 UF formation professionnelle
 UF formation professionnelle
 BT1 education
 NT1 formation en ligne
 RT apprentissage
 RT main d'oeuvre
 RT outils didactiques

formation (chaleur)

2007-07-25
 USE chaleur de formation

formation (education)

2007-07-25
 USE education

formation (energie libre)

2007-07-25
 USE energie libre de formation

formation (enthalpie libre)

2007-07-25
 USE enthalpie libre de formation

formation (installations)

2007-07-25
 USE installations d'enseignement

formation (synthese)

1975-10-22
 USE synthese

FORMATION D'ANTICORPS

UF anticorps (*formation*)
 RT animaux sans germe
 RT immunite
 RT reactions antigenes-anticorps

formation d'helium

2009-02-10
 USE formation d'helium interstitiel

FORMATION D'HELIUM INTERSTITIEL

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-14
Generation d'helium dans le reseau cristallin des materiaux de structure due a l'irradiation par les neutrons

UF formation d'helium
 UF generation d'helium
 UF helium interstitiel (*formation*)
 UF interstitiel (*formation d'helium*)
 UF taux de production d'helium
 SF taux de production de gaz
 *BT1 effets physiques des rayonnements
 RT fluence neutronique de dommage
 RT fragilisation par l'helium

formation d'hydrogene

2009-02-10
 USE formation d'hydrogene interstitiel

FORMATION D'HYDROGENE INTERSTITIEL

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-15
Generation d'hydrogene dans le reseau cristallin des materiaux de structure due a l'irradiation par les neutrons
 UF formation d'hydrogene

UF *generation d'hydrogene*
 UF *hydrogene interstitiel (formation)*
 UF *interstitiel (formation d'hydrogene)*
 UF *taux de production d'hydrogene*
 SF *taux de production de gaz*
 *BT1 effets physiques des rayonnements
 RT fluence neutronique de dommage
 RT fragilisation par l'hydrogene

FORMATION D'UINTA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

UF *uinta (formation)*
 *BT1 formation de green river
 RT bassin de uinta
 RT colorado
 RT gisements de schistes bitumineux
 RT schistes bitumineux
 RT utah

formation de caillots

USE coagulation du sang

FORMATION DE CHATTANOOGA

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-01-23

UF *chattanooga (formation)*
 UF *schiste de chattanooga*
 *BT1 bassin des appalaches
 BT1 formations geologiques
 RT alabama
 RT ampelites
 RT arkansas
 RT depots d'uranium
 RT georgie
 RT gisements de schistes bitumineux
 RT illinois
 RT kansas
 RT kentucky
 RT minerais d'uranium
 RT mississippi
 RT missouri
 RT ohio
 RT oklahoma
 RT strates geologiques
 RT tennessee

FORMATION DE COLONIES

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

NT1 formation de colonies dans la rate
 RT cellules animales
 RT clonage
 RT cultures cellulaires

FORMATION DE COLONIES DANS LA RATE

BT1 formation de colonies
 RT cellules souches
 RT chimeres
 RT formation du sang
 RT radio-chimeres
 RT rate

formation de derives

2007-07-25

Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE derivation

FORMATION DE GERMES

UF *germes (formation)*
 RT cristallisation
 RT croissance des cristaux
 RT ebullition nucleee

FORMATION DE GREEN RIVER

1997-06-19

UF *green river (formation)*
 BT1 formations geologiques
 NT1 formation d'uinta
 NT1 mahogany zone
 RT colorado
 RT depots d'uranium

RT gisements de schistes bitumineux
 RT minerais d'uranium
 RT piceance creek basin
 RT sand wash basin
 RT schistes bitumineux
 RT utah
 RT washakie basin
 RT wyoming

FORMATION DE PLAGES

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

UF *plages (formation)*
 RT bacteriophages
 RT cellules clonales
 RT experimentation biologique
 RT virus

FORMATION DE WASATCH

1984-04-04

UF *wasatch (formation)*
 BT1 formations geologiques
 RT colorado
 RT depots d'uranium
 RT gaz naturel
 RT gisements de gaz naturel
 RT schistes bitumineux
 RT wyoming

FORMATION DU SANG

UF *hematopoiese*
 UF *hemopoiese*
 UF *sang (formation)*
 SF *leucocytine*
 NT1 erythropoiese
 NT1 leucopoiese
 NT1 thrombopoiese
 RT cellules de moelle osseuse
 RT cellules meres indifferenciees
 RT differenciation cellulaire
 RT formation de colonies dans la rate
 RT moelle osseuse
 RT rate
 RT sang
 RT systeme hematopoiétique

FORMATION EN LIGNE

2016-06-24

UF *apprentissage en ligne*
 UF *apprentissage par des moyens électroniques*
 UF *enseignement assiste par ordinateur*
 BT1 apprentissage
 *BT1 formation

formation geologique (analogue naturel)

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08

USE analogue naturel

formation geologique (endommagement)

2007-07-25

USE endommagement d'une formation geologique

formation limono-argileuse

2003-08-27

Formation limono-argileuse, etudiee comme site possible pour le stockage de dechets radioactifs.

USE argile gonflante
 USE formations geologiques

formation professionnelle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

USE formation

formation professionnelle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

USE formation

formations faiblement cimentees

2009-12-21

USE roches meubles

formations fissurees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

USE reservoirs fractures

formations fracturees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

USE reservoirs fractures

FORMATIONS GEOLOGIQUES

INIS: 1996-01-25; ETDE: 1978-07-05

UF *formation limono-argileuse*
 UF *geologiques (formations)*
 NT1 formation de chattanooga
 NT1 formation de green river
 NT2 formation d'uinta
 NT2 mahogany zone
 NT1 formation de wasatch
 RT analogue naturel
 RT argile gonflante
 RT endommagement d'une formation geologique
 RT pression de reservoir
 RT structures geologiques

formations impermeables

2007-07-25

USE couches impermeables

FORME

1996-04-30

NT1 courbure troposkienne
 NT1 paraboles
 RT anneaux
 RT barres
 RT cones
 RT configuration
 RT cylindres
 RT dimensions
 RT distribution de la masse
 RT effet de memoire de forme
 RT morphogenese
 RT morphologie
 RT plaques epaisses
 RT plaques minces
 RT prismes
 RT spheres
 RT spheroides
 RT tubes

forme (facteurs)

2007-07-25

USE facteurs de forme

forme troposkienne

2007-07-25

USE courbure troposkienne

formes d'ondes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

USE formes d'ondes

FORMES D'ONDES

UF *formes d'ondes*
 RT polarisation
 RT propagation des ondes
 RT rayonnement electromagnetique

FORMES DE DECHETS

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1984-02-10

Formes physiques et chimiques de dechets (par exemple, dechets liquides solidifies par incorporation dans du beton ou dans du verre), sans leur emballage.

UF *dechets (formes)*
 UF *formes des dechets*
 *BT1 dechets radioactifs
 RT dechets gazeux

RT dechets liquides
 RT dechets solides
 RT gestion des dechets
 RT stockage de dechets radioactifs
 RT traitement des dechets radioactifs

formes des dechets

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08
 USE formes de dechets

FORMEURS D'IMPULSIONS

UF allongeurs d'impulsions
 UF circuits de mise en forme des impulsions
 UF correcteurs de forme d'impulsion
 UF impulsions (allongeurs)
 UF impulsions (circuits de mise en forme)
 UF impulsions (correcteurs de forme)
 UF limiteurs d'impulsions
 *BT1 systemes de mise en forme de signaux
 RT generateurs d'impulsions
 RT traitement du signal

formiate (piles a combustible)

2007-07-25
 USE piles a combustible a formiate

formiate (piles a combustible)

2007-07-25
 USE piles a combustible a formiate

formique (acide)

2007-07-25
 USE acide formique

formique (aldehyde)

2007-07-25
 USE formaldehyde

formol

USE formaldehyde

formonitrile

2009-02-10
 USE acide cyanhydrique

formose

2000-04-12
 USE taiwan

formose

2007-07-25
 USE taiwan

formule de bethe-heitler-schiff

USE theorie de bethe-heitler

FORMULE DE BREIT-WIGNER

UF breit-wigner (formule)
 UF formule de resonance a un niveau
 UF resonance a un niveau (formule)
 RT analyse multiniveaux
 RT sections efficaces

FORMULE DE CASTAGNOLI

UF castagnoli (formule)
 RT distribution angulaire

FORMULE DE FERMI-SEGRE

UF fermi-segre (formule)
 RT moments magnetiques

formule de fermi-weizsaecker

USE interactions de fermi

FORMULE DE GRUENEISEN

UF grueneisen (formule)
 RT conductibilite electrique
 RT metaux

FORMULE DE KLEIN-NISHINA

UF klein-nishina (formule)
 RT effet compton

FORMULE DE KUBO

UF kubo (formule)
 UF kubo (methode)
 UF kubo (theorie)
 UF methode de kubo
 UF theorie de kubo
 RT mecanique statistique

FORMULE DE LANDAU-ZENER

UF landau-zener (formule)
 RT collisions
 RT energie potentielle

FORMULE DE MASSE D'OKUBO

UF okubo (formule de masse)
 BT1 formules de masse
 RT multiplets de particules

FORMULE DE POINCARÉ-BERTRAND

1992-03-11
 UF poincare-bertrand (formule)
 RT calcul integral
 RT theorie du transport

FORMULE DE RAYLEIGH-SCHROEDINGER

UF rayleigh-schroedinger (formule)
 RT theorie des perturbations

FORMULE DE REICH-MOORE

UF reich-moore (formule)
 RT reactions nucleaires
 RT resonance

formule de resonance a un niveau

USE formule de breit-wigner

FORMULE DE ROSENBLUTH

UF rosenbluth (formule)
 RT diffusion elastique
 RT sections efficaces
 RT transfert de quadrimoment

FORMULE DE RUDSTAM

UF rudstam (formule)
 RT spallation

FORMULE DE STERNHEIMER

UF sternheimer (formule)
 RT multipoles

formule de townsend

USE decharge de townsend

formule de way-wigner

1996-07-15
 SEE desintegration beta

FORMULE DE WEIZSAECKER

UF bethe-weizsaecker (relation)
 UF formule de weizsaecker-fermi
 UF relation de bethe-weizsaecker
 UF weizsaecker (formule)
 RT modele de la goutte liquide
 RT nombre de masse

formule de weizsaecker-fermi

USE formule de weizsaecker

FORMULE DU RAYONNEMENT DE PLANCK

UF rayonnement de planck (formule)
 RT rayonnement du corps noir
 RT thermodynamique

FORMULES DE MASSE

UF masse (formules)
 NT1 formule de masse d'okubo

RT masse
 RT theorie du champ quantique

FORMVAR

*BT1 matieres plastiques
 *BT1 polyacetals

formyle (radicaux)

2007-07-25
 USE radicaux formyle

formylpteroïque (acide)

2007-07-25
 USE acide folique

forschungs und messreaktor braunschweig

2007-07-25
 USE reacteur fmrb

forschungsreaktor berlin-2

2007-07-25
 USE reacteur ber-2

forschungsreaktor frankfurt

2007-07-25
 USE reacteur frf

forschungsreaktor frankfurt-2

2007-07-25
 USE reacteur frf-2

forschungsreaktor geesthacht-1

2007-07-25
 USE reacteur frg-1

forschungsreaktor geesthacht-2

2007-07-25
 USE reacteur frg-2

forschungsreaktor juelich-1

2007-07-25
 USE reacteur frj-1

forschungsreaktor juelich-2

2007-07-25
 USE reacteur frj-2

forschungsreaktor muenchen

2007-07-25
 USE reacteur frm

forschungsreaktor neuherberg

2007-07-25
 USE reacteur frn

FORSCHUNGSZENTRUM JUELICH

1995-03-27
 UF centre de recherche nucleaire de juelich
 UF centre de recherche nucleaire de julich
 UF juelich (kernforschungsanlage)
 UF kernforschungsanlage juelich
 *BT1 organismes de la rfa

fortes (interactions)

2007-07-25
 USE interactions fortes

FORTRAN

BT1 langages de programmation

fossile (rayonnement)

2007-07-25
 USE rayonnement fossile

FOSSILES

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1978-02-14
 UF plantes fossiles
 UF squelettes fossiles
 RT animaux
 RT evolution biologique

- RT paleoclimatologie
- RT paleontologie
- RT roches sedimentaires
- RT specimens archeologiques

fossiles (combustibles)

2007-07-25

- USE combustibles fossiles

FOUDRE

- BT1 decharges electriques
- NT1 eclai en boule
- RT orages
- RT sifflements

foudroyage (exploitation)

2007-07-25

- USE exploitation par foudroyage

FOUETTEMENT DE TUYAUTERIE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08

- UF tuyauterie (fouettlement)
- RT charges dynamiques
- RT conduites de vapeur
- RT tuyaux

FOUGERES

- UF azolla
- BT1 vegetaux

fourches

- USE traces de particules

fourier (analyse)

2007-07-25

- USE analyse de fourier

fourier (equation de la chaleur)

2007-07-25

- USE equation de la chaleur de fourier

fourier (spectrometres a transformee)

2007-07-25

- USE spectrometres a transformee de fourier

fourier (transformation)

2007-07-25

- USE transformation de fourier

FOURMARIERITE

2000-04-12

- *BT1 mineraux contenant de l'uranium
- RT oxydes d'uranium
- RT oxydes de plomb

FOURMIS

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16

- *BT1 hymenopteres

fourneaux

2007-07-25

- USE fours industriels

fourniture

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE disponibilite

fourniture d'electricite (services)

2007-07-25

- USE services de fourniture d'electricite

FOURNITURES MEDICALES

- UF medecine (fournitures)
- NT1 materiel chirurgical
- NT1 protheses
- NT2 coeur artificiel
- RT isomed
- RT medecine
- RT medicaments

fourrage

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

- USE nourriture pour animaux

FOURRAGE

- *BT1 nourriture pour animaux
- BT1 vegetaux
- RT betail
- RT glycine hispida
- RT graminacees
- RT paturage
- RT paturages
- RT trefle

fourrage de maïs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

- USE dechets agricoles
- USE maïs

fourrage de paille

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1979-04-11

- USE dechets agricoles

FOURS

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1982-08-11

- UF fours domestiques
- *BT1 appareils
- NT1 fours a hyperfréquences
- RT appareils a gaz
- RT appareils electriques
- RT equipements de combustion du bois
- RT poeles

FOURS

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-09-19

Enceintes chauffées utilisées pour le séchage, la combustion ou la calcination de matériaux.

- UF calcination (fours)
- UF combustion (fours)
- UF sechage (fours)
- NT1 fours solaires
- RT fours industriels

FOURS A ARC

- UF arcs electriques (fours)
- *BT1 fours electriques
- RT fours a plasma
- RT fours a vide

fours a bois

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20

- USE equipements de combustion du bois
- USE poeles

fours a chambre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

- USE fours a chambre

fours a chambre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

- USE fours a chambre

FOURS A CHAMBRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

- UF fours a chambre
- UF fours a chambre
- BT1 fours industriels

fours a chemise de vapeur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

- USE incinerateurs a chemise de vapeur

FOURS A COKE

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1975-07-29

Fours utilisés pour la production du coke par carbonisation du charbon.

- UF coke (fours)
- UF fours a fente
- RT carbonisation
- RT coke
- RT cokefaction
- RT cokeries

- RT procedes de fabrication du coke

FOURS A FAISCEAU D'ELECTRONS

- UF faisceaux d'electrons (fours)
- BT1 fours industriels
- RT fours a vide

fours a fente

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

- USE fours a coke

FOURS A FOYERS MULTIPLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

- BT1 fours industriels

fours a fusion

2007-07-25

- USE fours de fusion

FOURS A GAZ

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1977-03-04

- UF gaz (fours)
- BT1 fours industriels
- RT bruleurs a gaz

fours a haute temperature

2007-07-25

- USE fours industriels

FOURS A HYPERFREQUENCES

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-06-21

- UF fours a micro-ondes
- UF fours hyperfréquence
- *BT1 appareils electriques
- *BT1 fours
- RT chauffage par micro-ondes
- RT micro-ondes
- RT secheurs a micro-ondes

FOURS A INDUCTION

- *BT1 fours electriques

fours a micro-ondes

2007-07-25

- USE fours a hyperfréquences

FOURS A PLASMA

- UF plasma (fours)
- BT1 fours industriels
- RT fours a arc

FOURS A VIDE

- UF vide (fours)
- BT1 fours industriels
- RT fours a arc
- RT fours a faisceau d'electrons

FOURS DE FUSION

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-10-27

- UF fours a fusion
- UF fusion (fours)
- BT1 fours industriels
- RT fusion reductrice
- RT industrie metallurgique
- RT pyrometallurgie

FOURS DE VITRIFICATION

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-01-24

Un four électrique utilisé pour la vitrification des déchets liquides ou calcines hautement radioactifs

- UF appareil pour la fonte du verre
- UF creusets de vitrification
- UF vitrification (fours)
- *BT1 fours electriques
- RT dechets liquides
- RT dechets radioactifs de haute activite
- RT solidification
- RT traitement des dechets radioactifs
- RT vitrification

fours domestiques

2007-07-25

USE fours

FOURS ELECTRIQUES

BT1 fours industriels
 NT1 fours a arc
 NT1 fours a induction
 NT1 fours de vitrification

fours hyperfrequence

2007-07-25

USE fours a hyperfrequences

FOURS INDUSTRIELS

UF fourneaux
 UF fours a haute temperature
 UF fours metallurgiques
 UF industriels (fours)
 NT1 chaudières a bois
 NT1 chaudières au mazout
 NT1 fours a chambre
 NT1 fours a faisceau d'electrons
 NT1 fours a foyers multiples
 NT1 fours a gaz
 NT1 fours a plasma
 NT1 fours a vide
 NT1 fours de fusion
 NT1 fours electriques
 NT2 fours a arc
 NT2 fours a induction
 NT2 fours de vitrification
 NT1 fours solaires
 NT1 fours tunnels
 NT1 hauts fourneaux
 RT bruleurs
 RT chambres de combustion
 RT chargeurs de foyers
 RT creusets
 RT fours
 RT frittage
 RT fusion
 RT gazogenes
 RT grilles
 RT incinerateurs
 RT production de chaleur

fours metallurgiques

2007-07-25

USE fours industriels

FOURS SOLAIRES

1997-06-17

UF solaires (fours)
 *BT1 equipements solaires
 BT1 fours industriels
 RT capteurs solaires
 RT chaleur industrielle d'origine solaire
 RT installation solaire de white sands
 RT installation solaire du cnrs
 RT sechoirs solaires

FOURS SOLAIRES

2000-04-12

*BT1 equipements solaires
 BT1 fours
 RT chaleur industrielle d'origine solaire
 RT sechage

fours tunnels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE fours tunnels

FOURS TUNNELS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

UF fours tunnels
 BT1 fours industriels

fowler-nordheim (theorie)

2007-07-25

USE theorie de fowler-nordheim

FOYERS A CYCLONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

UF cyclone (bruleurs)
 BT1 chambres de combustion et accessoires

FOYERS DE CHEMINEES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

UF atres
 UF cheminees (foyers)
 RT chauffage des locaux
 RT cheminees terrestres

fracer-fulco (methode)

2007-07-25

USE relations de dispersion

fractals (objets)

2007-07-25

USE objets fractals

fraction absorbee (irradiation interne)

USE irradiation interne
 USE repartitions spatiales des doses

fraction de chauffage solaire

2007-07-25

USE taux de couverture solaire

FRACTION DE NEUTRONS RETARDES

UF neutrons retardes (fraction)
 RT neutrons retardes

fraction de vide

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE taux de vide

FRACTION RESONNANTE SANS REcul

2000-04-12

UF facteur f
 UF facteur mossbauer
 UF fraction sans recul
 RT effet moessbauer

fraction sans recul

2007-07-25

USE fraction resonnante sans recul

fraction solaire

2007-07-25

USE taux de couverture solaire

FRACTIONNEMENT

1985-12-10

BT1 procedes de separation
 RT dissolution
 RT distillation
 RT electrophorese bidimensionnelle

fractionnement de la dose

USE irradiation fractionnee

FRACTIONNEMENT PAR COUPLAGE FLUX-FORCE

2014-03-28

BT1 procedes de separation

FRACTIONS CONTINUES

Fimies ou infinies

RT developpement en serie
 RT fonctions analytiques

FRACTIONS D'HUILE DE SCHISTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

UF coupes d'huiles de schistes
 UF huile de schiste raffinee une fois
 *BT1 huile de schiste

RT schistes bitumineux

fractions moyennes de distillation

2007-07-25

USE distillats du petrole

FRACTIONS PETROLIERES

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1977-09-19

Mélanges d'hydrocarbures présents dans le pétrole qui se caractérisent par des propriétés physiques spécifiques telles que l'intervalle d'ébullition, la densité et la viscosité.

UF coupes petrolières
 UF distillation du petrole (fractions)
 UF petrole (fractions)
 *BT1 petrole
 NT1 distillats du petrole
 NT2 gazoles
 NT3 carburants diesel
 NT3 fiouls
 NT4 fiouls domestiques
 NT4 fiouls residuels
 NT3 kerosene
 NT1 gaz de raffinerie
 NT1 residus petroliers
 RT produits du petrole

fractions survivantes

USE courbes de survie

FRACTOGRAPHIE

RT ceramographie
 RT fractures
 RT metallographie
 RT photomicrographie

FRACTURATION

1981-02-27

NT1 electroliaison
 NT1 fracturation explosive
 NT1 fracturation hydraulique
 NT1 fracturation thermique naturelle
 RT comminution
 RT exploitation a ciel ouvert
 RT exploitation souterraine
 RT fractures
 RT fragmentation mecanique

fracturation a l'acide

2007-07-25

USE acidification de puits

FRACTURATION EXPLOSIVE

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-04-19

UF dynamitage
 UF explosive (fracturation)
 UF procede solfrac
 UF solfrac (procede)
 UF travail aux explosifs
 BT1 fracturation
 RT exploitation miniere
 RT explosions chimiques
 RT explosions nucleaires
 RT explosions souterraines
 RT fractures

FRACTURATION HYDRAULIQUE

1975-12-09

Fracturation de strates rocheuses profondes par pression hydraulique, souvent pour le depot de dechets radioactifs

UF hydraulique (fracturation)
 UF hydrofracturation
 BT1 fracturation
 RT fluides de fracturation
 RT fractures
 RT fractures par pression hydraulique
 RT injection de fluides
 RT stimulation des puits
 RT stockage de dechets

FRACTURATION THERMIQUE NATURELLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

- BT1 fracturation
- RT contraintes thermiques
- RT ruptures thermiques

FRACTURES

1995-09-08

- UF cassures
- BT1 défaillances
- NT1 fractures par pression hydraulique
- NT1 ruptures thermiques
- RT défauts
- RT déformation
- RT facteurs intensité des contraintes
- RT fissures
- RT fissures géologiques
- RT fractographie
- RT fracturation
- RT fracturation explosive
- RT fracturation hydraulique
- RT fractures géologiques
- RT fragmentation mécanique
- RT mécanique des fractures
- RT propagation des fissures
- RT propriétés concernant la rupture
- RT ruptures

fractures (mécanique)

2007-07-25

- USE mécanique des fractures

fractures (os)

- USE fractures osseuses

fractures (réservoirs)

2007-07-25

- USE réservoirs fractures

FRACTURES GÉOLOGIQUES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-08-06

Cassure de la roche, avec ou sans glissement, qui résulte d'une rupture sous l'effet de la tension.

- UF cassures géologiques
- UF géologiques (fractures)
- UF ruptures géologiques
- BT1 structures géologiques
- NT1 failles géologiques
- RT fissures
- RT fissures géologiques
- RT fractures

FRACTURES OSSEUSES

- UF fractures (os)
- UF os (fractures)
- *BT1 lésions
- RT densité minérale osseuse
- RT maladies osseuses

FRACTURES PAR PRESSION HYDRAULIQUE

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1980-07-09

- UF pression hydraulique (fractures)
- *BT1 fractures
- RT fissures
- RT fluides de fracturation
- RT fracturation hydraulique
- RT gisements à roches chaudes et sèches

fragile-ductile (transitions)

2007-07-25

- USE transitions ductile-fragile

FRAGILISATION

- NT1 fragilisation par l'hélium
- NT1 fragilisation par l'hydrogène
- RT fragilité
- RT transitions ductile-fragile
- RT transitions fragile-ductile

fragilisation par decarburation

2007-07-25

- USE fragilisation par l'hydrogène

FRAGILISATION PAR L'HELIUM

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1985-03-26

Diminution de la résistance à la rupture des métaux due à l'incorporation d'hélium dans le réseau métallique.

- UF hélium (fragilisation)
- BT1 fragilisation
- RT formation d'hélium interstitiel
- RT fragilité
- RT hélium
- RT propriétés concernant la rupture

FRAGILISATION PAR L'HYDROGENE

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1980-06-06

Diminution de la résistance à la rupture des métaux due à l'incorporation d'hydrogène dans le réseau métallique.

- UF fragilisation par decarburation
- UF hydrogène (fragilisation)
- BT1 fragilisation
- RT formation d'hydrogène interstitiel
- RT fragilité
- RT hydrogène
- RT hydratation
- RT propriétés concernant la rupture

FRAGILITE

- BT1 propriétés mécaniques
- RT fragilisation
- RT fragilisation par l'hélium
- RT fragilisation par l'hydrogène
- RT propagation des fissures
- RT transitions ductile-fragile
- RT transitions fragile-ductile

fragmentation

INIS: 1995-09-08; ETDE: 2002-03-28

Avant août 1995, ce terme était un descripteur autorisé.

- USE fragmentation mécanique

fragmentation (limite)

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

- USE fragmentation limite

FRAGMENTATION DE L'HABITAT

2013-11-27

Morcellement de l'habitat d'un organisme en zones plus petites et isolées spatialement

- RT dégradation environnementale
- RT écosystèmes
- RT effets sur l'environnement
- RT habitat
- RT territoire d'un animal

FRAGMENTATION LIMITE

- UF effet cumulatif
- UF fragmentation (limite)
- BT1 hypothèse
- RT création multiple
- RT interactions inclusives
- RT modèles des particules
- RT solutions asymptotiques
- RT système du laboratoire
- RT transformations de Lorentz

FRAGMENTATION MÉCANIQUE

1999-05-19

- UF éclatement
- UF fragmentation
- RT broyage
- RT comminution
- RT fracturation
- RT fractures

FRAGMENTATION NUCLEAIRE

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1989-06-23

Avant janvier 1986, ce terme était un terme interdit et le concept correspondant était indexé au moyen du descripteur SPALLATION.

- UF nucléaire (fragmentation)
- BT1 réactions nucléaires
- RT fission
- RT fragments nucléaires
- RT réactions de fusion incomplète
- RT réactions par ions lourds
- RT profondement inélastiques
- RT spallation

fragments (de fission)

- USE fragments de fission

fragments (nucléaires)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-13

- USE fragments nucléaires

fragments (particules)

- USE particules

fragments chromosomiques

- USE aberrations chromosomiques

FRAGMENTS CHROMOSOMIQUES CONTIGUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-02-24

Fragments chromosomiques produits par scission d'un chromosome en séquences d'ADN chevauchantes comprenant 0,5 à 5 millions de paires de bases.

- UF alignements de fragments chromosomiques
- UF chromosomiques (fragments contigus)
- UF contigs
- UF séquences chevauchantes (fragments chromosomiques)
- *BT1 adn
- RT carte génétique
- RT chromosomes
- RT endonucléases

fragments de désintégration

- USE désintégration

FRAGMENTS DE FISSION

- UF fission (fragments)
- UF fragments (de fission)
- BT1 fragments nucléaires
- RT fission
- RT traces de fission

fragments de fission (détection)

2007-07-25

- USE détection des fragments de fission

fragments de fission (spectromètres)

2007-07-25

- USE spectromètres pour fragments de fission

fragments de restriction (polymorphisme de taille)

2007-07-25

- USE ptf

FRAGMENTS DE SPALLATION

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- UF produits de spallation
- UF résidus (de spallation)
- UF spallation (fragments)
- BT1 fragments nucléaires
- RT spallation

FRAGMENTS NUCLEAIRES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-09-19

- UF fragments (nucleaires)
- NT1 anomaux
- NT1 fragments de fission
- NT1 fragments de spallation
- NT1 hypernoyaux
- RT fission
- RT fragmentation nucleaire
- RT rendement des reactions nucleaires
- RT spallation

frais de fonctionnement

2007-07-25

- USE cout d'exploitation

FRAIS FINANCIERS

Charges pecuniaires ou redevance

- UF cotisations
- UF emoluments
- UF penalites
- UF penalites financieres
- SF surtaxes
- RT cout
- RT credits d'impot
- RT echange de droits d'emission
- RT factures
- RT impots
- RT prix
- RT recouvrement des couts
- RT revenus
- RT surcouts
- RT taux d'interet

FRAISAGE

Pris dans le sens de pulverisation ou broyage, utiliser COMMINUTION

- BT1 usinage
- RT degainage mecanique
- RT fraiseuses

fraisage chimique

- USE usinage chimique

FRAISES

- *BT1 baies
- *BT1 rosacees

FRAISEUSES

- *BT1 machines-outils
- RT fraisage

FRAMBOISES

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 baies
- RT rosacees

FRANCE

1997-06-17

- *BT1 europe occidentale
- BT1 pays developpes
- NT1 ile de la reunion
- RT alpes
- RT cea
- RT gisement geothermique de soultz-sous-forets
- RT golfe de gascogne
- RT installation solaire du cnrs
- RT ocde
- RT rhin
- RT rhone

france (organismes)

2007-07-25

- USE organismes francais

francevillite

1996-07-18

- USE mineraux contenant de l'uranium
- USE mineraux contenant des oxydes

FRANCIUM

- *BT1 metaux alcalins

FRANCIUM 199

INIS: 1999-07-21; ETDE: 2002-01-18

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FRANCIUM 200

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FRANCIUM 201

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FRANCIUM 202

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FRANCIUM 203

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FRANCIUM 204

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FRANCIUM 205

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FRANCIUM 206

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FRANCIUM 207

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique

- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FRANCIUM 208

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FRANCIUM 209

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FRANCIUM 210

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

FRANCIUM 211

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

FRANCIUM 212

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

FRANCIUM 213

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FRANCIUM 214

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FRANCIUM 215

- *BT1 isotopes de francium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

FRANCIUM 216

*BT1 isotopes de francium
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

FRANCIUM 217

*BT1 isotopes de francium
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

FRANCIUM 218

*BT1 isotopes de francium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FRANCIUM 219

*BT1 isotopes de francium
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

FRANCIUM 220

*BT1 isotopes de francium
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FRANCIUM 221

*BT1 isotopes de francium
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

FRANCIUM 222

*BT1 isotopes de francium
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

FRANCIUM 223

UF actinium k
*BT1 isotopes de francium
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

FRANCIUM 224

*BT1 isotopes de francium
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

FRANCIUM 225

*BT1 isotopes de francium
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

FRANCIUM 226

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
*BT1 isotopes de francium
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FRANCIUM 227

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19
*BT1 isotopes de francium
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

FRANCIUM 228

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19
*BT1 isotopes de francium
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FRANCIUM 229

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-08-19
*BT1 isotopes de francium
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FRANCIUM 230

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
*BT1 isotopes de francium
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FRANCIUM 231

1985-05-15
*BT1 isotopes de francium
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

FRANCIUM 232

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15
*BT1 isotopes de francium
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

frank-condon (principe)

2007-07-25
USE principe de frank-condon

frankenstein

USE projecteurs de mesure et depouillement

frank (dislocations)

2007-07-25
USE dislocations vis

frank-read (source)

2007-07-25
SEE dislocations

FRANKIA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08
*BT1 actinomyces
RT fixation d'azote
RT mycorhizes
RT symbiose

FRASER RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
*BT1 cours d'eau
RT canada

FRAUDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
BT1 infraction

fraunhofer (raies)

2007-07-25
USE raies de fraunhofer

frc

USE federal radiation council

frd

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
Facteur de réduction de dose
USE rendement
USE substances radioprotectrices

fredholm (equation)

2007-07-25
USE equation de fredholm

freedom of information act

2007-07-25
USE loi americaine sur la liberte de l'information

freinage (rayonnement)

2007-07-25
USE rayonnement de freinage

FREINAGE INTERNE

UF rayonnement de freinage interne
*BT1 rayonnement de freinage

FREINAGE PAR RECUPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
RT freins
RT vehicules electriques

FREINS

BT1 pieces mecaniques
NT1 freins hydrauliques
RT freinage par recuperation

FREINS HYDRAULIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
Appareils pour la conversion d'energie mecanique en chaleur au moyen de pales rotatives ou a mouvement alternatif dans un systeme a eau confinee; pour la prevention des bourrasques de survitesse dans les eoliennes a pas fixe
*BT1 freins
RT conversion de l'energie
RT eoliennes

frenkel (defauts)

2007-07-25
USE defauts de frenkel

FREONS

*BT1 hydrocarbures aliphatiques halogenes
RT chlorofluorocarbones
RT cryogenie
RT fluides refrigerants
RT hydrocarbures

frequence (cyclotron)

USE frequence cyclotron

frequence (de langmuir)

USE frequence de langmuir

frequence (gyromagnetique)

USE frequence gyromagnetique

frequence (influence)

2007-07-25
USE influence de la frequence

frequence (modulation)

2007-07-25
USE modulation de frequence

fs krao mochovce

2012-11-27

Usine de traitement final de déchets radioactifs liquides de Mochovce (Slovaquie)

USE usine de traitement final brut de déchets radioactifs liquides de mochovce

fsa

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

Approximation du diffuseur fixe.

USE approximation des centres fixes

fsd (dispositifs)

USE numériseurs a spot mobile

FSH

UF hormone folliculo-stimulante

*BT1 gonadotrophines

RT oestrogenes

ft. calhoun-2 reactor

2007-07-25

USE reacteur calhoun-2

ft (facteur de transfert)

2007-07-25

USE concentration ecologique

ft (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak ft

fms (spectrometres)

2007-07-25

USE spectrometres a transformee de fourier

fuco

USE hexoses

FUCUS

*BT1 algues marines

*BT1 chromophycees

FUDR

UF fluorodesoxyuridine

*BT1 agents antimicrobiens

*BT1 fluoro-uraciles

*BT1 nucleosides

*BT1 radiosensibilisateurs

RT desoxyuridine

fuel domestique

2007-07-25

USE fiouls domestiques

fuel-oil residuel

2007-07-25

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

USE fiouls residuels

fuels

2007-07-25

USE fiouls

fuels lourds

2007-07-25

USE fiouls residuels

fuels-oils

2007-07-25

USE fiouls

fuels residuels

2007-07-25

USE fiouls residuels

fuite (de neutrons)

USE fuite de neutrons

fuite (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs de fuites

FUITE DE NEUTRONS

UF fuite (de neutrons)

UF neutrons (fuite)

RT theorie du transport des neutrons

FUITES

UF perte par fuite

RT boites a gants

RT confinement de matieres radioactives

RT defaillances

RT detecteurs de fuites

RT essais d'etancheite

RT etancheite a l'air

RT porosite

RT relachement des produits de fission

RT sources scellees

fujairah

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

USE emirats arabes unis

fujitsu (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs fujitsu

FULLERENES

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1992-01-09

Allotrope du carbone qui contient 60 atomes de carbone logés à la surface d'une configuration sphérique creuse semblable à un dôme géodésique.

UF buckminsterfullerenes

UF footballenes

*BT1 carbone

RT agregats d'atomes

RT graphene

RT nanotubes de carbone

fulmicoton

2007-07-25

USE nitrocellulose

fulviques (acides)

2007-07-25

USE acides fulviques

fumarique (acide)

2007-07-25

USE acide fumarique

fumee (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs de fumee

FUMEEES

*BT1 aerosols

BT1 residus

NT1 fumees de tabac

RT cheminees d'usine

RT detecteurs de fumee

RT panaches

RT suie

RT visibilite

FUMEEES DE TABAC

UF tabac (fumees)

*BT1 fumees

RT produits a base de tabac

RT tabac

FUMEROLLES

1992-04-13

UF sites d'emergence des fumerolles

UF solfatares

NT1 solfatares

RT fluides de fumerolles

RT systemes hydrothermaux

RT volcans

fumerolles (fluides geothermiques)

2007-07-25

USE fluides de fumerolles

FUMIERS

1991-12-11

UF lisiers

*BT1 dechets agricoles

*BT1 effluents biologiques

FUMIGANTS

BT1 pesticides

RT bromure de methyle

RT conservation

RT desinfestation des grains

FUNGI

1997-06-19

UF moisissures

BT1 vegetaux

NT1 champignons

NT1 eumycetes

NT2 aspergillus

NT2 fusarium

NT2 levures

NT3 candida

NT3 saccharomyces

NT4 saccharomyces cerevisiae

NT3 torula

NT2 lichens

NT2 mildiou

NT2 neurospora

NT2 penicillium

NT2 phaneroetes

NT2 rhizopus

NT2 trichoderma

NT3 trichoderma viride

NT2 ustilago

NT1 myxomycetes

NT1 physarum

NT1 polyporus versicolor

RT adsorbants biologiques

RT conidies

RT fongicides

RT infections fongiques

RT mycelium

RT mycorhizes

RT mycoses

RT mycotoxines

RT parasites

RT pathogenes

RT spores

RT teigne

RT vaccins

furaldehyde-2

USE furfural

furanes

2007-07-25

USE furannes

FURANNES

1996-10-23

UF furanes

UF furile dioxime

*BT1 composes heterocycliques

*BT1 composes organiques d'oxygene

NT1 benzofurannes

NT1 furfural

NT1 tetrahydrofuranne

NT2 mthf

RT composes heterocycliques d'oxygene

RT kintine

FURETS

1995-05-09

UF navettes

*BT1 installations experimentales pour reacteurs

BT1 systemes de transport des produits de reactions nucleaires

FURFURAL

UF furaldehyde-2

*BT1 aldehydes
 *BT1 furannes

furfuryl-6 aminopurine
 USE kinetine

furile dioxime
 1996-10-23
 USE furannes
 USE oximes

FUSARIUM
 *BT1 eumycetes
 BT1 parasites

fusee nucleaire nerva (moteur)
 USE reacteur nerva

FUSEES
 1996-07-16
 UF fusees atlas
 RT engins spatiaux
 RT guidage électronique
 RT instruments de navigation
 RT lancement
 RT missiles
 RT moteurs de fusée
 RT munitions
 RT projectiles
 RT rentrée
 RT sites de lancement de missiles
 RT systemes de propulsion
 RT vol spatial

fusees (moteurs-)
 2007-07-25
 USE moteurs de fusée

fusees (moteurs)
 2007-07-25
 USE moteurs de fusée

fusees atlas
 2000-04-12
 USE fusees

fusees de correction
 2007-07-25
 USE micropropulseurs

fusibles (electriques)
 USE fusibles electriques

fusibles (securite des reacteurs)
 USE fusibles de securite de reacteur

FUSIBLES DE SECURITE DE REACTEUR
 UF fusibles (securite des reacteurs)
 UF securite des reacteurs (fusibles)
 BT1 composants de reacteurs
 RT arret d'urgence
 RT systemes de commande de reacteurs

FUSIBLES ELECTRIQUES
 UF disjoncteurs limiteurs de courant
 UF fusibles (electriques)
 UF fusibles limiteurs de courant
 UF limiteurs de courant
 *BT1 dispositifs conducteurs
 BT1 dispositifs de protection des materiels
 RT coupe-circuits
 RT interrupteurs

fusibles limiteurs de courant
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
 USE fusibles electriques

FUSION
 Passage de l'état solide à l'état liquide d'une substance par ajout de chaleur
 UF fusion (changement de phase)
 BT1 transformations de phase

NT1 fusion de zone
NT1 fusion par faisceau d'électrons
NT1 fusion sous vide
 RT chauffage
 RT congélation
 RT coulee
 RT creusets
 RT décongélation
 RT décongélation
 RT flux métallurgique
 RT fours industriels
 RT fusion reductrice
 RT liquéfaction
 RT pénétrateurs souterrains
 RT points de fusion
 RT solidification
 RT soudage

fusion (accélérateur de particules)
 2007-07-25
 USE accélérateur de particules pour la fusion

fusion (chaleur)
 2007-07-25
 USE chaleur de fusion

fusion (changement de phase)
 USE fusion

fusion (fours)
 2007-07-25
 USE fours de fusion

fusion (liaison de matériaux métalliques ou non métalliques)
 USE liaison de matériaux

fusion (nucleaire)
 2000-04-12
 USE reactions thermonucleaires

fusion (points)
 2007-07-25
 USE points de fusion

fusion (reacteurs)
 2007-07-25
 USE reacteurs thermonucleaires

fusion (rendement)
 2007-07-25
 USE rendement de fusion

fusion (soudage)
 USE soudage

FUSION CATALYSEE PAR LES MUONS
 INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
 UF catalyse par les muons (fusion)
 UF muons (fusion catalysee)
 *BT1 reactions thermonucleaires
 RT molecules muoniques
 RT muons negatifs
 RT tritium de deuterium

fusion d'element combustible
 2007-07-25
 USE fusion du coeur du reacteur

fusion de cendres (procédé de pyrolyse)
 2007-07-25
 USE procédé de pyrolyse à haute température

FUSION DE ZONE
 UF zone flottante (techniques)
 *BT1 fusion
 BT1 methodes de croissance cristalline
 RT croissance des cristaux

RT methode de recristallisation rtr

fusion de zone (raffinage)
 2007-07-25
 USE raffinage par fusion de zone

fusion du cœur
 2017-07-18
 USE fusion du coeur du reacteur

FUSION DU COEUR DU REACTEUR
 UF coeurs de reacteurs (fusion)
 UF elements combustibles (fusion)
 UF fusion d'element combustible
 UF fusion du cœur
 *BT1 accidents de reacteurs
 *BT1 accidents graves
 NT1 perçement
 RT corium
 RT recuperateurs de corium
 RT terme source

fusion du minerai
 2007-07-25
 USE fusion reductrice

fusion electromagnetic induction experiment
 2007-07-25
 USE installation felix

FUSION FROIDE
 1991-07-02
 BT1 reactions nucleaires
 RT reactions thermonucleaires

fusion incomplete
 INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13
 USE reactions de fusion incomplete

fusion incomplete (reactions)
 2007-07-25
 USE reactions de fusion incomplete

FUSION INERTIELLE PAR ATTAQUE DIRECTE
 1999-09-15
 RT confinement inertiel
 RT implosion laser par attaque directe

FUSION INERTIELLE PAR ATTAQUE INDIRECTE
 1999-09-15
 RT confinement inertiel
 RT implosion laser par attaque indirecte

FUSION PAR BOMBARDEMENT
 INIS: 1981-06-19; ETDE: 1979-10-23
 Obtenue par l'accélération d'un projectile comportant du DT et par son impact subsequent avec une cible stationnaire ou un projectile accelere de la meme maniere
 *BT1 reactions thermonucleaires
 RT accelérateurs a gradient magnetique
 RT canons accelérateurs a rail
 RT confinement inertiel

fusion par bombardement (accélérateurs)
 2007-07-25
 USE accelérateurs de macroparticules pour la fusion

fusion par bombardement électronique
 2007-07-25
 USE fusion par faisceau d'électrons

fusion par confinement inertiel (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs fci

fusion par confinement inertiel (vecteurs energetiques)

2007-07-25

USE vecteurs energetiques

FUSION PAR FAISCEAU**D'ELECTRONS**

UF bombardement electronique (fusion)

UF faisceaux d'electrons (fusion)

UF fusion par bombardement electronique

*BT1 fusion

fusion par faisceaux d'ions (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs a fusion par faisceaux d'ions

fusion par impact (accelerateurs de macroparticules)

2007-07-25

USE accelerateurs de macroparticules pour la fusion

fusion par ions lourds (reactions)

2007-07-25

USE reactions de fusion par ions lourds

FUSION REDUCTRICE

UF fusion du minerai

RT fours de fusion

RT fusion

RT pyrometallurgie

FUSION SOUS VIDE

UF vide (fusion)

*BT1 fusion

fusion thermonucleaire

2007-07-25

USE reactions thermonucleaires

fwpca

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

Federal Water Pollution Control Act : loi fédérale sur la lutte contre la pollution de l'eau.

USE legislation sur la pollution de l'eau

g (coefficient)

2007-07-25

USE coefficient g

g (facteur de lande)

USE facteur de lande

g (facteur gyromagnetique)

2007-07-25

USE rapport gyromagnetique

GABBROS

INIS: 1999-12-03; ETDE: 1980-08-12

*BT1 roches plutoniques

NT1 anorthosites

RT feldspaths

RT mineraux contenant des silicates

gabbros alcalins

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE roches plutoniques

GABON

BT1 afrique

BT1 pays en voie de developpement

RT opep

RT phenomene d'oklo

gadolinite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

SEE composes de beryllium

SEE composes de fer

SEE composes de terres rares

SEE silicates

GADOLINIUM

*BT1 terres rares

GADOLINIUM 134

2007-01-30

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

GADOLINIUM 135

1997-02-07

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

GADOLINIUM 136

2007-01-30

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

GADOLINIUM 137

INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

GADOLINIUM 138

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

GADOLINIUM 139

INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

GADOLINIUM 140

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

GADOLINIUM 141

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

GADOLINIUM 142

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

GADOLINIUM 143

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

GADOLINIUM 144

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

GADOLINIUM 145

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

GADOLINIUM 146

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

GADOLINIUM 147

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

*BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

GADOLINIUM 148

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

*BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

GADOLINIUM 149

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

GADOLINIUM 150

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

GADOLINIUM 151

*BT1 isotopes de gadolinium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

GADOLINIUM 152

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

GADOLINIUM 153

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

GADOLINIUM 154

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs

GADOLINIUM 155

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs

GADOLINIUM 156

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs

GADOLINIUM 157

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs

GADOLINIUM 158

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs

GADOLINIUM 159

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

GADOLINIUM 160

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs

GADOLINIUM 161

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

GADOLINIUM 162

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

GADOLINIUM 164

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

GADOLINIUM 165

1998-09-23

- *BT1 isotopes de gadolinium

- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

GADOLINIUM 166

2007-01-30

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

GADOLINIUM 167

2007-01-30

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

GADOLINIUM 168

2007-01-30

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

GADOLINIUM 169

2007-01-30

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

GAIN

- BT1 amplification
- RT amplificateurs
- RT amplificateurs synchrones

GAIN DE CHALEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 transfert de chaleur
- RT charge de refroidissement
- RT charge thermique
- RT ponts thermiques
- RT systemes a gain direct
- RT taux de couverture solaire

gain reflecteur

2007-07-25

- USE economie due au reflecteur

gainage

- USE mise sous gaine libre

GAINAGE

Pour le procede uniquement

- *BT1 methodes de revetement des surfaces
- RT combustibles nucleaires tolerants aux accidents
- RT degainage
- RT gaines de combustible
- RT laminage
- RT mise sous gaine libre
- RT placage
- RT rechargement dur

GAINE DU PLASMA

- UF plasma (gaines)
- RT couches limite
- RT rayonnement de bord asymetrique
- RT rentree

gaines (combustible)

- USE gaines de combustible

gaines de combustible

- USE gaines de combustible

GAINES DE COMBUSTIBLE

- UF combustibles nucleaires (gaines)

- UF elements combustibles (gaines)
- UF gaines (combustible)
- UF gaines de combustible
- RT chemises
- RT degainage
- RT detection de rupture de gaine
- RT elements combustibles
- RT gainage
- RT interactions combustible-gaine
- RT mise sous gaine libre
- RT moniteurs de rupture de gaine
- RT points chauds

GALACTOSE

- *BT1 aldehydes
- *BT1 hexoses
- RT cerebrosides

GALACTOSIDASE

Numeros de code 3.2.1.22 et 3.2.1.23.

- *BT1 o-glycosyl-hydrolases

galacturonique (acide)

2007-07-25

- USE acide galacturonique

galaxie locale

- USE voie lactee

GALAXIES

- UF groupe local
- NT1 galaxies de markarian
- NT1 galaxies de seyfert
- NT1 galaxies x
- NT1 nuages de magellan
- NT1 radiogalaxies
- NT1 voie lactee
- RT amas de galaxies
- RT evolution des galaxies
- RT matiere non lumineuse
- RT nebuleuses
- RT noyaux galactiques

galaxies (amas)

2007-07-25

- USE amas de galaxies

galaxies (evolution)

2007-07-25

- USE evolution des galaxies

galaxies (noyaux)

2007-07-25

- USE noyaux galactiques

GALAXIES DE MARKARIAN

- UF markarian (galaxies)
- BT1 galaxies
- RT radiosources cosmiques

GALAXIES DE SEYFERT

- UF seyfert (galaxies)
- BT1 galaxies
- RT objets bl lacertae
- RT quasars

GALAXIES X

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-08-24

Galaxies qui emettent l'essentiel de leur energie rayonnante sous forme de rayons X

- UF rayonnement x (galaxies)
- UF rayons x (galaxies)
- BT1 galaxies
- *BT1 sources de rayons x cosmiques
- RT photons cosmiques
- RT rayonnement cosmique

GALENE

- *BT1 mineraux contenant des sulfures
- RT sulfures de plomb

- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

GALLIUM 83

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 isotopes de gallium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

GALLIUM 84

1992-03-18

- *BT1 isotopes de gallium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

GALLIUM 85

2007-04-19

- *BT1 isotopes de gallium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

GALLIUM 86

2007-04-19

- *BT1 isotopes de gallium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

gallotannique (acide)

2007-07-25

- USE acide tannique

GALODINIUM 163

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08

- *BT1 isotopes de gadolinium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

galvanique (corrosion)

2007-07-25

- USE corrosion electrochimique

galvanomagnetique (effet)

2007-07-25

- USE effet galvanomagnetique

GALVANOMETRES

- *BT1 instruments de mesure electriques

galveston bay

2007-07-25

- USE baie de galveston

GAMBIE

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1978-07-05

- BT1 afrique
- BT1 pays en voie de developpement

GAMETES

- BT1 cellules germinales
- NT1 ovotide
- NT1 pollen
- NT1 spermatozoides
- RT fecondation
- RT gametogenese
- RT haploïdie
- RT zygotes

GAMETOGENESE

- NT1 ovogenese
- NT1 spermatogenese
- RT cellules germinales

- RT division cellulaire
- RT gametes
- RT gonades
- RT meiose

gamma (chauffage)

2007-07-25

- USE chauffage par rayonnement

gamma (desintegration)

2007-07-25

- USE desintegration gamma

gamma (detection)

2007-07-25

- USE detection du rayonnement gamma

gamma (diagraphie)

2007-07-25

- USE diagraphie gamma

gamma (diffractometres)

2007-07-25

- USE diffractometres gamma

gamma (dosimetrie)

2007-07-25

- USE dosimetrie gamma

gamma (fonction)

2007-07-25

- USE fonction gamma

gamma (rayonnement)

2007-07-25

- USE rayonnement gamma

gamma (sources cosmiques)

2007-07-25

- USE sources gamma cosmiques

gamma (sources)

2007-07-25

- USE sources gamma

gamma (spectres)

2007-07-25

- USE spectres gamma

gamma (spectrometres)

2007-07-25

- USE spectrometres gamma

gamma (spectroscopie)

2007-07-25

- USE spectroscopie gamma

gamma (theorie du transport)

2007-07-25

- USE theorie du transport des gamma

gamma (transport)

2007-07-25

- USE transport des photons

gamma 10 (dispositifs)

2007-07-25

- USE dispositifs gamma 10

gamma cameras

2007-07-25

- USE cameras a rayons gamma

gamma-hexachlorohexane

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13

- USE lindane

gammascopes

2007-07-25

- USE cameras a rayons gamma

GAMME DE FREQUENCES

- UF frequences (gamme)

- NT1 domaine de frequence du thz
- NT2 domaine de frequence 01-100
- NT2 domaine de frequence 100-1000
- NT1 gamme de frequences en ghz
- NT2 gamme de frequences 01-100 ghz
- NT2 gamme de frequences 100-1000 ghz
- NT1 gamme de frequences en hz
- NT1 gamme de frequences en khz
- NT2 gamme de frequences 01-100 khz
- NT2 gamme de frequences 100-1000 khz
- NT1 gamme de frequences en mhz
- NT2 gamme de frequences 01-100 mhz
- NT2 gamme de frequences 100-1000 mhz
- NT1 gamme de frequences en milli hz
- RT convertisseurs de frequence
- RT influence de la frequence
- RT longueurs d'onde
- RT radar
- RT sonar

GAMME DE FREQUENCES 01-100**GHZ**

- UF ondes centimetriques
- UF ondes decimetriques (1-3 dm)
- UF ondes millimetriques (3-10 mm)
- UF ondes radio decimetriques (1-3 dm)
- UF rayonnement a super haute frequence
- UF rayonnement a ultra haute frequence (01-100 ghz)
- UF rayonnement a ultra haute frequence (gamme haute)
- UF rayonnement super haute frequence
- UF rayonnement uhf (01-100 ghz)
- UF rayonnement uhf (gamme haute)
- UF uhf (gamme basse)
- UF ultra haute frequence (gamme basse)
- *BT1 gamme de frequences en ghz

GAMME DE FREQUENCES 01-100**KHZ**

- *BT1 gamme de frequences en khz

GAMME DE FREQUENCES 01-100**MHZ**

- UF ondes metriques (3-10 m)
- *BT1 gamme de frequences en mhz

GAMME DE FREQUENCES 100-1000**GHZ**

- UF uhf (gamme haute)
- UF ultra haute frequence (gamme haute)
- *BT1 gamme de frequences en ghz

GAMME DE FREQUENCES 100-1000**KHZ**

- *BT1 gamme de frequences en khz

GAMME DE FREQUENCES 100-1000**MHZ**

- UF ondes decimetriques (3-10 dm)
- UF ondes metriques (1-3 m)
- UF ondes radio decimetriques (3-10 dm)
- UF rayonnement a ultra haute frequence (100-1000 mhz)
- UF rayonnement a ultra haute frequence (gamme basse)
- UF rayonnement uhf (100-1000 mhz)
- UF rayonnement uhf (gamme basse)
- *BT1 gamme de frequences en mhz

GAMME DE FREQUENCES EN GHZ

- UF hyperfrequences (gamme)

- BT1 gamme de frequences
- NT1 gamme de frequences 01-100 ghz
- NT1 gamme de frequences 100-1000 ghz
- RT radioastronomie

GAMME DE FREQUENCES EN HZ

- BT1 gamme de frequences

GAMME DE FREQUENCES EN KHZ

- BT1 gamme de frequences
 NT1 gamme de frequences 01-100 khz
 NT1 gamme de frequences 100-1000 khz

GAMME DE FREQUENCES EN MHZ

- UF ondes metriques
 UF rayonnement a tres haute frequence
 UF rayonnement thf
 UF thf
 UF tres haute frequence
 BT1 gamme de frequences
 NT1 gamme de frequences 01-100 mhz
 NT1 gamme de frequences 100-1000 mhz
 RT radioastronomie

GAMME DE FREQUENCES EN MILLI HZ

- BT1 gamme de frequences

GAMME DU MICRO SV PAR HEURE

- 2013-01-23
 BT1 gammes de debits de doses de rayonnements
 NT1 micro sv par heure gamme 01-10
 NT1 micro sv par heure gamme 10-100
 NT1 micro sv par heure gamme 100-1000

GAMME DU MILLI SV PAR AN

- 2013-01-23
 BT1 gammes de debits de doses de rayonnements
 NT1 milli sv par an gamme 01-10
 NT1 milli sv par an gamme 10-100
 NT1 milli sv par an gamme 100-1000

GAMME DU MILLI SV PAR HEURE

- 2013-01-23
 BT1 gammes de debits de doses de rayonnements
 NT1 milli sv par heure gamme 01-10
 NT1 milli sv par heure gamme 10-100
 NT1 milli sv par heure gamme 100-1000

GAMME DU NANO SV PAR HEURE

- 2013-01-23
 BT1 gammes de debits de doses de rayonnements

GAMME DU SV PAR AN

- 2013-01-23
 BT1 gammes de debits de doses de rayonnements

GAMME DU SV PAR HEURE

- 2013-01-23
 BT1 gammes de debits de doses de rayonnements

gammel-christian-thaler (theorie)

- 2007-07-25
 USE potentiel de gammel-thaler

gammel-thaler (potentiel)

- 2007-07-25
 USE potentiel de gammel-thaler

GAMMES DE DEBITS DE DOSES DE RAYONNEMENTS

- 2013-01-23
 NT1 gamme du micro sv par heure
 NT2 micro sv par heure gamme 01-10
 NT2 micro sv par heure gamme 10-100
 NT2 micro sv par heure gamme 100-1000
 NT1 gamme du milli sv par an
 NT2 milli sv par an gamme 01-10
 NT2 milli sv par an gamme 10-100
 NT2 milli sv par an gamme 100-1000
 NT1 gamme du milli sv par heure
 NT2 milli sv par heure gamme 01-10
 NT2 milli sv par heure gamme 10-100

NT2 milli sv par heure gamme 100-1000

- NT1 gamme du nano sv par heure
 NT1 gamme du sv par an
 NT1 gamme du sv par heure
 RT debits de dose
 RT domaine de dose equivalente
 RT domaines de doses de rayonnements
 RT influence du temps
 RT irradiation a faibles doses
 RT irradiation pulsee
 RT repartitions des doses dans le temps

gamow (barriere)

- 2007-07-25
 USE barriere de gamow

gamow-teller (regles)

- 2007-07-25
 USE regles de gamow-teller

GANGE

- UF riviere gange
 *BT1 cours d'eau
 RT bangladesh
 RT inde

GANGLIONS

- BT1 systeme nerveux
 RT moelle epiniere
 RT systeme nerveux autonome
 RT thalamus

GANGLIONS LYMPHATIQUES

- UF lymphatiques (ganglions)
 BT1 systeme lymphatique
 RT maladies du systeme immunitaire
 RT systeme reticuloendothelial
 RT vaisseaux lymphatiques

GANGLIOSIDES

- *BT1 composes organiques d'azote
 *BT1 glycolipides
 RT acide sialique

GANGRENE

- *BT1 necrose
 RT ulceres

GANGUE

- BT1 residus
 RT laitiers

ganil

- 2007-07-25
 USE cyclotron ganil

ganil (grand accelerateur national a ions lourds)

- INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-13
 USE cyclotron ganil

GANTS

- *BT1 vetements de protection
 RT absorption par la peau
 RT boites a gants
 RT ecran
 RT mains
 RT peau
 RT radioprotection

garantie (financiere)

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
 USE garantie financiere

GARANTIE FINANCIERE

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-04-19
 UF financiere (garantie)
 UF garantie (financiere)
 RT assurance
 RT indemnisation des victimes
 RT indemnite compensatrice
 RT responsabilites

GARANTIES

- INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-07-24
 RT aspects juridiques
 RT equipements
 RT protection du consommateur

GARANTIES DE L'AIEA

- BT1 garanties nucleaires
 RT aiea

garanties de prêts

- INIS: 1982-12-03; ETDE: 1981-01-27
 USE incitations financieres

GARANTIES NUCLEAIRES

1998-06-10

- NT1 garanties de l'aiea
 NT1 garanties nucleaires nationales
 RT abacc
 RT aspects juridiques
 RT combustible denature
 RT comptabilite
 RT controle de l'energie atomique
 RT controle de verification
 RT criminalistique nucleaire
 RT desarmement nucleaire
 RT detection
 RT detention de matieres nucleaires
 RT detournement de matieres nucleaires
 RT difference d'inventaire
 RT dispositifs physiques de protection
 RT gestion des matieres nucleaires
 RT organisation du traite d'interdiction complete des essais nucleaires
 RT personnel de securite
 RT pertes
 RT points strategiques
 RT proliferation
 RT protection physique
 RT reglements sur les garanties nucleaires
 RT stocks
 RT systemes d'identification
 RT systemes de detection d'effractions
 RT systemes de detection de mouvement
 RT technologies a double usage
 RT traite d'interdiction complete des essais nucleaires
 RT traite de non-proliferation
 RT verrous de securite
 RT vulnerabilite
 RT zone de bilan matiere

garanties nucleaires (reglements)

- 2007-07-25
 USE reglements sur les garanties nucleaires

GARANTIES NUCLEAIRES NATIONALES

- BT1 garanties nucleaires

garching (ipp)

- 2007-07-25
 USE ipp garching

gardiens

- INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27
 USE personnel de securite

garnissage

- INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28
 USE garnitures

garnissage

- 2007-07-25
 USE chemisage

garnissage (colonne)

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
 USE garnissage de colonne

GARNISSAGE DE COLONNE

- UF aneaux de raschig
 UF garnissage (colonne)
 UF selles de berl
 BT1 elements de garnissage
 RT colonnes d'extraction

GARNITURES

1977-11-21

- UF chemise d'acier
 UF garnissage
 RT chemisage
 RT conteneurs
 RT cuves
 RT enveloppes
 RT joints d'etancheite
 RT methodes de revetement des surfaces
 RT reacteurs linus

GARNITURES DE JOINTS

1997-06-19

- UF joints toriques
 BT1 joints d'etancheite
 RT calfeutrage

gas cooled fast breeder reactor

2007-07-25

- USE reacteur gcfr

gas-oil

2007-07-25

- USE gazoles

gasbuggy (explosion)

2007-07-25

- USE explosion gasbuggy

gascogne (golfe)

2007-07-25

- USE golfe de gascogne

GASERS

INIS: 1999-02-22; ETDE: 1976-05-17

Amplification de rayons gamma par emission stimulee de rayonnement

- UF grasers
 UF lasers a rayonnement gamma
 SF dispositifs d'emission stimulee
 RT emission stimulee
 RT lasers
 RT masers
 RT pompage nucleaire
 RT sources gamma

GASOHOL PROGRAM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

- RT combustibles de synthese
 RT essence de petrole
 RT ethanol

gasoil

2007-07-25

- USE gazoles

gasteropodes

- USE mollusques

GASTRECTOMIE

- *BT1 chirurgie
 RT estomac
 RT maladies de l'appareil digestif

GASTRINE

- *BT1 hormones peptidiques
 *BT1 polypeptides
 RT acide gastrique
 RT estomac
 RT secretion

gastrique (acide)

2007-07-25

- USE acide gastrique

gastro-intestinal (tractus)

2007-07-25

- USE tractus gastro-intestinal

GASTUNITE

2000-04-12

- *BT1 mineraux contenant de l'uranium

gateau jaune

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

- USE oxydes d'uranium u308

gauchissement

- USE deformation

gauss (distribution)

2007-07-25

- USE fonction de gauss

gauss (fonction)

2007-07-25

- USE fonction de gauss

gauss (potentiel)

2007-07-25

- USE potentiel de gauss

gauss (processus)

2007-07-25

- USE processus gaussiens

gauss (quadratures)

2007-07-25

- USE quadratures

GAZ

UF fluides de refroidissement gazeux

BT1 fluides

NT1 air

NT2 air ambiant

NT2 air comprime

NT1 gaz associe au petrole

NT1 gaz combustibles

NT2 gaz a faible pouvoir calorifique

NT3 gaz de gazogene

NT2 gaz a pouvoir calorifique eleve

NT2 gaz a pouvoir calorifique moyen

NT3 gaz a l'eau

NT3 gaz a l'eau carbure

NT3 gaz de ville

NT2 gaz de decharge

NT2 gaz naturel

NT3 gaz abiogenique

NT3 gaz naturel comprime

NT3 gaz naturel liquefie

NT1 gaz comprimés

NT2 air comprime

NT2 gaz naturel comprime

NT1 gaz cosmiques

NT1 gaz d'echappement

NT1 gaz de couverture

NT1 gaz de dissociation

NT1 gaz de houille

NT1 gaz de pyrolyse

NT1 gaz de raffinerie

NT1 gaz de schistes

NT1 gaz de synthese

NT1 gaz dissous

NT1 gaz ionises

NT2 gaz complementement ionises

NT3 gaz de lorentz

NT2 gaz faiblement ionises

NT2 gaz fortement ionises

NT1 gaz rarefies

NT1 gaz rares

NT2 argon

NT2 helium

NT2 krypton

NT2 neon

NT2 radon

NT2 xenon

NT1 gaz volcaniques

NT1 vapeurs

NT2 vapeur d'eau

RT aeration

RT analyse des gaz

RT caloporteurs

RT cinetique

RT dechets gazeux

RT diagrammes de phases

RT dispersions

RT effet jesse

RT equation de boltzmann

RT equation du viriel

RT equations cinetiques

RT gaz d'electrons

RT gaz de fermi

RT gazogenes

RT loi de paschen

RT modele de la sphere dure

RT stockage en profondeur

RT tampons

gaz (analyse)

2007-07-25

- USE analyse des gaz

gaz (appareils)

2007-07-25

- USE appareils a gaz

gaz (bruleurs)

2007-07-25

- USE bruleurs a gaz

gaz (circuits d'extraction d'effluents)

2007-07-25

- USE circuits d'extraction d'effluents gazeux

gaz (compteurs)

2007-07-25

- USE compteurs a gaz

gaz (diffusion)

2007-07-25

- USE diffusion gazeuse

gaz (ecoulement)

2007-07-25

- USE ecoulement des gaz

gaz (epuration a chaud)

2007-07-25

- USE epuration des gaz a chaud

gaz (fours)

2007-07-25

- USE fours a gaz

gaz (hydrates)

2007-07-25

- USE hydrates de gaz

gaz (lavage)

2007-07-25

- USE lavage de gaz

gaz (laveurs)

2007-07-25

- USE laveurs de gaz

gaz (moteurs)

2007-07-25

- USE moteurs a combustion interne

gaz (recuperation par injection)

2007-07-25

- USE recuperation par injection de gaz

gaz (rejets accidentels)

2007-07-25

- USE rejets gazeux accidentels

gaz de distillation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE gaz de raffinerie

GAZ DE FERMI

UF fermi (gaz)
 UF fermi-dirac (gaz)
 UF fluide de fermi
 UF gaz de fermi-dirac
 UF liquide de fermi
 RT gaz
 RT gaz d'électrons
 RT gaz de bose-einstein
 RT statistique de fermi

gaz de fermi (modele)

2007-07-25

USE modele du gaz de fermi

gaz de fermi-dirac

USE gaz de fermi

gaz de feynman (modele)

2007-07-25

USE modele du gaz de feynman

GAZ DE GAZOGENE

2000-04-12

Gaz produit par l'action de l'air et de la vapeur sur le coke ou le charbon. 130 a 140 BTU (British Thermal Units) par pied cube

*BT1 gaz a faible pouvoir calorifique

gaz de gobar (gaz obtenu par fermentation d'excrements animaux)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

USE gaz a pouvoir calorifique moyen

USE methane

GAZ DE HOUILLE

1991-10-02

UF gaz de cokerie
 UF gaz derives du charbon

*BT1 gaz

BT1 produits de pyrolyse
 RT charbon
 RT gaz combustibles
 RT gaz de ville

GAZ DE LORENTZ

UF lorentz (gaz)
 UF lorentz (plasma)
 UF plasma de lorentz
 *BT1 gaz complètement ionisés

gaz de petrole liquefie (industrie)

2007-07-25

USE industrie du gaz de petrole liquefie

GAZ DE PETROLE LIQUEFIES

1992-03-10

UF gpl
 UF gpl
 UF petrole (gaz liquefies)

*BT1 gaz liquefies

*BT1 liquides de gaz naturel
 BT1 produits du petrole
 RT condensats de concession
 RT condensats industriels
 RT fiouls domestiques
 RT gaz naturel liquefie
 RT industrie du gaz de petrole liquefie

GAZ DE PYROLYSE

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1979-07-24

Produits gazeux résultant de la pyrolyse ou des réactions thermo-chimiques auxquelles sont soumis des matériaux carbonés.

UF pyrolyse (gaz)

*BT1 gaz

BT1 produits de pyrolyse
 RT combustibles de synthese
 RT huiles de pyrolyse
 RT matieres premieres pour la chimie
 RT matieres volatiles

GAZ DE RAFFINERIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Point d'ébullition compris entre -160 et 0 degres C.

UF gaz de distillation
 *BT1 fractions petrolieres
 *BT1 gaz
 BT1 produits du petrole
 RT gaz combustibles
 RT gaz naturel
 RT raffineries de petrole

GAZ DE SCHISTES

2000-04-12

*BT1 gaz
 RT schistes bitumineux

GAZ DE SERRE

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1991-09-04

RT accord de paris
 RT chimie de l'atmosphere
 RT chlorofluorocarbones
 RT dioxyde de carbone
 RT echange de droits d'emission
 RT effet de serre
 RT empreinte carbone
 RT methane
 RT neutralite carbone
 RT oxydes d'azote
 RT pollution atmospherique
 RT protocole de kyoto
 RT redd - reducing emissions from deforestation and forest degradation (reduire les emissions provenant de la deforestation et de la degradation des forets)
 RT sequestration du carbone
 RT taxe sur les emissions

GAZ DE SYNTHESE

1997-06-17

Mélange de gaz destiné à être utilisé spécifiquement dans un procédé de synthèse.

UF gaz naturel de substitution
 UF gaz naturel de synthese
 UF gns
 UF synthese (gaz)
 *BT1 gaz
 RT methanation
 RT procede beacon
 RT procede high temperature winkler

GAZ DE VILLE

1992-07-21

Gaz produit pour la collectivité par une compagnie d'électricité.

UF gaz manufacture
 *BT1 gaz a pouvoir calorifique moyen
 RT gaz de houille

gaz derives du charbon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-10-07

USE gaz de houille

gaz digestifs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

USE methane

GAZ DISSOUS

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-09-22

UF oxygen dissous
 *BT1 gaz
 BT1 solutes
 RT chimie de l'eau
 RT conditions anaerobies

RT demande biochimique en oxygene
 RT desaerateurs
 RT pollution des eaux
 RT pression partielle
 RT traitement des eaux

gaz en poche

2007-07-25

USE gaz associe au petrole

GAZ FAIBLEMENT IONISES

*BT1 gaz ionises

GAZ FORTEMENT IONISES

*BT1 gaz ionises

GAZ IONISES

UF ionises (gaz)
 *BT1 gaz
 NT1 gaz complètement ionisés
 NT2 gaz de lorentz
 NT1 gaz faiblement ionisés
 NT1 gaz fortement ionisés
 RT equation de fokker-planck
 RT plasma

GAZ LIQUEFIES

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-21

UF liquefaction (gaz)
 *BT1 liquides
 NT1 gaz de petrole liquefies
 NT1 gaz naturel liquefie
 RT fluides cryogeniques

gaz manufacture

2007-07-25

USE gaz de ville

GAZ NATUREL

*BT1 combustibles fossiles
 *BT1 gaz combustibles
 NT1 gaz abiogenique
 NT1 gaz naturel comprime
 NT1 gaz naturel liquefie
 RT comptage collectif
 RT compteurs a gaz
 RT dereglementation
 RT explosion gasbuggy
 RT explosion rio blanco
 RT formation de wasatch
 RT gaz de raffinerie
 RT gazoduc d'alaska
 RT gazoducs arctiques
 RT gisements de gaz naturel
 RT hydrates de gaz
 RT industrie du gaz naturel
 RT installations d'entrepotage
 RT petrochimie
 RT polar gas project
 RT pompes a chaleur a gaz
 RT puits de gaz naturel
 RT recuperation primaire
 RT rejets gazeux accidentels
 RT services publics
 RT systemes de distribution du gaz naturel
 RT torchage
 RT usines de production de gaz naturel liquefie

gaz naturel (champs)

2007-07-25

USE champs de gaz naturel

gaz naturel (gisements)

2007-07-25

USE gisements de gaz naturel

gaz naturel (industrie)

2007-07-25

USE industrie du gaz naturel

gaz naturel (liquides)

2007-07-25

USE liquides de gaz naturel

gaz naturel (loi americaine sur la politique)

2007-07-25

USE us natural gas policy act

gaz naturel (piles)

2007-07-25

USE piles a gaz naturel

gaz naturel (puits)

2007-07-25

USE puits de gaz naturel

gaz naturel (systemes de distribution)

2007-07-25

USE systemes de distribution du gaz naturel

gaz naturel (usines de traitement)

2007-07-25

USE usines de traitement du gaz naturel

GAZ NATUREL COMPRIME

2015-03-31

*BT1 gaz comprimés

*BT1 gaz naturel

gaz naturel de substitution

2007-07-25

USE gaz de synthese

gaz naturel de synthese

2000-04-12

USE gaz a pouvoir calorifique eleve

gaz naturel de synthese

2007-07-25

USE gaz de synthese

gaz naturel de synthese (procedes de production)

2007-07-25

USE procedes de production de gns

GAZ NATUREL LIQUEFIE

1992-03-10

UF gnl

UF gnl

*BT1 gaz liquefies

*BT1 gaz naturel

RT combustibles nucleaires liquides

RT gaz de petrole liquefies

RT industrie du gaz naturel liquefie

RT liquides de gaz naturel

RT north star project

RT terminaux petroliers

RT usines de production de gaz naturel liquefie

gaz naturel liquefie (industrie)

2007-07-25

USE industrie du gaz naturel liquefie

gaz naturel liquefie (usines de production)

2007-07-25

USE usines de production de gaz naturel liquefie

gaz nobles

USE gaz rares

GAZ RAREFIES

UF rarefies (gaz)

*BT1 gaz

GAZ RARES

UF gaz nobles

*BT1 elements non metalliques

*BT1 gaz

NT1 argon

NT1 helium

NT1 krypton

NT1 neon

NT1 radon

NT1 xenon

RT analyse thermique par emanation

RT atmosphere inerte

RT clathrates

RT detecteurs a scintillateur gazeux

RT methode d'emanation

gaz riche en methane (procede de production)

2007-07-25

USE procedes de production de gns

GAZ VOLCANIQUES

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1978-08-08

UF volcans (gaz)

*BT1 gaz

RT fluides de fumerolles

RT volcanisme

RT volcans

GAZEIFICATION

Toute technique permettant de convertir le charbon ou d'autres produits en combustible gazeux. Pour les autres types de gazeification, voir a EVAPORATION, EBULLITION, ou DISTILLATION

BT1 procedes thermochimiques

NT1 gazeification de dechets en lit fluidise

NT1 gazeification du charbon

NT2 procede arc de gazeification du charbon

NT2 procede babcock et wilcox-dupont

NT2 procede beacon

NT2 procede bgc-lurgi de gazeification a fusion de cendres

NT2 procede bi-gas

NT2 procede coalcon d'hydrocarbonisation en lit fluidise

NT2 procede cogas

NT2 procede combustion engineering a flux entraine

NT2 procede consol csf

NT2 procede cs-r d'hydrogazeification

NT2 procede d'hydrolyse éclair

NT2 procede de gazeification a flux entraine

NT2 procede de gazeification au fer en fusion

NT2 procede de gazeification du charbon sur bain de sels fondus

NT2 procede de gazeification en lit fluidise a agglomeration de cendres

NT2 procede de gazeification krw

NT2 procede de gazeification ruhr 100

NT2 procede de gazeification saarberg-otto

NT2 procede dow de gazeification

NT2 procede Exxon de gazeification catalytique

NT2 procede foster wheeler de gazeification a deux etages

NT2 procede gegas

NT2 procede gkt de gazeification du charbon

NT2 procede high temperature winkler

NT2 procede humboldt de gazeification

NT2 procede hydrane

NT2 procede hygas

NT2 procede i g farbenindustrie

NT2 procede kbw de gazeification

NT2 procede kellogg

NT2 procede kilngas

NT2 procede klockner de gazeification du charbon a bain de fer

NT2 procede koppers

NT2 procede koppers-totzek

NT2 procede lurgi

NT2 procede lurgi a fusion de cendres

NT2 procede lurgi a lit fluidise circulant

NT2 procede occidental de pyrolyse éclair

NT2 procede otto rummel de gazeification sur bain de scories

NT2 procede peatgas

NT2 procede prenflo

NT2 procede seacoke

NT2 procede shell-koppers de gazeification

NT2 procede synthane

NT2 procede texaco de gazeification

NT2 procede toscodyne

NT2 procede toscal

NT2 procede u-gas

NT2 procede wellman-galusha

NT2 procede wellman-incandescent de gazeification

NT2 procede westinghouse de gazeification en lit fluidise

NT2 procede woodall-duckham

NT1 gazeification in situ

NT1 procede biothermegas

RT charbon

gazeification (procede a agglomeration de cendres)

2007-07-25

USE procede de gazeification en lit fluidise a agglomeration de cendres

gazeification (procede dow)

2007-07-25

USE procede dow de gazeification

gazeification a fusion de cendres (procede bgc-lurgi)

2007-07-25

USE procede bgc-lurgi de gazeification a fusion de cendres

gazeification biothermique igt (institut de technologie du gas)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

Procede de gazeification de la biomasse et de dechets en gas naturel de substitution ou autre produit combustible.

USE procede biothermegas

GAZEIFICATION DE DECHETS EN LIT FLUIDISE

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-11-01

UF dechets (gazeification en lit fluidise)

UF lit fluidise (gazeification de dechets)

*BT1 gazeification

*BT1 traitement des effluents

RT gazeification du charbon

RT schistes bitumineux

GAZEIFICATION DU CHARBON

1997-06-17

UF charbon (gazeification)

UF procede atgas

UF procede avg

UF procede bcr

UF procede bubag-didier

UF procede csiro

UF procede de capture du dioxyde de carbone

UF procede de gazeification conoco

UF procede de gazeification stone and webster

UF procede de methanation en phase liquide

UF *procede fw-stoic (procede de gazeification du charbon en deux etapes en lits fixes)*
 UF *procede hoffman*
 UF *procede hyflex*
 UF *procede lichtenberg*
 UF *procede mcdowell-wellman*
 UF *procede merc*
 UF *procede migas*
 UF *procede panindco*
 UF *procede patgas*
 UF *procede riley-morgan*
 UF *procede rockgas*
 UF *procede rombach*
 UF *procede schmalfeldt-wintershall*
 UF *procede selox*
 UF *procede simplex*
 UF *procede stone and webster de gazeification du charbon en solution*
 UF *procede tri-gas*
 UF *procede wilputte*
 UF *procede zhuravlev*
 SF *procede cs-sr*
 SF *procede mobil/fischer-tropsch*
 SF *procede thyssen-galocsy*
 *BT1 gazeification
 NT1 *procede arc de gazeification du charbon*
 NT1 *procede babcock et wilcox-dupont*
 NT1 *procede beacon*
 NT1 *procede bgc-lurgi de gazeification a fusion de cendres*
 NT1 *procede bi-gas*
 NT1 *procede coalcon d'hydrocarbonisation en lit fluidise*
 NT1 *procede cogas*
 NT1 *procede combustion engineering a flux entraine*
 NT1 *procede consol csf*
 NT1 *procede cs-r d'hydrogazeification*
 NT1 *procede d'hydropyrolyse eclair*
 NT1 *procede de gazeification a flux entraine*
 NT1 *procede de gazeification au fer en fusion*
 NT1 *procede de gazeification du charbon sur bain de sels fondus*
 NT1 *procede de gazeification en lit fluidise a agglomeration de cendres*
 NT1 *procede de gazeification krw*
 NT1 *procede de gazeification ruhr 100*
 NT1 *procede de gazeification saarberg-otto*
 NT1 *procede dow de gazeification*
 NT1 *procede exxon de gazeification catalytique*
 NT1 *procede foster wheeler de gazeification a deux etages*
 NT1 *procede gegas*
 NT1 *procede gkt de gazeification du charbon*
 NT1 *procede high temperature winkler*
 NT1 *procede humboldt de gazeification*
 NT1 *procede hydrane*
 NT1 *procede hygas*
 NT1 *procede i g farbenindustrie*
 NT1 *procede kbw de gazeification*
 NT1 *procede kellogg*
 NT1 *procede kilngas*
 NT1 *procede kloekner de gazeification du charbon a bain de fer*
 NT1 *procede koppers*
 NT1 *procede koppers-totzek*
 NT1 *procede lurgi*
 NT1 *procede lurgi a fusion de cendres*
 NT1 *procede lurgi a lit fluidise circulant*
 NT1 *procede occidental de pyrolyse eclair*
 NT1 *procede otto rummel de gazeification sur bain de scories*

NT1 *procede peatgas*
 NT1 *procede prenflo*
 NT1 *procede seacoke*
 NT1 *procede shell-koppers de gazeification*
 NT1 *procede synthane*
 NT1 *procede texaco de gazeification*
 NT1 *procede toscodyne*
 NT1 *procede toscocal*
 NT1 *procede u-gas*
 NT1 *procede wellman-galusha*
 NT1 *procede wellman-incandescent de gazeification*
 NT1 *procede westinghouse de gazeification en lit fluidise*
 NT1 *procede woodall-duckham*
 RT *charbon*
 RT *combustibles de synthese*
 RT *epuration des gaz a chaud*
 RT *gazeification de dechets en lit fluidise*
 RT *gazeification in situ*
 RT *installations de gazeification du charbon*
 RT *procede cng de desulfuration*
 RT *procedes de conversion a la vapeur*
 RT *procedes de production de gns*
 RT *projet thunderbird*
 RT *turbines a gaz alimentees au charbon*
 RT *unites de degazolinage*
 RT *usines de production de methanol*

gazeification du charbon (installations)

2007-07-25
 USE installations de gazeification du charbon

gazeification du charbon (procede arc)

2007-07-25
 USE procede arc de gazeification du charbon

gazeification du charbon a bain de fer en fusion (procede)

2007-07-25
 USE procede kloekner de gazeification du charbon a bain de fer

GAZEIFICATION IN SITU

2000-04-12
 UF *gazeification in-situ*
 UF *gazeification souterraine*
 UF *procede holzheim*
 *BT1 gazeification
 *BT1 traitement in-situ
 RT *combustion in situ*
 RT *electroliaison*
 RT *gazeification du charbon*

gazeification in-situ

2007-07-25
 USE gazeification in situ

gazeification souterraine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
 USE gazeification in situ

GAZODUC D'ALASKA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 UF *alaska (gazoduc)*
 BT1 pipelines
 RT *gaz naturel*

GAZODUCS ARCTIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
 BT1 pipelines
 RT *gaz naturel*
 RT *transport*

GAZOGENES

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-11-17
Appareils utilises pour produire des gaz en laboratoire ; usines chimiques pour produire du gaz a partir du charbon, comme par exemple du gaz a l'eau
 NT1 *generateurs d'hydrogene*
 RT *fours industriels*
 RT *gaz*
 RT *procede wellman-incandescent de gazeification*
 RT *usines de traitement de schistes bitumineux*

GAZOLES

1992-01-09
 UF *gas-oil*
 UF *gasoil*
 *BT1 *distillats du petrole*
 BT1 *produits du petrole*
 NT1 *carburants diesel*
 NT1 *fiouls*
 NT2 *fiouls domestiques*
 NT2 *fiouls residuels*
 NT1 *kerosene*

gazoline naturelle

2007-07-25
 USE *liquides de gaz naturel*

gazolinelythene

2007-07-25
 USE *ligroïne*

gazon (terrains)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE *sols*

gcep (gas centrifuge enrichment plant, usine d'enrichissement par centrifugation)

1987-04-28
 USE *usine de centrifugation de portsmouth*

gdl (installation)

2007-07-25
 USE *installation gdl*

gdl (lasers)

2007-07-25
 USE *lasers a detente adiabatique*

GE 2541

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
 *BT1 *alliages a base de fer*
 *BT1 *alliages d'aluminium*
 *BT1 *alliages d'yttrium*
 *BT1 *alliages de chrome*

geantes (etoiles)

2007-07-25
 USE *etoiles geantes*

gegas (procede)

2007-07-25
 USE *procede gegas*

gegenschlein

USE *lumiere zodiacale*

geiger-mueller (tubes)

2007-07-25
 USE *tubes compteurs de geiger-mueller*

geiger-nuttall (loi)

2007-07-25
 USE *loi de geiger-nuttall*

gekko (installation)

2007-07-25
 USE *installation gekko*

GEL

1984-04-04

- BT1 glace
- RT conditions atmospheriques
- RT cristallisation
- RT decongelation
- RT solidification

GEL DES ARMEMENTS NUCLEAIRES

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1987-07-22

Un gel mutuel concernant le test, la production et le deploiement d'armes nucleaires et de missiles ainsi que de nouveaux avions concus avant tout pour transporter des armes nucleaires

- UF armements nucleaires (gel)
- RT accords internationaux
- RT controle des armements
- RT desarmement nucleaire
- RT organisation du traite d'interdiction complete des essais nucleaires
- RT tipmf
- RT traite d'interdiction complete des essais nucleaires

GELATINE

- *BT1 colloides
- *BT1 proteines

GELATION

- RT colloides
- RT procede sol-gel

gelee royale

2000-04-12

- SEE substances radioprotectrices

gell-mann (theorie)

2007-07-25

- USE theorie de gell-mann

GELS

- *BT1 colloides
- NT1 hydrogels
- NT1 polymeres hydrophiles
- RT produits colmatants
- RT thixotropie

gemeinschaftskernkraftwerk neckar (centrale nucleaire neckar)

- USE reacteur neckar-1

gene loci

- USE genes

general atomic (reacteur type)

1993-11-08

- USE reacteur type de general atomic

general electric (procede gegas)

2007-07-25

- USE procede gegas

general electric (reacteur type)

2007-07-25

- USE reacteur type de general electric

general electric test reactor

2007-07-25

- USE reacteur getr

generateur electrique spatial

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-05-02

- USE centrales solaires orbitales

GENERATEUR MHD DE L'AEDC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

- UF aedc (generateur mhd)
- UF experience de demonstration de generateur mhd a haute performance

UF *hpde (experience de demonstration a haute performance)*

UF *hpde (experience de demonstration a haute performance)*

- *BT1 generateurs mhd

GENERATEUR MHD DE L'ETF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Installation pour essai d'ingenierie.

Installation de demonstration du Departement de l'Energie americain (DoE)

- *BT1 centrales a cycles combinees
- *BT1 centrales electriques mhd
- *BT1 generateurs mhd alimentes au charbon

GENERATEUR MHD DE L'UTSI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Generateur MHD fonctionnant au charbon de l'Institut Spatial de l'Universite du Tennessee, USA

- *BT1 generateurs mhd alimentes au charbon

GENERATEUR MHD DU CDIF

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-05-02

Coal-Fired Component Development and Integration Facility : installation de mise au point et d'integration de generateurs MHD au charbon situee a Butte, dans le Montana.

- UF *cdif (generateur mhd)*
- *BT1 generateurs mhd alimentes au charbon

generateur mhd etl mark v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Installation d'essais MHD alimente au gaz ou au petrole du Laboratoire d'Electrotechnique, Japon.

- USE generateurs mhd

GENERATEUR MHD MARK VI DE L'AERL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

UF *aerl (generateur mhd mark vi)*

- *BT1 generateurs mhd
- RT generateur mhd mark vii de l'aerl

GENERATEUR MHD MARK VII DE L'AERL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07

UF *aerl (generateur mhd mark vii)*

- *BT1 generateurs mhd
- RT generateur mhd mark vi de l'aerl

GENERATEUR MHD U-02

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

- *BT1 generateurs mhd

GENERATEUR MHD U-25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

- *BT1 generateurs mhd

generateurs (d'aerosols)

- USE generateurs d'aerosols

generateurs (d'impulsions)

- USE generateurs d'impulsions

generateurs (de radioisotopes)

- USE generateurs de radio-isotopes

generateurs (de vapeur d'eau)

- USE generateurs de vapeur d'eau

generateurs (de vapeur)

- USE generateurs de vapeur

generateurs (electriques)

- USE generateurs electriques

GENERATEURS A CYCLE DE RANKINE

1992-03-11

UF *cycle de rankine (generateurs)*

- *BT1 systemes d'energie electrique
- RT cycle de rankine
- RT machines thermiques a cycle de rankine

GENERATEURS A INDUCTION

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1981-12-14

UF *induction (generateurs)*

- *BT1 generateurs electriques

GENERATEURS D'AEROSOLSUF *aerosols (generateurs)*

- UF *generateurs (d'aerosols)*
- RT aerosols
- RT tuyeres

GENERATEURS D'HYDROGENE

2000-01-04

Appareils pour la production en continu de petites quantites d'hydrogene

- BT1 gazogenes
- RT production d'hydrogene

GENERATEURS D'IMPULSIONSUF *generateurs (d'impulsions)*UF *impulsions (generateurs)*UF *pulsar*

- *BT1 generateurs de fonction
- NT1 generateurs d'impulsions haute tension

NT2 *generateurs de marx*RT *circuits a impulsions*RT *commutateurs a plasma*RT *convertisseurs de frequence*RT *formeurs d'impulsions*RT *multivibrateurs*RT *oscillateurs de blocage*RT *techniques des impulsions***GENERATEURS D'IMPULSIONS HAUTE TENSION**UF *haute tension (generateurs d'impulsion)*

- *BT1 generateurs d'impulsions

NT1 *generateurs de marx***generateurs d'ondes carrees**

- USE generateurs de fonction

generateurs d'ondes sinusoidales

- USE generateurs de fonction

generateurs de faraday

- USE generateurs mhd

GENERATEURS DE FONCTIONUF *generateurs d'ondes carrees*UF *generateurs d'ondes sinusoidales*

- *BT1 equipement electronique

NT1 *generateurs d'impulsions*NT2 *generateurs d'impulsions haute tension*NT3 *generateurs de marx***generateurs de hall**

- USE generateurs mhd

GENERATEURS DE MARX

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-22

UF *marx (generateurs)*

- *BT1 dispositifs d'alimentation

*BT1 *generateurs d'impulsions haute tension***GENERATEURS DE NEUTRONS**

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1983-02-09

UF *neutrons (generateurs)*

- *BT1 sources de neutrons

generateurs de nombres aleatoires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 SEE caractere aleatoire
 SEE codes informatiques

GENERATEURS DE RADIO-ISOTOPES

UF *generateurs (de radioisotopes)*
 UF *vaches a radioelements*
 RT cesium 137
 RT desintegration
 RT etain 113
 RT germanium 68
 RT magnesium 28
 RT molybdene 099
 RT periode d'un nucleide radioactif
 RT production d'isotopes
 RT produits de filiation
 RT separation isotopique
 RT strontium 090
 RT techniques de diagnostic
 RT tellure 132
 RT yttrium 087

GENERATEURS DE VAPEUR

UF *generateurs (de vapeur)*
 UF *vapeurs (generateurs)*
 BT1 chaudières
 NT1 generateurs de vapeur d'eau
 RT machines thermiques a cycle de rankine
 RT systemes de refroidissement de reacteurs
 RT vapeurs

GENERATEURS DE VAPEUR D'EAU

UF *generateurs (de vapeur d'eau)*
 UF *vapeur d'eau (generateurs)*
 *BT1 generateurs de vapeur
 RT combustibles de chaudières
 RT eau d'alimentation
 RT ebullition
 RT echangeurs de chaleur
 RT economiseurs
 RT incinerateurs a chemise de vapeur
 RT production de vapeur
 RT rupture de tube de generateur de vapeur
 RT ruptures multiples de tubes de generateur de vapeur
 RT surchauffeurs
 RT systemes de refroidissement de reacteurs
 RT transfert de chaleur
 RT vapeur d'eau d'ebullition

GENERATEURS EHD

UF *electrohydrodynamiques (generateurs)*
 UF *generateurs electrohydrodynamiques*
 SF *canaux ehd*
 SF *canaux electrohydrodynamiques*
 BT1 convertisseurs directs d'energie
 RT electrohydrodynamique

GENERATEURS ELECTRIQUES

Exclut le concept de CONVERTISSEURS DIRECTS D'ENERGIE

UF *aerogenerateurs*
 UF *electriques (generateurs)*
 UF *generateurs (electriques)*
 *BT1 equipements electriques
 NT1 alternateurs
 NT1 convertisseurs d'energie des courants marins
 NT1 generateurs a induction
 NT1 generateurs tournants
 NT2 generateurs supraconducteurs
 NT1 generatrices homopolaires
 NT1 pompes a flux

NT1 turbogenerateurs
 RT induits
 RT systemes d'excitation

generateurs electriques hydrocinetiques

2008-12-24
 USE convertisseurs d'energie des courants marins

generateurs electrohydrodynamiques

USE generateurs ehd

generateurs

magneto hydrodynamiques

USE generateurs mhd

GENERATEURS MHD

UF *faraday (generateurs)*
 UF *generateur mhd etl mark v*
 UF *generateurs de faraday*
 UF *generateurs de hall*
 UF *generateurs magneto hydrodynamiques*
 UF *hall (generateurs)*
 UF *magneto hydrodynamiques (generateurs)*
 UF *mhd (generateurs)*
 BT1 convertisseurs directs d'energie
 NT1 generateur mhd de l'aedc
 NT1 generateur mhd mark vi de l'aerl
 NT1 generateur mhd mark vii de l'aerl
 NT1 generateur mhd u-02
 NT1 generateur mhd u-25
 NT1 generateurs mhd a cycle ferme
 NT2 generateurs mhd a metal liquide
 NT1 generateurs mhd a cycle ouvert
 NT1 generateurs mhd a energie pulsee
 NT1 generateurs mhd a flux radial
 NT1 generateurs mhd alimentes au charbon
 NT2 generateur mhd de l'etf
 NT2 generateur mhd de l'utsi
 NT2 generateur mhd du cdif
 NT2 generateurs mhd du cfff
 RT canaux mhd
 RT centrales electriques mhd
 RT ejecteurs de vapeur
 RT ensemencement du plasma
 RT interactions semence-produits de combustion
 RT magneto hydrodynamique
 RT pertes aux miroirs
 RT recuperation des semences
 RT separateurs de vapeur

GENERATEURS MHD A CYCLE FERME

*BT1 generateurs mhd
 NT1 generateurs mhd a metal liquide
 RT generateurs mhd a cycle ouvert

GENERATEURS MHD A CYCLE OUVERT

*BT1 generateurs mhd
 RT generateurs mhd a cycle ferme

GENERATEURS MHD A ENERGIE PULSEE

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1977-05-07
 UF *generateurs mhd impulsionnels*
 UF *mhd (generateurs a energie pulsee)*
 *BT1 generateurs mhd

generateurs mhd a flux radial

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03
 USE generateurs mhd a flux radial

GENERATEURS MHD A FLUX RADIAL

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03
 UF *generateurs mhd a flux radial*
 UF *mhd (generateurs a flux radial)*
 *BT1 generateurs mhd

GENERATEURS MHD A METAL LIQUIDE

1975-12-09
 *BT1 generateurs mhd a cycle ferme

GENERATEURS MHD ALIMENTES AU CHARBON

1993-03-10
 UF *charbon (generateurs mhd)*
 UF *convertisseurs mhd alimentes au charbon*
 *BT1 generateurs mhd
 NT1 generateur mhd de l'etf
 NT1 generateur mhd de l'utsi
 NT1 generateur mhd du cdif
 NT1 generateurs mhd du cfff
 RT charbon
 RT interactions semence-produits de combustion
 RT semence usee

GENERATEURS MHD DU CFFF

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1979-05-09
Coal Fired Flow Facility - CFFF - : installation MHD au charbon utilisee dans le cadre d'essais de generateurs MHD, situee a Tullahoma, dans le Tennessee.
 UF *cfff*
 UF *cfff (generateur mhd)*
 *BT1 generateurs mhd alimentes au charbon

generateurs mhd impulsionnels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 USE generateurs mhd a energie pulsee

GENERATEURS PHOTOVOLTAIQUES

1992-05-29
 UF *batteries solaires*
 UF *photovoltaiques (generateurs)*
 *BT1 equipements solaires
 NT1 systemes de suivi du soleil
 RT cellules photovoltaiques
 RT cellules solaires
 RT centrales a conversion photovoltaique
 RT dispositifs d'alimentation photovoltaiques

generateurs radio-isotopiques

2007-07-25
 USE batteries a radio-isotopes

generateurs solaires dynamiques

2007-07-25
 USE centrales solaires orbitales

generateurs spatiaux

2007-07-25
 USE centrales solaires orbitales

GENERATEURS SUPRACONDUCTEURS

UF *supraconducteurs (generateurs)*
 BT1 dispositifs supraconducteurs
 *BT1 generateurs tournants

GENERATEURS THERMOELECTRIQUES

UF *cellules thermoelectriques*
 UF *convertisseurs thermoelectriques*
 UF *thermoelectrique (convertisseur)*
 UF *thermoelectrique (generateur)*
 BT1 convertisseurs directs d'energie

- RT batteries a radio-isotopes
- RT conversion thermoelectrique
- RT materiaux thermoelectriques
- RT sources de chaleur radio-isotopiques
- RT thermocouples
- RT thermoelectricite

generateurs thermoelectroniques

- USE convertisseurs thermoelectroniques

GENERATEURS TOURNANTS

1999-06-30

- UF homopolaires (generatrices)
- *BT1 generateurs electriques
- NT1 generateurs supraconducteurs

generateurs van de graaff

2007-07-25

- USE accelerateurs van de graaff

generation d'helium

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

- USE formation d'helium interstitiel

generation d'hydrogene

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

- USE formation d'hydrogene interstitiel

GENERATION DE COURANT AU MOYEN DE TECHNIQUES DE CHAUFFAGE

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05

Avant novembre 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur CHAUFFAGE APPLIQUE A GENERATION COURANT. De novembre 1993 à juin 2001, le descripteur autorisé était TECHNIQUES DE CHAUFFAGE APPLIQUE A GENERATION DE COURANT.

- UF courant (generation au moyen de techniques de chauffage)
- UF creation de courant au moyen de techniques de chauffage
- UF entretien du courant au moyen de techniques de chauffage
- UF techniques de chauffage appliquees a la generation de courant
- *BT1 chauffage par effet joule
- RT generation du courant plasma par une technique non inductive

generation de courant par chauffage rhi

2007-07-25

- USE entretien du courant par chauffage rhi

GENERATION DE COURANT PAR RESONANCE CYCLOTRONIQUE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

- UF generation de courant par resonance cyclotronique des electrons
- BT1 generation du courant plasma par une technique non inductive
- RT chauffage par resonance cyclotronique des electrons

generation de courant par resonance cyclotronique des electrons

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

- USE generation de courant par resonance cyclotronique

generation de deuxieme harmonique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

- USE production d'harmoniques

generation de troisieme harmonique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

- USE production d'harmoniques

generation du courant (techniques non inductives)

2007-07-25

- USE generation du courant plasma par une technique non inductive

GENERATION DU COURANT PLASMA PAR UNE TECHNIQUE NON INDUCTIVE

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

Avant 2001, le descripteur autorisé était ENTRETIEN DU COURANT DU TYPE NON INDUCTIF.

- UF courant plasma (entretien de type non inductif)
- UF creation du courant (techniques non inductives)
- UF entretien du courant (techniques non inductives)
- UF generation du courant (techniques non inductives)
- NT1 entretien du courant par chauffage rhi
- NT1 generation de courant par resonance cyclotronique
- RT courant bootstrap
- RT courants electriques
- RT generation de courant au moyen de techniques de chauffage
- RT plasma

GENERATRICES HOMOPOLAIRES

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18

Generateurs de courant continu dans lesquels les poles se presentant devant l'induit sont tous de meme polarite

- UF machines homopolaires
- *BT1 generateurs electriques
- RT courant continu

GENES

1996-05-03

- UF cistrons
- UF gene loci
- NT1 genes letaux
- NT1 oncogenes
- NT1 replicons
- RT carte genetique
- RT chromosomes
- RT chromosomes humains
- RT codons
- RT effets genetiques
- RT exons
- RT genie genetique
- RT genotype
- RT hybridation in situ
- RT introns
- RT mutations geniques
- RT operons
- RT plasmides
- RT ptftr
- RT recombinaison genetique
- RT regulation de l'expression des genes
- RT transcription
- RT transposons

genes (amplification)

2007-07-25

- USE amplification de genes

genes (clonage)

2007-07-25

- USE clonage moleculaire

genes (regulation de l'expression)

2007-07-25

- USE regulation de l'expression des genes

GENES LETAUX

- UF letaux (genes)
- BT1 genes

- RT mutations letales

genes mobiles

2007-07-25

- USE transposons

genes sauteurs

2007-07-25

- USE transposons

genese

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1980-07-23

- USE origine

genesiques (troubles)

2007-07-25

- USE troubles genesiques

GENETIQUE

- UF heredite
- BT1 biologie
- RT acides nucleiques
- RT cytologie
- RT effets genetiques
- RT elevage selectif des animaux
- RT evolution biologique
- RT hybridation
- RT maladies hereditaires
- RT plasmides

genetique (controle)

2007-07-25

- USE controle genetique

genetique (genie)

2007-07-25

- USE genie genetique

genetique (recombinaison)

2007-07-25

- USE recombinaison genetique

genetique (variabilite)

2007-07-25

- USE variabilite genetique

genetiques (effets)

2007-07-25

- USE effets genetiques

genevriers

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-02-28

- USE cedres

GENIE CHIMIQUE

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1984-09-05

- UF chimique (genie)
- BT1 ingenierie
- RT chimie

GENIE CIVIL

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1982-08-11

- BT1 ingenierie

genie des proteines

2007-07-25

- USE ingenierie des proteines

GENIE GENETIQUE

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1981-07-18

- UF genetique (genie)
- UF ingenierie genetique
- BT1 biotechnologies
- NT1 hybridation moleculaire
- NT2 hybridation de brins d'adn
- NT3 clonage moleculaire
- NT2 hybridation in situ
- RT adn
- RT amplification de genes
- RT amplification en chaine par polymerase
- RT biologie moleculaire
- RT differenciation cellulaire

RT effets genetiques des rayonnements
 RT genes
 RT hybridation
 RT ingenierie des proteines
 RT mutations geniques
 RT regulation de l'expression des genes
 RT therapie genique
 RT transposons

genievres

2007-07-25

USE cedres

geniques (mutations)

2007-07-25

USE mutations geniques

genitaux (organes femelles)

2007-07-25

USE organes genitaux femelles

genitaux (organes males)

2007-07-25

USE organes genitaux males

genome (mutations)

2007-07-25

USE mutations du genome

GENOTYPE

RT genes
 RT mutagenese
 RT ontogenese
 RT phenotype

geo-isothermes

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1976-08-25

USE isothermes

geo neutrinos

2016-12-12

USE geoneutrinos

GEOBAROMETRIE

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22

Toute methode de determination directe ou indirecte des conditions de pression dans lesquelles une roche ou un mineral s'est forme

RT mesure de la pression
 RT mineraux
 RT roches

GEOBOTANIQUE

*BT1 botanique
 RT biogeochimie
 RT evolution biologique

GEOCHIMIE

1999-05-04

BT1 chimie
 NT1 biogeochimie
 RT alcalinite de titration
 RT caracterisation des sites
 RT examens geochimiques
 RT geologie
 RT geothermometrie
 RT houillification
 RT matiere organique
 RT presence naturelle

geochimiques (examens)

2007-07-25

USE examens geochimiques

geochronologie

USE datation

GEOCOURONNE

RT atmosphere terrestre
 RT espace interplanetaire
 RT vent solaire

GEODESIE

RT mathematiques

geodesique (prospection)

2007-07-25

USE prospection geodesique

GEODESIQUES

RT espace mathematique

GEOGRAPHIE

RT caracterisation des sites
 RT oceanographie
 RT planete terre
 RT systemes d'informations geographiques

geographiques (variations)

2007-07-25

USE variations geographiques

GEOLOGIE

1996-07-18

NT1 geologie appliquee
 NT1 geologie petroliere
 NT1 geomorphologie
 NT1 petrographie
 NT1 petrologie
 NT2 lithologie
 NT2 petrogenese
 NT1 stratigraphie
 RT analyse regionale
 RT caracterisation des sites
 RT ecorce terrestre
 RT energie geothermique
 RT examens geochimiques
 RT examens geophysiques
 RT failles geologiques
 RT fissures geologiques
 RT geochimie
 RT geophysique
 RT histoire geologique
 RT mecanique des roches
 RT metamorphisme
 RT planete terre
 RT structures geologiques
 RT volcans

GEOLOGIE APPLIQUEE

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-03-08

Geologie appliquee aux pratiques d'ingenierie, surtout dans le genie minier et civil

UF ingenierie geologique
 BT1 geologie
 RT ingenierie
 RT interactions sol-structure

GEOLOGIE PETROLIERE

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28

UF petrole (geologie)
 BT1 geologie
 RT exploration
 RT gisements de gaz naturel
 RT gisements de petrole

geologique (analogie naturel)

2007-07-25

USE analogie naturel

geologique (histoire)

2007-07-25

USE histoire geologique

geologique (stockage definitif)

2007-07-25

USE stockage en profondeur

geologiques (depots)

2007-07-25

USE depots geologiques

geologiques (eres)

2007-07-25

USE eres geologiques

geologiques (examens)

2007-07-25

USE examens geologiques

geologiques (failles)

2007-07-25

USE failles geologiques

geologiques (fissures)

2007-07-25

USE fissures geologiques

geologiques (fissures)

2007-07-25

USE structures geologiques

geologiques (formations)

2007-07-25

USE formations geologiques

geologiques (fractures)

2007-07-25

USE fractures geologiques

geologiques (modeles)

2007-07-25

USE modeles geologiques

geologiques (strates)

2007-07-25

USE strates geologiques

geologiques (structures)

2007-07-25

USE structures geologiques

geomagnetique (champ)

2007-07-25

USE champ geomagnetique

geomagnetique (equateur)

2007-07-25

USE equateur geomagnetique

geomagnetique (rigidite de coupure)

2007-07-25

USE rigidite seuil

geomagnetiques (coordonnees)

2007-07-25

USE coordonnees geomagnetiques

geomagnetiques (phenomenes conjuges)

2007-07-25

USE phenomenes geomagnetiques conjuges

GEOMETRIE

BT1 mathematiques
 NT1 geometrie de lobachevsky
 NT1 geometrie differentielle
 RT cartographie
 RT configuration
 RT geometries cuspidées
 RT immersion invariante
 RT prismes
 RT spheres
 RT spheroides

GEOMETRIE DE LOBACHEVSKY

1999-08-24

UF espace de lobachevsky
 UF geometrie de lobachevsky-bolyai
 UF geometrie hyperbolique
 UF lobachevsky (geometrie)
 *BT1 geometrie
 RT espace mathematique

geometrie de lobachevsky-bolyai

USE geometrie de lobachevsky

geometrie de riemann

USE espace de riemann

GEOMETRIE DIFFERENTIELLE

1983-03-15

UF *differentielle (geometrie)*

*BT1 geometrie

RT calcul differentiel

RT espace mathematique

geometrie hyperbolique

2008-04-18

USE geometrie de lobachevsky

GEOMETRIES CUSPIDEESUF *configurations a palissade*UF *configurations a point de rebroussement*UF *configurations cuspidées*UF *cuspidées (geometries)*

*BT1 configurations ouvertes

RT geometrie

geometriques (aberrations)

2007-07-25

USE aberrations geometriques

GEOMORPHOLOGIE

1997-06-19

Une science qui traite des caracteristiques du relief terrestre et sous-marin et en recherche une interpretation genetique au moyen des principes de la géographie physique (geomorphologie) pour les aspects descriptifs, et de la geologie structurale et de la geodynamique pour la partie explicative

UF *morphologie terrestre*

BT1 geologie

RT analyse regionale

RT caracterisation des sites

RT ecorce terrestre

RT failles geologiques

RT fond marin

RT geophysique

RT stratigraphie

GEONEUTRINOS

2016-12-12

Neutrinos emis lors de la desintegration de radioisotopes beta naturels a l'interieur de la Terre

UF *geo neutrinos*UF *geophysique des neutrinos*

*BT1 neutrinos

RT geophysique

geophones

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-09-15

USE detecteurs sismiques

GEOPHYSIQUE

2000-01-24

UF *geophysique des neutrinos*

BT1 physique

RT annee geophysique internationale

RT bathymetrie

RT champ geomagnetique

RT examens geophysiques

RT geologie

RT geomorphologie

RT geoneutrinos

RT planete terre

geophysique des neutrinos

2016-12-13

USE geoneutrinos

USE geophysique

geophysiques (examens)

2007-07-25

USE examens geophysiques

geopression (anomalies)

2007-07-25

USE anomalies de geopression

geopression (gisements)

2007-07-25

USE gisements de geopression

GEORGES BANK

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-12-11

Banc de sable immergé situé à l'Est du Massachussets.

RT ocean atlantique

RT region medio-atlantique

georgia technical research reactor

2007-07-25

USE reacteur gtrr

GEORGIE

1997-06-17

*BT1 etats-unis

NT1 atlanta

RT altamaha river

RT chattahoochee river

RT cote est des etats-unis

RT formation de chattanooga

RT savannah river

georgie (republique)

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1993-04-08

USE republique de georgie

geos (satellites)

2007-07-25

USE satellites geos

geostatistiques

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1993-07-07

SEE krigeage

geothermie (chauffage urbain)

2007-07-25

USE chauffage urbain geothermique

geothermie (industrie)

2007-07-25

USE industrie geothermique

geothermique (chauffage)

2007-07-25

USE chauffage geothermique

geothermique (energie)

2007-07-25

USE energie geothermique

geothermique (prospection)

2007-07-25

USE prospection geothermique

geothermiques (centrales)

2007-07-25

USE centrales geothermiques

geothermiques (fluides)

2007-07-25

USE fluides geothermiques

geothermiques (gisements)

2007-07-25

USE gisements geothermiques

geothermiques (gradients)

2007-07-25

USE gradients geothermiques

geothermiques (puits)

2007-07-25

USE puits geothermiques

geothermiques (ressources)

2007-07-25

USE ressources geothermiques

geothermiques (ressources)

2007-07-25

USE ressources

geothermiques (ressources)

2007-07-25

USE energie geothermique

geothermiques (systemes)

2007-07-25

USE systemes geothermiques

GEOTHERMOMETRES

2000-05-24

*BT1 thermometres

RT geothermometrie

RT mesure de la temperature

GEOTHERMOMETRIE

2000-01-20

UF *thermometrie geologique*

RT geochimie

RT geothermometres

RT mesure de la temperature

geraniol

1996-10-23

USE alcools

USE terpenes

GERBES

Pour les averses de pluie utiliser PLUIE; pour les douches de securite utiliser DOUCHES DE SECURITE

NT1 gerbes cosmiques

NT2 grandes gerbes atmospheriques

NT1 gerbes en cascade

gerbes (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs a gerbes

GERBES COSMIQUES

BT1 gerbes

*BT1 rayonnement cosmique secondaire

NT1 grandes gerbes atmospheriques

RT explosions du type centauro

RT gerbes en cascade

GERBES EN CASCADEUF *cascales (gerbes)*

BT1 gerbes

RT gerbes cosmiques

RT theorie des cascades

GERBILLES

*BT1 rongeurs

GERMANATES

Les composés spécifiques doivent être indexés au moyen de ce descripteur et d'un descripteur de la forme COMPOSES DE ..., exception faite du terme spécifique indique ci-dessous.

BT1 composés d'oxygene

BT1 composés de germanium

NT1 germanates de bismuth

NT1 germanates de plomb

RT oxydes de germanium

GERMANATES DE BISMUTH

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1983-07-07

BT1 composés de bismuth

*BT1 germanates

RT substances luminescentes minerales

GERMANATES DE PLOMB

2018-01-24

- BT1 composés de plomb
- *BT1 germanates
- RT spectromètres à infrarouge

germane

- USE hydrures de germanium

GERMANENE

2015-06-22

- *BT1 germanium
- RT systèmes bidimensionnels

GERMANIUM

- *BT1 métaux
- NT1 germanène

GERMANIUM 58

2007-01-30

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

GERMANIUM 59

2007-01-30

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs

GERMANIUM 60

2007-01-30

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

GERMANIUM 61

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

GERMANIUM 62

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de désintégration par protons
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

GERMANIUM 63

2007-01-30

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

GERMANIUM 64

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en minutes

GERMANIUM 65

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus

- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

GERMANIUM 66

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en heures

GERMANIUM 67

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en minutes

GERMANIUM 68

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en jours
- RT générateurs de radio-isotopes

GERMANIUM 69

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en jours

GERMANIUM 70

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

GERMANIUM 71

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 isotopes de transition isomérique
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en jours
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

GERMANIUM 72

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

GERMANIUM 73

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 isotopes de transition isomérique
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

GERMANIUM 74

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- RT faisceaux de germanium 74
- RT réactions par germanium 74

germanium 74 (faisceaux)

2007-07-25

- USE faisceaux de germanium 74

GERMANIUM 75

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 isotopes de transition isomérique
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de période en heures
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

GERMANIUM 76

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- RT faisceaux de germanium 76

germanium 76 (faisceaux)

2007-07-25

- USE faisceaux de germanium 76

GERMANIUM 77

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 isotopes de transition isomérique
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en heures
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

GERMANIUM 78

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en heures

GERMANIUM 79

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

GERMANIUM 80

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

GERMANIUM 81

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

GERMANIUM 82

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

GERMANIUM 83

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

GERMANIUM 84

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

GERMANIUM 85

1991-05-02

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

GERMANIUM 86

2007-01-30

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

GERMANIUM 87

2007-01-30

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

GERMANIUM 88

2007-01-30

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

GERMANIUM 89

2007-01-30

- *BT1 isotopes de germanium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

GERMANIURES

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

- BT1 composes de germanium

germes (formation)

2007-07-25

- USE formation de germes

germes (microorganismes)

- USE microorganismes

GERMICIDES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1980-03-04

Agents detruisant les microorganismes

- UF bactericides
- NT1 antiseptiques
- NT1 desinfectants
- RT antibiotiques
- RT bacteries
- RT infectivite
- RT sterilisation

germinales (cellules)

2007-07-25

- USE cellules germinales

GERMINATION

- RT coleoptile
- RT graines
- RT semis

germination (inhibition)

2007-07-25

- USE inhibition de la germination

gerontine

- USE spermine

GESELLSCHAFT FUER ANLAGEN-UND REAKTORSICHERHEIT

1994-07-14

Une section des Associations pour les Inspections Techniques de la Republique Federale d'Allemagne

- UF gesellschaft fuer reaktorsicherheit
- UF grs
- UF institut pour la surete des reacteurs
- *BT1 organismes de la rfa
- RT controle de verification
- RT normes de securite
- RT permis de construire pour reacteurs
- RT surete des reacteurs

gesellschaft fuer reaktorsicherheit

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1977-10-19

Avant juillet 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

- USE gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit

GESTATION

- RT avortement
- RT cycle de la vie
- RT embryons
- RT exposition prenatale
- RT foetus
- RT gynecologie
- RT hpl
- RT irradiation prenatale
- RT parturition
- RT placenta
- RT progesterone
- RT reproduction
- RT troubles genesiques
- RT uterus

GESTION

- UF administration
- SF comite de direction
- SF recherche operationnelle
- NT1 gestion d accident
- NT1 gestion de bases de donnees
- NT1 gestion de biens
- NT1 gestion de l'energie
- NT1 gestion de la production
- NT1 gestion de la qualite
- NT2 assurance de la qualite
- NT1 gestion de programmes
- NT2 gestion de contrats
- NT1 gestion des archives
- NT1 gestion des connaissances
- NT2 conservation des connaissances
- NT1 gestion des dechets
- NT2 entreposage des dechets
- NT3 entreposage de dechets radioactifs
- NT4 entreposage reversible surveillance
- NT2 gestion des dechets non radioactifs
- NT3 elimination des dechets non radioactifs
- NT2 gestion des dechets radioactifs
- NT3 entreposage de dechets radioactifs
- NT4 entreposage reversible surveillance
- NT3 stockage de dechets radioactifs
- NT3 traitement des dechets radioactifs
- NT4 procede harvest de solidification des dechets
- NT2 recuperation des dechets
- NT2 stockage de dechets
- NT3 decharges controlees
- NT3 elimination des dechets non radioactifs
- NT3 evacuation par rejet en mer
- NT3 rejet au niveau du sol
- NT3 rejet par cheminee
- NT3 stockage a proximite de la surface
- NT3 stockage de dechets radioactifs
- NT3 stockage en profondeur
- NT2 traitement des effluents

- NT3 compostage
- NT3 distillation a la vapeur d'eau
- NT3 gazeification de dechets en lit fluidise
- NT3 procede de frittage a la chaux et a la soude
- NT3 procede de gazeification des dechets sur bain de sels fondus
- NT3 procede de pyrolyse a haute temperature
- NT3 procede de pyrolyse puxox
- NT3 procede de traitement par boues actives
- NT3 procede occidental de pyrolyse eclair
- NT3 procede syngas
- NT3 procede unisulf
- NT3 procedes d'oxydation par voie humide
- NT3 recuperation de materiaux
- NT3 systeme de pyrolyse landgard
- NT3 traitement des dechets radioactifs
- NT4 procede harvest de solidification des dechets
- NT2 transport des dechets
- NT1 gestion des matieres nucleaires
- NT2 gestion du combustible nucleaire
- NT1 gestion des ressources
- NT1 gestion du personnel
- RT affectations de ressources
- RT audits
- RT comptabilite
- RT cooperation regionale
- RT delai
- RT modeles d'organisation
- RT personnel
- RT plans d'execution
- RT previsions
- RT relations professionnelles
- RT relations publiques
- RT technique delphi
- RT terrains de parcours

gestion commune des installations de production electrique

2007-07-25

- USE cogestion de la production d'electricite

GESTION D ACCIDENT

2008-12-23

Coordonner avec les descripteurs pour le type d accident et les actions prises pour le gerer

- BT1 gestion
- RT accidents
- RT indemnisation des victimes
- RT indemnite compensatrice
- RT plans d'urgence
- RT premiers secours
- RT responsabilites
- RT securite

GESTION DE BASES DE DONNEES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-07-05

- UF bases de donnees (gestion)
- BT1 gestion
- RT banques de donnees nucleaires
- RT compilation de donnees
- RT depistage de l'information
- RT donnees
- RT etiquetage des donnees
- RT information
- RT systemes d'informations
- RT systemes de documentation
- RT traitement de donnees

GESTION DE BIENS

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1983-03-24

- UF biens (gestion)

BT1 gestion
 RT gestion de programmes
 RT gestion des ressources

gestion de contrat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 USE gestion de contrats

GESTION DE CONTRATS

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1980-09-05
 UF contrats (gestion)
 UF gestion de contrat
 *BT1 gestion de programmes
 RT contrats
 RT plans d'exécution
 RT sous-traitants

GESTION DE L'ENERGIE

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-06-21
 BT1 gestion
 RT approvisionnements energetiques
 RT comptabilite de l'energie
 RT economies d'energie
 RT gestion des ressources
 RT systemes de gestion de l'energie

gestion de l'energie (systemes)

2007-07-25
 USE systemes de gestion de l'energie

GESTION DE LA PRODUCTION

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-03-22
 UF production d'energie (gestion)
 BT1 gestion
 RT capacite
 RT centrales de pointe
 RT charge de pointe
 RT energie electrique
 RT stockage d'energie aux heures creuses
 RT stockage et production decentralises
 RT suivi de charge
 RT tarification ajustee sur la periode de consommation
 RT tarification au cout marginal
 RT tarification de la demande de pointe

GESTION DE LA QUALITE

2018-01-29
 Activites de gestion et fonctions impliquees dans la determination de la politique qualite et dans sa mise en œuvre
 BT1 gestion
 NT1 assurance de la qualite
 RT controle de fabrication

GESTION DE PROGRAMMES

1992-05-21
 UF gestion de projet
 UF gestion des programmes du doe
 UF gestion financiere
 UF programmes (gestion)
 BT1 gestion
 NT1 gestion de contrats
 RT gestion de biens
 RT programmes de demonstration
 RT programmes de recherche

gestion de projet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05
 USE gestion de programmes

GESTION DES ARCHIVES

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1983-11-09
 UF administration des archives
 UF archives (gestion)
 UF archivistique
 UF gestion des documents
 BT1 gestion
 RT information

GESTION DES CONNAISSANCES

2005-10-27
 Approche integree et systematique pour identifier, collecter, maintenir et partager les connaissances et permettre la creation de nouveaux savoirs.

BT1 gestion
 NT1 conservation des connaissances
 RT base de connaissances
 RT depistage de l'information
 RT diffusion de l'information
 RT systemes de documentation

GESTION DES DECHETS

UF dechets (gestion)
 UF manipulation (de dechets)
 UF manutention (de dechets)
 BT1 gestion
 NT1 entreposage des dechets
 NT2 entreposage de dechets radioactifs
 NT3 entreposage reversible surveillance
 NT1 gestion des dechets non radioactifs
 NT2 elimination des dechets non radioactifs
 NT1 gestion des dechets radioactifs
 NT2 entreposage de dechets radioactifs
 NT3 entreposage reversible surveillance
 NT2 stockage de dechets radioactifs
 NT2 traitement des dechets radioactifs
 NT3 procede harvest de solidification des dechets

NT1 recuperation des dechets
 NT1 stockage de dechets
 NT2 decharges controlees
 NT2 elimination des dechets non radioactifs
 NT2 evacuation par rejet en mer
 NT2 rejet au niveau du sol
 NT2 rejet par cheminee
 NT2 stockage a proximite de la surface
 NT2 stockage de dechets radioactifs
 NT2 stockage en profondeur
 NT1 traitement des effluents
 NT2 compostage
 NT2 distillation a la vapeur d'eau
 NT2 gazeification de dechets en lit fluidise
 NT2 procede de frittage a la chaux et a la soude
 NT2 procede de gazeification des dechets sur bain de sels fondus
 NT2 procede de pyrolyse a haute temperature
 NT2 procede de pyrolyse purox
 NT2 procede de traitement par boues activees
 NT2 procede occidental de pyrolyse eclair
 NT2 procede syngas
 NT2 procede unisulf
 NT2 procedes d'oxydation par voie humide
 NT2 recuperation de materiaux
 NT2 systeme de pyrolyse landgard
 NT2 traitement des dechets radioactifs
 NT3 procede harvest de solidification des dechets

NT1 transport des dechets
 RT formes de dechets
 RT huiles usees
 RT matieres dangereuses
 RT utilisation des dechets

GESTION DES DECHETS NON RADIOACTIFS

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-15
 UF dechets non radioactifs (gestion)
 *BT1 gestion des dechets

NT1 elimination des dechets non radioactifs
 RT dechets non radioactifs

gestion des dechets nucleaires (legislation)

2007-07-25
 USE legislation sur la gestion des dechets radioactifs

GESTION DES DECHETS RADIOACTIFS

1990-11-07
 UF dechets radioactifs (gestion)
 *BT1 gestion des dechets
 NT1 entreposage de dechets radioactifs
 NT2 entreposage reversible surveillance
 NT1 stockage de dechets radioactifs
 NT1 traitement des dechets radioactifs
 NT2 procede harvest de solidification des dechets
 RT commissions de representants des compacts
 RT dechets radioactifs
 RT evaluation des risques

gestion des documents

2007-07-25
 USE gestion des archives

gestion des materiaux fissionnables

USE gestion des matieres nucleaires

GESTION DES MATIERES NUCLEAIRES

UF gestion des materiaux fissionnables
 UF matieres fissiles (gestion)
 UF matieres nucleaires (gestion)
 UF responsabilite (du materiel nucleaire)
 UF systeme de responsabilite et de gestion dynamique du materiel nucleaire
 UF systeme dymac (systeme de responsabilite et de gestion dynamique du materiel nucleaire)
 SF responsabilite
 BT1 gestion
 NT1 gestion du combustible nucleaire
 RT combustibles nucleaires
 RT comptabilite
 RT cout
 RT cppmn
 RT cycle du combustible
 RT dechets radioactifs
 RT demantelement des armes nucleaires
 RT detection
 RT detention de matieres nucleaires
 RT difference d'inventaire
 RT garanties nucleaires
 RT matieres fissiles
 RT matieres fissionnables
 RT pertes
 RT procede harvest de solidification des dechets
 RT retraitement
 RT systemes d'identification
 RT systemes de detection d'effractions

gestion des programmes du doe

INIS: 1992-06-10; ETDE: 1992-02-14
 USE gestion de programmes
 USE us doe

GESTION DES RESSOURCES

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1985-06-21
 UF ressources (gestion)
 BT1 gestion
 RT developpement durable
 RT gestion de biens
 RT gestion de l'energie

RT mise en valeur des sources d'energie
RT ressources
RT ressources en mineraux

GESTION DES TACHES

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1985-01-28

UF acteurs (gestion)
UF processus (gestion)
UF synchronisation des taches
UF taches (gestion)

*BT1 traitement de donnees
RT processeurs vectoriels
RT programmes superviseurs
RT traitement en parallele

GESTION DU COMBUSTIBLE NUCLEAIRE

UF combustibles nucleaires (gestion)
UF gestion du combustible nucleaire d'un coeur de reacteur

*BT1 gestion des matieres nucleaires
RT chargement en combustible de reacteurs

RT coeurs de reacteurs
RT cycle du combustible

gestion du combustible nucleaire d'un coeur de reacteur

USE gestion du combustible nucleaire

GESTION DU PERSONNEL

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-23

UF personnel (gestion)
UF responsabilite (du personnel)
SF conge maladie
SF nepotisme
SF responsabilite
BT1 gestion

gestion financiere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE gestion de programmes

GESTION MEMOIRE

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-24

Définition des différentes affectations de la mémoire centrale d'un ordinateur dans un environnement multitâches.

UF memoire (gestion)
*BT1 traitement de donnees
RT calculateurs
RT programmation
RT programmes superviseurs
RT traitement en parallele

getter (sorption)

2007-07-25

USE sorption par getter

GETTERS

RT pompes a vide
RT pompes ioniques a pulverisation
RT sorption par getter
RT tubes electroniques

GEYSERS

2000-03-31

UF old faithful geyser (geyser le vieux fidele)
SF eaux thermales
SF sources geothermiques
*BT1 sources chaudes
RT eaux souterraines
RT systemes hydrothermaux

geysers (gisement geothermique)

1992-06-04

USE gisement geothermique des geysers

GHANA

BT1 afrique
BT1 pays en voie de developpement

gibberelline a3

USE acide gibberellique

gibberellique (acide)

2007-07-25

USE acide gibberellique

gibbs (energie libre)

2007-07-25

USE enthalpie libre

GIBBSITE

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-01-23
Un mineral monoclinique blanc ou teinte: Al(OH)

*BT1 mineraux contenant des oxydes
RT hydroxydes d'aluminium

gibbsar (centrale nucleaire)

2007-07-25

USE centrale type gibbsar

gibraltar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

SEE royaume-uni

gidep

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

SEE saisie des donnees

gingembre

INIS: 1996-04-26; ETDE: 1996-05-03

USE epices

ginzburg-landau (theorie)

2007-07-25

USE theorie de ginzburg-landau

ginzburg-pitaevskii (theorie)

2007-07-25

USE theorie de ginzburg-pitaevskii

girbotol (procédé de desulfuration)

2007-07-25

USE procede girbotol de desulfuration

girdler-girbotol (procédé)

2007-07-25

USE desulfuration

gisement (temperature)

2007-07-25

USE temperature de reservoir

GISEMENT ASPHALT RIDGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

UF asphalt ridge (gisement)
*BT1 gisements de sables asphaltiques
RT sables asphaltiques
RT utah

GISEMENT CIRCLE CLIFFS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

UF circle cliffs (gisement)
*BT1 gisements de sables asphaltiques
RT sables asphaltiques
RT utah

GISEMENT D'ATHABASCA

1992-06-04

UF athabasca (gisement)
*BT1 gisements de sables asphaltiques
RT alberta
RT canada
RT sables asphaltiques

GISEMENT D'EDNA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

UF edna (gisement)
*BT1 gisements de sables asphaltiques
RT californie
RT sables asphaltiques

GISEMENT D'UVALDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

UF uvalde (gisement)
*BT1 gisements de sables asphaltiques
RT sables asphaltiques
RT texas

GISEMENT DE COLD LAKE

1992-03-05

UF cold lake (gisement)
*BT1 gisements de sables asphaltiques
RT alberta
RT canada
RT sables asphaltiques
RT saskatchewan

GISEMENT DE PEACE RIVER

1992-06-04

UF peace river (gisement geothermique)
*BT1 gisements de sables asphaltiques
RT alberta
RT canada
RT sables asphaltiques

GISEMENT DE SANTA ROSA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

UF santa rosa (gisement)
*BT1 gisements de sables asphaltiques
RT nouveau-mexique
RT sables asphaltiques

GISEMENT DE WABASCA

1992-06-04

UF wabasca (gisement)
*BT1 gisements de sables asphaltiques
RT alberta
RT canada
RT sables asphaltiques

GISEMENT GEOTHERMIQUE D'AHUACHAPAN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28

UF ahuachapan (gisement geothermique)
BT1 gisements geothermiques
RT salvador

GISEMENT GEOTHERMIQUE D'EAST MESA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-03-04

UF east mesa (gisement geothermique)
BT1 gisements geothermiques
RT imperial valley

GISEMENT GEOTHERMIQUE D'EL TATIO

2000-04-12

UF el tatio (gisement geothermique)
BT1 gisements geothermiques
RT chili

GISEMENT GEOTHERMIQUE D'ONIKOBE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

UF onikobe (gisement geothermique)
BT1 gisements geothermiques
RT japon

GISEMENT GEOTHERMIQUE D'ONUMA

2000-04-12

UF onuma (gisement geothermique)
BT1 gisements geothermiques
RT hachimantai
RT japon

GISEMENT GEOTHERMIQUE D'OTAKE

2000-04-12

UF otake (gisement geothermique)
BT1 gisements geothermiques
RT japon

- RT réservoirs souterrains d'eau a haute temperature
- GISEMENT GEOTHERMIQUE D'URACH**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05
 Situé dans la région de la Souabe, sur le territoire de la République fédérale d'Allemagne.
 UF urach (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT republique federale d'allemagne
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE BACA**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 BT1 gisements geothermiques
 RT nouveau-mexique
 RT réservoirs souterrains d'eau a haute temperature
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE BEPPU**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 UF beppu (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT japon
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE BRAWLEY**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
 UF brawley (gisement geothermique)
 *BT1 californie
 BT1 gisements geothermiques
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE BROADLANDS**
 2000-04-12
 BT1 gisements geothermiques
 RT nouvelle-zelande
 RT réservoirs souterrains d'eau a haute temperature
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE CERRO PRIETO**
 1992-06-04
 UF cerro prieto (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT mexique
 RT réservoirs souterrains d'eau a haute temperature
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE DIENG**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28
 UF dieng (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT indonesie
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE HATCHOBARU**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-31
 UF hatchobaru (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT japon
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE HEBER**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 UF heber (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT californie
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE KAKKONDA**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 UF kakkonda (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT japon

- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE KAMOJANG**
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-03-04
 UF kamojang (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT indonesie
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE KAWERAU**
 2000-04-12
 BT1 gisements geothermiques
 RT nouvelle-zelande
 RT réservoirs souterrains d'eau a haute temperature
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE KIZILDERE**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
 UF kizildere (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT turquie
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE KRAFLA**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
 UF krafla (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT islande
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE LARDERELLO**
 1992-06-04
 UF larderello (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT champs a vapeur seche
 RT italie
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE MATSUKAWA**
 2000-04-12
 UF matsukawa (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT champs a vapeur seche
 RT hachimantai
 RT japon
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE MOMOTOMBO**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-20
 UF momotombo (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT nicaragua
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE MONTE AMIATA**
 2000-04-12
 UF monte amiata (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT italie
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE NAMAFJALL**
 2000-04-12
 UF namafjall (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT islande
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE PALIMPINON**
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23
 UF gisement geothermique du sud de negros (philippines)
 UF palimpinon (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT philippines
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE PARATUNKA**
 2000-04-12
 UF paratunka (gisement geothermique)

- BT1 gisements geothermiques
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE PATHE**
 2000-04-12
 UF pathe (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT mexique
 RT réservoirs souterrains d'eau a haute temperature
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE PAUZHETSK**
 2000-04-12
 UF pauzhetsk (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT réservoirs souterrains d'eau a haute temperature
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE SALTON SEA**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
 UF salton sea (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT californie
 RT salton sea
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE SOULTZ-SOUS-FORETS**
 2005-02-21
 Bas-Rhin, France
 BT1 gisements geothermiques
 RT france
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE TAKENOYU**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 UF takenoyu (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT japon
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE TAKINOUE**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 UF takinoue (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT hachimantai
 RT japon
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE TIWI**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 UF tiwi (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT philippines
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE TONGONAN**
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-09-06
 UF tongonan (gisement geothermique)
 BT1 gisements geothermiques
 RT philippines
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE TRAVALE**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11
 BT1 gisements geothermiques
 RT champs a vapeur seche
 RT italie
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE WAIOTAPU**
 2000-04-12
 BT1 gisements geothermiques
 RT nouvelle-zelande
- GISEMENT GEOTHERMIQUE DE WAIRAKAI**
 1993-02-08
 UF wairakai (gisement geothermique)
 UF wairakei (gisement geothermique)

BT1 gisements geothermiques
 RT nouvelle-zelande
 RT reservoirs souterrains d'eau a haute temperature

GISEMENT GEOTHERMIQUE DES GEYSERS

1992-06-04

UF *geysers (gisement geothermique)*
 BT1 gisements geothermiques
 RT californie
 RT champs a vapeur seche

gisement geothermique du sud de negros (philippines)

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23

USE gisement geothermique de palimpinon

GISEMENT LLOYDMINSTER

2000-04-12

*BT1 gisements de sables asphaltiques

gisement solaire

2007-07-25

USE rayonnement solaire

GISEMENT SUNNYSIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

UF *sunnyside (gisement)*
 *BT1 gisements de sables asphaltiques
 RT sables asphaltiques
 RT utah

gisements (fluides)

2007-07-25

USE fluides de gisement

gisements (provisions pour reconstitution)

2007-07-25

USE provisions pour reconstitution de gisements

GISEMENTS A ROCHES CHAUDES ET SECHES

1992-09-01

UF *rcs (gisements geothermiques)*
 UF *roche impermeable et seche*
 UF *roches chaudes cristallines*
 UF *roches chaudes et seches (gisements)*
 UF *roches chaudes haute temperature*
 UF *systemes a roches chaudes et seches*
 BT1 systemes energetiques
 BT1 systemes geothermiques
 RT fractures par pression hydraulique

gisements d'hydrate de methane

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE gisements d'hydrates de gaz naturel

GISEMENTS D'HYDRATES DE GAZ NATUREL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

UF *gisements d'hydrate de methane*
 BT1 depots geologiques
 RT hydrates de gaz
 RT regions arctiques

gisements d'uranium

2007-07-25

USE depots d'uranium

GISEMENTS DE GAZ A CONDENSATS

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1977-07-23

UF *condensats (gisements de gaz)*
 *BT1 champs de gaz naturel
 *BT1 gisements de petrole
 RT champs de petrole
 RT puits de condensats

GISEMENTS DE GAZ NATUREL

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1975-09-30

UF *gaz naturel (gisements)*
 BT1 depots geologiques
 *BT1 ressources en mineraux
 NT1 champs de gaz naturel
 NT2 gisements de gaz a condensats
 RT acidification de puits
 RT ceinture de chevauchement de l'ouest des etats-unis
 RT equipements pour diagraphie des sondages
 RT examens geophysiques
 RT formation de wasatch
 RT gaz naturel
 RT geologie petroliere
 RT gisements de geopression
 RT indices de surface
 RT pieges geologiques
 RT powder river basin
 RT reserves

GISEMENTS DE GEOPRESSION

1992-07-10

Reservoirs souterrains dans lesquels la pression excède la pression hydrostatique normale. Avant 2004, le descripteur autorisé était SYSTEMES A EAU PRESSURISEE.

UF *champs geopressurises*
 UF *geopression (gisements)*
 UF *gisements geopressurises*
 BT1 systemes energetiques
 RT anomalies de geopression
 RT gisements de gaz naturel
 RT pression de reservoir
 RT systemes geothermiques

GISEMENTS DE PETROLE

1991-08-14

UF *petrole (gisements)*
 BT1 depots geologiques
 *BT1 ressources en mineraux
 NT1 champs de petrole
 NT2 champ (de) weyburn
 NT1 gisements de gaz a condensats
 NT1 us naval petroleum reserves
 RT acidification de puits
 RT anticlinaux
 RT bassin de williston
 RT ceinture de chevauchement de l'ouest des etats-unis
 RT equipements pour diagraphie des sondages
 RT examens geophysiques
 RT gaz associe au petrole
 RT geologie petroliere
 RT indices de surface
 RT petrole
 RT pieges geologiques
 RT powder river basin
 RT reserves

gisements de roches reservoirs (etudes)

2007-07-25

USE etudes de gisements

GISEMENTS DE SABLES ASPHALTIQUES

1997-06-19

UF *sables asphaltiques (gisements)*
 UF *sables petroliferes (gisements)*
 BT1 depots geologiques
 NT1 gisement asphalt ridge
 NT1 gisement cirle cliffs
 NT1 gisement d'athabasca
 NT1 gisement d'edna
 NT1 gisement d'uvalde
 NT1 gisement de cold lake
 NT1 gisement de peace river

NT1 gisement de santa rosa
 NT1 gisement de wabasca
 NT1 gisement lloydminster
 NT1 gisement sunnyside
 NT1 pr springs deposit
 NT1 tar sand triangle deposit
 RT reserves
 RT sables asphaltiques

GISEMENTS DE SCHISTES BITUMINEUX

1997-06-19

UF *schistes bitumineux (gisements)*
 BT1 depots geologiques
 *BT1 ressources en mineraux
 NT1 us naval oil shale reserves
 RT bassin de uinta
 RT examens geophysiques
 RT formation d'uinta
 RT formation de chattanooga
 RT formation de green river
 RT piceance creek basin
 RT reserves
 RT rock springs sites
 RT sand wash basin
 RT schistes bitumineux
 RT washakie basin

gisements de thorium

2007-07-25

USE depots de thorium

gisements fissures

2009-02-10

USE reservoirs fractures

gisements fractures

2007-07-25

USE reservoirs fractures

gisements geopressurises

2007-07-25

USE gisements de geopression

GISEMENTS GEOTHERMIQUES

1997-06-19

UF *champs geothermiques*
 UF *geothermiques (gisements)*
 UF *regions geothermiques*
 UF *zones geothermiques*
 NT1 gisement geothermique d'ahuachapan
 NT1 gisement geothermique d'east mesa
 NT1 gisement geothermique d'el tatio
 NT1 gisement geothermique d'onikobe
 NT1 gisement geothermique d'onuma
 NT1 gisement geothermique d'otake
 NT1 gisement geothermique d'urach
 NT1 gisement geothermique de baca
 NT1 gisement geothermique de beppu
 NT1 gisement geothermique de brawley
 NT1 gisement geothermique de broadlands
 NT1 gisement geothermique de cerro prieto
 NT1 gisement geothermique de dieng
 NT1 gisement geothermique de hatchobaru
 NT1 gisement geothermique de heber
 NT1 gisement geothermique de kakkonda
 NT1 gisement geothermique de kamojang
 NT1 gisement geothermique de kawerau
 NT1 gisement geothermique de kizildere
 NT1 gisement geothermique de krafla
 NT1 gisement geothermique de larderello
 NT1 gisement geothermique de matsukawa
 NT1 gisement geothermique de momotombo
 NT1 gisement geothermique de monte amiata
 NT1 gisement geothermique de namafjall

- NT1** gisement geothermique de palimpinon
NT1 gisement geothermique de paratunka
NT1 gisement geothermique de pathe
NT1 gisement geothermique de pazhetsk
NT1 gisement geothermique de salton sea
NT1 gisement geothermique de soultz-sous-forets
NT1 gisement geothermique de takenoyu
NT1 gisement geothermique de takinoue
NT1 gisement geothermique de tiwi
NT1 gisement geothermique de tongonan
NT1 gisement geothermique de travale
NT1 gisement geothermique de waiotapu
NT1 gisement geothermique de wairakai
NT1 gisement geothermique des geysers
RT chutes de klamath
RT energie geothermique
RT espacement reglementaire des puits imperial valley
RT kgra
RT roosevelt hot springs
RT salton sea
RT sources chaudes wendell-amedee
RT sources thermales
RT systemes geothermiques

gisements hydrothermaux

2007-07-25

- USE systemes hydrothermaux

gisements hypothetiquement exploitables

2007-07-25

- USE potentiel des ressources

gites hydrothermaux

2007-07-25

- USE systemes hydrothermaux

givre (essais)

2007-07-25

- USE essais de givre

GLACE

- NT1** calottes glaciaires
NT1 gel
NT1 icebergs
RT boues
RT cryosphere
RT decongelation
RT eau
RT glaciers
RT grele
RT neige
RT regions antarctiques
RT regions arctiques

glace (calottes)

2007-07-25

- USE calottes glaciaires

glaciaire (petit age)

2007-07-25

- USE petit age glaciaire

GLACIERS

- RT* calottes glaciaires
RT cryosphere
RT eau
RT glace
RT hydrosphere
RT neige
RT pleistocene
RT regions antarctiques
RT regions arctiques

glaçons

2007-07-25

- USE pastilles de combustible

glaçons (injection)

2007-07-25

- USE injection de glaçons

GLACURES

- BT1** revetements
RT ceramiques

GLAISE

- BT1** sols
RT argiles

GLANDE PINEALE

- UF* epiphyse
UF pineale (glande)
***BT1** glandes
RT cerveau
RT glandes endocrines
RT melatonine

GLANDE PITUITAIRE

- UF* hypophyse
UF pituitaire (glande)
***BT1** glandes endocrines
RT acromegalie
RT homeostasie
RT hormones hypophysaires
RT hormones lactogenes
RT hypophysectomie
RT hypothalamus
RT syndrome de cushing

GLANDES

- UF* glandes sebacees
UF glandes sudoripares
***BT1** organes
NT1 foie
NT1 glande pineale
NT1 glandes endocrines
NT2 glande pituitaire
NT2 glandes parathyroides
NT2 glandes surrenales
NT2 pancreas
NT2 thyroide
NT1 glandes mammaires
NT1 glandes salivaires
NT1 prostate
RT adenomes
RT excretion
RT secretion

GLANDES ENDOCRINES

- UF* endocrines (glandes)
***BT1** glandes
NT1 glande pituitaire
NT1 glandes parathyroides
NT1 glandes surrenales
NT1 pancreas
NT1 thyroide
RT glande pineale
RT gonades
RT homeostasie
RT hormones
RT hypothalamus
RT maladies endocriniennes
RT recepteurs

glandes endocrines (maladies)

2007-07-25

- USE maladies endocriniennes

GLANDES MAMMAIRES

- UF* mamelles
UF seins
***BT1** glandes
RT lactation
RT lait
RT lth
RT poitrine

GLANDES PARATHYROIDES

- UF* parathyroides (glandes)
***BT1** glandes endocrines
RT calcitonine
RT cou
RT hyperparathyroidisme
RT parathormone
RT thyroide

GLANDES SALIVAIRES

- UF* salivaires (glandes)
***BT1** glandes
RT cavite buccale
RT salive

glandes sebacees

- USE glandes
 USE peau

glandes sudoripares

- USE glandes
 USE peau

GLANDES SURRENALES

- UF* cortex (surrenales)
UF surrenales (glandes)
***BT1** glandes endocrines
RT acth
RT adrenalectomie
RT androgenes
RT hormones surrenales

glauber (theorie)

2007-07-25

- USE theorie de glauber

glen davis (installation)

2007-07-25

- USE glen davis facility

GLEN DAVIS FACILITY

2000-04-12

- UF* glen davis (installation)
***BT1** usines de traitement de schistes bitumineux
RT nouvelle-galles-du-sud

glioblastomes

ETDE: 2002-06-13

- USE gliomes

GLIOMES

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-01-12

- UF* glioblastomes
***BT1** maladies du systeme nerveux
***BT1** neoplasmes
NT1 astrocytomes

GLISSEMENT

- RT* deformation
RT dislocations
RT maclage
RT rapport de glissement
RT vitesse de glissement

glissement (frottement)

2007-07-25

- USE frottement de glissement

glissement (rapport)

2007-07-25

- USE rapport de glissement

glissement (vitesse)

2007-07-25

- USE vitesse de glissement

GLISSEMENTS DE TERRAIN

1980-09-12

- RT* effets du souffle
RT effets sismiques
RT exploitation miniere

RT explosions souterraines
RT mouvement du sol
RT pluie
RT stabilité des pentes
RT tremblements de terre

global (aspect)

2007-07-25

USE aspects globaux

globale (analyse)

2007-07-25

USE analyse globale

globales (retombees)

2007-07-25

USE retombees globales

GLOBINES*INIS: 1982-12-08; ETDE: 1990-10-09*

*BT1 proteines
 NT1 hemoglobine
 NT2 methemoglobine
 NT1 myoglobine

GLOBULINES*UF* proteine c-reactive

*BT1 proteines
 NT1 angiotensine
 NT1 fibrinogene
 NT1 globulines alpha
 NT2 ceruloplasmine
 NT2 haptoglobines
 NT1 globulines beta
 NT2 transferrine
 NT1 globulines gamma
 NT1 immunoglobulines
 NT1 lactoferrine
 NT1 myosine
 NT1 thyroglobuline

GLOBULINES ALPHA

*BT1 globulines
 NT1 ceruloplasmine
 NT1 haptoglobines

GLOBULINES BETA

*BT1 globulines
 NT1 transferrine

GLOBULINES GAMMA

*BT1 globulines

GLOMERULES

*BT1 reins
RT capillaires
RT clairance renale
RT tubules
RT ultrafiltration

glossaires*INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01*

USE dictionnaires

glossina

2007-07-25

USE glossines

GLOSSINES

UF glossina
UF mouches tse-tse
 *BT1 mouches
RT trypanosoma
RT vecteurs de maladie

glu (boules)

2007-07-25

USE boules de glu

GLUCAGON

*BT1 hormones peptidiques
 *BT1 polypeptides
RT glucose

RT metabolisme
RT pancreas

glucides

USE saccharides

glucine*INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03*

USE oxydes de beryllium

GLUCOCORTICOIDES

*BT1 corticosteroides
 NT1 corticostérone
 NT1 cortisone
 NT1 dexaméthasone
 NT1 hydrocortisone
 NT1 prednisolone
 NT1 prednisone
RT acth
RT immunosuppression

glucogene

2007-07-25

USE glycogene

GLUCOHEPTONATE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14*

*BT1 esters des acides carboxyliques

gluconique (acide)

2007-07-25

USE acide gluconique

GLUCOPROTEINES

1975-08-20

*BT1 glycoproteines
 NT1 lactoferrine
 NT1 ovalbumine
RT complexes de golgi
RT modification post-traductionnelle

GLUCOSAMINE

*BT1 hexosamines
RT chitine

GLUCOSE

*BT1 aldehydes
 *BT1 hexoses
RT fluorodesoxyglucose
RT glucagon
RT insuline
RT udpg

GLUCOSIDASE*INIS: 1992-02-03; ETDE: 1981-01-30*

*BT1 o-glycosyl-hydrolases

GLUCOSIDES

1996-10-23

UF hesperidine
UF phloridzine
UF phloridzine
UF phloridzose
UF phlorizine
 *BT1 hydrates de carbone
 NT1 glucosides tonocardiaques
 NT2 glucosides digitaliques
 NT3 digitoxine
 NT3 digoxine
 NT2 strophantines
 NT3 ouabaine
 NT1 saponines
 NT1 strophantine
 NT1 udpg
RT lignine
RT quercetine

glucosides cardiotoniques

2007-07-25

USE glucosides tonocardiaques

glucosides cardiotoniques

USE glucosides tonocardiaques

GLUCOSIDES DIGITALIQUES

2000-03-27

*BT1 glucosides tonocardiaques
 NT1 digitoxine
 NT1 digoxine

GLUCOSIDES TONICARDIAQUES*INIS: 2000-03-27; ETDE: 1981-04-20*

UF glucosides cardiotoniques
UF glucosides cardiotoniques
UF tonocardiaques (glucosides)
 *BT1 cardiotoniques
 *BT1 glucosides
 NT1 glucosides digitaliques
 NT2 digitoxine
 NT2 digoxine
 NT1 strophantines
 NT2 ouabaine

GLUCURONIDASE*Numero de code 3.2.1.31.*

*BT1 o-glycosyl-hydrolases
RT acide glucuronique

glucuronique (acide)

2007-07-25

USE acide glucuronique

GLUINOS

2013-08-26

*BT1 particules supersymétriques
RT gluons

gluon (modele)

2007-07-25

USE modele du gluon

gluon-gluon (interactions)

2007-07-25

USE interactions gluon-gluon

gluonium*INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07*

USE boules de glu

GLUONS*INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23*

SF partons
 BT1 bosons
RT boules de glu
RT chromodynamique quantique
RT condensation des gluons
RT gluinos
RT interactions gluon-gluon
RT interactions quarks-gluons
RT matiere quarkonique
RT mesons vectoriels
RT modele du gluon

gluons (condensation)

2007-07-25

USE condensation des gluons

GLUTAMINE

*BT1 amides
 *BT1 aminoacides
RT acide glutamique

glutamique (acide)

2007-07-25

USE acide glutamique

glutarique (acide)

2007-07-25

USE acide glutarique

GLUTATHION

*BT1 polypeptides
 *BT1 substances radioprotectrices
RT conjugués de glutathion

GLUTINE

*BT1 scleroprotéines

glycerine

USE glycerol

glycerique (acide)

2007-07-25

USE acide glycerique

GLYCEROL

1996-10-22

UF glycerine

UF propanetriol-1,2,3

*BT1 alcools

RT lecithines

RT lugol

RT nitroglycerine

RT triglycerides

glyceryl trioleate

USE trioleine

GLYCINE

UF acide aminoacetique

UF aminoacetique (acide)

UF glycolle

*BT1 aminoacides

RT acide hippurique

RT glycyglycine

RT sarcosine

GLYCINE HISPIDA

UF soja (plante)

*BT1 legumineuses

RT fourrage

RT soja

glycolle

USE glycine

GLYCOGENE

UF glucogene

*BT1 polysaccharides

RT foie

GLYCOLIPIDES

*BT1 lipides

*BT1 saccharides

NT1 cerebrosides

NT1 gangliosides

RT complexes de golgi

glycolique (acide)

2007-07-25

USE acide glycolique

GLYCOLS

1996-06-26

UF 1,1,2,2-tetra(phenyl)ethane-1,2-diol
(iupac)

UF 1,1,2,2-tetraphenyl-1,2-ethanediol

UF benzopinacole

UF carbitols

UF diethylene glycol monoalcoyle ethers

UF diols

UF ethanediol-1,2

*BT1 alcools

NT1 butanediols

NT1 cellosolves

NT1 egta

NT1 ethylene glycol

NT2 polyethyleneglycols

NT3 carbowax

NT3 pluronics

NT1 pinacol

RT dacron

RT mylar

GLYCOLYSE

*BT1 decomposition

BT1 metabolisme

RT catabolisme

RT enzymes

RT hydrates de carbone

RT saccharides

glyconique (acide)

2007-07-25

USE acide gluconique

GLYCOPROTEINES

1975-11-27

*BT1 proteines

*BT1 saccharides

NT1 avidine

NT1 glucoproteines

NT2 lactoferrine

NT2 ovalbumine

NT1 hormone luteinisante

RT modification post-traductionnelle

RT mucopolysaccharides

RT mucoproteines

glycosurie

1996-06-28

USE maladies de l'appareil genito-urinaire

USE maladies metaboliques

GLYCOSYL-HYDROLASESAvant mai 1992, ce concept était indexé au
moyen du descripteur GLUCOSYL

HYDROLASES.

*BT1 hydrolases

NT1 o-glycosyl-hydrolases

NT2 amylase

NT2 cellulase

NT2 galactosidase

NT2 glucosidase

NT2 glucuronidase

NT2 hyaluronidase

NT2 lysozyme

NT2 xylanase

GLYCOSYL-TRANSFERASES

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1981-06-13

Numero de code 2.4.

*BT1 transferases

NT1 hexosyltransferases

NT1 pentosyl transferases

NT2 hypoxanthine
phosphoribosyltransferase**GLYCUROCONJUGUES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

BT1 metabolites

RT acide glucuronique

RT conjuges de glutathion

RT excretion

RT sulfates

RT tractus biliaire

glucuronique (acide)

2007-07-25

USE acide glucuronique

GLYCYLGLYCINE

2000-04-05

*BT1 aminoacides

*BT1 peptides

RT glycine

GLYOXAL

UF ethanedial-1,2

UF oxalaldehyde

*BT1 aldehydes

glyoxylique (acide)

2007-07-25

USE acide glyoxylique

GNEISSES

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-08-12

*BT1 roches metamorphiques

gnl

2000-04-12

USE gaz naturel liquefie

gnl

2007-07-25

USE gaz naturel liquefie

gnl (industrie)

2007-07-25

USE industrie du gaz naturel liquefie

gnl (rejets accidentels)

2007-07-25

USE rejets gazeux accidentels

gnl (usines de production)

2007-07-25

USE usines de production de gaz naturel
liquefie**gnome (explosion)**

2007-07-25

USE explosion gnome

gnothobionts

USE animaux sans germe

gns

2007-07-25

USE gaz de synthese

gns (gaz naturel de synthese)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

USE gaz a pouvoir calorifique eleve

gns (procedes de production)

2007-07-25

USE procedes de production de gns

goemons

2007-07-25

USE algues marines

goes (satellites)

2007-07-25

USE satellites goes

GOETHITE

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1984-02-10

*BT1 mineraux contenant des oxydes

RT limonite

RT oxydes de fer

**goiania (plan d'urgence
radiologique)**

2007-07-25

USE bresil

**goiania (plan d'urgence
radiologique)**

2007-07-25

USE accidents dus aux rayonnements

GOITRE

*BT1 maladies endocriniennes

RT hyperthyroidisme

RT hypothyroidisme

RT thyroide

goldberger (modele)

2007-07-25

USE modele de goldberger

goldberger-treiman (relation)

2007-07-25

USE relation de goldberger-treiman

goldhaber-teller (modele)

2007-07-25

USE modele de la resonance geante

GOUTTELETTES D'ELECTRONS-TROUS

INIS: 1999-10-07; ETDE: 1979-02-23

UF *electrons-trous (gouttelettes)*

*BT1 plasma solide

RT excitons

RT porteurs de charge

RT trous

GOVERNEMENT DES ETATS FEDERES

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-08-09

Pour le gouvernement d'une subdivision majeure d'une nation, comme par exemple, les gouvernements propres a chaque etat des Etats Unis d'Amerique. Pour le gouvernement d'un etat-nation utiliser GOUVERNEMENT NATIONAL

UF *gouvernement provincial*

RT agents de l'etat

RT agents publics

RT commissions de representants des compacts

RT cooperation regionale

RT gouvernement local

RT gouvernement national

RT legislation

RT politiques gouvernementales

RT programmes federaux americains d'assistance

RT reglements

RT secteur institutionnel

RT services sociaux

gouvernement federal

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-03-04

USE gouvernement national

GOVERNEMENT LOCAL

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-08-09

RT agents publics

RT cooperation regionale

RT gouvernement des etats federes

RT gouvernement national

RT legislation

RT politiques gouvernementales

RT programmes federaux americains d'assistance

RT reglements

RT services sociaux

GOVERNEMENT NATIONAL

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-03-09

UF *depenses federales*UF *gouvernement federal*

RT agents publics

RT economies planifiees

RT gouvernement des etats federes

RT gouvernement local

RT legislation

RT organismes nationaux

RT politiques gouvernementales

RT programmes federaux americains d'assistance

RT reglements

RT secteur institutionnel

gouvernement provincial

INIS: 1980-11-07; ETDE: 2002-04-26

USE gouvernement des etats federes

gouverneurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

USE agents de l'etat

gpl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

USE gaz de petrole liquefies

gpl

2007-07-25

USE gaz de petrole liquefies

gpl (industrie)

2007-07-25

USE industrie du gaz de petrole liquefie

gps

2004-08-30

USE systeme de geolocalisation par satellite

grad-shafranov (equation)

2007-07-25

USE equation de grad-shafranov

gradient magnetique (accelerateurs)

2007-07-25

USE accelerateurs a gradient magnetique

GRADIENTS DE PRESSIONUF *pression (gradients)*

RT mesure de la pression

RT pertes de charge

RT pressurisation

RT relations d'onsager

GRADIENTS DE SALINITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

RT eau de mer

RT salinite

GRADIENTS DE TEMPERATURE

1986-05-26

Coordonner avec le descripteur correspondant au domaine de temperature concerne

UF *gradients thermiques*UF *temperature (gradients)*

NT1 gradients geothermiques

RT distribution de la temperature

RT relations d'onsager

RT temperature ambiante

RT thermocline

GRADIENTS GEOTHERMIQUES

1993-06-07

Taux de variation de la temperature de la terre en fonction de la profondeur.

UF *geothermiques (gradients)*

BT1 gradients de temperature

gradients thermiques

1982-12-01

Le descripteur ci-dessous doit être utilisé en coordination avec un descripteur indiquant le domaine des températures. Avant juin 1986, le descripteur désignant le domaine des températures était employé en coordination avec le descripteur DISTRIBUTION DE LA TEMPERATURE.

USE gradients de temperature

grain (affinage)

2007-07-25

USE affinage du grain

grain (densite)

2007-07-25

USE densite de grains

grain (grossissement)

2007-07-25

USE grossissement du grain

grain (joints)

2007-07-25

USE joints de grains

grain (orientation)

2007-07-25

USE orientation des grains

grain (taille)

2007-07-25

USE taille des grains

GRAINESUF *fruits (graines)*UF *grains (cereales)*UF *semences*

NT1 cacahuetes

NT1 grains de cafe

NT1 lentilles

NT1 phaseolus aureus

NT1 pois

NT1 soja

RT aliments

RT endosperme

RT germination

RT gourde de buffle

RT haricots

RT vegetaux

RT vernalisation

grains (cereales)

USE cereales

USE grains

grains (desinfestation)

2007-07-25

USE desinfestation des grains

grains (maïs)

USE maïs

GRAINS DE CAFE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

UF *cafe (grains)*

BT1 graines

RT boissons

RT cafeiers

GRAINS INTERSTELLAIRESUF *interstellaires (grains)*

BT1 particules

RT accretion stellaire

RT gaz cosmiques

RT poussiere cosmique

grains solides d'hydrogene

2007-07-25

USE pastilles de combustible

grains solides d'hydrogene (injection)

2007-07-25

USE injection de glacons

graisage

2007-07-25

USE lubrification

graisage (huiles)

2007-07-25

USE huiles de graissage

graisse de laine

1996-10-23

USE esters

USE lipides

USE sterols

GRAISSES

BT1 lubrifiants

RT huiles

RT lubrification

graisseuses (cellules)

2007-07-25

USE cellules adipeuses

GRAMINACEES

ETDE: 1991-07-01

UF herbes

*BT1 liliacees

NT1 bambou

NT1 cereales

NT2 avoine

NT2 ble

NT2 mais

NT2 millet

NT2 orge

NT2 riz

NT2 seigle

NT2 sorgho

NT1 roseaux

NT2 canne a sucre

NT1 switchgrass

RT betail

RT couverture vegetale du sol

RT espece adaptee

RT fourrage

RT mauvaises herbes

RT paturages

grand accélérateur national d'ions lourds

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

USE cyclotron ganil

GRAND BASSIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-04-06

Zone comprenant le Nevada, l'Ouest et le Centre de l'Utah, le comté de Mohave en Arizona et les comtés d'Alpine, d'El Dorado, d'Inyo, de Mono et de San Bernardino en Californie.

*BT1 etats-unis

RT arizona

RT californie

RT nevada

RT utah

GRAND COLLISIONNEUR DE HADRONS DU CERN

1995-10-05

UF grand collisionneur hadronique du cern

BT1 anneaux de stockage

*BT1 synchrotrons

RT collisionneur lhcc du cern

RT detecteur alice

RT detecteur atlas

RT detecteur cms

RT detecteur lhcb

grand collisionneur hadronique du cern

1995-10-05

USE grand collisionneur de hadrons du cern

grand détecteur de stanford (détecteur du collisionneur linéaire de stanford)

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-13

USE détecteurs du collisionneur linéaire de stanford

GRAND LAC SALE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-07-07

*BT1 lacs

RT utah

GRAND RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-01-27

*BT1 cours d'eau

RT energie hydroelectrique

RT michigan

grand tore de princeton

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

USE dispositifs plt

grande-bretagne

USE royaume-uni

grande theorie unifiée

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE theorie de la grande unification

grande unification

INIS: 1983-12-01; ETDE: 2002-06-13

USE theorie de la grande unification

grande unification (theorie)

2007-07-25

USE theorie de la grande unification

GRANDES ANTILLES

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

*BT1 antilles

NT1 cuba

NT1 hispaniola

NT2 haiti

NT2 republique dominicaine

NT1 jamaique

NT1 porto rico

GRANDES GERBES**ATMOSPHERIQUES**

*BT1 gerbes cosmiques

RT explosions du type centauro

GRANDS LACS

*BT1 lacs

NT1 lac erie

NT1 lac huron

NT1 lac michigan

NT1 lac ontario

NT1 lac superieur

RT bassin des grands lacs

grands lacs (bassin)

2007-07-25

USE bassin des grands lacs

GRANITES

*BT1 roches plutoniques

NT1 aplites

NT1 granodiorites

NT1 monzonite quartzifere

RT biotite

RT feldspaths

RT hornblende

RT pegmatites

RT quartz

RT rhyolites

RT xenotime

GRANODIORITES

*BT1 granites

RT feldspaths

RT quartz

granulaires (matériaux)

2007-07-25

USE matériaux granulaires

GRANULATION

2006-02-08

Processus de production de particules de structures en grain de substances solides

BT1 fabrication

RT agglomeration

granulation (solaire)

USE granulation solaire

GRANULATION SOLAIRE

UF granulation (solaire)

UF soleil (granulation)

UF supergranulation

*BT1 activite solaire

RT photosphere

RT soleil

granules (injection)

2007-07-25

USE injection de glacons

GRANULITES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

*BT1 roches metamorphiques

granulocytes

USE leucocytes

GRANULOMES

*BT1 neoplasmes

RT inflammation

RT maladies infectieuses

RT modifications pathologiques

GRAPHENE

2012-11-28

*BT1 carbone

RT fullerenes

RT graphite

RT nanotubes de carbone

graphes

2007-07-25

USE diagrammes

graphique (dispositifs d'affichage)

2007-07-25

USE dispositifs d'affichage graphique

graphiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

SEE diagrammes

SEE theorie des graphes

graphiques

USE diagrammes

graphiques interactifs

USE dispositifs de visualisation de dialogue

GRAPHITE

UF graphite (modérateur)

UF moderateurs au graphite

*BT1 carbone

BT1 mineraux

RT effet wigner

RT fibres de carbone

RT graphene

RT graphitisation

RT lubrifiants solides

RT matériaux de matrice

RT moderateurs

RT refractaires

graphite (fibres)

2007-07-25

USE fibres de carbone

graphite (modérateur)

2007-07-25

USE graphite

graphite-gaz (reacteurs a haute temperature)

2007-07-25

USE reacteurs de la filiere rhtrg

graphite-gaz (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs de la filiere graphite-gaz

graphite low-energy experimental pile

2007-07-25

USE reacteur gleep

GRAPHITISATION

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1975-11-11

RT carbonisation

RT graphite

RT transformations de phase cristalline

grappes (de combustible)

USE grappes de combustible

grappes (elements combustibles)

USE grappes de combustible

GRAPPES DE COMBUSTIBLE

UF combustibles nucleaires (grappes)

UF elements combustibles (grappes)

UF faisceaux d'elements combustibles

UF faisceaux de combustible

UF grappes (de combustible)

UF grappes (elements combustibles)

UF grappes de crayons

BT1 assemblages combustibles

RT entretoises

grappes de commande

2007-07-25

USE elements de commande

grappes de crayons

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29

USE grappes de combustible

GRAPPINS

*BT1 materiels de manutention

RT appareils de levage

RT manutention

gras (acides)

2007-07-25

USE acides carboxyliques

grasers

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08

USE gasers

grashof (nombre)

2007-07-25

USE nombre de grashof

gratte-ciels

2005-06-01

USE batiments de grande hauteur

GRAUWACKE

*BT1 gres

RT conglomerats

graviers cimentes

2007-07-25

USE calcaire

GRAVIMETRIE

1996-04-18

Pour les mesures de gravite seulement; voir egalement ANALYSE GRAVIMETRIQUE

RT acceleration

RT gravitation

RT prospections gravimetriques

gravimetrique (analyse)

2007-07-25

USE analyse gravimetrique

gravimetriques (prospections)

2007-07-25

USE prospections gravimetriques

GRAVITATION

RT apesanteur

RT champs de gravitation

RT effet einstein

RT gravimetrie

RT interactions gravitationnelles

RT lentilles gravitationnelles

RT metrique de schwarzschild

RT ondes de gravite

RT supergravite

RT theorie de kaluza-klein

RT theorie de la relativite generale

RT theorie des twisteurs

RT theorie quantique de la gravitation

RT theories du champ unifie

gravitation (champs)

2007-07-25

USE champs de gravitation

gravitation (ondes)

2007-07-25

USE ondes de gravitation

gravitation (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement de gravitation

gravitation (theorie d'einstein)

2007-07-25

USE theorie de la relativite generale

gravitation (theorie quantique)

2007-07-25

USE theorie quantique de la gravitation

GRAVITATION QUANTIQUE A BOUCLES

2014-02-26

*BT1 theorie quantique de la gravitation

RT reseaux de spin

RT theorie de la relativite generale

gravitationnel (effondrement)

2007-07-25

USE effondrement gravitationnel

gravitationnelles (charges)

2007-07-25

USE gravitons

gravitationnelles (charges)

2007-07-25

USE constantes fondamentales

gravitationnelles (interactions)

2007-07-25

USE interactions gravitationnelles

gravitationnelles (lentilles)

2007-07-25

USE lentilles gravitationnelles

gravite (ondes)

2007-07-25

USE ondes de gravite

gravite zero

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

USE apesanteur

GRAVITINOS

2013-08-26

*BT1 particules supersymetriques

RT gravitons

GRAVITONS

UF charges gravitationnelles

UF gravitationnelles (charges)

*BT1 particules hypothetiques

*BT1 particules sans masse

*BT1 rayonnement de gravitation

RT gravitinos

RT supergravite

RT theorie quantique de la gravitation

RT unton

gray

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1980-08-12

USE unites de doses de rayonnement

USE unites si

great lakes basin

2007-07-25

USE bassin des grands lacs

GRECE

1995-04-03

*BT1 europe occidentale

BT1 pays en voie de developpement

RT ocde

grece (organismes)

2007-07-25

USE organismes grecs

green (fonction)

2007-07-25

USE fonction de green

green river (formation)

2007-07-25

USE formation de green river

greenhouse (projet)

2007-07-25

USE projet greenhouse

greffe-hote (reaction)

2007-07-25

USE reaction greffe contre hote

GREFFES

BT1 transplants

RT radio-immunologie

RT reaction greffe contre hote

greffes (polymeres)

2007-07-25

USE polymeres greffes

GRELE

BT1 precipitations atmospheriques

RT conditions atmospheriques

RT glace

GRENADE

1997-03-07

*BT1 petites antilles

GRENAILLAGE

UF martelage

BT1 traitements de surface

*BT1 travail a froid

RT decapage

RT durcissement superficiel

RT nettoyage des surfaces

GRENATS

1996-11-13

Uniquement pour les grenats silicates

UF andradite

UF grenats (silicates)

*BT1 mineraux contenant des silicates

RT ferrites grenats

RT silicates de calcium

RT silicates de fer

grenats (ferrites)

2007-07-25

USE ferrites grenats

grenats (silicates)

2007-07-25

USE grenats

grenats de fer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

USE ferrites grenats

grenats yttrium aluminium

USE composes d'yttrium

USE ferrites grenats

USE oxydes d'aluminium

grenats yttrium fer

2007-07-25

USE oxydes de fer

grenats yttrium fer

2007-07-25

USE ferrites grenats

grenats yttrium fer

2007-07-25

USE composes d'yttrium

GRENIERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

Fraction d'un bâtiment située immédiatement au-dessous du toit et intégrée totalement ou partiellement dans la charpente du toit.

RT batiments

grenoble (cea)

2007-07-25

USE cea grenoble

GRENOUILLES

UF rana

*BT1 amphibiens

RT crapauds

RT salamandres

GRES

UF roche siliceuse

UF sables compactes

*BT1 roches sedimentaires

NT1 grauwacke

RT eau interstitielle

RT montroseite

RT quartzites

RT sable

RT siltites

gribov-lipatov (relation)

2007-07-25

USE relation de gribov-lipatov

grignard (reactifs)

2007-07-25

USE reactifs de grignard

GRILLAGE

*BT1 oxydation

RT pyrometallurgie

grille (armature) de garnissage de tour de refroidissement

2000-04-12

USE elements de garnissage

grille de coordonnees

2008-04-18

USE coordonnees

GRILLES

BT1 electrodes

RT pate de grille d'accumulateur

GRILLES

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1982-01-21

UF grilles (de diffraction)

RT cribles

RT diffraction

RT fours industriels

RT guides d'ondes

grilles (de diffraction)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-04-02

USE grilles

grilles a projection mecanique

2007-07-25

SEE chargeurs de foyers

grilles de prises d'eau

2007-07-25

SEE ouvrages de prise d'eau

GRIPPE

UF influenza

*BT1 maladies virales

RT virus de la grippe

grippe (virus)

2007-07-25

USE virus de la grippe

grison

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

USE methane

GROENLAND

BT1 iles

RT danemark

RT ocean arctique

RT regions arctiques

grommet (operation)

2007-07-25

USE operation grommet

groningen versneller instituut

2007-07-25

USE kvi

groningen versneller instituut (institut de physique nucleaire et accelerateur, groningen)

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

USE kvi

GROS INTESTIN

UF appendice vermiculaire

UF colon

*BT1 intestins

NT1 rectum

RT excretion

RT feces

gross-neveu (modele)

2007-07-25

USE theorie du champ de lagrange

GROSSES PARTICULES

2014-08-20

Particules ayant un diametre aerodynamique compris entre 2500 et 10000 nm.

BT1 particules

grossissement (de grain)

USE grossissement du grain

GROSSISSEMENT DU GRAIN

UF grain (grossissement)

UF grossissement (de grain)

RT affinage du grain

RT croissance des cristaux

RT joints de grains

RT recristallisation

RT taille des grains

grossistes

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

USE revendeurs

grottes

2007-07-25

USE cavernes

groupage (de faisceaux)

USE groupage de faisceaux de particules

GROUPAGE DE FAISCEAUX DE PARTICULES

UF faisceaux (groupage)

UF groupage (de faisceaux)

UF regroupement de faisceaux de particules

*BT1 dynamique des faisceaux

RT groupeurs pour faisceaux de particules

RT mise en forme des faisceaux

RT optique des faisceaux

GROUPE ANTI DE SITTER

2007-08-13

*BT1 groupes de lie

RT espace anti de sitter

groupe critique (civr : commission internationale de protection radiologique)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Dans une population, groupe de personne étant le plus exposé aux rayonnements par le fait de leur travail, régime alimentaire, habitudes, etc.

USE groupe de reference

groupe critique civr

2007-07-25

USE groupe de reference

GROUPE DE DE SITTER

UF de sitter (groupe)

*BT1 groupes de lie

RT espace de de sitter

GROUPE DE REFERENCE

Dans une population, groupe des personnes les plus exposées aux rayonnements par leur profession, leurs conditions de vie, leur alimentation, etc.

UF civr (groupe critique)

UF groupe critique (civr : commission internationale de protection radiologique)

UF groupe critique civr

RT charge corporelle

RT conditions du travail

RT dangers des rayonnements

RT doses de rayonnement

RT exposition professionnelle

RT occupations

RT populations humaines

RT regime alimentaire

groupe local

USE galaxies

groupe resonnant (methode)

2007-07-25

USE methode du groupe resonnant

groupes (d'espace)

USE groupes d'espace

groupes (theorie)

2007-07-25

USE theorie des groupes

groupes antinucleaires

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-07

USE groupes d'interet

GROUPES CONFORMES

UF conformes (groupes)

*BT1 groupes de lie

RT invariance conforme

RT representation conforme

GROUPES D'AGES*1999-01-20*

- UF* ages (groupes)
NT1 adolescents
NT1 adultes
NT2 personnes agees
NT3 personnes dun certain age
NT1 enfants
NT2 nourrissons
RT cycle de la vie
RT embryons
RT foetus
RT homme
RT jeunes
RT larves
RT neonates
RT populations
RT pupes

GROUPES D'ESPACE

- UF* groupes (d'espace)
BT1 groupes de symetrie
RT reseaux cristallins
RT theorie des groupes

GROUPES D'INTERET

- INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08*
Pour les groupes formes pour defendre un interet particulier, comme par exemple les groupes antinucléaires, les groupes industriels
UF groupes antinucléaires
UF groupes de pression
UF lobbies
SF adversaires
RT groupes minoritaires
RT intervenants
RT intrusion humaine
RT populations humaines
RT protection du consommateur

groupes d'ions

- 2007-07-25*
USE paires d'ions

GROUPES DE LIE

- UF* lie (groupes)
BT1 groupes de symetrie
NT1 groupe anti de sitter
NT1 groupe de de sitter
NT1 groupes conformes
NT1 groupes de lie gradues
NT1 groupes de poincare
NT2 groupes de lorentz
NT1 groupes o
NT1 groupes sl
NT1 groupes so
NT2 groupes de so-5
NT2 groupes so-10
NT2 groupes so-12
NT2 groupes so-2
NT2 groupes so-3
NT2 groupes so-4
NT2 groupes so-6
NT2 groupes so-8
NT1 groupes sp
NT1 groupes su
NT2 groupes su-2
NT2 groupes su-3
NT2 groupes su-4
NT2 groupes su-5
NT2 groupes su-6
NT2 groupes su-7
NT2 groupes su-8
NT2 groupes su-9
NT1 groupes sw
NT1 groupes u
NT2 groupes u-1
NT2 groupes u-12
NT2 groupes u-2
NT2 groupes u-3

- NT2** groupes u-4
NT2 groupes u-5
NT2 groupes u-6
RT theorie du champ sur les reseaux

GROUPES DE LIE GRADUES

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20*
UF superalgebre de lie
***BT1** groupes de lie
RT algebre
RT supergravite
RT supersymetrie

GROUPES DE LORENTZ

- UF* lorentz (groupes)
***BT1** groupes de poincare
RT espace anti de sitter
RT espace de de sitter

GROUPES DE POINCARÉ

- UF* poincare (groupes)
***BT1** groupes de lie
NT1 groupes de lorentz
RT transformations de lorentz

groupes de pression

- INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08*
USE groupes d'interet

GROUPES DE SO-5

- 2006-05-22*
***BT1** groupes so

GROUPES DE SYMETRIE

- 1997-08-20*
UF symetrie (groupes)
NT1 groupes d'espace
NT1 groupes de lie
NT2 groupe anti de sitter
NT2 groupe de de sitter
NT2 groupes conformes
NT2 groupes de lie gradues
NT2 groupes de poincare
NT3 groupes de lorentz
NT2 groupes o
NT2 groupes sl
NT2 groupes so
NT3 groupes de so-5
NT3 groupes so-10
NT3 groupes so-12
NT3 groupes so-2
NT3 groupes so-3
NT3 groupes so-4
NT3 groupes so-6
NT3 groupes so-8
NT2 groupes sp
NT2 groupes su
NT3 groupes su-2
NT3 groupes su-3
NT3 groupes su-4
NT3 groupes su-5
NT3 groupes su-6
NT3 groupes su-7
NT3 groupes su-8
NT3 groupes su-9
NT2 groupes sw
NT2 groupes u
NT3 groupes u-1
NT3 groupes u-12
NT3 groupes u-2
NT3 groupes u-3
NT3 groupes u-4
NT3 groupes u-5
NT3 groupes u-6
NT1 groupes dynamiques
NT2 groupes o
NT1 groupes quantiques
RT algebre des courants
RT brisure de la symetrie
RT operateurs de casimir
RT representations irreductibles

- RT* representations non unitaires
RT symetrie
RT theorie des groupes

GROUPES DYNAMIQUES

- UF* dynamiques (groupes)
BT1 groupes de symetrie
NT1 groupes o
RT symetrie bosons-fermions

groupes ethniques

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23*
USE groupes minoritaires

GROUPES MINORITAIRES

- INIS: 1999-04-30; ETDE: 1978-02-14*
Coordonner avec un descripteur correspondant a la region geographique concernee

- UF* groupes ethniques
UF groupes raciaux
***BT1** populations humaines
NT1 americains d'origine asiatique
NT1 amerindiens
NT1 handicapes
NT1 hispano-americains
NT1 noirs americains
NT1 personnes dun certain age
NT1 population sami
NT1 tranches de bas revenus
NT1 tranches de revenus eleves
RT assimilation
RT groupes d'interet
RT sociologie
RT us affirmative action program

GROUPES O

- *BT1** groupes de lie
***BT1** groupes dynamiques

GROUPES QUANTIQUES

- 1997-08-20*
Structures algebriques employees dans des modeles resolubles en theorie quantique des champs et en physique statistique
BT1 groupes de symetrie
RT algebre
RT theorie des groupes
RT theorie du champ quantique

groupes raciaux

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23*
USE groupes minoritaires

GROUPES SANGUINS

- UF* sang (groupes)
RT erythrocytes
RT hemagglutinines
RT sang
RT transfusions

GROUPES SL

- *BT1** groupes de lie

GROUPES SO

- *BT1** groupes de lie
NT1 groupes de so-5
NT1 groupes so-10
NT1 groupes so-12
NT1 groupes so-2
NT1 groupes so-3
NT1 groupes so-4
NT1 groupes so-6
NT1 groupes so-8

GROUPES SO-10

- INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17*
***BT1** groupes so
RT theorie de la grande unification

GROUPES SO-12*INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04***BT1 groupes so***GROUPES SO-2***INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01***BT1 groupes so***GROUPES SO-3****BT1 groupes so***GROUPES SO-4***INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10***BT1 groupes so***GROUPES SO-6***INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24***BT1 groupes so***GROUPES SO-8***INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-07-21***BT1 groupes so***GROUPES SP***UF groupes symplectiques**UF symplectiques (groupes)***BT1 groupes de lie***GROUPES SU****BT1 groupes de lie**NT1 groupes su-2**NT1 groupes su-3**NT1 groupes su-4**NT1 groupes su-5**NT1 groupes su-6**NT1 groupes su-7**NT1 groupes su-8**NT1 groupes su-9**RT bosons de goldstone**RT instantons**RT symetrie unitaire***GROUPES SU-2****BT1 groupes su***GROUPES SU-3****BT1 groupes su**RT chromodynamique quantique**RT modele de higgs**RT particules charmees***GROUPES SU-4****BT1 groupes su***GROUPES SU-5****BT1 groupes su**RT theorie de la grande unification***GROUPES SU-6****BT1 groupes su***GROUPES SU-7***INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13***BT1 groupes su***GROUPES SU-8***INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01***BT1 groupes su***GROUPES SU-9***INIS: 1981-02-27; ETDE: 1989-09-18***BT1 groupes su***GROUPES SW***1996-07-23**UF groupes sw-3***BT1 groupes de lie**groupes sw-3**1996-07-23**USE groupes sw**groupes symplectiques**USE groupes sp***GROUPES U****BT1 groupes de lie**NT1 groupes u-1**NT1 groupes u-2**NT1 groupes u-3**NT1 groupes u-4**NT1 groupes u-5**NT1 groupes u-6**RT symetrie unitaire***GROUPES U-1****BT1 groupes u***GROUPES U-12****BT1 groupes u***GROUPES U-2****BT1 groupes u***GROUPES U-3****BT1 groupes u***GROUPES U-4****BT1 groupes u***GROUPES U-5***INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05***BT1 groupes u***GROUPES U-6****BT1 groupes u***GRUPEURS POUR FAISCEAUX DE PARTICULES***UF faisceaux (grupegurs)**UF regroupurs pour faisceaux de particules**RT groupage de faisceaux de particules***grs***INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19**USE gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit**grueneisen (constante)**2007-07-25**USE constante de grueneisen**grueneisen (formule)**2007-07-25**USE formule de grueneisen***GRUES****BT1 equipement pour telemanipulation**RT appareils de levage**RT manutention***GTPASES***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23**UF proteines g***BT1 anhydrases acides**RT oncogenes**RT proteines membranaires***GUAM***INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-02-14***BT1 iles mariannes**guanethidine**1996-10-23**USE composes heterocycliques**USE composes organiques d'azote**USE derives de l'acide carbonique***GUANIDINES***INIS: 1996-10-23; ETDE: 1976-11-17**UF imino-uree***BT1 composes organiques d'azote***BT1 derives de l'acide carbonique**NT1 mibg**RT amides**RT creatine**RT imines**RT mercaptoethylguanidine***GUANINE***UF aminohypoxanthine***BT1 amines***BT1 composes hydroxy***BT1 purines**RT acide guanylique**RT guanosine***GUANOSINE****BT1 nucleosides***BT1 purines**RT acide guanylique**RT guanine**guanylique (acide)**2007-07-25**USE acide guanylique***GUATEMALA****BT1 amerique centrale**BT1 pays en voie de developpement***GUEPES***1996-11-13**UF habrobracon***BT1 hymenopteres***GUERRE***1997-06-17**NT1 guerre biologique**NT1 guerre chimique**NT1 guerre conventionnelle**NT1 guerre radiologique**RT protection du territoire**RT strategie militaire**RT vulnerabilite**guerre bacteriologique**2007-07-25**USE guerre biologique***GUERRE BIOLOGIQUE***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03**UF bacteriologique (guerre)**UF biologique (guerre)**UF guerre bacteriologique**BT1 guerre**RT armes biologiques***GUERRE CHIMIQUE***INIS: 1992-03-16; ETDE: 1986-02-03**UF chimique (guerre)**BT1 guerre**RT armes chimiques**guerre classique**2007-07-25**USE guerre conventionnelle***GUERRE CONVENTIONNELLE***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03**UF guerre classique**BT1 guerre**guerre des etoiles (programme)**2007-07-25**USE systemes de defense contre les missiles balistiques***GUERRE RADIOLOGIQUE***INIS: 1992-03-16; ETDE: 1987-07-09**Utilisation d'agents ou d'armes afin de creer des pertes au moyen de rayonnements ionisants, par opposition aux effets thermique et de souffle**UF radiologique (guerre)**BT1 guerre**RT appareils de dispersion radiologique**RT armes a rayonnement renforce*

guidage (electronique)

USE guidage electronique

GUIDAGE ELECTRONIQUE

UF guidage (electronique)
BT1 systemes de commande
RT engins spatiaux
RT equipement electronique
RT fusees
RT guidage inertiel
RT instruments de navigation

GUIDAGE INERTIEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
RT guidage electronique
RT instruments de navigation

guidage laser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05
Moyen de guidage d'un faisceau de particules chargees. Un faisceau laser photoionise un canal a travers un gaz, le plasma qui en resulte sert a focaliser et a guider le faisceau.
USE rayonnement laser
USE transport de faisceau

guides (de puits)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
USE guides de puits

GUIDES D'ONDES

NT1 guides d'ondes helicoidaux
RT accelerateurs cycliques
RT equipement hyperfrequences
RT equipements electriques
RT grilles
RT ondes progressives
RT ondes stationnaires

GUIDES D'ONDES HELICOIDaux

BT1 guides d'ondes

guides d'ondes optiques

2007-07-25
USE conduits de lumiere

guides de lumiere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-29
USE fibres optiques

GUIDES DE NEUTRONS

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
UF conduits de neutrons
UF neutrons (guides)
RT canaux de reacteur
RT faisceaux de neutrons
RT neutrons ultra-froids
RT reflecteurs de neutrons
RT sources de neutrons
RT techniques des neutrons pulses
RT transport des neutrons

GUIDES DE Puits

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
UF guides (de puits)
RT excavations minières

guides de radioprotection

USE recommandations

GUIDES DE REGLEMENTATION

UF reglementation (guides)
BT1 types de document
RT aspects juridiques
RT recommandations
RT reglements
RT us aec

guides du consommateur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
Utiliser REPERTOIRES ou RECOMMANDATIONS et le descripteur ci-dessus.
USE produits de consommation

guides du programme d'enseignement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE outils didactiques

GUILLEMINITE

2000-04-12
*BT1 mineraux contenant de l'uranium
*BT1 mineraux contenant des oxydes
RT oxydes d'uranium
RT oxydes de selenium

GUINEE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12
BT1 afrique
RT fleuve niger

gulf general atomic fast breeder

2007-07-25
USE reacteur gcf

gulf hds (procede)

2007-07-25
USE procede gulf hds

GULF OF MAINE

1975-12-09
*BT1 ocean atlantique
RT massachusetts
RT new hampshire

GULF STREAM

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21
UF courant de floride
*BT1 ecoulement des eaux
RT ocean atlantique
RT region medio-atlantique

gummite

1997-01-28
USE mineraux contenant de l'uranium
USE mineraux contenant des oxydes

GUNNISON RIVER

*BT1 cours d'eau
RT colorado

gustatives (papilles)

2007-07-25
USE papilles gustatives

GUYANE

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1981-10-24
Anciennement Guyane britannique; a obtenue son independance en 1966
UF guyane britannique
*BT1 amerique du sud
BT1 pays en voie de developpement

guyane britannique

1999-05-05
Aujourd'hui le Guyana, une republique independante
USE guyane

GUYANE FRANCAISE

*BT1 amerique du sud

gymnospermes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-01-09
USE pinacees

GYNECOLOGIE

UF obstetrique
BT1 medecine

RT femmes
RT gestation
RT maladies de l'appareil genito-urinaire
RT organes genitaux femelles

GYPSE

*BT1 mineraux contenant des sulfates
RT anhydrite
RT sulfates de calcium

GYRES

2013-12-13
*BT1 ecoulement des eaux
RT mers
RT vent

GYROCONS

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1979-05-25
Tubes electroniques fonctionnant par deviation modulation
BT1 tubes electroniques
RT dispositifs d'alimentation
RT klystrons
RT systemes rf

gyromagnetique (frequence)

2007-07-25
USE frequence gyromagnetique

gyromagnetique (rapport)

2007-07-25
USE rapport gyromagnetique

gyromagnetique (rayon)

2007-07-25
USE rayon de larmor

GYROSCOPES

RT instruments de mesure
RT precession
RT rotation

gyrotrons

INIS: 1995-06-14; ETDE: 1978-04-06
USE amplificateurs hyperfrequences

haag (theoreme)

2007-07-25
USE theoreme de haag

haag-araki (theorie du champ)

2007-07-25
USE theorie du champ algebrique

HABITAT

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1976-11-01
Aire ou type de milieu dans lequel se rencontre habituellement une espece vegetale ou animale donnee.
RT environnement
RT fragmentation de l'habitat
RT nids

HABITAT A DOUBLE ENVELOPPE

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13
UF double enveloppe (habitat)
UF habitat a enveloppe
UF habitations a enveloppe thermique
UF maisons a boucle de convection
UF maisons a double enveloppe
UF maisons a double mur
BT1 batiments
RT systemes passifs de chauffage solaire

habitat a enveloppe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
USE habitat a double enveloppe

HABITATIONS

INIS: 1992-03-04; ETDE: 1978-04-06
UF batiments residentiels
UF constructions residentielles
UF dortoirs

UF logements
 BT1 batiments
 NT1 bases de vie mobiles
 NT1 immeubles d'habitation
 NT1 maisons
RT hotels
RT installations sanitaires
RT menages
habitations a enveloppe thermique
INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13
 USE habitat a double enveloppe
habrobracon
 1997-01-28
 USE guepes
hacheurs (de faisceaux)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
 USE systemes de pulsation de faisceaux
hacheurs (neutrons)
 USE hacheurs a neutrons
HACHEURS A NEUTRONS
UF hacheurs (neutrons)
 BT1 systemes de pulsation de faisceaux
RT obturateurs
RT spectrometres a neutrons
hacheurs de faisceaux
 1975-08-26
 USE systemes de pulsation de faisceaux
HACHIMANTAI
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
 *BT1 japon
RT gisement geothermique d'onuma
RT gisement geothermique de matsukawa
RT gisement geothermique de takinoue
RT regions volcaniques
hadronique (desintegration)
 2007-07-25
 USE desintegration hadronique
hadroniques (atomes)
 2007-07-25
 USE atomes hadroniques
HADRONS
 BT1 particules elementaires
 NT1 baryons
 NT2 antibaryons
 NT3 antihyperons
 NT4 antihyperons lambda
 NT4 antihyperons omega
 NT4 antihyperons sigma
 NT4 antihyperons xi
 NT3 antinucleons
 NT4 antineutrons
 NT4 antiprotons
 NT2 baryons charmes
 NT3 baryons lambda c plus
 NT3 baryons omega c neutres
 NT3 baryons sigma c-2450
 NT3 baryons xi c-plus
 NT3 baryons xi c-zero
 NT3 mesons lambda c-2625
 NT2 baryons de beaute
 NT3 baryons lambda b neutres
 NT2 baryons n*
 NT3 baryons delta
 NT4 baryons delta-1232
 NT4 baryons delta-1600
 NT4 baryons delta-1620
 NT4 baryons delta-1700
 NT4 baryons delta-1900
 NT4 baryons delta-1905
 NT4 baryons delta-1910

NT4 baryons delta-1920
 NT4 baryons delta-1930
 NT4 baryons delta-1950
 NT4 baryons delta-2000
 NT4 baryons delta-2150
 NT4 baryons delta-2200
 NT4 baryons delta-2400
 NT4 baryons delta-2420
 NT4 baryons delta-3000
 NT3 baryons n
 NT4 baryons n-1440
 NT4 baryons n-1520
 NT4 baryons n-1535
 NT4 baryons n-1650
 NT4 baryons n-1675
 NT4 baryons n-1680
 NT4 baryons n-1700
 NT4 baryons n-1710
 NT4 baryons n-1720
 NT4 baryons n-1960
 NT4 baryons n-1990
 NT4 baryons n-2000
 NT4 baryons n-2080
 NT4 baryons n-2100
 NT4 baryons n-2190
 NT4 baryons n-2250
 NT4 baryons n-3000
 NT2 dibaryons
 NT3 dibaryons lambda-n-2130
 NT3 dibaryons nn-2170
 NT3 dibaryons nn-2250
 NT3 dineutrons
 NT3 diprotons
 NT2 hyperons
 NT3 antihyperons
 NT4 antihyperons lambda
 NT4 antihyperons omega
 NT4 antihyperons sigma
 NT4 antihyperons xi
 NT3 baryons lambda
 NT4 baryons lambda-1405
 NT4 baryons lambda-1520
 NT4 baryons lambda-1600
 NT4 baryons lambda-1670
 NT4 baryons lambda-1690
 NT4 baryons lambda-1800
 NT4 baryons lambda-1810
 NT4 baryons lambda-1820
 NT4 baryons lambda-1830
 NT4 baryons lambda-1890
 NT4 baryons lambda-2100
 NT4 baryons lambda-2110
 NT4 hyperons lambda
 NT5 antihyperons lambda
 NT3 baryons omega
 NT4 baryons omega-2250
 NT4 hyperons omega
 NT5 antihyperons omega
 NT5 hyperons omega moins
 NT3 baryons sigma
 NT4 baryons sigma-1385
 NT4 baryons sigma-1660
 NT4 baryons sigma-1670
 NT4 baryons sigma-1750
 NT4 baryons sigma-1770
 NT4 baryons sigma-1775
 NT4 baryons sigma-1915
 NT4 baryons sigma-1940
 NT4 baryons sigma-2030
 NT4 baryons sigma-2455
 NT4 hyperons sigma
 NT5 antihyperons sigma
 NT5 hyperons sigma-moins
 NT5 hyperons sigma-plus
 NT5 hyperons sigma-zero
 NT3 baryons xi
 NT4 baryons xi-1530
 NT4 baryons xi-1690
 NT4 baryons xi-1820

NT4 baryons xi-1950
 NT4 baryons xi-2030
 NT4 baryons xi-2250
 NT4 baryons xi-2500
 NT4 hyperons xi
 NT5 antihyperons xi
 NT5 hyperons xi-moins
 NT5 hyperons xi-zero
 NT3 baryons z*
 NT3 dibaryons lambda-n-2130
 NT2 nucleons
 NT3 antinucleons
 NT4 antineutrons
 NT4 antiprotons
 NT3 neutrons
 NT4 antineutrons
 NT4 neutrons beta moins retardes
 NT4 neutrons cosmiques
 NT4 neutrons de fission
 NT5 neutrons instantanes
 NT5 neutrons retardes
 NT4 neutrons de pile
 NT4 neutrons de resonance
 NT4 neutrons epithermiques
 NT4 neutrons froids
 NT5 neutrons ultra-froids
 NT4 neutrons intermediaires
 NT4 neutrons lents
 NT4 neutrons rapides
 NT4 neutrons solaires
 NT4 neutrons theramiques
 NT4 photonutrons
 NT4 polynutrons
 NT5 dineutrons
 NT5 trineutrons
 NT3 photonucleons
 NT4 photonutrons
 NT4 photoprotons
 NT3 protons
 NT4 antiprotons
 NT4 diprotons
 NT4 photoprotons
 NT4 protons cosmiques
 NT4 protons instantanes
 NT4 protons pieges
 NT4 protons retardes
 NT4 protons solaires
 NT1 mesons
 NT2 antimesons
 NT3 antimesons pseudoscalaires
 NT4 mesons neutres anti-b
 NT4 mesons neutres anti-d
 NT2 baryonium
 NT2 bottomonium
 NT3 mesons chi b1-10255
 NT3 mesons chi b1-9890
 NT3 mesons chi b2-10270
 NT3 mesons chi b2-9915
 NT3 mesons chi bo-10235
 NT3 mesons chi bo-9860
 NT3 mesons upsilon-10023
 NT3 mesons upsilon-10355
 NT3 mesons upsilon-10580
 NT3 mesons upsilon-10860
 NT3 mesons upsilon-11020
 NT3 mesons upsilon-9460
 NT2 charmonium
 NT3 mesons chi0-3415
 NT3 mesons chi1-3510
 NT3 mesons chi2-3555
 NT3 mesons eta c-2980
 NT3 mesons eta c-3590
 NT3 mesons j psi-3097
 NT3 mesons psi-3685
 NT3 mesons psi-3770
 NT3 mesons psi-4040
 NT3 mesons psi-4160
 NT3 mesons psi-4415

NT2 mesons charmes
NT3 mesons b c
NT3 mesons d
NT4 mesons d moins
NT4 mesons d neutres
NT5 mesons neutres anti-d
NT4 mesons d plus
NT3 mesons d s
NT3 mesons d s-2536
NT3 mesons d*-2010
NT3 mesons d*-2420
NT3 mesons d*2-2460
NT3 mesons d*s-2110
NT2 mesons de beauté
NT3 mesons b
NT4 mesons b moins
NT4 mesons b neutres
NT5 mesons neutres anti-b
NT4 mesons b plus
NT3 mesons b c
NT3 mesons b s
NT3 mesons b*-5325
NT2 mesons étranges
NT3 mesons b s
NT3 mesons d s
NT3 mesons d s-2536
NT3 mesons d*s-2110
NT3 mesons k
NT4 antikaons
NT5 antikaons neutres
NT4 mesons k cosmiques
NT4 mesons k-moins
NT4 mesons k-plus
NT4 mesons k-zero
NT5 antikaons neutres
NT5 mesons k-zero a vie courte
NT5 mesons k-zero a vie longue
NT3 mesons k-1460
NT3 mesons k-1830
NT3 mesons k*-1410
NT3 mesons k*-1680
NT3 mesons k*-892
NT3 mesons k*0-1350
NT3 mesons k*2-1430
NT3 mesons k*3-1780
NT3 mesons k*4-2045
NT3 mesons k1-1280
NT3 mesons k1-1400
NT3 mesons k2-1770
NT3 mesons k2-1820
NT2 mesons phi
NT3 mesons phi-1020
NT3 mesons phi-1680
NT3 mesons phi j-1850
NT2 mesons pseudoscalaires
NT3 antimesons pseudoscalaires
NT4 mesons neutres anti-b
NT4 mesons neutres anti-d
NT3 mesons b
NT4 mesons b moins
NT4 mesons b neutres
NT5 mesons neutres anti-b
NT4 mesons b plus
NT3 mesons b c
NT3 mesons b s
NT3 mesons d
NT4 mesons d moins
NT4 mesons d neutres
NT5 mesons neutres anti-d
NT4 mesons d plus
NT3 mesons d s
NT3 mesons eta
NT3 mesons eta-1295
NT3 mesons eta-1440
NT3 mesons eta c-2980
NT3 mesons eta prime-958
NT3 mesons k
NT4 antikaons
NT5 antikaons neutres

NT4 mesons k cosmiques
NT4 mesons k-moins
NT4 mesons k-plus
NT4 mesons k-zero
NT5 antikaons neutres
NT5 mesons k-zero a vie courte
NT5 mesons k-zero a vie longue
NT3 mesons k-1460
NT3 mesons k-1830
NT3 mesons pi
NT4 mesons pi cosmiques
NT4 mesons pi-moins
NT4 mesons pi-plus
NT4 mesons pi-zero
NT3 mesons pi-1300
NT3 mesons pi-1770
NT2 mesons scalaires
NT3 mesons a0-980
NT3 mesons chi0-3415
NT3 mesons f0-1240
NT3 mesons f0-1590
NT3 mesons f0-1730
NT3 mesons f0-980
NT3 mesons fo-1300
NT3 mesons k*0-1350
NT2 mesons tensoriels
NT3 mesons a2-1320
NT3 mesons a4-2040
NT3 mesons a6-2450
NT3 mesons chi b2-9915
NT3 mesons chi2-3555
NT3 mesons d*2-2460
NT3 mesons f2-1270
NT3 mesons f2-1430
NT3 mesons f2-1720
NT3 mesons f2-1810
NT3 mesons f2-2010
NT3 mesons f2-2300
NT3 mesons f2-2340
NT3 mesons f2 prime-1525
NT3 mesons f4-2050
NT3 mesons f4-2300
NT3 mesons f6-2510
NT3 mesons k*2-1430
NT3 mesons k*3-1780
NT3 mesons k*4-2045
NT3 mesons k2-1770
NT3 mesons k2-1820
NT3 mesons omega3-1670
NT3 mesons phi j-1850
NT3 mesons pi2-1680
NT3 mesons pi2-2100
NT3 mesons rho3-1690
NT3 mesons rho3-2250
NT3 mesons rho5-2350
NT2 mesons vectoriels
NT3 mesons b*-5325
NT3 mesons d*-2010
NT3 mesons j psi-3097
NT3 mesons k*-1410
NT3 mesons k*-1680
NT3 mesons k*-892
NT3 mesons omega-1420
NT3 mesons omega-1600
NT3 mesons omega-782
NT3 mesons phi-1020
NT3 mesons phi-1680
NT3 mesons psi-3685
NT3 mesons psi-3770
NT3 mesons psi-4040
NT3 mesons psi-4160
NT3 mesons psi-4415
NT3 mesons rho-1450
NT3 mesons rho-1700
NT3 mesons rho-2150
NT3 mesons rho-770
NT3 mesons upsilon-10023
NT3 mesons upsilon-10355
NT3 mesons upsilon-10580

NT3 mesons upsilon-10860
NT3 mesons upsilon-11020
NT3 mesons upsilon-9460
NT2 mesons vectoriels axiaux
NT3 mesons a1-1260
NT3 mesons b1-1235
NT3 mesons chi b1-9890
NT3 mesons chi1-3510
NT3 mesons d s-2536
NT3 mesons d*-2420
NT3 mesons f1-1285
NT3 mesons f1-1420
NT3 mesons f1-1510
NT3 mesons h1-1170
NT3 mesons k1-1280
NT3 mesons k1-1400
NT2 mesons x-1700
NT2 mesons x-1935
NT2 mesons x-2220
NT2 mesons x-3075
NT2 strangeonium
NT3 mesons f2 prime-1525
NT2 toponium
NT1 particules de resonance
NT2 resonances exotiques
RT explosions du type centauro
RT modele cim
RT particules charmees
RT transformation de melosh

HAEMOPHILUS*UF* hemophilus

*BT1 bacteries

HAFNATES

*BT1 composes d'hafnium

BT1 composes d'oxygene

RT oxydes d'hafnium**HAFNIUM**

*BT1 elements de transition

*BT1 metaux refractaires

NT1 hafnium alpha**NT1** hafnium beta**HAFNIUM 153***2007-11-01*

*BT1 isotopes d'hafnium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

HAFNIUM 154*INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03*

*BT1 isotopes d'hafnium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HAFNIUM 155*INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03*

*BT1 isotopes d'hafnium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture
electronique*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes**HAFNIUM 156***INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

*BT1 isotopes d'hafnium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en
microsecondes

*BT1 noyaux pair-pairs

HAFNIUM 187

2007-11-01

*BT1 isotopes d'hafnium
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HAFNIUM 188

2007-11-01

*BT1 isotopes d'hafnium
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HAFNIUM ALPHA

*BT1 hafnium

HAFNIUM BETA

*BT1 hafnium

hahnium

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE dubnium

HAITI

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1979-09-26
 BT1 amerique latine
 *BT1 hispaniola
 BT1 pays en voie de developpement

haizy (cyclotron)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 USE cyclotron haizy

halden heavy boiling water reactor

2007-07-25
 USE reacteur hbwr

HALIDES D ACTINIUM

2008-02-07

*BT1 composes d'actinium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures d'actinium
 NT1 chlorures d'actinium
 NT1 fluorures d'actinium

HALIDES D AMERICIUM

2008-02-07

*BT1 composes d'americium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures d'americium
 NT1 chlorures d'americium
 NT1 fluorures d'americium
 NT1 iodures d'americium

HALIDES D ASTATINE

2008-02-07

*BT1 composes d'astate
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures d'astate
 NT1 chlorures d'astate
 NT1 iodures d'astate

HALIDES D EINSTEINIUM

2008-02-07

*BT1 composes d'einsteinium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures d'einsteinium
 NT1 chlorures d'einsteinium
 NT1 fluorures d'einsteinium
 NT1 iodures d'einsteinium

HALIDES DE BERYLLIUM

2008-02-07

*BT1 composes de beryllium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures de beryllium
 NT1 chlorures de beryllium
 NT1 fluorures de beryllium

NT1 iodures de beryllium

HALIDES DE CALIFORNIUM

2008-02-07

*BT1 composes de californium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures de californium
 NT1 chlorures de californium
 NT1 fluorures de californium
 NT1 iodures de californium

HALIDES DE FERMIUM

2008-02-07

*BT1 composes de fermium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures de fermium
 NT1 chlorures de fermium
 NT1 iodures de fermium

HALIDES DE POLONIUM

2008-02-07

BT1 composes de polonium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures de polonium
 NT1 chlorures de polonium
 NT1 fluorures de polonium
 NT1 iodures de polonium

HALIDES DE PROACTINIUM

2008-02-07

*BT1 composes de protactinium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures de protactinium
 NT1 chlorures de protactinium
 NT1 fluorures de protactinium
 NT1 iodures de protactinium

HALIDES DE PROMETHIUM

2008-02-07

*BT1 composes de promethium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures de promethium
 NT1 chlorures de promethium
 NT1 fluorures de promethium
 NT1 iodures de promethium

HALIDES DE RADIUM

2008-02-07

*BT1 composes de radium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures de radium
 NT1 chlorures de radium
 NT1 fluorures de radium

HALITE

INIS: 2000-04-20; ETDE: 1985-09-23

*BT1 mineraux contenant des halogenures
 RT chlorures de sodium
 RT depots salins
 RT evaporites

hall (effet)

2007-07-25
 USE effet hall

hall (generateurs)

2007-07-25
 USE generateurs mhd

hallam nuclear power facility

2007-07-25
 USE reacteur hnfp

HALLIMONDITE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant de l'uranium
 *BT1 mineraux contenant des oxydes
 RT oxydes d'arsenic
 RT oxydes d'uranium
 RT oxydes de plomb

halls

2006-05-26
 SEE salles hautes

HALLUCINOGENES

1996-06-26

*BT1 medicaments psychotropes
 NT1 bufotenine
 RT marihuana

hally (comete)

2007-07-25
 USE comete de halley

HALOGENATION

BT1 reactions chimiques
 NT1 astatisation
 NT1 bromuration
 NT1 chloration
 NT2 sulfochloration
 NT1 fluoration
 NT1 ioduration

HALOGENES

*BT1 elements non metalliques
 NT1 astate
 NT1 brome
 NT1 chlore
 NT1 fluor
 NT1 iode

HALOGENIURES DE LITHIUM

1981-08-06

*BT1 composes de lithium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures de lithium
 NT1 chlorures de lithium
 NT1 fluorures de lithium
 NT1 iodures de lithium

HALOGENURES

UF halogenures d'acides
 BT1 composes des halogenes
 NT1 bromures
 NT2 bromure d'hydrogene
 NT2 bromures d'actinium
 NT2 bromures d'aluminium
 NT2 bromures d'americium
 NT2 bromures d'antimoine
 NT2 bromures d'argent
 NT2 bromures d'arsenic
 NT2 bromures d'astate
 NT2 bromures d'azote
 NT2 bromures d'einsteinium
 NT2 bromures d'erbium
 NT2 bromures d'etain
 NT2 bromures d'europium
 NT2 bromures d'hafnium
 NT2 bromures d'holmium
 NT2 bromures d'indium
 NT2 bromures d'iode
 NT2 bromures d'or
 NT2 bromures d'uranium
 NT2 bromures d'ytterbium
 NT2 bromures d'yttrium
 NT2 bromures de baryum
 NT2 bromures de berkelium
 NT2 bromures de beryllium
 NT2 bromures de bismuth
 NT2 bromures de bore
 NT2 bromures de cadmium
 NT2 bromures de calcium
 NT2 bromures de californium
 NT2 bromures de cerium
 NT2 bromures de cesium
 NT2 bromures de chrome
 NT2 bromures de cobalt
 NT2 bromures de cuivre
 NT2 bromures de curium
 NT2 bromures de dysprosium

NT2	bromures de fer	NT2	chlorures d'ytterbium	NT2	fluorures d'americium
NT2	bromures de fermium	NT2	chlorures d'yttrium	NT2	fluorures d'ammonium
NT2	bromures de gadolinium	NT2	chlorures de baryum	NT2	fluorures d'antimoine
NT2	bromures de gallium	NT2	chlorures de berkelium	NT2	fluorures d'argent
NT2	bromures de germanium	NT2	chlorures de beryllium	NT2	fluorures d'argon
NT2	bromures de krypton	NT2	chlorures de bismuth	NT2	fluorures d'arsenic
NT2	bromures de lanthane	NT2	chlorures de bore	NT2	fluorures d'azote
NT2	bromures de lithium	NT2	chlorures de brome	NT2	fluorures d'einsteinium
NT2	bromures de lutetium	NT2	chlorures de cadmium	NT2	fluorures d'erbium
NT2	bromures de magnesium	NT2	chlorures de calcium	NT2	fluorures d'etain
NT2	bromures de manganese	NT2	chlorures de californium	NT2	fluorures d'euporium
NT2	bromures de mercure	NT2	chlorures de cerium	NT2	fluorures d'hafnium
NT2	bromures de molybdene	NT2	chlorures de cesium	NT2	fluorures d'holmium
NT2	bromures de neodyme	NT2	chlorures de chrome	NT2	fluorures d'indium
NT2	bromures de neon	NT2	chlorures de cobalt	NT2	fluorures d'iode
NT2	bromures de neptunium	NT2	chlorures de cuivre	NT2	fluorures d'iridium
NT2	bromures de nickel	NT2	chlorures de curium	NT2	fluorures d'or
NT2	bromures de niobium	NT2	chlorures de dysprosium	NT2	fluorures d'osmium
NT2	bromures de palladium	NT2	chlorures de fer	NT2	fluorures d'uranium
NT2	bromures de phosphore	NT2	chlorures de fermium	NT3	hexafluorure d'uranium
NT2	bromures de platine	NT2	chlorures de francium	NT3	pentafluorure d'uranium
NT2	bromures de plomb	NT2	chlorures de gadolinium	NT3	tetrafluorure d'uranium
NT2	bromures de plutonium	NT2	chlorures de gallium	NT2	fluorures d'uranyle
NT2	bromures de polonium	NT2	chlorures de germanium	NT2	fluorures d'ytterbium
NT2	bromures de potassium	NT2	chlorures de krypton	NT2	fluorures d'yttrium
NT2	bromures de praseodyme	NT2	chlorures de lanthane	NT2	fluorures de baryum
NT2	bromures de promethium	NT2	chlorures de lithium	NT2	fluorures de berkelium
NT2	bromures de protactinium	NT2	chlorures de lutetium	NT2	fluorures de beryllium
NT2	bromures de radium	NT2	chlorures de magnesium	NT2	fluorures de bismuth
NT2	bromures de rhenium	NT2	chlorures de manganese	NT2	fluorures de bore
NT2	bromures de rhodium	NT2	chlorures de mercure	NT2	fluorures de brome
NT2	bromures de rubidium	NT2	chlorures de molybdene	NT2	fluorures de cadmium
NT2	bromures de ruthenium	NT2	chlorures de neodyme	NT2	fluorures de calcium
NT2	bromures de samarium	NT2	chlorures de neon	NT2	fluorures de californium
NT2	bromures de scandium	NT2	chlorures de neptunium	NT2	fluorures de carbone
NT2	bromures de selenium	NT2	chlorures de nickel	NT2	fluorures de cerium
NT2	bromures de silicium	NT2	chlorures de niobium	NT2	fluorures de cesium
NT2	bromures de sodium	NT2	chlorures de palladium	NT2	fluorures de chlore
NT2	bromures de strontium	NT2	chlorures de phosphore	NT2	fluorures de chrome
NT2	bromures de tantale	NT2	chlorures de platine	NT2	fluorures de cobalt
NT2	bromures de technetium	NT2	chlorures de plomb	NT2	fluorures de cuivre
NT2	bromures de tellure	NT2	chlorures de plutonium	NT2	fluorures de curium
NT2	bromures de terbium	NT2	chlorures de polonium	NT2	fluorures de dysprosium
NT2	bromures de thallium	NT2	chlorures de potassium	NT2	fluorures de fer
NT2	bromures de thorium	NT2	chlorures de praseodyme	NT2	fluorures de gadolinium
NT2	bromures de thulium	NT2	chlorures de promethium	NT2	fluorures de gallium
NT2	bromures de titane	NT2	chlorures de protactinium	NT2	fluorures de germanium
NT2	bromures de tungstene	NT2	chlorures de radium	NT2	fluorures de krypton
NT2	bromures de vanadium	NT2	chlorures de rhenium	NT2	fluorures de lanthane
NT2	bromures de xenon	NT2	chlorures de rhodium	NT2	fluorures de lithium
NT2	bromures de zinc	NT2	chlorures de rubidium	NT2	fluorures de lutetium
NT2	bromures de zirconium	NT2	chlorures de ruthenium	NT2	fluorures de magnesium
NT1	chlorures	NT2	chlorures de rutherfordium	NT2	fluorures de manganese
NT2	bleu de methylene	NT2	chlorures de samarium	NT2	fluorures de mercure
NT2	chlorure d'hydrogene	NT2	chlorures de scandium	NT2	fluorures de molybdene
NT2	chlorures d'actinium	NT2	chlorures de selenium	NT2	fluorures de neodyme
NT2	chlorures d'aluminium	NT2	chlorures de silicium	NT2	fluorures de neon
NT2	chlorures d'americium	NT2	chlorures de sodium	NT2	fluorures de neptunium
NT2	chlorures d'ammonium	NT2	chlorures de soufre	NT2	fluorures de nickel
NT2	chlorures d'antimoine	NT2	chlorures de strontium	NT2	fluorures de niobium
NT2	chlorures d'argent	NT2	chlorures de tantale	NT2	fluorures de palladium
NT2	chlorures d'argon	NT2	chlorures de technetium	NT2	fluorures de phosphore
NT2	chlorures d'arsenic	NT2	chlorures de tellure	NT2	fluorures de platine
NT2	chlorures d'astate	NT2	chlorures de terbium	NT2	fluorures de plomb
NT2	chlorures d'azote	NT2	chlorures de thallium	NT2	fluorures de plutonium
NT2	chlorures d'einsteinium	NT2	chlorures de thionyle	NT2	fluorures de polonium
NT2	chlorures d'erbium	NT2	chlorures de thorium	NT2	fluorures de potassium
NT2	chlorures d'etain	NT2	chlorures de thulium	NT2	fluorures de praseodyme
NT2	chlorures d'euporium	NT2	chlorures de titane	NT2	fluorures de promethium
NT2	chlorures d'hafnium	NT2	chlorures de tungstene	NT2	fluorures de protactinium
NT2	chlorures d'helium	NT2	chlorures de vanadium	NT2	fluorures de radium
NT2	chlorures d'holmium	NT2	chlorures de xenon	NT2	fluorures de radon
NT2	chlorures d'indium	NT2	chlorures de zinc	NT2	fluorures de rhenium
NT2	chlorures d'iode	NT2	chlorures de zirconium	NT2	fluorures de rhodium
NT2	chlorures d'iridium	NT2	tetrazolium	NT2	fluorures de rubidium
NT2	chlorures d'or	NT1	fluorures	NT2	fluorures de ruthenium
NT2	chlorures d'osmium	NT2	fluorure d'hydrogene	NT2	fluorures de samarium
NT2	chlorures d'uranium	NT2	fluorures d'actinium	NT2	fluorures de scandium
NT2	chlorures d'uranyle	NT2	fluorures d'aluminium	NT2	fluorures de selenium

NT2	fluorures de silicium	NT2	chlorures d'ammonium	NT2	bromures d'uranium
NT2	fluorures de sodium	NT2	fluorures d'ammonium	NT2	chlorures d'uranium
NT2	fluorures de soufre	NT1	halogenures d'antimoine	NT2	fluorures d'uranium
NT2	fluorures de strontium	NT2	bromures d'antimoine	NT3	hexafluorure d'uranium
NT2	fluorures de tantale	NT2	chlorures d'antimoine	NT3	pentafluorure d'uranium
NT2	fluorures de technetium	NT2	fluorures d'antimoine	NT3	tetrafluorure d'uranium
NT2	fluorures de tellure	NT2	iodures d'antimoine	NT2	iodures d'uranium
NT2	fluorures de terbium	NT1	halogenures d'argent	NT1	halogenures d'uranyle
NT2	fluorures de thallium	NT2	bromures d'argent	NT2	chlorures d'uranyle
NT2	fluorures de thorium	NT2	chlorures d'argent	NT2	fluorures d'uranyle
NT2	fluorures de thulium	NT2	fluorures d'argent	NT1	halogenures d'ytterbium
NT2	fluorures de titane	NT2	iodures d'argent	NT2	bromures d'ytterbium
NT2	fluorures de tungstène	NT1	halogenures d'argon	NT2	chlorures d'ytterbium
NT2	fluorures de vanadium	NT2	chlorures d'argon	NT2	fluorures d'ytterbium
NT2	fluorures de xenon	NT2	fluorures d'argon	NT2	iodures d'ytterbium
NT2	fluorures de zinc	NT2	iodures d'argon	NT1	halogenures d'yttrium
NT2	fluorures de zirconium	NT1	halogenures d'arsenic	NT2	bromures d'yttrium
NT1	halides d'actinium	NT2	bromures d'arsenic	NT2	chlorures d'yttrium
NT2	bromures d'actinium	NT2	chlorures d'arsenic	NT2	fluorures d'yttrium
NT2	chlorures d'actinium	NT2	fluorures d'arsenic	NT2	iodures d'yttrium
NT2	fluorures d'actinium	NT2	iodures d'arsenic	NT1	halogenures de barium
NT1	halides d'americium	NT1	halogenures d'azote	NT2	bromures de baryum
NT2	bromures d'americium	NT2	bromures d'azote	NT2	chlorures de baryum
NT2	chlorures d'americium	NT2	chlorures d'azote	NT2	fluorures de baryum
NT2	fluorures d'americium	NT2	fluorures d'azote	NT2	iodures de baryum
NT2	iodures d'americium	NT2	iodures d'azote	NT1	halogenures de berkelium
NT1	halides d'astatine	NT1	halogenures d'erbium	NT2	bromures de berkelium
NT2	bromures d'astate	NT2	bromures d'erbium	NT2	chlorures de berkelium
NT2	chlorures d'astate	NT2	chlorures d'erbium	NT2	fluorures de berkelium
NT2	iodures d'astate	NT2	fluorures d'erbium	NT1	halogenures de bismuth
NT1	halides d'einsteinium	NT2	iodures d'erbium	NT2	bromures de bismuth
NT2	bromures d'einsteinium	NT1	halogenures d'etain	NT2	chlorures de bismuth
NT2	chlorures d'einsteinium	NT2	bromures d'etain	NT2	fluorures de bismuth
NT2	fluorures d'einsteinium	NT2	chlorures d'etain	NT2	iodures de bismuth
NT2	iodures d'einsteinium	NT2	fluorures d'etain	NT1	halogenures de bore
NT1	halides de beryllium	NT2	iodures d'etain	NT2	bromures de bore
NT2	bromures de beryllium	NT1	halogenures d'europium	NT2	chlorures de bore
NT2	chlorures de beryllium	NT2	bromures d'europium	NT2	fluorures de bore
NT2	fluorures de beryllium	NT2	chlorures d'europium	NT2	iodures de bore
NT2	iodures de beryllium	NT2	fluorures d'europium	NT1	halogenures de brome
NT1	halides de californium	NT2	iodures d'europium	NT2	chlorures de brome
NT2	bromures de californium	NT1	halogenures d'hafnium	NT2	fluorures de brome
NT2	chlorures de californium	NT2	bromures d'hafnium	NT1	halogenures de cadmium
NT2	fluorures de californium	NT2	chlorures d'hafnium	NT2	bromures de cadmium
NT2	iodures de californium	NT2	fluorures d'hafnium	NT2	chlorures de cadmium
NT1	halides de fermium	NT2	iodures d'hafnium	NT2	fluorures de cadmium
NT2	bromures de fermium	NT1	halogenures d'hélium	NT2	iodures de cadmium
NT2	chlorures de fermium	NT2	chlorures d'hélium	NT1	halogenures de calcium
NT2	iodures de fermium	NT1	halogenures d'holmium	NT2	bromures de calcium
NT1	halides de polonium	NT2	bromures d'holmium	NT2	chlorures de calcium
NT2	bromures de polonium	NT2	chlorures d'holmium	NT2	fluorures de calcium
NT2	chlorures de polonium	NT2	fluorures d'holmium	NT2	iodures de calcium
NT2	fluorures de polonium	NT2	iodures d'holmium	NT1	halogenures de carbone
NT2	iodures de polonium	NT1	halogenures d'hydrogene	NT2	fluorures de carbone
NT1	halides de proactinium	NT2	bromure d'hydrogene	NT1	halogenures de cerium
NT2	bromures de proactinium	NT2	chlorure d'hydrogene	NT2	bromures de cerium
NT2	chlorures de proactinium	NT2	fluorure d'hydrogene	NT2	chlorures de cerium
NT2	fluorures de proactinium	NT2	iodure d'hydrogene	NT2	fluorures de cerium
NT2	iodures de proactinium	NT1	halogenures d'indium	NT2	iodures de cerium
NT1	halides de promethium	NT2	bromures d'indium	NT1	halogenures de césium
NT2	bromures de promethium	NT2	chlorures d'indium	NT2	bromures de césium
NT2	chlorures de promethium	NT2	fluorures d'indium	NT2	chlorures de césium
NT2	fluorures de promethium	NT2	iodures d'indium	NT2	fluorures de césium
NT2	iodures de promethium	NT1	halogenures d'iode	NT2	iodures de césium
NT1	halides de radium	NT2	bromures d'iode	NT1	halogenures de chlore
NT2	bromures de radium	NT2	chlorures d'iode	NT2	fluorures de chlore
NT2	chlorures de radium	NT2	fluorures d'iode	NT1	halogenures de chrome
NT2	fluorures de radium	NT1	halogenures d'iridium	NT2	bromures de chrome
NT1	halogeniures de lithium	NT2	chlorures d'iridium	NT2	chlorures de chrome
NT2	bromures de lithium	NT2	fluorures d'iridium	NT2	fluorures de chrome
NT2	chlorures de lithium	NT1	halogenures d'or	NT2	iodures de chrome
NT2	fluorures de lithium	NT2	bromures d'or	NT1	halogenures de cobalt
NT2	iodures de lithium	NT2	chlorures d'or	NT2	bromures de cobalt
NT1	halogenures d'aluminium	NT2	fluorures d'or	NT2	chlorures de cobalt
NT2	bromures d'aluminium	NT2	iodures d'or	NT2	fluorures de cobalt
NT2	chlorures d'aluminium	NT1	halogenures d'osmium	NT2	iodures de cobalt
NT2	fluorures d'aluminium	NT2	chlorures d'osmium	NT1	halogenures de cuivre
NT2	iodures d'aluminium	NT2	fluorures d'osmium	NT2	bromures de cuivre
NT1	halogenures d'ammonium	NT1	halogenures d'uranium	NT2	chlorures de cuivre

NT2	fluorures de cuivre	NT2	chlorures de neptunium	NT2	iodures de scandium
NT2	iodures de cuivre	NT2	fluorures de neptunium	NT1	halogenures de selenium
NT1	halogenures de curium	NT2	iodures de neptunium	NT2	bromures de selenium
NT2	bromures de curium	NT1	halogenures de nickel	NT2	chlorures de selenium
NT2	chlorures de curium	NT2	bromures de nickel	NT2	fluorures de selenium
NT2	fluorures de curium	NT2	chlorures de nickel	NT2	iodures de selenium
NT2	iodures de curium	NT2	fluorures de nickel	NT1	halogenures de silicium
NT1	halogenures de dysprosium	NT2	iodures de nickel	NT2	bromures de silicium
NT2	bromures de dysprosium	NT1	halogenures de niobium	NT2	chlorures de silicium
NT2	chlorures de dysprosium	NT2	bromures de niobium	NT2	fluorures de silicium
NT2	fluorures de dysprosium	NT2	chlorures de niobium	NT2	iodures de silicium
NT2	iodures de dysprosium	NT2	fluorures de niobium	NT1	halogenures de sodium
NT1	halogenures de fer	NT2	iodures de niobium	NT2	bromures de sodium
NT2	bromures de fer	NT1	halogenures de palladium	NT2	chlorures de sodium
NT2	chlorures de fer	NT2	bromures de palladium	NT2	fluorures de sodium
NT2	fluorures de fer	NT2	chlorures de palladium	NT2	iodures de sodium
NT1	halogenures de francium	NT2	fluorures de palladium	NT1	halogenures de soufre
NT2	chlorures de francium	NT2	iodures de palladium	NT2	chlorures de soufre
NT1	halogenures de gadolinium	NT1	halogenures de phosphore	NT2	fluorures de soufre
NT2	bromures de gadolinium	NT2	bromures de phosphore	NT1	halogenures de strontium
NT2	chlorures de gadolinium	NT2	chlorures de phosphore	NT2	bromures de strontium
NT2	fluorures de gadolinium	NT2	fluorures de phosphore	NT2	chlorures de strontium
NT2	iodures de gadolinium	NT2	iodures de phosphore	NT2	fluorures de strontium
NT1	halogenures de gallium	NT1	halogenures de platine	NT2	iodures de strontium
NT2	bromures de gallium	NT2	bromures de platine	NT1	halogenures de tantale
NT2	chlorures de gallium	NT2	chlorures de platine	NT2	bromures de tantale
NT2	fluorures de gallium	NT2	fluorures de platine	NT2	chlorures de tantale
NT2	iodures de gallium	NT2	iodures de platine	NT2	fluorures de tantale
NT1	halogenures de germanium	NT1	halogenures de plomb	NT2	iodures de tantale
NT2	bromures de germanium	NT2	bromures de plomb	NT1	halogenures de technetium
NT2	chlorures de germanium	NT2	chlorures de plomb	NT2	bromures de technetium
NT2	fluorures de germanium	NT2	fluorures de plomb	NT2	chlorures de technetium
NT2	iodures de germanium	NT2	iodures de plomb	NT2	fluorures de technetium
NT1	halogenures de krypton	NT1	halogenures de plutonium	NT2	iodures de technetium
NT2	bromures de krypton	NT2	bromures de plutonium	NT1	halogenures de tellure
NT2	chlorures de krypton	NT2	chlorures de plutonium	NT2	bromures de tellure
NT2	fluorures de krypton	NT2	fluorures de plutonium	NT2	chlorures de tellure
NT1	halogenures de lanthane	NT2	iodures de plutonium	NT2	fluorures de tellure
NT2	bromures de lanthane	NT1	halogenures de potassium	NT2	iodures de tellure
NT2	chlorures de lanthane	NT2	bromures de potassium	NT1	halogenures de terbium
NT2	fluorures de lanthane	NT2	chlorures de potassium	NT2	bromures de terbium
NT2	iodures de lanthane	NT2	fluorures de potassium	NT2	chlorures de terbium
NT1	halogenures de lutetium	NT2	iodures de potassium	NT2	fluorures de terbium
NT2	bromures de lutetium	NT1	halogenures de praseodymium	NT2	iodures de terbium
NT2	chlorures de lutetium	NT2	bromures de praseodyme	NT1	halogenures de thallium
NT2	fluorures de lutetium	NT2	chlorures de praseodyme	NT2	bromures de thallium
NT2	iodures de lutetium	NT2	fluorures de praseodyme	NT2	chlorures de thallium
NT1	halogenures de magnésium	NT2	iodures de praseodyme	NT2	fluorures de thallium
NT2	bromures de magnésium	NT1	halogenures de radon	NT2	iodures de thallium
NT2	chlorures de magnésium	NT2	fluorures de radon	NT1	halogenures de thionyle
NT2	fluorures de magnésium	NT1	halogenures de rhenium	NT2	chlorures de thionyle
NT2	iodures de magnésium	NT2	bromures de rhenium	NT1	halogenures de thorium
NT1	halogenures de manganèse	NT2	chlorures de rhenium	NT2	bromures de thorium
NT2	bromures de manganèse	NT2	fluorures de rhenium	NT2	chlorures de thorium
NT2	chlorures de manganèse	NT2	iodures de rhenium	NT2	fluorures de thorium
NT2	fluorures de manganèse	NT1	halogenures de rhodium	NT2	iodures de thorium
NT2	iodures de manganèse	NT2	bromures de rhodium	NT1	halogenures de thulium
NT1	halogenures de mercure	NT2	chlorures de rhodium	NT2	bromures de thulium
NT2	bromures de mercure	NT2	fluorures de rhodium	NT2	chlorures de thulium
NT2	chlorures de mercure	NT1	halogenures de rubidium	NT2	fluorures de thulium
NT2	fluorures de mercure	NT2	bromures de rubidium	NT2	iodures de thulium
NT2	iodures de mercure	NT2	chlorures de rubidium	NT1	halogenures de titane
NT1	halogenures de molybdène	NT2	fluorures de rubidium	NT2	bromures de titane
NT2	bromures de molybdène	NT2	iodures de rubidium	NT2	chlorures de titane
NT2	chlorures de molybdène	NT1	halogenures de ruthenium	NT2	fluorures de titane
NT2	fluorures de molybdène	NT2	bromures de ruthenium	NT2	iodures de titane
NT2	iodures de molybdène	NT2	chlorures de ruthenium	NT1	halogenures de tungstène
NT1	halogenures de neodyme	NT2	fluorures de ruthenium	NT2	bromures de tungstène
NT2	bromures de neodyme	NT1	halogenures de rutherfordium	NT2	chlorures de tungstène
NT2	chlorures de neodyme	NT2	chlorures de rutherfordium	NT2	fluorures de tungstène
NT2	fluorures de neodyme	NT1	halogenures de samarium	NT2	iodures de tungstène
NT2	iodures de neodyme	NT2	bromures de samarium	NT1	halogenures de vanadium
NT1	halogenures de neon	NT2	chlorures de samarium	NT2	bromures de vanadium
NT2	bromures de neon	NT2	fluorures de samarium	NT2	chlorures de vanadium
NT2	chlorures de neon	NT2	iodures de samarium	NT2	fluorures de vanadium
NT2	fluorures de neon	NT1	halogenures de scandium	NT2	iodures de vanadium
NT2	iodures de neon	NT2	bromures de scandium	NT1	halogenures de xénon
NT1	halogenures de neptunium	NT2	chlorures de scandium	NT2	bromures de xénon
NT2	bromures de neptunium	NT2	fluorures de scandium	NT2	chlorures de xénon

NT2 fluorures de xenon
 NT2 iodures de xenon
 NT1 halogenures de zinc
 NT2 bromures de zinc
 NT2 chlorures de zinc
 NT2 fluorures de zinc
 NT2 iodures de zinc
 NT1 halogenures de zirconium
 NT2 bromures de zirconium
 NT2 chlorures de zirconium
 NT2 fluorures de zirconium
 NT2 iodures de zirconium
 NT1 iodures
 NT2 iodure d'hydrogene
 NT2 iodures d'aluminium
 NT2 iodures d'americium
 NT2 iodures d'antimoine
 NT2 iodures d'argent
 NT2 iodures d'argon
 NT2 iodures d'arsenic
 NT2 iodures d'astate
 NT2 iodures d'azote
 NT2 iodures d'einsteinium
 NT2 iodures d'erbium
 NT2 iodures d'etain
 NT2 iodures d'europium
 NT2 iodures d'hafnium
 NT2 iodures d'holmium
 NT2 iodures d'indium
 NT2 iodures d'or
 NT2 iodures d'uranium
 NT2 iodures d'ytterbium
 NT2 iodures d'yttrium
 NT2 iodures de baryum
 NT2 iodures de beryllium
 NT2 iodures de bismuth
 NT2 iodures de bore
 NT2 iodures de cadmium
 NT2 iodures de calcium
 NT2 iodures de californium
 NT2 iodures de cerium
 NT2 iodures de cesium
 NT2 iodures de chrome
 NT2 iodures de cobalt
 NT2 iodures de cuivre
 NT2 iodures de curium
 NT2 iodures de dysprosium
 NT2 iodures de fer
 NT3 halogenures de fer
 NT4 bromures de fer
 NT4 chlorures de fer
 NT4 fluorures de fer
 NT2 iodures de fermium
 NT2 iodures de gadolinium
 NT2 iodures de gallium
 NT2 iodures de germanium
 NT2 iodures de lanthane
 NT2 iodures de lithium
 NT2 iodures de lutetium
 NT2 iodures de magnesium
 NT2 iodures de manganese
 NT2 iodures de mercure
 NT2 iodures de molybdene
 NT2 iodures de neodyme
 NT2 iodures de neon
 NT2 iodures de neptunium
 NT2 iodures de nickel
 NT2 iodures de niobium
 NT2 iodures de palladium
 NT2 iodures de phosphore
 NT2 iodures de platine
 NT2 iodures de plomb
 NT2 iodures de plutonium
 NT2 iodures de polonium
 NT2 iodures de potassium
 NT2 iodures de praseodyme
 NT2 iodures de promethium
 NT2 iodures de protactinium
 NT2 iodures de rhenium

NT2 iodures de rubidium
 NT2 iodures de samarium
 NT2 iodures de scandium
 NT2 iodures de selenium
 NT2 iodures de silicium
 NT2 iodures de sodium
 NT2 iodures de strontium
 NT2 iodures de thoriale
 NT2 iodures de technetium
 NT2 iodures de tellure
 NT2 iodures de terbium
 NT2 iodures de thallium
 NT2 iodures de thorium
 NT2 iodures de titane
 NT2 iodures de tungstene
 NT2 iodures de vanadium
 NT2 iodures de xenon
 NT2 iodures de zinc
 NT2 iodures de zirconium

halogenures d'acides

2000-04-12

USE acides carboxyliques
 USE halogenures

HALOGENURES D'ALUMINIUM

2012-07-19

BT1 composes d'aluminium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures d'aluminium
 NT1 chlorures d'aluminium
 NT1 fluorures d'aluminium
 NT1 iodures d'aluminium

HALOGENURES D'AMMONIUM

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-03-08

BT1 composes d'ammonium
 *BT1 halogenures
 NT1 chlorures d'ammonium
 NT1 fluorures d'ammonium

HALOGENURES D'ANTIMOINE

2012-07-19

BT1 composes d'antimoine
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures d'antimoine
 NT1 chlorures d'antimoine
 NT1 fluorures d'antimoine
 NT1 iodures d'antimoine

HALOGENURES D'ARGENT

2012-07-25

*BT1 composes d'argent
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures d'argent
 NT1 chlorures d'argent
 NT1 fluorures d'argent
 NT1 iodures d'argent

HALOGENURES D'ARGON

2012-07-19

*BT1 composes d'argon
 *BT1 halogenures
 NT1 chlorures d'argon
 NT1 fluorures d'argon
 NT1 iodures d'argon

HALOGENURES D'ARSENIC

2012-07-19

BT1 composes d'arsenic
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures d'arsenic
 NT1 chlorures d'arsenic
 NT1 fluorures d'arsenic
 NT1 iodures d'arsenic

HALOGENURES D'AZOTE

2012-07-20

BT1 composes d'azote
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures d'azote

NT1 chlorures d'azote
 NT1 fluorures d'azote
 NT1 iodures d'azote

HALOGENURES D'ERBIUM

2012-07-19

*BT1 composes d'erbium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures d'erbium
 NT1 chlorures d'erbium
 NT1 fluorures d'erbium
 NT1 iodures d'erbium

HALOGENURES D'ETAIN

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-24

BT1 composes d'etain
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures d'etain
 NT1 chlorures d'etain
 NT1 fluorures d'etain
 NT1 iodures d'etain

HALOGENURES D'EUROPIUM

2012-07-19

*BT1 composes d'europium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures d'europium
 NT1 chlorures d'europium
 NT1 fluorures d'europium
 NT1 iodures d'europium

HALOGENURES D'HAFNIUM

2012-07-19

*BT1 composes d'hafnium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures d'hafnium
 NT1 chlorures d'hafnium
 NT1 fluorures d'hafnium
 NT1 iodures d'hafnium

HALOGENURES D'HELIUM

2012-07-19

*BT1 composes d'helium
 *BT1 halogenures
 NT1 chlorures d'helium

HALOGENURES D'HOLMIUM

2012-07-19

*BT1 composes d'holmium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures d'holmium
 NT1 chlorures d'holmium
 NT1 fluorures d'holmium
 NT1 iodures d'holmium

HALOGENURES D'HYDROGENE

2012-07-26

BT1 composes d'hydrogene
 *BT1 halogenures
 NT1 bromure d'hydrogene
 NT1 chlorure d'hydrogene
 NT1 fluorure d'hydrogene
 NT1 iodure d'hydrogene

HALOGENURES D'INDIUM

2012-07-19

BT1 composes d'indium
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures d'indium
 NT1 chlorures d'indium
 NT1 fluorures d'indium
 NT1 iodures d'indium

HALOGENURES D'IODE

2012-07-19

*BT1 composes d'iode
 *BT1 halogenures
 NT1 bromures d'iode
 NT1 chlorures d'iode
 NT1 fluorures d'iode

HALOGENURES D'IRIDIUM

2012-07-19

- *BT1 composés d'iridium
- *BT1 halogénures
- NT1 chlorures d'iridium
- NT1 fluorures d'iridium

HALOGENURES D'OR

2012-07-19

- *BT1 composés d'or
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures d'or
- NT1 chlorures d'or
- NT1 fluorures d'or
- NT1 iodures d'or

HALOGENURES D'OSMIUM

2012-07-20

- *BT1 composés d'osmium
- *BT1 halogénures
- NT1 chlorures d'osmium
- NT1 fluorures d'osmium

HALOGENURES D'URANIUM

2012-07-25

- *BT1 composés d'uranium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures d'uranium
- NT1 chlorures d'uranium
- NT1 fluorures d'uranium
- NT2 hexafluorure d'uranium
- NT2 pentafluorure d'uranium
- NT2 tétrafluorure d'uranium
- NT1 iodures d'uranium

HALOGENURES D'URANYLE

2012-07-25

- *BT1 composés d'uranyle
- *BT1 halogénures
- NT1 chlorures d'uranyle
- NT1 fluorures d'uranyle

HALOGENURES D'YTTERBIUM

2012-07-25

- *BT1 composés d'ytterbium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures d'ytterbium
- NT1 chlorures d'ytterbium
- NT1 fluorures d'ytterbium
- NT1 iodures d'ytterbium

HALOGENURES D'YTTRIUM

2012-07-25

- *BT1 composés d'yttrium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures d'yttrium
- NT1 chlorures d'yttrium
- NT1 fluorures d'yttrium
- NT1 iodures d'yttrium

HALOGENURES DE BARIUM

2012-07-19

- *BT1 composés de baryum
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de baryum
- NT1 chlorures de baryum
- NT1 fluorures de baryum
- NT1 iodures de baryum

HALOGENURES DE BERKELIUM

2012-07-19

- *BT1 composés de berkelium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de berkelium
- NT1 chlorures de berkelium
- NT1 fluorures de berkelium

HALOGENURES DE BISMUTH

2012-07-19

- BT1 composés de bismuth
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de bismuth

NT1 chlorures de bismuth

NT1 fluorures de bismuth

NT1 iodures de bismuth

HALOGENURES DE BORE

2012-07-19

- BT1 composés de bore
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de bore
- NT1 chlorures de bore
- NT1 fluorures de bore
- NT1 iodures de bore

HALOGENURES DE BROME

2012-07-19

- *BT1 composés de brome
- *BT1 halogénures
- NT1 chlorures de brome
- NT1 fluorures de brome

HALOGENURES DE CADMIUM

1984-04-04

- BT1 composés de cadmium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de cadmium
- NT1 chlorures de cadmium
- NT1 fluorures de cadmium
- NT1 iodures de cadmium

HALOGENURES DE CALCIUM

1983-10-14

- *BT1 composés de calcium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de calcium
- NT1 chlorures de calcium
- NT1 fluorures de calcium
- NT1 iodures de calcium

HALOGENURES DE CARBONE

2012-07-19

- BT1 composés de carbone
- *BT1 halogénures
- NT1 fluorures de carbone

HALOGENURES DE CERIUM

2012-07-19

- *BT1 composés de cerium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de cerium
- NT1 chlorures de cerium
- NT1 fluorures de cerium
- NT1 iodures de cerium

HALOGENURES DE CESIUM

2012-07-19

- *BT1 composés de césium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de césium
- NT1 chlorures de césium
- NT1 fluorures de césium
- NT1 iodures de césium

HALOGENURES DE CHLORE

2012-07-19

- *BT1 composés de chlore
- *BT1 halogénures
- NT1 fluorures de chlore

HALOGENURES DE CHROME

2012-07-19

- *BT1 composés de chrome
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de chrome
- NT1 chlorures de chrome
- NT1 fluorures de chrome
- NT1 iodures de chrome

HALOGENURES DE COBALT

2012-07-19

- *BT1 composés de cobalt
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de cobalt

NT1 chlorures de cobalt

NT1 fluorures de cobalt

NT1 iodures de cobalt

HALOGENURES DE CUIVRE

1986-04-03

- *BT1 composés de cuivre
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de cuivre
- NT1 chlorures de cuivre
- NT1 fluorures de cuivre
- NT1 iodures de cuivre

HALOGENURES DE CURIUM

2012-07-19

- *BT1 composés de curium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de curium
- NT1 chlorures de curium
- NT1 fluorures de curium
- NT1 iodures de curium

HALOGENURES DE DYSPROSIUM

2012-07-19

- *BT1 composés de dysprosium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de dysprosium
- NT1 chlorures de dysprosium
- NT1 fluorures de dysprosium
- NT1 iodures de dysprosium

HALOGENURES DE FER

2012-07-19

- *BT1 composés de fer
- *BT1 halogénures
- *BT1 iodures de fer
- NT1 bromures de fer
- NT1 chlorures de fer
- NT1 fluorures de fer

HALOGENURES DE FRANCIUM

2007-01-19

- *BT1 composés de francium
- *BT1 halogénures
- NT1 chlorures de francium

HALOGENURES DE GADOLINIUM

2012-07-19

- *BT1 composés de gadolinium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de gadolinium
- NT1 chlorures de gadolinium
- NT1 fluorures de gadolinium
- NT1 iodures de gadolinium

HALOGENURES DE GALLIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-06-29

- BT1 composés de gallium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de gallium
- NT1 chlorures de gallium
- NT1 fluorures de gallium
- NT1 iodures de gallium

HALOGENURES DE GERMANIUM

2012-07-19

- BT1 composés de germanium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de germanium
- NT1 chlorures de germanium
- NT1 fluorures de germanium
- NT1 iodures de germanium

HALOGENURES DE KRYPTON

2012-07-19

- *BT1 composés de krypton
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de krypton
- NT1 chlorures de krypton
- NT1 fluorures de krypton

HALOGENURES DE LANTHANE

2012-07-19

- *BT1 composés de lanthane
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de lanthane
- NT1 chlorures de lanthane
- NT1 fluorures de lanthane
- NT1 iodures de lanthane

HALOGENURES DE LUTETIUM

2012-07-19

- *BT1 composés de lutetium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de lutetium
- NT1 chlorures de lutetium
- NT1 fluorures de lutetium
- NT1 iodures de lutetium

HALOGENURES DE MAGNESIUM

2012-07-19

- *BT1 composés de magnésium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de magnésium
- NT1 chlorures de magnésium
- NT1 fluorures de magnésium
- NT1 iodures de magnésium

HALOGENURES DE MANGANESE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

- *BT1 composés de manganèse
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de manganèse
- NT1 chlorures de manganèse
- NT1 fluorures de manganèse
- NT1 iodures de manganèse

HALOGENURES DE MERCURE

1988-11-16

- BT1 composés de mercure
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de mercure
- NT1 chlorures de mercure
- NT1 fluorures de mercure
- NT1 iodures de mercure

HALOGENURES DE MOLYBDENE

2012-07-19

- *BT1 composés de molybdène
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de molybdène
- NT1 chlorures de molybdène
- NT1 fluorures de molybdène
- NT1 iodures de molybdène

HALOGENURES DE NEODYME

2012-07-20

- *BT1 composés de neodyme
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de neodyme
- NT1 chlorures de neodyme
- NT1 fluorures de neodyme
- NT1 iodures de neodyme

HALOGENURES DE NEON

2012-07-20

- *BT1 composés de néon
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de néon
- NT1 chlorures de néon
- NT1 fluorures de néon
- NT1 iodures de néon

HALOGENURES DE NEPTUNIUM

2012-07-20

- *BT1 composés de néptunium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de néptunium
- NT1 chlorures de néptunium
- NT1 fluorures de néptunium
- NT1 iodures de néptunium

HALOGENURES DE NICKEL

2012-07-20

- *BT1 composés de nickel
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de nickel
- NT1 chlorures de nickel
- NT1 fluorures de nickel
- NT1 iodures de nickel

HALOGENURES DE NIOBIUM

2012-07-20

- *BT1 composés de niobium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de niobium
- NT1 chlorures de niobium
- NT1 fluorures de niobium
- NT1 iodures de niobium

HALOGENURES DE PALLADIUM

2012-07-25

- *BT1 composés de palladium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de palladium
- NT1 chlorures de palladium
- NT1 fluorures de palladium
- NT1 iodures de palladium

HALOGENURES DE PHOSPHORE

2012-07-25

- BT1 composés de phosphore
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de phosphore
- NT1 chlorures de phosphore
- NT1 fluorures de phosphore
- NT1 iodures de phosphore

HALOGENURES DE PLATINE

2012-07-25

- *BT1 composés de platine
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de platine
- NT1 chlorures de platine
- NT1 fluorures de platine
- NT1 iodures de platine

HALOGENURES DE PLOMB

1984-04-04

- BT1 composés de plomb
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de plomb
- NT1 chlorures de plomb
- NT1 fluorures de plomb
- NT1 iodures de plomb

HALOGENURES DE PLUTONIUM

2012-07-25

- *BT1 composés de plutonium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de plutonium
- NT1 chlorures de plutonium
- NT1 fluorures de plutonium
- NT1 iodures de plutonium

HALOGENURES DE POTASSIUM

2012-07-25

- *BT1 composés de potassium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de potassium
- NT1 chlorures de potassium
- NT1 fluorures de potassium
- NT1 iodures de potassium

**HALOGENURES DE
PRASEODYMIUM**

2012-07-25

- *BT1 composés de praséodyme
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de praséodyme
- NT1 chlorures de praséodyme
- NT1 fluorures de praséodyme
- NT1 iodures de praséodyme

HALOGENURES DE RADON

2012-07-25

- *BT1 composés de radon
- *BT1 halogénures
- NT1 fluorures de radon

HALOGENURES DE RHENIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

- *BT1 composés de rhénium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de rhénium
- NT1 chlorures de rhénium
- NT1 fluorures de rhénium
- NT1 iodures de rhénium

HALOGENURES DE RHODIUM

2012-07-25

- *BT1 composés de rhodium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de rhodium
- NT1 chlorures de rhodium
- NT1 fluorures de rhodium

HALOGENURES DE RUBIDIUM

2012-07-25

- *BT1 composés de rubidium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de rubidium
- NT1 chlorures de rubidium
- NT1 fluorures de rubidium
- NT1 iodures de rubidium

HALOGENURES DE RUTHENIUM

2012-07-25

- *BT1 composés de ruthénium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de ruthénium
- NT1 chlorures de ruthénium
- NT1 fluorures de ruthénium

**HALOGENURES DE
RUTHERFORDIUM**

2012-07-25

- *BT1 composés de rutherfordium
- *BT1 halogénures
- NT1 chlorures de rutherfordium

HALOGENURES DE SAMARIUM

2012-07-25

- *BT1 composés de samarium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de samarium
- NT1 chlorures de samarium
- NT1 fluorures de samarium
- NT1 iodures de samarium

HALOGENURES DE SCANDIUM

2012-07-25

- *BT1 composés de scandium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de scandium
- NT1 chlorures de scandium
- NT1 fluorures de scandium
- NT1 iodures de scandium

HALOGENURES DE SELENIUM

2012-07-25

- BT1 composés de sélénium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de sélénium
- NT1 chlorures de sélénium
- NT1 fluorures de sélénium
- NT1 iodures de sélénium

HALOGENURES DE SILICIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-02-15

- BT1 composés de silicium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de silicium
- NT1 chlorures de silicium
- NT1 fluorures de silicium
- NT1 iodures de silicium

HALOGENURES DE SODIUM

2012-07-25

- *BT1 composés de sodium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de sodium
- NT1 chlorures de sodium
- NT1 fluorures de sodium
- NT1 iodures de sodium

HALOGENURES DE SOUFRE

2012-07-25

- BT1 composés de soufre
- *BT1 halogénures
- NT1 chlorures de soufre
- NT1 fluorures de soufre

HALOGENURES DE STRONTIUM

2012-07-25

- *BT1 composés de strontium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de strontium
- NT1 chlorures de strontium
- NT1 fluorures de strontium
- NT1 iodures de strontium

HALOGENURES DE TANTALE

2012-07-25

- *BT1 composés de tantale
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de tantale
- NT1 chlorures de tantale
- NT1 fluorures de tantale
- NT1 iodures de tantale

HALOGENURES DE TECHNETIUM

2012-07-25

- *BT1 composés de technetium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de technetium
- NT1 chlorures de technetium
- NT1 fluorures de technetium
- NT1 iodures de technetium

HALOGENURES DE TELLURE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-01

- BT1 composés de tellure
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de tellure
- NT1 chlorures de tellure
- NT1 fluorures de tellure
- NT1 iodures de tellure

HALOGENURES DE TERBIUM

2012-07-25

- *BT1 composés de terbium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de terbium
- NT1 chlorures de terbium
- NT1 fluorures de terbium
- NT1 iodures de terbium

HALOGENURES DE THALLIUM

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-05-13

- BT1 composés de thallium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de thallium
- NT1 chlorures de thallium
- NT1 fluorures de thallium
- NT1 iodures de thallium

HALOGENURES DE THIONYLE

2012-07-25

- *BT1 composés organiques de soufre
- *BT1 halogénures
- NT1 chlorures de thionyle

HALOGENURES DE THORIUM

2012-07-25

- *BT1 composés de thorium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de thorium

- NT1 chlorures de thorium
- NT1 fluorures de thorium
- NT1 iodures de thorium

HALOGENURES DE THULIUM

2012-07-25

- *BT1 composés de thulium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de thulium
- NT1 chlorures de thulium
- NT1 fluorures de thulium
- NT1 iodures de thulium

HALOGENURES DE TITANE

2012-07-25

- *BT1 composés de titane
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de titane
- NT1 chlorures de titane
- NT1 fluorures de titane
- NT1 iodures de titane

HALOGENURES DE TUNGSTENE

2012-07-25

- *BT1 composés de tungstène
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de tungstène
- NT1 chlorures de tungstène
- NT1 fluorures de tungstène
- NT1 iodures de tungstène

HALOGENURES DE VANADIUM

2012-07-25

- *BT1 composés de vanadium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de vanadium
- NT1 chlorures de vanadium
- NT1 fluorures de vanadium
- NT1 iodures de vanadium

HALOGENURES DE XENON

2012-07-25

- *BT1 composés de xénon
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de xénon
- NT1 chlorures de xénon
- NT1 fluorures de xénon
- NT1 iodures de xénon

HALOGENURES DE ZINC

1991-09-16

- BT1 composés de zinc
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de zinc
- NT1 chlorures de zinc
- NT1 fluorures de zinc
- NT1 iodures de zinc

HALOGENURES DE ZIRCONIUM

2012-07-25

- *BT1 composés de zirconium
- *BT1 halogénures
- NT1 bromures de zirconium
- NT1 chlorures de zirconium
- NT1 fluorures de zirconium
- NT1 iodures de zirconium

HALOS

1995-07-06

- UF halos de neutrons
- UF halos de protons
- UF neutrons (halos)
- UF noyaux (halos)
- UF protons (halos)
- UF structures à halo
- UF structures en halo
- UF structures en halo
- RT potentiel nucléaire
- RT structure nucléaire

halos de neutrons

1995-07-03

- Halos constitués de neutrons.
- USE halos

halos de protons

1995-07-03

- Halos constitués de protons.
- USE halos

HALTHANE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

- *BT1 polyuréthanes

hamada-johnston (potentiel)

2007-07-25

- USE potentiel de hamada-johnston

hamilton (fonction)

2007-07-25

- USE fonction de hamilton

hamilton-jacobi (equations)

2007-07-25

- USE équations de hamilton-jacobi

HAMILTONIENS

- UF opérateurs d'énergie
- UF opérateurs de hamilton
- *BT1 opérateurs quantiques
- RT approximation soudaine
- RT fonction de hamilton
- RT intégrabilité
- RT principe du bilan détaillé

hamster de chine

- USE hamsters

hamster dore

2008-04-18

- USE hamsters

hamster syrien

- USE hamsters

HAMSTERS

- UF cricetus
- UF hamster de chine
- UF hamster dore
- UF hamster syrien
- UF mesocricetus
- *BT1 rongeurs

HANDICAPES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

- Personnes présentant une déficience physique ou mentale.

- *BT1 groupes minoritaires
- RT personnes d'un certain âge
- RT sociologie
- RT tranches de bas revenus

hanford (installation de neutronographie)

2007-07-25

- USE réacteur triga-1-hanford

hanford (reacteurs de production)

2007-07-25

- USE réacteurs de production de hanford

hanford atomic products operation

- USE hapo

hanford atomic products operation

2007-07-25

- USE hapo

**HANFORD ENGINEERING
DEVELOPMENT LABORATORY**

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-01-15

Avant novembre 1993, ce descripteur était
orthographié HANFORD ENGINEERING
DEVELOPMENT LABORATORY.UF *hedl**BT1 *us doe*RT *hanford reservation*RT *hapo*RT *reacteur fftf*RT *washington***HANFORD RESERVATION**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07

*BT1 *us doe**BT1 *us erda*RT *battelle pacific northwest laboratories*RT *hanford engineering development
laboratory*RT *hapo*RT *pasco basin*RT *washington***hankel (fonctions)**

2007-07-25

USE *fonctions de bessel***hankel (transformee)**

2007-07-25

USE *transformee de hankel***hannetons**

2007-07-25

USE *insectes coleopteres***hap**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

USE *hydrocarbures aromatiques
polycycliques***HAPLOIDIE**BT1 *ploidie*RT *gametes***HAPO**UF *hanford atomic products operation*UF *hanford atomic products operation**BT1 *us aec**BT1 *us doe**BT1 *us erda*RT *battelle pacific northwest laboratories*RT *hanford engineering development
laboratory*RT *hanford reservation*RT *sequim bay***HAPTOGLOBINES***BT1 *globulines alpha**BT1 *mucoproteines***harang (discontinuite)**

2007-07-25

USE *discontinuite de harang***hardtack (projet)**

2007-07-25

USE *projet hardtack***haricot (plante)**USE *phaseolus***HARICOTS***BT1 *legumes*NT1 *phaseolus aureus*RT *graines*RT *phaseolus***harmonique (potentiel)**

2007-07-25

USE *potentiel harmonique***HARMONIQUES***Oscillations de frequences propres excitees
dans un systeme vibrant*BT1 *oscillations*NT1 *harmoniques cyclotron*RT *modes d'oscillation*RT *ondes de plasma*RT *problemes non lineaires*RT *resonance*RT *vibrations de reseau*RT *vibrations mecaniques***harmoniques (oscillateurs)**

2007-07-25

USE *oscillateurs harmoniques***harmoniques (production)**

2007-07-25

USE *production d'harmoniques***HARMONIQUES CYCLOTRON**UF *cyclotron (harmoniques)**BT1 *harmoniques*RT *frequence cyclotron*RT *mode de bernstein***harmoniques k (methode)**

2007-07-25

USE *methode des harmoniques k***HARMONIQUES SPHERIQUES**UF *methode cn*BT1 *fonctions*RT *equation de laplace*RT *mathematiques*RT *methode d'yvon***harmoniques spheriques (methode)**

2007-07-25

USE *methode des harmoniques spheriques***hartmann (nombre)**

2007-07-25

USE *nombre de hartmann***hartree-fock (methode)**

2007-07-25

USE *methode de hartree-fock***hartree-fock-bogolyubov (theorie)**

2007-07-25

USE *theorie de hartree-fock-bogolyubov***harvest (procede de solidification des
dechets)**

2007-07-25

USE *procede harvest de solidification des
dechets***HASSIUM**

2004-03-19

UF *eka-osmium*UF *element 108*UF *unniloctium**BT1 *transactinides***HASSIUM 263**

2007-01-30

*BT1 *isotopes du hassium**BT1 *noyaux lourds**BT1 *noyaux pair-impairs**BT1 *radio-isotopes alpha***HASSIUM 264**

2004-03-19

UF *element 108 264**BT1 *isotopes du hassium**BT1 *noyaux lourds**BT1 *noyaux pair-pairs**BT1 *radio-isotopes a fission spontanee**BT1 *radio-isotopes alpha**BT1 *radio-isotopes de periode en
microsecondes***HASSIUM 265**

2004-03-19

UF *element 108 265**BT1 *isotopes du hassium**BT1 *noyaux lourds**BT1 *noyaux pair-impairs**BT1 *radio-isotopes a fission spontanee**BT1 *radio-isotopes alpha**BT1 *radio-isotopes de periode en
microsecondes**BT1 *radio-isotopes de periode en
millisecondes***HASSIUM 266**

2004-03-19

UF *element 108 266**BT1 *isotopes du hassium**BT1 *noyaux lourds**BT1 *noyaux pair-pairs**BT1 *radio-isotopes alpha**BT1 *radio-isotopes de periode en
millisecondes***HASSIUM 267**

2004-11-30

*BT1 *isotopes du hassium**BT1 *noyaux lourds**BT1 *noyaux pair-impairs**BT1 *radio-isotopes alpha**BT1 *radio-isotopes de periode en
millisecondes***HASSIUM 269**

2007-01-30

*BT1 *isotopes du hassium**BT1 *noyaux lourds**BT1 *noyaux pair-impairs**BT1 *radio-isotopes alpha**BT1 *radio-isotopes de periode en secondes***HASSIUM 270**

2004-03-19

UF *element 108 270**BT1 *isotopes du hassium**BT1 *noyaux lourds**BT1 *noyaux pair-pairs**BT1 *radio-isotopes alpha**BT1 *radio-isotopes de periode en secondes***HASSIUM 271**

2006-09-04

*BT1 *isotopes du hassium**BT1 *noyaux lourds**BT1 *noyaux pair-impairs**BT1 *radio-isotopes alpha**BT1 *radio-isotopes de periode en secondes***HASSIUM 272**

2007-01-30

*BT1 *isotopes du hassium**BT1 *noyaux lourds**BT1 *noyaux pair-pairs**BT1 *radio-isotopes de periode en secondes***HASSIUM 274**

2007-01-30

*BT1 *isotopes du hassium**BT1 *noyaux lourds**BT1 *noyaux pair-pairs**BT1 *radio-isotopes de periode en minutes***HASSIUM 275**

2007-01-30

*BT1 *isotopes du hassium**BT1 *noyaux lourds**BT1 *noyaux pair-impairs**BT1 *radio-isotopes alpha*

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

HASSIUM 276
2007-01-30
*BT1 isotopes du hassium
*BT1 noyaux lourds
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

hastelloy (alliages)
2007-07-25
USE alliages hastelloy

HASTELLOY B
1993-10-03
*BT1 alliage ni65mo28fe5

HASTELLOY C
1993-10-03
*BT1 alliage ni54mo17cr16fe6w4

HASTELLOY N
1993-10-03
*BT1 alliage ni70mo17cr7fe5

HASTELLOY S
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09
*BT1 alliage ni62cr16mo15fe3

HASTELLOY X
1993-10-03
*BT1 alliage ni49cr22fe18mo9

HASTELLOY XR
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23
*BT1 alliage ni50cr22fe18mo9

hatchettolite
1996-06-28
USE mineraux contenant de l'uranium
USE mineraux contenant des oxydes

hatchobaru (gisement geothermique)
2007-07-25
USE gisement geothermique de hatchobaru

hausdorff (espace)
2007-07-25
USE espace de hausdorff

hauser-feshbach (theorie)
2007-07-25
USE theorie de hauser-feshbach

haute altitude (stratosphere)
USE stratosphere

haute frequence (amplificateurs)
2007-07-25
USE amplificateurs haute frequence

haute frequence (chauffage)
2007-07-25
USE chauffage haute frequence

haute frequence (decharges)
2007-07-25
USE decharges haute frequence

HAUTE MER
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
RT droit maritime
RT eaux territoriales
RT legislation sur la peche
RT mers

haute temperature critique (supraconducteurs)
2007-07-25
USE supraconducteurs a haute temperature critique

haute tension (generateurs d'impulsion)
2007-07-25
USE generateurs d'impulsions haute tension

haute volta
USE burkina faso

haute-volta
2007-07-25
USE burkina faso

hautes energies (physique)
2007-07-25
USE physique des hautes energies

hautes frequences (ondes)
2007-07-25
USE ondes courtes

hautes pressions
USE domaine de pression 10-100 mega pa

hautes temperatures
1992-02-04
Avant novembre 1993, ce terme était un descripteur autorisé.
USE domaine de temperatures 0400-1000 degres k

HAUTEUR
2000-05-23
Pour elevation ou altitude utiliser NIVEAUX
BT1 dimensions
NT1 hauteur de reference
NT1 hauteur virtuelle
RT altitude
RT niveaux

HAUTEUR DE REFERENCE
2000-05-23
*BT1 hauteur
RT hauteur virtuelle
RT ionosphere

HAUTEUR VIRTUELLE
2000-04-12
Altitude apparente d'une couche atmospherique ionisee determinee a la verticale a partir de l'intervalle de temps entre le signal transmis et l'echo ionospherique
*BT1 hauteur
RT hauteur de reference
RT ionosphere

HAUTS FOURNEAUX
BT1 fours industriels

HAVAR
1993-10-03
*BT1 alliage co43cr20fe18ni13w3

haveuses
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
USE rabots d'abattage du charbon

HAVEUSES-CHARGEUSES
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
UF abatteuses chargeuses
UF chargeuses (haveuses)
*BT1 chargeurs
*BT1 machines d'abattage
NT1 abatteuses-chargeuses
NT1 machines de creusement
NT1 mineurs continus
NT1 rabots d'abattage du charbon
RT exploitation du charbon

HAWAII
*BT1 etats-unis
BT1 iles

RT ocean pacifique
RT volcan kilaua

hayne (alliages)
2007-07-25
USE alliages hayne

hbtx (dispositifs)
2007-07-25
USE dispositifs hbtx

hclwr (reacteurs)
2007-07-25
USE reacteurs de la filiere hclwr

HDEHP
UF acide bis(2-ethylhexyl)phosphorique
UF acide di-2-ethylhexylphosphorique
SF acide di(2-ethylhexyl)phosphorique
*BT1 esters de l'acide phosphorique

hdo
1996-06-19
USE eau lourde

health physics research reactor
2007-07-25
USE reacteur hpr

heavy water components test reactor
2007-07-25
USE reacteur hwctr

heber (gisement geothermique)
2007-07-25
USE gisement geothermique de heber

hectorite
USE montmorillonite

HEDDUR
2000-04-12
*BT1 alliages a base d'aluminium
*BT1 alliages de cuivre

HEDENBERGITE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
Un mineral noir du groupe des clinopyroxenes
*BT1 mineraux contenant des silicates

hedl
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
USE hanford engineering development laboratory

HEDTA
UF acide hydroxyethylethylenediaminetriacetique
*BT1 acides hydroxy
BT1 agents chelatants
*BT1 aminoacides

HEF
INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27
UF hot experimental facility
UF installation chaude experimentale
*BT1 usines de retraitement du combustible
RT installations pilotes
RT programme cfrp de retraitement du combustible

HEIDA
UF acide hydroxyethyliminodiacetique
*BT1 acides hydroxy
BT1 agents chelatants
*BT1 aminoacides

HEINRICHITE
2000-04-12
*BT1 mineraux contenant de l'uranium
*BT1 mineraux contenant des oxydes
RT oxydes d'arsenic

HELIUM 10

- *BT1 isotopes d'hélium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-pairs

HELIUM I

- *BT1 helium 04

HELIUM II

- *BT1 fluides quantiques
- *BT1 helium 04
- RT écoulement par film
- RT superfluidité
- RT théorie de l'hélium liquide de Landau

helium interstitiel (formation)

2007-07-25

- USE formation d'hélium interstitiel

helium liquide (théorie de Landau)

2007-07-25

- USE théorie de l'hélium liquide de Landau

helmholtz (énergie libre)

2007-07-25

- USE énergie libre

helmholtz (instabilité)

2007-07-25

- USE instabilité de Helmholtz

helmholtz (théorème)

2007-07-25

- USE théorème de Helmholtz

helminthes

- SEE parasites
- SEE plathelminthes

HELVITE

2000-04-12

- *BT1 minéraux contenant des silicates
- RT silicates de béryllium
- RT silicates de fer
- RT silicates de manganèse

hemagglutination

- USE hemagglutinines

HEMAGGLUTININES

- UF hemagglutination
- *BT1 agglutinines
- NT1 concanavaline A
- NT1 phytohemagglutinine
- RT érythrocytes
- RT groupes sanguins

hemangiomes

- USE angiomes

hematine

- USE hème

HEMATITE

Un minéral commun contenant du fer

- *BT1 minerais de fer
- *BT1 minéraux contenant des oxydes
- RT limonite
- RT oxydes de fer

hemato-encéphalique (barrière)

2007-07-25

- USE barrière hémato-encéphalique

HEMATOLOGIE

- BT1 médecine
- RT maladies du sang

hematologiques (agents)

2007-07-25

- USE agents hématologiques

HEMATOMES

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1977-06-21

- RT coagulation du sang
- RT hémorragie
- RT lésions

hematopoïese

- USE formation du sang

hematopoiétique (système)

2007-07-25

- USE système hématopoiétique

hematoporphyrine (hème)

- USE hème

HEMATOPORPHYRINES

- BT1 pigments
- *BT1 porphyrines
- RT hémoglobine

HEMATOXYLINE

1996-06-28

- BT1 colorants
- *BT1 polyphénols
- *BT1 pyranes

HEME

- UF hematine
- UF hematoporphyrine (hème)
- UF hème
- BT1 pigments
- *BT1 porphyrines
- RT carboxyhémoglobine
- RT fer
- RT hémoglobine
- RT méthémoglobine

HEMIACETAL-DESHYDROGENASES

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 1.1.

- *BT1 oxydoreductases
- NT1 alcool deshydrogenase
- NT1 lactate deshydrogenase

HEMICELLULOSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

- *BT1 polysaccharides
- NT1 xyloanes
- RT biomasse
- RT bois
- RT cellulose
- RT lignine

hemine

- USE hème

hemipteres

2007-07-25

- USE hemipteroïdes

HEMIPTEROIDES

- UF hemipteres
- *BT1 insectes
- NT1 aphidiens

HEMISPHERE NORD

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22

A la fois pour l'hémisphère terrestre et pour l'hémisphère céleste

- *BT1 planète terre
- RT hémisphère sud

HEMISPHERE SUD

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22

A la fois pour l'hémisphère terrestre et pour l'hémisphère céleste

- *BT1 planète terre
- RT hémisphère nord

hemlocks des indes

2007-07-25

- USE tsugas

HEMOCYANINE

- *BT1 metalloproteines
- RT sang

HEMOGLOBINE

- *BT1 globines
- BT1 pigments
- *BT1 porphyrines
- NT1 méthémoglobine
- RT anémies
- RT carboxyhémoglobine
- RT érythrocytes
- RT fer
- RT hematoporphyrines
- RT hème
- RT hemosiderine
- RT protoporphyrines
- RT respiration

hemoglobinoses

2007-07-25

- USE drepanocytose

HEMOLYSE

- *BT1 décomposition
- BT1 lyse
- BT1 modifications pathologiques
- RT anémies
- RT érythrocytes
- RT hémolysines
- RT immunité
- RT maladies du sang

HEMOLYSINES

1999-03-01

- BT1 anticorps
- RT complément
- RT hémolyse

HEMOPHILIE

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

- *BT1 maladies du sang
- *BT1 maladies héréditaires
- RT coagulation du sang
- RT hémorragie

hemophilus

- USE haemophilus

hemopoïese

- USE formation du sang

HEMORRAGIE

- BT1 modifications pathologiques
- BT1 symptômes
- RT anémies
- RT coagulation du sang
- RT hématomes
- RT hémophilie
- RT maladies du sang
- RT sang
- RT vaisseaux sanguins

HEMOSIDERINE

- *BT1 metalloproteines
- BT1 pigments
- *BT1 porphyrines
- RT fer
- RT ferritine
- RT hémoglobine
- RT sang

hemostatique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

Voir aussi FACTEURS DE COAGULATION DU SANG et les termes voisins.

- USE coagulants

HEPARINE

- *BT1 anticoagulants
- *BT1 composés organiques de soufre
- *BT1 mucopolysaccharides
- RT mastocytes

HEPATECTOMIE

- *BT1 chirurgie
- RT foie
- RT maladies de l'appareil digestif

hepatiques (cellules)

- 2007-07-25
- USE cellules hépatiques

HEPATITE

- *BT1 maladies de l'appareil digestif
- NT1 hépatite infectieuse
- RT foie
- RT jaunisse

HEPATITE INFECTIEUSE

- INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-01-12
- UF hépatite infectieuse
- *BT1 hépatite
- *BT1 maladies virales

hépatite infectieuse

- USE hépatite infectieuse

hépatocytes

- INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-07-08
- USE cellules hépatiques

HEPATOMES

- *BT1 carcinomes
- RT foie

HEPTANE

- *BT1 alcanes

heptanoïque (acide)

- 2007-07-25
- USE acide heptanoïque

HEPTENES

- *BT1 alcènes

heptyle (radicaux)

- 2007-07-25
- USE radicaux heptyle

heptylique (acide)

- 2007-07-25
- USE acide heptanoïque

hera (anneau de stockage)

- 2007-07-25
- USE anneau de stockage heras

herbacees (plantes)

- 2007-07-25
- USE plantes herbacées

herbes

- USE graminacées

HERBICIDES

- BT1 pesticides
- NT1 atrazine
- RT mauvaises herbes

herbig-haro (objets)

- 2007-07-25
- USE objets de herbig-haro

héréditaires (maladies)

- 2007-07-25
- USE maladies héréditaires

hérédite

- USE génétique

hermite (polynomes)

- 2007-07-25
- USE polynomes de hermite

hermitienne (matrice)

- 2007-07-25
- USE matrice hermitienne

hermitiens (opérateurs)

- 2007-07-25
- USE opérateurs hermitiens

HEROINE

- 1996-07-08
- UF diacétylmorphine
- *BT1 narcotiques
- RT codeine
- RT morphine

HERPES SIMPLEX

- *BT1 maladies de la peau
- *BT1 maladies virales
- RT virus

HERPES ZOSTER

- *BT1 maladies du système nerveux
- *BT1 maladies virales
- RT nerfs
- RT virus

hertzsprung-russell (diagramme)

- 2007-07-25
- USE diagramme de hertzsprung-russell

hesperidine

- 1996-06-28
- USE flavones
- USE glucosides

HETEROCERES

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur LEPIDOPTERES. Voir le nouveau terme générique LEPIDOPTERES.

- UF lepidopteres nocturnes
- UF papillons de nuit
- *BT1 lepidopteres
- NT1 heliothis
- NT1 lymantria dispar
- NT1 pyrale des pommes
- NT1 pyrales du riz
- NT1 ver a soie

HETEROCHROMATINE

- BT1 chromatine
- RT cassure chromosomiale

HETEROCHROMOSOMES

- UF chromosomes sexuels
- BT1 chromosomes
- NT1 chromosome x
- NT2 chromosome x chez l'homme
- NT1 chromosome y
- NT2 chromosome y chez l'homme
- RT aberrations chromosomiques
- RT sexe

heterocycles polycycliques d'azote

- INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-11-23
- USE azaarènes

heterocycliques (acides)

- 2007-07-25
- USE acides heterocycliques

heterocycliques (composés)

- 2007-07-25
- USE composés heterocycliques

heterodyne (récepteurs)

- 2007-07-25
- USE récepteurs à heterodyne

heterogene (catalyse)

- 2007-07-25
- USE catalyse heterogene

heterogeneite (effets en neutronique)

- 2007-07-25
- USE effets heterogenes

heterogenes (coeurs de reacteurs)

- 2007-07-25
- USE coeurs de reacteurs heterogenes

HETEROJONCTIONS

- INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-07-18
- BT1 jonctions a semiconducteur
- RT homojonctions
- RT puits quantiques

heteropolyacides

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08
- Complexe d'acides metalliques dont la gravite specifique est superieure a 4 avec l'acide phosphorique. Voir aussi ACIDE PHOSPHOMOLYBDIQUE et ACIDE TUNGSTOPHOSPHORIQUE.
- USE acides mineraux

HETEROPOLYANIONS

- *BT1 anions
- BT1 complexes
- RT acide phosphomolybdique
- RT acide tungstophosphorique

HETROPOLYSULFURES

- INIS: 1998-10-13; ETDE: 1983-11-23
- UF thiophenes
- *BT1 composés heterocycliques
- *BT1 composés organiques de soufre
- RT hydrocarbures aromatiques polycycliques
- RT thionaphenes
- RT thiophene

heterozygotes

- USE hybridation

HETRES

- INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-09-11
- *BT1 arbres
- *BT1 magnoliopsides

HEULANDITE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
- Un mineral de la classe des zeolites
- *BT1 zeolites

heures creuses (energie stockee)

- 2007-07-25
- USE energie recuperee aux heures creuses

heures creuses (stockage d'energie)

- 2007-07-25
- USE stockage d'energie aux heures creuses

heusler (alliages)

- 2007-07-25
- USE alliages d'heusler

HEVEA

- UF caoutchouc (arbres)
- *BT1 arbres a caoutchouc

hewlett-packard (ordinateurs)

- 2007-07-25
- USE ordinateurs hp

hexachlorure gamma de benzene

- INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13
- USE lindane

HEXADECANE

- *BT1 alcanes

hexadecanoïque (acide)

2007-07-25

USE acide hexadecanoïque

HEXADECAPOLÉS

1977-11-02

BT1 multipoles

hexadecapoles magnetiques (transitions)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

USE transitions m4

HEXAFLUORURE D'URANIUM

*BT1 fluorures d'uranium

RT usine de production d'uf6 sequoyah

hexagonale (configuration)

2007-07-25

USE configuration hexagonale

hexagonaux (reseaux)

2007-07-25

USE reseaux hexagonaux

hexagonaux compacts (reseaux)

2007-07-25

USE reseaux hexagonaux compacts

hexahydropyridine

USE piperidines

hexamethylene tetramine

USE urotropine

HEXANE

*BT1 alcanes

RT cyclohexane

hexanoïque (acide)

2007-07-25

USE acide hexanoïque

HEXANOLS

UF alcools hexyliques

*BT1 alcools

HEXAPOLES

BT1 multipoles

hexapoles (configurations)

2007-07-25

USE configurations hexapolaires

HEXENES

*BT1 alcenes

HEXOKINASE

*BT1 phosphotransferases

HEXOSAMINES

*BT1 amines

*BT1 hexoses

NT1 glucosamine

HEXOSESUF *cycasine*UF *fucose*

*BT1 monosaccharides

NT1 fructose

NT1 galactose

NT1 glucose

NT1 hexosamines

NT2 glucosamine

NT1 mannose

NT1 sorbose

hexosyl-transferases

2007-07-25

USE hexosyltransferases

HEXOSYLTRANSFERASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Numero de code 2.4.1.

UF *hexosyl-transferases*

*BT1 glycosyl-transferases

hexyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux hexyle

hhirf

2007-07-25

USE accélérateur hhirf

hhirf (installation de recherche sur les ions lourds de holifield)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

USE accélérateur hhirf

HIBERNATIONUF *dormance*

RT hypothermie

RT sommeil

hierarchie bbgky

USE equation bbgky

higgs (bosons)

2007-07-25

USE bosons de higgs

higgs (modele)

2007-07-25

USE modele de higgs

HIGGSINOS

2013-08-26

*BT1 particules supersymétriques

RT bosons de higgs

RT neutralinos

high flux australian reactor

2007-07-25

USE reacteur hifar

high flux engineering test reactor

2007-07-25

USE reacteur hfetr

high flux isotope reactor

2007-07-25

USE reacteur hfir

high flux neutron source facility

2007-07-25

high temperature lattice test reactor

2007-07-25

USE reacteur htlttr

high temperature test reactor

2007-07-25

USE reacteur httr

highland uranium mill

1996-07-18

USE usines de matériaux d'alimentation

hilaes

2007-07-25

USE accélérateurs linéaires d'ions lourds

hilbert (espace)

2007-07-25

USE espace de hilbert

hilbert (transformation)

2007-07-25

USE transformation de hilbert

hill (equation)

2007-07-25

USE equation de hill

hill-wheeler (theorie)

2007-07-25

USE theorie de hill-wheeler

himac (accélérateur)

2007-07-25

USE accélérateur himac

HIMALAYA

1977-11-02

BT1 montagnes

HIPERCO

2000-04-12

*BT1 alliages a base de fer

*BT1 alliages de cobalt

HIPPOCAMPE

1982-02-09

*BT1 cerveau

RT recepteurs

HIPPURANUF *iodohippurate*UF *iodohippurate de sodium*UF *iodohippurate de sodium*UF *n-o-iodobenzoylaminoacetate*UF *n-o-iodobenzoylaminoacetate de sodium*UF *ortho-iodohippurate*UF *ortho-iodohippurate de sodium*UF *orthoiodohippurate*

BT1 agents de contraste

RT acide hippurique

hippurique (acide)

2007-07-25

USE acide hippurique

hirfl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

USE cyclotron de l'hirfl

hirfl (cyclotron)

2007-07-25

USE cyclotron de l'hirfl

HIROSHIMA

*BT1 japon

RT armes nucleaires

RT explosions nucleaires

RT little boy

RT rescapes de la bombe a

HISPANIOLA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

*BT1 grandes antilles

NT1 haïti

NT1 republique dominicaine

hispaniques americains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

USE hispano-americains

HISPANO-AMERICAINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

UF *hispaniques americains*

*BT1 groupes minoritaires

RT sociologie

histaminase

1997-01-28

USE aminoxydases

HISTAMINE

*BT1 amines

*BT1 imidazoles

RT allergie

RT antihistaminiques

RT capillaires

HISTIDINE

*BT1 acides heterocycliques

*BT1 aminoacides
*BT1 imidazoles

histocompatibilite (complexe)

2007-07-25

USE complexe d'histocompatibilite

HISTOIRE GEOLOGIQUE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-08-07

UF geologique (histoire)

RT eocene

RT eres geologiques

RT geologie

RT miocene

RT modeles geologiques

RT pleistocene

RT pliocene

RT structures geologiques

HISTOLOGIE

RT microscopie

RT techniques histologiques

RT tissus animaux

histologiques (techniques)

2007-07-25

USE techniques histologiques

HISTONES

*BT1 proteines

RT nucleoproteines

RT nucleosomes

historiques (aspects)

2007-07-25

USE aspects historiques

hitachi (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs hitachi

hitachi training reactor

2007-07-25

USE reacteur htr

hiv

2007-07-25

Human Immunodeficiency Virus.

USE virus de l'immunodeficiency humaine

HIVER NUCLEAIRE

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-05-31

UF nucleaire (hiver)

RT armes nucleaires

RT climats

RT explosions nucleaires

RT impacts sur l'environnement

RT temperature ambiante

hk 40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE acier cr25ni20

hl-1 (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak hl-1

hla

2007-07-25

USE complexe d'histocompatibilite

hmdta

1996-10-23

USE agents chelatants

USE aminoacides

ho2

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1982-11-08

USE radicaux hydroperoxy

hodgkin (maladie)

2007-07-25

USE maladie de hodgkin

HODOSCOPES

RT techniques de comptage

RT tubes compteurs telescope

holifield heavy ion research facility

2007-07-25

USE accelerateur hhfr

HOLLANDITE

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-06-13

*BT1 mineraux contenant des oxydes

RT oxydes d'aluminium

RT oxydes de baryum

RT oxydes de titane

RT procede synroc

HOLMIUM

*BT1 terres rares

HOLMIUM 140

2007-02-14

*BT1 isotopes d'holmium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

HOLMIUM 141

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

*BT1 isotopes d'holmium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

HOLMIUM 142

2007-02-14

*BT1 isotopes d'holmium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

HOLMIUM 143

2004-12-15

*BT1 isotopes d'holmium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

HOLMIUM 144

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 isotopes d'holmium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

HOLMIUM 145

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

*BT1 isotopes d'holmium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HOLMIUM 146

1981-09-17

*BT1 isotopes d'holmium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HOLMIUM 147

1982-06-09

*BT1 isotopes d'holmium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

HOLMIUM 148

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

*BT1 isotopes d'holmium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HOLMIUM 149

*BT1 isotopes d'holmium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HOLMIUM 150

*BT1 isotopes d'holmium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HOLMIUM 151

*BT1 isotopes d'holmium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HOLMIUM 152

*BT1 isotopes d'holmium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HOLMIUM 153

*BT1 isotopes d'holmium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

HOLMIUM 154

*BT1 isotopes d'holmium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

HOLMIUM 155

- *BT1 isotopes d'holmium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

HOLMIUM 156

- *BT1 isotopes d'holmium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

HOLMIUM 157

- *BT1 isotopes d'holmium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

HOLMIUM 158

- *BT1 isotopes d'holmium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

HOLMIUM 159

- *BT1 isotopes d'holmium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HOLMIUM 160

- *BT1 isotopes d'holmium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

HOLMIUM 161

- *BT1 isotopes d'holmium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HOLMIUM 162

- *BT1 isotopes d'holmium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

HOLMIUM 163

- *BT1 isotopes d'holmium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HOLMIUM 164

- *BT1 isotopes d'holmium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

HOLMIUM 165

- *BT1 isotopes d'holmium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs

HOLMIUM 166

- *BT1 isotopes d'holmium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

HOLMIUM 167

- *BT1 isotopes d'holmium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

HOLMIUM 168

- *BT1 isotopes d'holmium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

HOLMIUM 169

- *BT1 isotopes d'holmium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

HOLMIUM 170

- *BT1 isotopes d'holmium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HOLMIUM 171

- INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07*
- *BT1 isotopes d'holmium
 - *BT1 noyaux des terres rares
 - *BT1 noyaux impair-pairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HOLMIUM 172

- INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14*
- *BT1 isotopes d'holmium
 - *BT1 noyaux des terres rares
 - *BT1 noyaux impair-impairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HOLMIUM 173

- 2007-02-14*
- *BT1 isotopes d'holmium
 - *BT1 noyaux des terres rares
 - *BT1 noyaux impair-pairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HOLMIUM 174

- 2007-02-14*
- *BT1 isotopes d'holmium
 - *BT1 noyaux des terres rares
 - *BT1 noyaux impair-impairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HOLMIUM 175

- 2007-02-14*
- *BT1 isotopes d'holmium
 - *BT1 noyaux des terres rares
 - *BT1 noyaux impair-pairs
 - *BT1 radio-isotopes beta moins
 - *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

HOLOGRAPHIE

- RT photographie

holtsmark (theorie)

- 2007-07-25*
- USE theorie de holtsmark

HOMALITE

- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-27*
Polyester fragile utilise pour les analyses photoelastiques de propagation de fissures dans les cuves de REP en condition d'accident de perte de refrigerant primaire
- *BT1 polyterephthalate d'ethylene
 - RT analyse des contraintes
 - RT araldite
 - RT photoelasticite

HOMARDS

- INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-01-07*
- *BT1 decapodes
 - RT aliments marins
 - RT langoustines

homards de norvege

- 2007-07-25*
- USE langoustines

HOMEOSTASIE

- RT barriere hemato-encephalique
- RT glande pituitaire
- RT glandes endocrines
- RT hormones
- RT hypothalamus
- RT physiologie
- RT restauration biologique
- RT sang

HOMME

- 1997-06-17*
Tout le genre humain, quel que soit l'age ou le sexe
- *BT1 primates
 - NT1 enfants
 - NT2 nourrissons
 - NT1 femmes
 - NT1 hommes
 - NT1 personnes dun certain age
 - RT adolescents
 - RT adultes
 - RT anthropologie
 - RT groupes d'ages
 - RT homme de reference
 - RT patients
 - RT personnel
 - RT personnes agees
 - RT populations humaines

RT sociologie

HOMME DE REFERENCE

UF homme standard

RT adultes

RT cibr

RT homme

RT radioprotection

RT recommandations

homme-machine (systemes)

2007-07-25

USE systemes homme-machine

homme standard

USE homme de reference

HOMMES

*BT1 homme

BT1 males

RT adultes

HOMOCYSTEINE

ETDE: 1997-03-15

*BT1 aminoacides

RT cysteine

homocystine

1996-07-18

USE aminoacides

HOMOGENATS

RT cellules animales

RT in vitro

RT matieres biologiques

RT organes

RT tissus animaux

homogenes (melanges)

2007-07-25

USE melanges homogenes

homogenes (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs homogenes

HOMOJONCTIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

BT1 jonctions a semiconducteur

RT heterojonctions

HOMOLOGATION

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1979-02-27

Acte par lequel une tierce partie témoigne qu'il est raisonnablement fondé de s'attendre à ce qu'un produit, processus ou service dûment identifié soit conforme à une norme ou à un autre document normatif spécifié. Avant août 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur OCTROI D'AUTORISATION.

RT assurance de la qualite

RT essais

RT essais de fonctionnement

RT normes

RT octroi d'autorisation

homopolaires (generatrices)

2007-07-25

USE generateurs tournants

homozygotes

ETDE: 2002-06-13

USE hybridation

HONDURAS

*BT1 americque centrale

BT1 pays en voie de developpement

honeywell (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs honeywell

HONG KONG

Ancienne possession britannique ayant reintegre la Chine en 1997

*BT1 chine

HONGRIE

*BT1 europe de l'est

BT1 pays en voie de developpement

RT danube

RT ocde

hongrie (organismes)

2007-07-25

USE organismes hongrois

honing

2007-07-25

USE rectification

hooke (loi)

2007-07-25

USE loi de hooke

HOPITAUX

BT1 batiments

BT1 etablisements medicaux

RT batiments publics

RT medecine

RT services de sante

horaire variable

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE aménagement du temps de travail

horaires flexibles

2007-07-25

USE aménagement du temps de travail

horaires variables

2007-07-25

USE aménagement du temps de travail

hordeum

USE orge

HORLOGES ATOMIQUES

RT analyseurs de temps

RT equipement electronique

RT mesure du temps

hormone adrenocorticotrope

USE acth

hormone antidiuretique

USE vasopressine

hormone de croissance

USE sth

hormone folliculo-stimulante

USE fsh

hormone gonadotrope chorionique

2007-07-25

USE gonadotrophine chorionique

hormone liberant la thyrotrophine

USE trh

hormone liberant lh

2007-07-25

USE lh-rh

hormone luteinisante

USE hormone luteinisante

HORMONE LUTEINISANTE

ETDE: 2005-01-28

UF hormone luteinisante

UF lh (hormone luteinisante)

*BT1 glycoproteines

*BT1 gonadotrophines

RT androgenes

RT cycle oestral

RT lh-rh

hormone luteotrope

USE lth

hormone somatotrope

USE sth

hormone t3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

USE triiodothyronine

hormone t4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

USE thyroxine

hormone thyreostimuline

USE tsh

hormone thyreotrope

2007-07-25

USE tsh

HORMONES

NT1 hormones peptidiques

NT2 calcitonine

NT2 erythropoietine

NT2 gastrine

NT2 glucagon

NT2 hormones hypophysaires

NT3 acth

NT3 gonadotrophines

NT4 fsh

NT4 gonadotrophine chorionique

NT4 hormone luteinisante

NT4 lth

NT3 liberines

NT4 lh-rh

NT3 ocytocine

NT3 sth

NT3 tsh

NT3 vasopressine

NT2 hormones thyroïdiennes

NT3 diiodothyronine

NT3 thyrocalcitonine

NT3 thyroxine

NT3 triiodothyronine

NT2 insuline

NT2 leptine

NT2 parathormone

NT2 secretine

NT2 thyronine

NT2 trh

NT1 hormones steroïdes

NT2 androgenes

NT3 androstenedione

NT3 androsterone

NT3 hydroxyandrostenone

NT3 testosterone

NT2 corticosteroides

NT3 glucocorticoides

NT4 corticosterone

NT4 cortisone

NT4 dexamethasone

NT4 hydrocortisone

NT4 prednisolone

NT4 prednisone

NT3 mineralocorticoides

NT4 aldosterone

NT2 oestrogenes

NT3 estradiol

NT4 fluoroestradiol

NT3 estriol

NT3 estrone

NT2 progesterone

NT1 hormones surrenales

NT2 adrenaline

NT2 corticosteroides

NT3 glucocorticoides

NT4 corticosterone

NT4 cortisone
NT4 dexaméthasone
NT4 hydrocortisone
NT4 prednisolone
NT4 prednisone
NT3 mineralocorticoïdes
NT4 aldostérone
NT2 noradrénaline
RT acide abscissique
RT biochimie
RT facteur intrinsèque
RT glandes endocrines
RT homeostasie
RT maladies endocriniennes
RT physiologie
RT prostaglandines
RT récepteurs
RT somatostatine
RT stéroïdes
RT stimulation

HORMONES HYPOPHYSAIRES

UF hypophysaires (hormones)
 *BT1 hormones peptidiques
NT1 acth
NT1 gonadotrophines
NT2 fsh
NT2 gonadotrophine chorionique
NT2 hormone lutéinisante
NT2 lth
NT1 libérines
NT2 lh-rh
NT1 ocytocine
NT1 sth
NT1 tsh
NT1 vasopressine
RT glande pituitaire
RT hypophysectomie

HORMONES LACTOGENES

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-02-27
UF lactogènes (hormones)
NT1 hpl
RT glande pituitaire
RT hormones peptidiques
RT placenta

hormones libératrices

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
 USE libérines

HORMONES PEPTIDIQUES

1995-07-03
BT1 hormones
 *BT1 protéines
NT1 calcitonine
NT1 érythropoïétine
NT1 gastrine
NT1 glucagon
NT1 hormones hypophysaires
NT2 acth
NT2 gonadotrophines
NT3 fsh
NT3 gonadotrophine chorionique
NT3 hormone lutéinisante
NT3 lth
NT2 libérines
NT3 lh-rh
NT2 ocytocine
NT2 sth
NT2 tsh
NT2 vasopressine
NT1 hormones thyroïdiennes
NT2 diiodothyronine
NT2 thyrocalcitonine
NT2 thyroxine
NT2 triiodothyronine
NT1 insuline
NT1 leptine
NT1 parathormone

NT1 secretine
NT1 thyronine
NT1 trh
RT facteurs de croissance
RT hormones lactogènes

HORMONES STEROIDES

BT1 hormones
NT1 androgènes
NT2 androsténone
NT2 androsterone
NT2 hydroxyandrosténone
NT2 testostérone
NT1 corticostéroïdes
NT2 glucocorticoïdes
NT3 corticostérone
NT3 cortisone
NT3 dexaméthasone
NT3 hydrocortisone
NT3 prednisolone
NT3 prednisone
NT2 mineralocorticoïdes
NT3 aldostérone
NT1 oestrogènes
NT2 estradiol
NT3 fluoroestradiol
NT2 estriol
NT2 estrone
NT1 progestérone
RT hormones surrenales

HORMONES SURRENALES

UF surrenales (hormones)
BT1 hormones
NT1 adrénaline
NT1 corticostéroïdes
NT2 glucocorticoïdes
NT3 corticostérone
NT3 cortisone
NT3 dexaméthasone
NT3 hydrocortisone
NT3 prednisolone
NT3 prednisone
NT2 mineralocorticoïdes
NT3 aldostérone
NT1 noradrénaline
RT adrénalectomie
RT androgènes
RT glandes surrenales
RT hormones stéroïdes

HORMONES THYROIDIENNES

UF thyroïdiennes (hormones)
 *BT1 hormones peptidiques
NT1 diiodothyronine
NT1 thyrocalcitonine
NT1 thyroxine
NT1 triiodothyronine
RT hyperthyroïdisme
RT hypothyroïdisme
RT iode
RT iode lié aux protéines
RT métabolisme
RT thyroglobuline
RT thyroïde
RT thyronine
RT tsh

HORNBLLENDE

*BT1 amphibole
RT granites
RT peridotites

HORTICULTURE

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1980-10-27
Branche de l'agriculture comprenant la culture des fruits, légumes, fleurs et plantes ornementales.
BT1 agriculture
RT activités de récolte
RT jardinage

RT serres

HOSKINS 875

2000-04-12
 *BT1 alliages à base de fer
 *BT1 alliages d'aluminium
 *BT1 alliages de chrome

hostelleries

2009-02-10
 USE hôtels

hot enriched carbon moderated thermal oscillator reactor

1993-11-08
 USE réacteur hector

hot enriched carbon moderated thermal oscillator reactor

2007-07-25
 USE réacteur hector

hot experimental facility

2007-07-25
 USE hef

hot experimental reactor zero energy

2007-07-25
 USE réacteur hero

HOTE

RT infections fongiques
RT maladies parasitaires
RT maladies virales
RT réaction greffe contre hôte
RT rickettsioses
RT transplants

hote (reactivation)

2007-07-25
 USE reactivation par hôte

HOTELS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
UF auberges
UF auberges
UF hostelleries
UF motels
 *BT1 locaux commerciaux
RT habitations
RT tourisme

HOTTES

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 équipements de laboratoire
RT déchets gazeux
RT ventilation

hough-powell (dispositifs)

USE numériseurs à spot mobile

HOUILLE

1991-09-25
 *BT1 charbon
NT1 anthracite
NT1 charbon bitumineux

houille (depots)

2007-07-25
 USE dépôts houillers

houille (districts)

2007-07-25
 USE districts houillers

houille (industrie)

2007-07-25
 USE industrie houillère

houille anthraciteuse

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1979-06-06

Par opposition à la houille ligniteuse. Pour ce concept, voir le descripteur LIGNITE.

USE anthracite

houille bitumineuse

2007-07-25

Classification de Toronto ou classification ASTM.

USE charbon bitumineux

houille compacte

2007-07-25

USE charbon de spores

houille et anthracite

2007-07-25

USE anthracite

houille grasse

2007-07-25

Classification française. De mai à novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE charbon bitumineux

houille ligniteuse

2007-07-25

USE lignite

houilleres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE mines de charbon

houilleres

2007-07-25

USE mines de charbon

HOUILLIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

RT charbon

RT degre de houillification

RT diagenese

RT geochemie

RT petrologie

houillification (degre)

2007-07-25

USE degre de houillification

houle (energie)

2007-07-25

USE energie des vagues

houlomotrices

2007-07-25

USE convertisseurs de l'energie des vagues

hovercraft

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

USE aeroglisseurs

hpd

USE numeriseurs a spot mobile

hpde (experience de demonstration a haute performance)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE generateur mhd de l'aedc

hpde (experience de demonstration a haute performance)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE generateur mhd de l'aedc

HPL

UF lactogene placentaire

BT1 hormones lactogenes

RT gestation

RT placenta

RT sth

hplc

2004-07-16

USE chromatographie liquide haute performance

hpvt

2007-07-25

USE hypoxanthine phosphoribosyltransferase

HIRON RIVER

2004-12-15

*BT1 cours d'eau

RT slovaquie

ht (systemes de transport en courant alternatif)

2007-07-25

USE systemes de transport haute tension en courant continu

ht (systemes de transport en courant continu)

2007-07-25

USE systemes de transport haute tension en courant continu

ht-6b (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak ht-6b

ht-6m (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak ht-6m

htgr (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs de la filiere rhtrg

htlv iii

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

USE virus de l'immunodeficiency humaine

hto

1996-06-19

USE oxydes de tritium

HUANG-HO

1996-11-27

*BT1 cours d'eau

RT chine

hubbard (modele)

2007-07-25

USE modele hubbard

hubble (effet)

2007-07-25

USE effet hubble

hubble-humason (deplacement)

2007-07-25

USE effet hubble

hud

2007-07-25

USE us hud

HUDSON RIVER

*BT1 cours d'eau

RT new jersey

RT new york

hughenoltz-pines (theorie)

USE theorie de van hove-hughenoltz

HUILE D'ARACHIDE

*BT1 huiles vegetales

*BT1 triglycerides

HUILE D'OLIVE

UF huile d'olive de florence

UF huile de lucca

*BT1 huiles vegetales

*BT1 triglycerides

RT olives

huile d'olive de florence

USE huile d'olive

huile de beni

USE huile de sesame

huile de benne

USE huile de sesame

HUILE DE COTON

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1980-09-22

*BT1 huiles vegetales

RT cotonniers

huile de croton

1996-10-22

USE huiles vegetales

USE triglycerides

huile de feve chinoise

USE huile de soja

huile de graine de lin

USE huile de lin

huile de graine de soja

USE huile de soja

HUILE DE LIN

UF huile de graine de lin

*BT1 huiles vegetales

*BT1 triglycerides

RT lin

RT plastifiants

huile de lucca

USE huile d'olive

huile de maïs

USE huile de maïs

HUILE DE MAIS

UF huile de maïs

*BT1 huiles vegetales

*BT1 triglycerides

HUILE DE PALME

INIS: 2001-06-19; ETDE: 2001-11-30

*BT1 huiles vegetales

RT palmiers a huile

HUILE DE POISSON

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

*BT1 huiles

RT hydrocarbures

RT poissons

HUILE DE RICIN

*BT1 huiles vegetales

RT ricin

huile de sable bitumineux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

USE bitumes

HUILE DE SCHISTE

*BT1 petrole

NT1 fractions d'huile de schiste

RT essai d'hydropyrogenation

RT essai de fischer

RT huiles de goudron de schistes

RT huiles de pyrolyse

RT ichthammol

RT industrie des schistes bitumineux

RT kerogene

RT petrole de synthese

RT schistes bitumineux

huile de schiste raffinée une fois

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
USE fractions d'huile de schiste

huile de sésame

USE huile de sésame

huile de sésame

USE huile de sésame

huile de sésame

USE huile de sésame

huile de sésame

USE huile de sésame

huile de sésame

USE huile de sésame

HUILE DE SÉSAME

UF huile de beni
UF huile de benne
UF huile de sésame
UF huile de sésame
UF huile de sésame
UF huile de sésame
UF huile de sésame
UF huile de til
*BT1 huiles végétales
RT sesamum indicum

huile de soja

USE huile de soja

HUILE DE SOJA

UF huile de fève chinoise
UF huile de graine de soja
UF huile de soja
*BT1 huiles végétales
*BT1 triglycérides

huile de tiglium

1996-10-22
USE huiles végétales
USE triglycérides

huile de til

autre nom pour huile de sésame
USE huile de sésame

HUILE DE TOURNESOL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06
*BT1 huiles végétales

HUILES

*BT1 autres composés organiques
NT1 bitumes fluxes
NT1 huile de poisson
NT1 huiles de bois de Chine
NT1 huiles de goudron de houille
NT1 huiles de goudron de schistes
NT1 huiles de graissage
NT1 huiles de pyrolyse
NT1 huiles diélectriques
NT1 huiles essentielles
NT1 huiles usées
NT1 huiles végétales
NT2 huile d'arachide
NT2 huile d'olive
NT2 huile de coton
NT2 huile de lin
NT2 huile de maïs
NT2 huile de palme
NT2 huile de ricin
NT2 huile de sésame
NT2 huile de soja
NT2 huile de tournesol
NT1 lipiodol
NT1 tallol
NT1 trioléine
RT caloporteurs
RT distillats

RT fiouls
RT graisses
RT hydrocarbures
RT indice de brome
RT pétrole
RT produits du pétrole
RT terpènes
RT triglycérides

HUILES DE BOIS DE CHINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-21
*BT1 huiles
RT combustibles de synthèse

huiles de chauffe

2007-07-25
USE fiouls domestiques

huiles de distillation

2007-07-25
USE résidus pétroliers

HUILES DE GOUDRON DE HOUILLE

1992-07-22
UF goudron de houille (huiles)
*BT1 huiles
RT acides de goudron de houille
RT bases de goudron de houille
RT goudron de houille

HUILES DE GOUDRON DE SCHISTES

2000-04-12
*BT1 huiles
RT goudron de schistes
RT huile de schiste

HUILES DE GRAISSAGE

UF graissage (huiles)
*BT1 huiles
BT1 lubrifiants
BT1 produits du pétrole
RT huiles usées
RT limnanthes alba
RT raffineries d'huiles usées
RT tribologie

huiles de houille

2007-07-25
USE liquéfiats du charbon

HUILES DE PYROLYSE

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-10-23
Huiles obtenues par pyrolyse ou réactions thermochimiques à partir de matières organiques.

UF pyrolyse (huiles)
*BT1 combustibles de synthèse
*BT1 huiles
BT1 produits de pyrolyse
RT gaz de pyrolyse
RT huile de schiste
RT liquéfiats du charbon
RT matières volatiles

huiles de transformateur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
USE huiles diélectriques

HUILES DIELECTRIQUES

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-07-23
Une huile de haute qualité dont la rigidité diélectrique et le point d'éclair élevés lui permettent d'être utilisée comme isolant et refroidisseur dans les interrupteurs, les disjoncteurs et les transformateurs
UF huiles de transformateur
*BT1 huiles
RT coupe-circuits
RT interrupteurs
RT isolants électriques

RT matériaux diélectriques
RT propriétés diélectriques
RT transformateurs

HUILES ESSENTIELLES

*BT1 huiles
RT gourde de buffle
RT huiles végétales
RT végétaux

huiles lourdes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
USE pétrole
USE viscosité

huiles résiduelles

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20
USE résidus pétroliers

HUILES USEES

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-10-13
*BT1 huiles
RT gestion des déchets
RT huiles de graissage
RT raffineries d'huiles usées
RT recyclage

huiles usées (raffineries)

2007-07-25
USE raffineries d'huiles usées

HUILES VÉGÉTALES

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1983-03-07
UF huile de croton
UF huile de tiglium
UF végétaux (huiles)
*BT1 huiles
NT1 huile d'arachide
NT1 huile d'olive
NT1 huile de coton
NT1 huile de lin
NT1 huile de maïs
NT1 huile de palme
NT1 huile de ricin
NT1 huile de sésame
NT1 huile de soja
NT1 huile de tournesol
RT huiles essentielles

HUITRES

*BT1 mollusques
RT aliments marins

hulthen (potentiel)

2007-07-25
USE potentiel de hulthen

humaines (cellules)

2007-07-25
USE cellules animales

humains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16
USE populations humaines

humains (facteurs)

2007-07-25
USE facteurs humains

humboldt bay

1996-07-18
USE californie
USE océan pacifique

humeca uranium mill

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-08-04
USE installations nucléaires

humeur aqueuse

USE fluides corporels
USE yeux

HUMIDIFICATEURS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RT appareils electriques
RT controle de l'humidite
RT deshumidificateurs

humidimetres a neutrons

USE jauges d'humidite

HUMIDISTATS

*BT1 equipements de commande
RT controle de l'humidite

HUMIDITE

SF teneur en eau
BT1 teneur en eau
RT extraction de l'humidite
RT hygrometrie
RT jauges d'humidite
RT point de rosee
RT vapeur d'eau

humidite (controle)

2007-07-25

USE controle de l'humidite

humidite (jauges)

2007-07-25

USE jauges d'humidite

humidite (teneur)

2007-07-25

USE teneur en eau

humiques (acides)

2007-07-25

USE acides humiques

HUMUS

RT acides fulviques
RT acides humiques
RT litiere des forets
RT sols

hurwitz (effet)

2007-07-25

USE effet hurwitz

huttonite

1997-01-28

USE mineraux contenant des silicates
USE mineraux contenant du thorium

huyghens (principe)

2007-07-25

USE principe de huyghens

HYALURONIDASE

Numeros de code 3.2.1.35 et 3.2.1.36.

*BT1 carbone-oxygene-lyases
*BT1 o-glycosyl-hydrolases
RT acide hyaluronique

hyaluronique (acide)

2007-07-25

USE acide hyaluronique

HYBRIDATION

UF heterozygotes
UF homozygotes
UF hybrides
UF melange (genetique)
NT1 hybridation de brins d'adn
NT2 clonage moleculaire
RT fonctions d'onde
RT genetique
RT genie genetique
RT structure electronique

HYBRIDATION DE BRINS D'ADN

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1988-10-27

UF adn (hybridation de brins)
BT1 hybridation

*BT1 hybridation moleculaire

NT1 clonage moleculaire
RT adn recombine
RT arn-messenger
RT carte genetique
RT hybridation in situ
RT hybridomes
RT oligonucleotides

HYBRIDATION IN SITU

1996-05-03

*BT1 hybridation moleculaire
RT adn
RT arn
RT carte genetique
RT chromosomes
RT genes
RT hybridation de brins d'adn

HYBRIDATION MOLECULAIRE

INIS: 1996-05-03; ETDE: 1995-01-04

UF moleculaire (hybridation)
*BT1 genie genetique
NT1 hybridation de brins d'adn
NT2 clonage moleculaire
NT1 hybridation in situ

hybride (resonance)

2007-07-25

USE resonance hybride

hybrides

USE hybridation

hybrides (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs hybrides

hybrides (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs hybrides

hybrides (systemes)

2007-07-25

USE systemes hybrides

hybrides (vehicules electriques)

2007-07-25

USE vehicules electriques hybrides

HYBRIDOMES

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1984-01-27

UF cellules hybrides (animales)
BT1 cellules animales
RT anticorps monoclonaux
RT biotechnologies
RT cultures cellulaires
RT hybridation de brins d'adn
RT lymphocytes

hybtok (tokamaks)

2007-07-25

USE tokamaks hybtok

hycsos

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Pompe a chaleur chimique basee sur les metaux hybrides. Conversion hybride et systeme de stockage.

USE pompes chimiques

HYDANTOÏNES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07

*BT1 imidazoles
RT uree

HYDATIDOSES

*BT1 maladies parasitaires
RT cestodes
RT parasites

hydratation

USE hydratation

HYDRATATION

Ajout d'eau; dans le cas d'un ajout d'hydrogene utiliser HYDROGENATION

UF electrons hydrates
UF hydratation
BT1 solvatation

hydrate de tricetohydrindene

1996-10-23

USE cetones

HYDRATES

Pour les composés chimiques ou les minéraux

NT1 hydrates de gaz
NT1 nuh
RT eau

hydrates (electrons)

2007-07-25

USE electrons solvates

HYDRATES DE CARBONE

BT1 composés organiques

NT1 glucosides
NT2 glucosides tonocardiaques
NT3 glucosides digitaliques
NT4 digitoxine
NT4 digoxine
NT3 strophantines
NT4 ouabaine
NT2 saponines
NT2 strophantine
NT2 udpg
NT1 saccharides
NT2 glycolipides
NT3 cerebrosides
NT3 gangliosides
NT2 glycoproteines
NT3 avidine
NT3 glucoproteines
NT4 lactoferrine
NT4 ovalbumine
NT3 hormone luteinisante
NT2 monosaccharides
NT3 erythritol
NT3 hexoses

NT4 fructose
NT4 galactose
NT4 glucose
NT4 hexosamines
NT5 glucosamine
NT4 mannose
NT4 sorbose
NT3 inositols
NT4 inositol
NT3 pentoses
NT4 arabinose
NT4 desoxyribose
NT4 ribose
NT4 ribulose
NT4 xylose
NT3 sorbitol

NT2 oligosaccharides
NT3 disaccharides
NT4 cellobiose
NT4 lactose
NT4 maltose
NT4 saccharose
NT3 raffinose
NT2 polysaccharides
NT3 acide alginique
NT3 agar-agar
NT3 amidon
NT3 cellophane
NT3 cellulose
NT3 dextrane
NT3 dextrine
NT3 glycogene
NT3 gomme arabique
NT3 hemicellulose

- NT4 xyloles
- NT3 inuline
- NT3 lignine
- NT3 lipopolysaccharides
- NT3 mucopolysaccharides
- NT4 acide hyaluronique
- NT4 chitine
- NT4 chondroïtine
- NT4 heparine
- NT3 mucoprotéines
- NT4 facteur intrinsèque
- NT4 haptoglobines
- NT4 phytohemagglutinine
- NT3 nitrocellulose
- NT3 pectines
- NT3 rayonne
- NT3 viscosse
- NT3 xanthane

- RT aliments
- RT glycolyse
- RT phosphoenolpyruvate

HYDRATES DE GAZ

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-01-28

Composé de clathrate cristallin solide formé par l'eau et le gaz naturel et insoluble dans l'eau.

- UF gaz (hydrates)
- UF hydrates de méthane
- BT1 hydrates
- RT gaz naturel
- RT gisements d'hydrates de gaz naturel
- RT pipelines

hydrates de méthane

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1983-01-21

- USE hydrates de gaz

HYDRAULIQUE

- *BT1 mécanique des fluides
- NT1 thermohydraulique
- RT a-coups
- RT accumulateurs hydrauliques
- RT coefficient de perte de charge
- RT conduites forcées
- RT dispositifs de commande hydrauliques
- RT écoulement de solides
- RT écoulement des fluides
- RT hydrodynamique
- RT marteau d'eau
- RT matériel hydraulique
- RT pneumatique
- RT transport hydraulique
- RT turbines hydrauliques
- RT vitesse d'écoulement

hydraulique (abattage)

2007-07-25

- USE abattage hydraulique

hydraulique (conductivité)

2007-07-25

- USE conductivité hydraulique

hydraulique (fracturation)

2007-07-25

- USE fracturation hydraulique

hydraulique (matériel)

2007-07-25

- USE matériel hydraulique

hydraulique (stockage)

2007-07-25

- USE accumulation par pompage

hydraulique (transport)

2007-07-25

- USE transport hydraulique

hydrauliques (dispositifs de commande)

2007-07-25

- USE dispositifs de commande hydrauliques

hydrauliques (fluides)

2007-07-25

- USE fluides hydrauliques

hydrauliques (fluides)

2007-07-25

- USE fluides actifs

hydrauliques (turbines)

2007-07-25

- USE turbines hydrauliques

HYDRAZIDES

- *BT1 composés organiques d'azote

- NT1 isoniazide
- RT acides organiques
- RT hydrazine

HYDRAZINE

1996-07-08

- BT1 composés d'azote
- RT dpph
- RT hydrazides
- RT hydrazones

hydrazine (piles à combustible)

2007-07-25

- USE piles à combustible à hydrazine

HYDRAZONES

- *BT1 composés organiques d'azote

- RT aldehydes
- RT cétones
- RT hydrazine

HYDRE

- *BT1 cnidaires

hydrindene

2007-07-25

- USE indane

hydro-aromatiques

2007-07-25

- USE composés hydroaromatiques

hydroaromatiques

2007-07-25

- USE composés hydroaromatiques

hydrocarboducs

2007-07-25

- USE carboducs

hydrocarbonisation en lit fluidise (procédé coalcon)

2007-07-25

- USE procédé coalcon d'hydrocarbonisation en lit fluidisé

HYDROCARBURES

1996-10-22

- BT1 composés organiques
- NT1 alcanes
- NT2 butane
- NT2 cycloalcanes
- NT3 cyclohexane
- NT3 decaline
- NT2 decane
- NT2 diméthyl-2,2 propane
- NT2 dodécane
- NT2 éthane
- NT2 heptane
- NT2 hexadécane
- NT2 hexane
- NT2 méthane

- NT2 méthyl-2 butane
- NT2 méthyl-2 propane
- NT2 octane
- NT2 paraffine
- NT2 pentane
- NT2 propane
- NT2 squalane

- NT1 alcènes
- NT2 butènes
- NT2 cycloalcènes
- NT3 cyclopentadiène
- NT3 norbornadiène
- NT3 quadricyclène
- NT2 éthylène
- NT2 heptènes
- NT2 hexènes
- NT2 méthyl-2 propène
- NT2 octènes
- NT2 pentènes
- NT2 propylène
- NT1 alcynes
- NT2 acétylène
- NT2 cycloalcynes
- NT2 propyne
- NT1 caroténoïdes
- NT1 composés aromatiques
- NT2 acétophénone
- NT2 alcool benzyle
- NT2 aniline
- NT2 azaarènes
- NT3 acridines
- NT4 flavines
- NT5 acriflavine
- NT5 proflavine
- NT4 orange d'acridine
- NT3 carbazoles
- NT3 indoles
- NT4 acide lysérgique
- NT4 indigo
- NT4 reserpine
- NT4 strychnine
- NT4 tryptamines
- NT5 mélatonine
- NT5 sérotonine
- NT6 bufoténine
- NT4 tryptophane
- NT4 vert indocyanine
- NT4 vinblastine
- NT3 phénanthrolines
- NT4 ferrière
- NT4 phénanthroline-ortho
- NT3 ptéridines
- NT4 acide folique
- NT4 aminoptérine
- NT3 purines
- NT4 adénines
- NT5 kinétine
- NT4 guanine
- NT4 guanosine
- NT4 hypoxanthine
- NT4 inosine
- NT4 mercaptopurine
- NT4 xanthines
- NT5 acide urique
- NT5 caféine
- NT5 théobromine
- NT5 théophylline
- NT3 quinoléines
- NT4 feron
- NT4 oxine
- NT4 quinaldine
- NT2 benzène
- NT2 benzidine
- NT2 biphenyle
- NT2 colorants au triphénylméthane
- NT3 bleu de méthylthymol
- NT3 violet de méthyle
- NT2 composés aromatiques alkyles
- NT3 cumène

NT3 cymene
 NT3 durene
 NT3 mesitylene
 NT3 methylnaphtalenes
 NT3 styrene
 NT3 toluene
 NT3 xylenes
 NT4 para-xylene
 NT2 ddt
 NT2 dibenzyle
 NT2 divinylbenzene
 NT2 hydrocarbures aromatiques halogenes
 NT3 hydrocarbures aromatiques bromes
 NT3 hydrocarbures aromatiques chlores
 NT4 aldrine
 NT4 biphenyles polychlores
 NT3 hydrocarbures aromatiques fluores
 NT3 hydrocarbures aromatiques iodes
 NT2 hydrocarbures aromatiques polycycliques
 NT3 acenaphthene
 NT3 anthracene
 NT3 azulene
 NT3 benzanthracene
 NT3 benzopyrene
 NT3 calixarenes
 NT3 cholanthrene
 NT3 chrysene
 NT3 dimethylbenzanthracene
 NT3 fluorene
 NT3 indene
 NT3 methyl-3 cholantrene
 NT3 methylnaphtalenes
 NT3 naphthalene
 NT3 pentacene
 NT3 perylene
 NT3 phenanthrene
 NT3 polyphenyles
 NT4 terphenyles
 NT5 ortho-terphenyle
 NT5 para-terphenyle
 NT3 pyrene
 NT3 quaterphenyles
 NT3 tetracene
 NT3 triphenylene
 NT3 vert indocyanine
 NT2 indane
 NT2 methyltyrosine
 NT2 oligophenylenes
 NT2 pethidine
 NT2 phenols
 NT3 acide picrique
 NT3 colorants a l'eriochrome
 NT3 cresols
 NT3 dinitrophenol
 NT3 hydroxypropiophenone
 NT3 naphols
 NT4 1-nitroso-2-naphtol
 NT4 bleu trypan
 NT4 pyridylazonaphtol
 NT4 sel nitroso-r
 NT4 thiorine
 NT3 nitrophenol
 NT3 phenol
 NT3 phenolphtaleine
 NT3 polyphenols
 NT4 acide tannique
 NT4 arsenazo
 NT4 bromosulfophtaleine
 NT4 catecholamines
 NT4 curcumine
 NT4 dopamine
 NT4 fluoresceine
 NT5 erythrosine
 NT4 hematoxyline

NT4 morin
 NT4 pyridylazoresorcinol
 NT4 pyrocatechol
 NT4 pyrogallol
 NT4 quercetine
 NT4 resorcinol
 NT4 stilboestrol
 NT4 tiron
 NT3 thymol
 NT3 tyramine
 NT3 xylenols
 NT2 phenylalanine
 NT2 quinones
 NT3 acide rhodizonique
 NT3 anthraquinones
 NT4 acide carminique
 NT4 alizarine
 NT4 quinizarine
 NT3 benzoquinones
 NT4 acide chloranilique
 NT4 chloranile
 NT4 plastoquinone
 NT4 ubiquinone
 NT3 vitamine k
 NT2 stilbene
 NT2 tetraline
 NT2 tolane
 NT1 polyenes
 NT2 dienes
 NT3 allene
 NT3 butadiene
 NT3 cyclopentadiene
 NT3 ferrocene
 NT3 isoprene
 NT3 pentadienes
 NT2 polyacetylenes
 NT2 squalene
 RT bromoforme
 RT fluides refrigerants
 RT fluoroforme
 RT freons
 RT huile de poisson
 RT huiles
 RT iodoforme
 RT limnanthes alba
 RT petrole
 RT procede d'hydrogenation en lit fluidise
 RT procede shell de gazeification
 RT procedes d'oxydation partielle
 RT synthese de fischer-tropsch
 RT terebenthine

hydrocarbures (deversements)

2007-07-25

USE deversements de petrole

hydrocarbures (piles)

2007-07-25

USE piles a combustible a hydrocarbures

hydrocarbures (recuperateurs)

2007-07-25

USE recuperateurs d'hydrocarbures

hydrocarbures alicycliques bromes

2000-04-12

 USE composes organiques de brome
 USE hydrocarbures alicycliques halogenes
HYDROCARBURES ALICYCLIQUES**CHLORES**

2000-04-12

 *BT1 composes organiques de chlore
 *BT1 hydrocarbures alicycliques halogenes
 NT1 lindane
HYDROCARBURES ALICYCLIQUES FLUORES

2000-04-12

 *BT1 composes organiques de fluor
 *BT1 hydrocarbures alicycliques halogenes
HYDROCARBURES ALICYCLIQUES HALOGENES

2000-04-12

UF hydrocarbures alicycliques bromes

*BT1 composes organiques d'halogenes

NT1 hydrocarbures alicycliques chlores

NT2 lindane

NT1 hydrocarbures alicycliques fluores

NT1 hydrocarbures alicycliques iodes

HYDROCARBURES ALICYCLIQUES IODES

2000-04-12

*BT1 composes organiques d'iode

*BT1 hydrocarbures alicycliques halogenes

HYDROCARBURES ALIPHATIQUES BROMES

1999-04-13

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur COMPOSES

ORGANIQUES DE BROME.

*BT1 composes organiques de brome

*BT1 hydrocarbures aliphatiques halogenes

NT1 bromoforme

NT1 bromure de methyle

HYDROCARBURES ALIPHATIQUES CHLORES

1991-09-30

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur COMPOSES

ORGANIQUES DE CHLORE.

*BT1 composes organiques de chlore

*BT1 hydrocarbures aliphatiques halogenes

NT1 acide trichloroacetique; acide trichloroacetique

NT1 chloroforme

NT1 chlorure de methyle

NT1 chlorure de vinyle

NT1 pvc

NT1 tetrachlorure de carbone

RT chlorofluorocarbones

HYDROCARBURES ALIPHATIQUES FLUORES

1991-09-30

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur COMPOSES

ORGANIQUES DE FLUOR.

UF polyfluorure de vinylidene (pvdf)

*BT1 composes organiques de fluor

*BT1 hydrocarbures aliphatiques halogenes

NT1 fluoroforme

NT1 fluorure de methyle

NT1 polytetrafluoroethylene

NT2 teflon

NT1 tedlar

NT1 tetrafluorure de carbone

RT chlorofluorocarbones

HYDROCARBURES ALIPHATIQUES HALOGENES

1991-09-30

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur COMPOSES

ORGANIQUES D'HALOGENES.

*BT1 composes organiques d'halogenes

NT1 freons

NT1 hydrocarbures aliphatiques bromes

NT2 bromoforme

NT2 bromure de methyle

NT1 hydrocarbures aliphatiques chlores

- NT2 acide trichloroacétique; acide trichloroacétique
 NT2 chloroforme
 NT2 chlorure de méthyle
 NT2 chlorure de vinyle
 NT2 pvc
 NT2 tétrachlorure de carbone
 NT1 hydrocarbures aliphatiques fluores
 NT2 fluoroforme
 NT2 fluorure de méthyle
 NT2 polytétrafluoroéthylène
 NT3 téflon
 NT2 tedlar
 NT2 tétrafluorure de carbone
 NT1 hydrocarbures aliphatiques iodés
 NT2 iodoforme
 NT2 iodure de méthyle
 RT fluides réfrigérants

HYDROCARBURES ALIPHATIQUES IODES

1991-09-30

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur COMPOSES

ORGANIQUES D'IODE.

- *BT1 composés organiques d'iode
 *BT1 hydrocarbures aliphatiques halogènes
 NT1 iodoforme
 NT1 iodure de méthyle

hydrocarbures aromatiques

ETDE: 2002-06-07

USE composés aromatiques

HYDROCARBURES AROMATIQUES BROMES

1991-10-01

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen des descripteurs COMPOSES

ORGANIQUES DE BROME et COMPOSES AROMATIQUES.

- *BT1 composés organiques de brome
 *BT1 hydrocarbures aromatiques halogènes

HYDROCARBURES AROMATIQUES CHLORES

1991-10-01

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen des descripteurs COMPOSES

AROMATIQUES et COMPOSES

ORGANIQUES DE CHLORE.

- *BT1 composés organiques de chlore
 *BT1 hydrocarbures aromatiques halogènes
 NT1 aldrine
 NT1 biphenyles polychlores

HYDROCARBURES AROMATIQUES FLUORES

1991-10-01

- *BT1 composés organiques de fluor
 *BT1 hydrocarbures aromatiques halogènes

HYDROCARBURES AROMATIQUES HALOGENES

1991-10-01

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen des descripteurs COMPOSES

AROMATIQUES et COMPOSES

ORGANIQUES D'HALOGENES.

- *BT1 composés aromatiques
 *BT1 composés organiques d'halogènes
 NT1 hydrocarbures aromatiques bromés
 NT1 hydrocarbures aromatiques chlores
 NT2 aldrine
 NT2 biphenyles polychlores
 NT1 hydrocarbures aromatiques fluores
 NT1 hydrocarbures aromatiques iodés

HYDROCARBURES AROMATIQUES IODES

1991-10-01

- *BT1 composés organiques d'iode
 *BT1 hydrocarbures aromatiques halogènes

HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-08-24

- UF aromatiques condensées
 UF fluoranthène
 UF hap
 UF hydrocarbures polynucéaires
 UF hydrocarbures polynucéaires aromatiques
 UF pna (aromatiques polynucéaires)
 *BT1 composés aromatiques
 NT1 acénaphène
 NT1 anthracène
 NT1 azulène
 NT1 benzanthrène
 NT1 benzopyrène
 NT1 calixarènes
 NT1 cholanthrène
 NT1 chrysenes
 NT1 diméthylbenzanthrène
 NT1 fluorene
 NT1 indène
 NT1 méthyl-3 cholanthrène
 NT1 méthylnaphtalènes
 NT1 naphtalène
 NT1 pentacène
 NT1 perylène
 NT1 phénanthrène
 NT1 polyphényles
 NT2 terphényles
 NT3 ortho-terphényle
 NT3 para-terphényle

- NT1 pyrène
 NT1 quaterphényles
 NT1 tétracène
 NT1 triphénylène
 NT1 vert indocyanine
 RT amines aromatiques polycycliques
 RT azaarènes
 RT cancerogènes
 RT composés polycycliques nitrés
 RT heteropolysulfures
 RT mutagènes

hydrocarbures aryles

2017-05-25

USE composés aromatiques

hydrocarbures bromés

ETDE: 2002-06-13

USE composés organiques de brome

hydrocarbures chlores

ETDE: 2002-06-13

USE composés organiques de chlore

hydrocarbures chlorofluores

2007-07-25

USE chlorofluorocarbones

hydrocarbures cycliques condensés

2009-02-10

USE cycloalcanes

hydrocarbures flottants (barrages)

2007-07-25

USE barrages flottants

hydrocarbures flottants (confinement)

2007-07-25

USE confinement des déversements de pétrole

hydrocarbures fluores

ETDE: 2002-06-13

USE composés organiques de fluor

hydrocarbures gazeux (condensats)

2007-07-25

USE condensats de puits à gaz

hydrocarbures halogènes

ETDE: 2002-06-13

USE composés organiques d'halogènes

hydrocarbures iodés

ETDE: 2002-06-13

USE composés organiques d'iode

hydrocarbures polynucéaires

ETDE: 2002-04-26

USE hydrocarbures aromatiques polycycliques

hydrocarbures polynucéaires aromatiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

USE hydrocarbures aromatiques polycycliques

hydrocephalie

USE malformations

HYDROCHLORURE DE METHADONE

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1976-12-15

*BT1 narcotiques

HYDROCORTISONE

UF cortisol

*BT1 glucocorticoïdes

HYDROCRAQUAGE

2000-05-08

*BT1 craquage

RT craquage catalytique

RT craquage thermique

hydrocyclones

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-27

USE séparateurs à cyclone

HYDRODYNAMIQUE

*BT1 mécanique des fluides

NT1 électrohydrodynamique

NT1 magnétohydrodynamique

RT dispositifs à contre-courant

RT dispositifs à courants croisés

RT écoulement des fluides

RT écoulement liquide

RT effet de masse hydrodynamique

RT fluides actifs

RT hydraulique

RT instabilité de rayleigh-taylor

RT instabilité en flûtes

hydrodynamique (modèle des particules)

2007-07-25

USE modèle hydrodynamique

hydroélectricité

USE énergie hydroélectrique

hydroélectriques (centrales)

2007-07-25

USE centrales hydroélectriques

hydroélectriques (petites centrales)

2007-07-25

USE petites centrales hydroélectriques

hydroformylation

2009-02-10

USE carbonylation

hydrofracturation

2007-07-25

USE fracturation hydraulique

hydrogazeification avec pyrolyse éclair

2007-07-25

USE procede d'hydropyrolyse éclair

HYDROGELS

2006-02-06

Système colloïdal à 2 phases dans lequel la phase dispersée s'est combinée à l'eau

*BT1 gels

RT eau

RT polymères

hydrogenase

1984-06-21

USE hydrogenases

HYDROGENASES

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 1.12.

UF hydrogenase

*BT1 oxydoreductases

HYDROGENATION

BT1 reactions chimiques

NT1 procede gulf hds

RT deshydrogenation

RT deuteration

RT procede clean-coke

RT procede cs-r d'hydrogazeification

RT procede d'hydropyrolyse éclair

RT procede lc-fining d'hydrocraquage

RT catalytique du charbon

RT synthese de fischer-tropsch

hydrogenation en lit fluidise (procede)

2007-07-25

USE procede d'hydrogenation en lit fluidise

HYDROGENE

*BT1 elements non metalliques

RT analyseurs d'hydrogene

RT combustibles d'hydrogene

RT deshydruration

RT economie fondee sur l'hydrogene

RT fluides cryogeniques

RT fragilisation par l'hydrogene

RT hydruration

RT production d'hydrogene

RT raies de balmer

RT raies de lyman

RT regions h1

RT stockage d'hydrogene

hydrogene (analyseurs)

2007-07-25

USE analyseurs d'hydrogene

hydrogene (combustibles)

2007-07-25

USE combustibles d'hydrogene

hydrogene (combustion en astrophysique)

2007-07-25

USE combustion d'hydrogene

hydrogene (fragilisation)

2007-07-25

USE fragilisation par l'hydrogene

hydrogene (reactions de transfert)

2007-07-25

USE reactions de transfert d'hydrogene

hydrogene (stockage)

2007-07-25

USE stockage d'hydrogene

HYDROGENE 1

UF protium

*BT1 isotopes d'hydrogene

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

RT deuterieure d'hydrogene

hydrogene 1 (cible)

2007-07-25

USE cible hydrogene 1

hydrogene 2

USE deuterium

hydrogene 3

USE tritium

HYDROGENE 4

*BT1 isotopes d'hydrogene

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

HYDROGENE 5

*BT1 isotopes d'hydrogene

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

HYDROGENE 6

*BT1 isotopes d'hydrogene

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

HYDROGENE 7

*BT1 isotopes d'hydrogene

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

hydrogene interstitiel (formation)

2007-07-25

USE formation d'hydrogene interstitiel

hydrogene selenie

2009-02-10

USE hydrures de selenium

hydrogenocarbonates

2007-07-25

USE carbonates acides

hydrogenosulfates

2007-07-25

USE sulfates acides

hydrographiques (bassins)

2007-07-25

USE bassins hydrographiques

HYDROLASES

Numero de code 3.

*BT1 enzymes

NT1 anhydrases acides

NT2 gtpases

NT2 phosphohydrolases

NT3 atp-ase

NT1 esterases

NT2 carboxylesterases

NT3 cholinesterase

NT3 lipases

NT2 phosphatases

NT3 nucleotidases

NT3 phosphatase acide

NT3 phosphatase alcaline

NT2 phosphodiesterases

NT3 nucleases

NT4 adn-ase

NT5 endonucleases

NT4 arn-ase

NT1 glycosyl-hydrolases

NT2 o-glycosyl-hydrolases

NT3 amylase

NT3 cellulase

NT3 galactosidase

NT3 glucosidase

NT3 glucuronidase

NT3 hyaluronidase

NT3 lysozyme

NT3 xylanase

NT1 hydrolases de liaisons c-n non peptidiques

NT2 amidases

NT3 arginase

NT3 urease

NT2 amidinases

NT1 hydrolases peptidiques

NT2 aminopeptidases

NT2 carboxypeptidases

NT2 peptidases non spécifiques

NT3 renine

NT3 urokinase

NT2 proteinases acides

NT3 pepsine

NT2 serine-proteinases

NT3 chymotrypsine

NT3 fibrinolysine

NT3 kallikreine

NT3 thrombine

NT3 trypsine

NT2 sh-proteinases

NT3 cathepsines

NT3 papaine

NT3 proteinase streptococcique

RT hydrolyse enzymatique

HYDROLASES DE LIAISONS C-N NON PEPTIDIQUES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographie HYDROLASES DE LIAISONS C-N NON PEPTIDIQ.

*BT1 hydrolases

NT1 amidases

NT2 arginase

NT2 urease

NT1 amidinases

HYDROLASES PEPTIDIQUES

Numero de code 3.4.

*BT1 hydrolases

NT1 aminopeptidases

NT1 carboxypeptidases

NT1 peptidases non spécifiques

NT2 renine

NT2 urokinase

NT1 proteinases acides

NT2 pepsine

NT1 serine-proteinases

NT2 chymotrypsine

NT2 fibrinolysine

NT2 kallikreine

NT2 thrombine

NT2 trypsine

NT1 sh-proteinases

NT2 cathepsines

NT2 papaine

NT2 proteinase streptococcique

RT proteolyse

hydroliquefiats

2007-07-25

SEE pates de charbon

hydroliquefiats

2007-07-25

SEE liquefiats du charbon

HYDROLOGIE

RT aquiferes

RT caracterisation des sites
 RT conductivite hydraulique
 RT cours d'eau
 RT drainage
 RT eaux de surface
 RT eaux souterraines
 RT entree d'eau
 RT injection de fluides
 RT inondations
 RT lacs
 RT piezometrie
 RT sources d'eau
 RT surfaces de nappes

HYDROLYASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
 Numero de code 4.2.1.

*BT1 carbone-oxygene-lyases
 NT1 anhydrase carbonique

HYDROLYSE

1997-06-17

BT1 lyse
 *BT1 solvolyse
 NT1 delignification par explosion a la vapeur
 NT1 hydrolyse acide
 NT1 hydrolyse alcaline
 NT1 hydrolyse enzymatique
 NT1 saccharification
 NT1 saponification
 RT esters

HYDROLYSE ACIDE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-05-13

UF acide (hydrolyse)
 *BT1 hydrolyse
 RT hydrolyse alcaline
 RT hydrolyse enzymatique

HYDROLYSE ALCALINE

INIS: 1999-03-10; ETDE: 1980-01-15

UF alcaline (hydrolyse)
 *BT1 hydrolyse
 RT hydrolyse acide
 RT hydrolyse enzymatique

HYDROLYSE ENZYMATIQUE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-22

UF activite cellulolytique
 UF enzymes (hydrolyse)
 *BT1 hydrolyse
 RT biodegradation
 RT cellulase
 RT clostridium thermocellum
 RT enzymes
 RT hydrolases
 RT hydrolyse acide
 RT hydrolyse alcaline
 RT thermoactinomyces

HYDROMETALLURGIE

*BT1 metallurgie extractive
 RT extraction par solvant
 RT lixiviation
 RT precipitation

hydronium (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux hydronium

hydroperoxy (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux hydroperoxy

hydroponiques (cultures)

2007-07-25

USE cultures hydroponiques

hydropyrolyse eclair (procede)

2007-07-25

USE procede d'hydropyrolyse eclair

hydropyrolyse rapide

2007-07-25

USE procede d'hydropyrolyse eclair

HYDROSPHERE

RT cryosphere
 RT eau
 RT eaux de surface
 RT ecosistemas aquatiques
 RT environnement
 RT glaciers
 RT limnologie
 RT precipitations atmospheriques

HYDROSTATIQUE

RT mecanique des fluides
 RT pression interstitielle

hydrothermale (alteration)

2007-07-25

USE metamorphisme

hydrothermaux (systemes)

2007-07-25

USE systemes hydrothermaux

hydrothermique (etape)

2007-07-25

USE etape hydrothermique

HYDROTHORITE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant des silicates
 *BT1 mineraux contenant du thorium
 RT silicates de thorium

hydroxamiques (acides)

2007-07-25

USE acides hydroxamiques

hydroxy (acides)

2007-07-25

USE acides hydroxy

hydroxy (composes)

2007-07-25

USE compose hydroxy

hydroxy-8 quinoleine

1980-07-24

USE oxine

hydroxy-8 quinoline

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

USE oxine

hydroxy-alpha-alanine-beta

USE serine

hydroxy-para-cymene

USE thymol

hydroxyacetique (acide)

2007-07-25

USE acide glycolique

HYDROXYANDROSTENONE

UF dehydroepiandrosterone

*BT1 androgenes
 *BT1 cetones
 *BT1 compose hydroxy

hydroxyapatite

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE apatites
 USE phosphates de calcium

hydroxybenzene

USE phenol

hydroxybenzoique-ortho (acide)

2007-07-25

USE acide salicylique

hydroxyde d'hydrogene

USE eau

HYDROXYDES

1997-06-19

UF alcalis (hydroxydes)
 UF hydroxyle (ions)
 UF ions hydroxyle
 BT1 compose d'hydrogene
 BT1 compose d'oxygene
 NT1 hydroxydes d'actinium
 NT1 hydroxydes d'aluminium
 NT1 hydroxydes d'americium
 NT1 hydroxydes d'ammonium
 NT1 hydroxydes d'antimoine
 NT1 hydroxydes d'argent
 NT1 hydroxydes d'erbium
 NT1 hydroxydes d'etain
 NT1 hydroxydes d'euporium
 NT1 hydroxydes d'hafnium
 NT1 hydroxydes d'helium
 NT1 hydroxydes d'holmium
 NT1 hydroxydes d'indium
 NT1 hydroxydes d'uranium
 NT1 hydroxydes d'ytterbium
 NT1 hydroxydes d'yttrium
 NT1 hydroxydes de baryum
 NT1 hydroxydes de beryllium
 NT1 hydroxydes de bismuth
 NT1 hydroxydes de bore
 NT1 hydroxydes de cadmium
 NT1 hydroxydes de calcium
 NT1 hydroxydes de cerium
 NT1 hydroxydes de cesium
 NT1 hydroxydes de chrome
 NT1 hydroxydes de cobalt
 NT1 hydroxydes de cuivre
 NT1 hydroxydes de curium
 NT1 hydroxydes de dysprosium
 NT1 hydroxydes de fer
 NT1 hydroxydes de gadolinium
 NT1 hydroxydes de gallium
 NT1 hydroxydes de germanium
 NT1 hydroxydes de lanthane
 NT1 hydroxydes de lithium
 NT1 hydroxydes de lutetium
 NT1 hydroxydes de magnesium
 NT1 hydroxydes de manganese
 NT1 hydroxydes de molybdene
 NT1 hydroxydes de neodyme
 NT1 hydroxydes de neptunium
 NT1 hydroxydes de nickel
 NT1 hydroxydes de niobium
 NT1 hydroxydes de palladium
 NT1 hydroxydes de platine
 NT1 hydroxydes de plomb
 NT1 hydroxydes de plutonium
 NT1 hydroxydes de potassium
 NT1 hydroxydes de praseodyme
 NT1 hydroxydes de promethium
 NT1 hydroxydes de protactinium
 NT1 hydroxydes de rhenium
 NT1 hydroxydes de rhodium
 NT1 hydroxydes de rubidium
 NT1 hydroxydes de ruthenium
 NT1 hydroxydes de samarium
 NT1 hydroxydes de scandium
 NT1 hydroxydes de silicium
 NT1 hydroxydes de sodium
 NT1 hydroxydes de strontium
 NT1 hydroxydes de tantale
 NT1 hydroxydes de tellure
 NT1 hydroxydes de terbium
 NT1 hydroxydes de thallium
 NT1 hydroxydes de thorium
 NT1 hydroxydes de thulium
 NT1 hydroxydes de titane
 NT1 hydroxydes de tungstene
 NT1 hydroxydes de vanadium

NT1 hydroxydes de zinc
 NT1 hydroxydes de zirconium
 RT bases
 RT dawsonite
 RT hydroxylation
 RT modérateurs hydroxydes
 RT radicaux oxhydryle

hydroxydes (modérateurs)

2007-07-25

USE modérateurs hydroxydes

HYDROXYDES D'ACTINIUM

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-11-10

*BT1 composés d'actinium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES D'ALUMINIUM

BT1 composés d'aluminium

*BT1 hydroxydes

RT bauxite

RT gibbsite

RT norstrandite

HYDROXYDES D'AMERICIUM

*BT1 composés d'americium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES D'AMMONIUM

BT1 composés d'ammonium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES D'ANTIMOINE

BT1 composés d'antimoine

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES D'ARGENT

2000-04-12

*BT1 composés d'argent

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES D'ERBIUM

*BT1 composés d'erbium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES D'ETAIN

BT1 composés d'étain

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES D'EUROPIUM

*BT1 composés d'euporium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES D'HAFNIUM

*BT1 composés d'hafnium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES D'HELIUM

1996-06-28

*BT1 composés d'hélium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES D'HOLMIUM

*BT1 composés d'holmium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES D'INDIUM

BT1 composés d'indium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES D'URANIUM

*BT1 composés d'uranium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES D'YTTERBIUM

*BT1 composés d'ytterbium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES D'YTTRIUM

*BT1 composés d'yttrium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE BARYUM

*BT1 composés de baryum

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE BERYLLIUM

*BT1 composés de béryllium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE BISMUTH

BT1 composés de bismuth

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE BORE

BT1 composés de bore

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE CADMIUM

BT1 composés de cadmium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE CALCIUM

*BT1 composés de calcium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE CERIUM

*BT1 composés de cerium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE CESIUM

*BT1 composés de césium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE CHROME

*BT1 composés de chrome

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE COBALT

*BT1 composés de cobalt

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE CUIVRE

*BT1 composés de cuivre

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE CURIUM

1997-01-28

*BT1 composés de curium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE DYSPROSIUM

*BT1 composés de dysprosium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE FER

*BT1 composés de fer

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE GADOLINIUM

*BT1 composés de gadolinium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE GALLIUM

BT1 composés de gallium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE GERMANIUM

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-04-06

BT1 composés de germanium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE LANTHANE

*BT1 composés de lanthane

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE LITHIUM

*BT1 composés de lithium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE LUTETIUM

*BT1 composés de lutetium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE MAGNESIUM

*BT1 composés de magnésium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE MANGANESE

*BT1 composés de manganèse

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE MOLYBDENE

ETDE: 1975-08-19

*BT1 composés de molybdène

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE NEODYME

*BT1 composés de neodyme

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE NEPTUNIUM

*BT1 composés de neptunium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE NICKEL

*BT1 composés de nickel

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE NIOBIUM

*BT1 composés de niobium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE PALLADIUM

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1979-05-25

*BT1 composés de palladium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE PLATINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

*BT1 composés de platine

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE PLOMB

BT1 composés de plomb

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE PLUTONIUM

*BT1 composés de plutonium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE POTASSIUM

*BT1 composés de potassium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE PRASEODYME

*BT1 composés de praseodyme

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE PROMETHIUM

2000-04-12

*BT1 composés de prométhium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE PROTACTINIUM

1996-07-23

*BT1 composés de protactinium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE RHENIUM

1996-07-08

*BT1 composés de rhenium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE RHODIUM

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-26

*BT1 composés de rhodium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE RUBIDIUM

*BT1 composés de rubidium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE RUTHENIUM

*BT1 composés de ruthénium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE SAMARIUM

*BT1 composés de samarium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE SCANDIUM

*BT1 composés de scandium

*BT1 hydroxydes

HYDROXYDES DE SILICIUM

BT1 composés de silicium

NT1 hydrures de zirconium
NT1 silanes
RT additions d'hydrogene
RT hydruration
RT modérateurs hydrures
RT stockage d'hydrogene

hydrures (modérateurs)

2007-07-25

USE modérateurs hydrures

HYDRURES D'ACTINIUM

1997-01-28

*BT1 composés d'actinium
*BT1 hydrures**HYDRURES D'ALUMINIUM**BT1 composés d'aluminium
*BT1 hydrures**HYDRURES D'AMERICIUM**

1984-11-30

*BT1 composés d'americium
*BT1 hydrures**HYDRURES D'ANTIMOINE**BT1 composés d'antimoine
*BT1 hydrures**HYDRURES D'ARGENT**

1979-09-18

*BT1 composés d'argent
*BT1 hydrures**HYDRURES D'ARGON***BT1 composés d'argon
*BT1 hydrures**HYDRURES D'ARSENIC**BT1 composés d'arsenic
*BT1 hydrures**HYDRURES D'AZOTE**BT1 composés d'azote
*BT1 hydrures
NT1 ammoniac**HYDRURES D'ERBIUM***BT1 composés d'erbiium
*BT1 hydrures**HYDRURES D'ETAIN**BT1 composés d'étain
*BT1 hydrures**HYDRURES D'EUROPIUM***BT1 composés d'euporium
*BT1 hydrures**HYDRURES D'HAFNIUM***BT1 composés d'hafnium
*BT1 hydrures**HYDRURES D'HELIUM***BT1 composés d'hélium
*BT1 hydrures**HYDRURES D'HOLMIUM***BT1 composés d'holmium
*BT1 hydrures**HYDRURES D'INDIUM**BT1 composés d'indium
*BT1 hydrures**HYDRURES D'IRIDIUM**

1979-11-02

*BT1 composés d'iridium
*BT1 hydrures**HYDRURES D'OR**

1978-11-24

*BT1 composés d'or
*BT1 hydrures**hydrures d'oxygene**

USE eau

HYDRURES D'URANIUM*BT1 composés d'uranium
*BT1 hydrures**HYDRURES D'YTTERBIUM***BT1 composés d'ytterbium
*BT1 hydrures**HYDRURES D'YTTRIUM***BT1 composés d'yttrium
*BT1 hydrures**HYDRURES DE BARYUM***BT1 composés de baryum
*BT1 hydrures**HYDRURES DE BERKELIUM**

1997-01-28

*BT1 composés de berkelium
*BT1 hydrures**HYDRURES DE BERYLLIUM***BT1 composés de beryllium
*BT1 hydrures**HYDRURES DE BISMUTH**

1996-07-16

BT1 composés de bismuth
*BT1 hydrures**HYDRURES DE BORE**

1996-08-05

BT1 composés de bore
*BT1 hydrures**HYDRURES DE CALCIUM***BT1 composés de calcium
*BT1 hydrures**HYDRURES DE CERIUM***BT1 composés de cerium
*BT1 hydrures**HYDRURES DE CESIUM***BT1 composés de césium
*BT1 hydrures**HYDRURES DE CHROME**

1978-07-03

*BT1 composés de chrome
*BT1 hydrures**HYDRURES DE COBALT***BT1 composés de cobalt
*BT1 hydrures**HYDRURES DE CUIVRE***BT1 composés de cuivre
*BT1 hydrures**HYDRURES DE CURIUM**

1997-01-28

*BT1 composés de curium
*BT1 hydrures**HYDRURES DE DYSPROSIUM***BT1 composés de dysprosium
*BT1 hydrures**HYDRURES DE FER***BT1 composés de fer
*BT1 hydrures**HYDRURES DE GADOLINIUM***BT1 composés de gadolinium
*BT1 hydrures**HYDRURES DE GERMANIUM**UF *germane*BT1 composés de germanium
*BT1 hydrures**HYDRURES DE KRYPTON***BT1 composés de krypton
*BT1 hydrures**HYDRURES DE LANTHANE***BT1 composés de lanthane
*BT1 hydrures**HYDRURES DE LITHIUM***BT1 composés de lithium
*BT1 hydrures**NT1** deutériures de lithium**NT1** tritiures de lithium**HYDRURES DE LUTETIUM***BT1 composés de lutetium
*BT1 hydrures**HYDRURES DE MAGNESIUM***BT1 composés de magnésium
*BT1 hydrures**HYDRURES DE MANGANESE***INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-04-19**BT1 composés de manganèse
*BT1 hydrures**HYDRURES DE MERCURE***INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24*BT1 composés de mercure
*BT1 hydrures**HYDRURES DE MOLYBDENE***BT1 composés de molybdène
*BT1 hydrures**HYDRURES DE NEODYME***BT1 composés de neodyme
*BT1 hydrures**HYDRURES DE NEON***BT1 composés de néon
*BT1 hydrures**HYDRURES DE NEPTUNIUM***INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-03-11**BT1 composés de neptunium
*BT1 hydrures**HYDRURES DE NICKEL***BT1 composés de nickel
*BT1 hydrures**HYDRURES DE NIOBIUM***BT1 composés de niobium
*BT1 hydrures**HYDRURES DE PALLADIUM***BT1 composés de palladium
*BT1 hydrures**HYDRURES DE PHOSPHORE**BT1 composés de phosphore
*BT1 hydrures
RT phosphines**HYDRURES DE PLATINE**

1979-11-02

*BT1 composés de platine
*BT1 hydrures**HYDRURES DE PLOMB***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10*BT1 composés de plomb
*BT1 hydrures**HYDRURES DE PLUTONIUM***BT1 composés de plutonium
*BT1 hydrures**HYDRURES DE POTASSIUM***BT1 composés de potassium
*BT1 hydrures

HYDRURES DE PRASEODYME

- *BT1 composés de praseodyme
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE PROTACTINIUM

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-08-06

- *BT1 composés de protactinium
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE RHENIUM

1979-11-02

- *BT1 composés de rhenium
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE RHODIUM

1978-11-24

- *BT1 composés de rhodium
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE RUBIDIUM

- *BT1 composés de rubidium
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE RUTHENIUM

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 composés de ruthenium
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE SAMARIUM

- *BT1 composés de samarium
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE SCANDIUM

- *BT1 composés de scandium
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE SELENIUM

- UF hydrogene selenie
- UF seleniure d'hydrogene
- BT1 composés de selenium
- *BT1 hydrures

hydrures de silicium

- USE silanes

HYDRURES DE SODIUM

- *BT1 composés de sodium
- *BT1 hydrures

hydrures de soufre

- USE sulfures d'hydrogene

HYDRURES DE STRONTIUM

- *BT1 composés de strontium
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE TANTALE

- *BT1 composés de tantale
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE TECHNETIUM

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1982-09-10

- *BT1 composés de technetium
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE TELLURE

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-01-10

- BT1 composés de tellure
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE TERBIUM

- *BT1 composés de terbium
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE THALLIUM

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1980-08-12

- BT1 composés de thallium
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE THORIUM

- *BT1 composés de thorium
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE THULIUM

- *BT1 composés de thulium

- *BT1 hydrures

HYDRURES DE TITANE

- *BT1 composés de titane
- *BT1 hydrures

hydrures de tritium

2007-07-25

- USE tritiures

HYDRURES DE TUNGSTENE

1977-01-26

- *BT1 composés de tungstene
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE VANADIUM

- *BT1 composés de vanadium
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE XENON

1996-07-15

- *BT1 composés de xenon
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE ZINC

1976-11-08

- BT1 composés de zinc
- *BT1 hydrures

HYDRURES DE ZIRCONIUM

- *BT1 composés de zirconium
- *BT1 hydrures
- RT modérateurs hydrures

HYGROMETRIE

- UF psychrometrie
- RT humidite
- RT jauges d'humidite

HYGROSCOPICITE

- RT adsorption

HYLEMYA ANTIQUA

- *BT1 mouches
- RT oignons

hylife (convertisseur)

2007-07-25

- USE convertisseur hylife

hylleraas (coordonnees)

2007-07-25

- USE coordonnees de hylleraas

hylleraas-scherr-knight (procedure)

2007-07-25

- USE procedure hsk

hymenolepis

1997-01-28

- USE cestodes

HYMENOPTERES

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16

- *BT1 insectes
- NT1 abeilles
- NT1 fourmis
- NT1 guapes

hyoscyamine

1996-07-18

- USE alcaloides

hypaque

1996-10-23

- USE amides
- USE composés de sodium
- USE composés organiques d'iode

HYPERCHARGE

- BT1 propriétés des particules
- RT invariance de jauge
- RT particules charmees

hypercube (ordinateurs)

2007-07-25

- USE ordinateurs a architecture hypercube

hyperfine (structure)

2007-07-25

- USE structure hyperfine

hyperfragments

- USE hypernoyaux

hyperfrequences (chauffage)

2007-07-25

- USE chauffage par micro-ondes

hyperfrequences (decharges)

2007-07-25

- USE decharges haute frequence

hyperfrequences (equipement)

2007-07-25

- USE equipement hyperfrequences

hyperfrequences (gamme)

2007-07-25

- USE gamme de frequences en ghz

hyperfrequences (spectres)

2007-07-25

- USE spectres de micro-ondes

hyperfrequences (systemes)

2007-07-25

- USE systemes rf

hyperfrequences (tubes)

2007-07-25

- USE tubes hyperfrequences

hypergeometriques (fonctions)

2007-07-25

- USE fonctions hypergeometriques

HYPERGLYCEMIE

- RT saccharides

HYPERNOYAUX

- UF hyperfragments
- BT1 fragments nucleaires
- BT1 noyaux
- RT hyperons

HYPERONS

- UF baryons etranges
- *BT1 baryons
- *BT1 particules etranges
- NT1 antihyperons
- NT2 antihyperons lambda
- NT2 antihyperons omega
- NT2 antihyperons sigma
- NT2 antihyperons xi
- NT1 baryons lambda
- NT2 baryons lambda-1405
- NT2 baryons lambda-1520
- NT2 baryons lambda-1600
- NT2 baryons lambda-1670
- NT2 baryons lambda-1690
- NT2 baryons lambda-1800
- NT2 baryons lambda-1810
- NT2 baryons lambda-1820
- NT2 baryons lambda-1830
- NT2 baryons lambda-1890
- NT2 baryons lambda-2100
- NT2 baryons lambda-2110
- NT2 hyperons lambda
- NT3 antihyperons lambda
- NT1 baryons omega
- NT2 baryons omega-2250
- NT2 hyperons omega
- NT3 antihyperons omega
- NT3 hyperons omega moins
- NT1 baryons sigma

NT2 baryons sigma-1385
 NT2 baryons sigma-1660
 NT2 baryons sigma-1670
 NT2 baryons sigma-1750
 NT2 baryons sigma-1770
 NT2 baryons sigma-1775
 NT2 baryons sigma-1915
 NT2 baryons sigma-1940
 NT2 baryons sigma-2030
 NT2 baryons sigma-2455
 NT2 hyperons sigma
 NT3 antihyperons sigma
 NT3 hyperons sigma-moins
 NT3 hyperons sigma-plus
 NT3 hyperons sigma-zero
 NT1 baryons xi
 NT2 baryons xi-1530
 NT2 baryons xi-1690
 NT2 baryons xi-1820
 NT2 baryons xi-1950
 NT2 baryons xi-2030
 NT2 baryons xi-2250
 NT2 baryons xi-2500
 NT2 hyperons xi
 NT3 antihyperons xi
 NT3 hyperons xi-moins
 NT3 hyperons xi-zero
 NT1 baryons z*
 NT1 dibaryons lambda-n-2130
 RT hyperonayux

hyperons (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux d'hyperons

HYPERONS LAMBDA

UF particules lambda-zero
 UF resonances lambda-1115
 *BT1 baryons lambda
 NT1 antihyperons lambda

hyperons lambda (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux d'hyperons lambda

HYPERONS OMEGA

1995-07-17

UF omega moins
 *BT1 baryons omega
 NT1 antihyperons omega
 NT1 hyperons omega moins

HYPERONS OMEGA MOINS

1995-07-17

*BT1 hyperons omega

HYPERONS SIGMA

*BT1 baryons sigma
 NT1 antihyperons sigma
 NT1 hyperons sigma-moins
 NT1 hyperons sigma-plus
 NT1 hyperons sigma-zero

hyperons sigma (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux d'hyperons sigma

HYPERONS SIGMA-MOINS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

Prior to September 1987 this concept was indexed by SIGMA MINUS. Avant septembre 1987, ce descripteur était orthographié sous cette forme. De septembre 1987 à mai 1992, le descripteur autorisé était PARTICULES SIGMA-MOINS.

UF sigma moins (particules)
 SF resonances sigma-1193
 *BT1 hyperons sigma

HYPERONS SIGMA-PLUS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

Prior to December 1987 this concept was indexed by SIGMA PLUS. Avant décembre 1987, ce descripteur était orthographié sous cette forme. De décembre 1987 à mai 1992, le descripteur autorisé était PARTICULES SIGMA-PLUS.

UF sigma plus (particules)
 SF resonances sigma-1193
 *BT1 hyperons sigma

HYPERONS SIGMA-ZERO

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

Prior to December 1987 this concept was indexed by SIGMA NEUTRAL. Avant décembre 1987, ce descripteur était orthographié sous cette forme. De décembre 1987 à mai 1992, le descripteur autorisé était PARTICULES SIGMA-ZERO.

UF sigma neutre (particules)
 SF resonances sigma-1193
 *BT1 hyperons sigma

HYPERONS XI

*BT1 baryons xi
 NT1 antihyperons xi
 NT1 hyperons xi-moins
 NT1 hyperons xi-zero

HYPERONS XI-MOINS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27

Avant août 1985, ce descripteur était orthographié sous cette forme. D'août 1985 à mai 1992, le descripteur autorisé était HYPERONS XI MOINS.

UF xi moins (particules)
 *BT1 hyperons xi

HYPERONS XI-ZERO

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27

Avant août 1985, ce descripteur était orthographié sous cette forme. D'août 1985 à mai 1992, le descripteur autorisé était HYPERONS XI ZERO.

UF xi neutre (particules)
 *BT1 hyperons xi

HYPERPARATHYROIDISME

1984-12-04

*BT1 maladies endocriniennes
 RT calcium
 RT glandes parathyroïdes
 RT tissus osseux

hypersonique (écoulement)

2007-07-25

USE écoulement hypersonique

HYPERTENSION

*BT1 maladies vasculaires
 BT1 symptômes
 RT agression biologique
 RT antihypertenseurs
 RT tension artérielle

HYPOTHERMIE

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-07-07

BT1 température du corps
 RT fièvre
 RT hypothermie
 RT stress thermique

HYPERTHYROIDISME

UF basedow (maladie)
 UF maladie de basedow
 UF thyrotoxicose
 *BT1 maladies endocriniennes
 RT goitre
 RT hormones thyroïdiennes
 RT iode lié aux protéines
 RT médicaments antithyroïdiens

hypertoniques (solutions)

2007-07-25

USE solutions hypertoniques

HYPERTROPHIE

BT1 modifications pathologiques

HYPNOTIQUES ET SEDATIFS

UF sédatifs
 *BT1 dépresseurs du système nerveux central
 NT1 barbituriques
 NT2 nembutal
 NT2 phenobarbital
 NT1 chlorpromazine
 NT1 codeine
 NT1 reserpine
 RT analgésiques
 RT anesthésiques
 RT narcotiques
 RT sommeil
 RT tranquillisants

HYPOCENTRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

RT tremblements de terre

hypocentres d'un séisme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

Points situés dans la croûte terrestre qui sont l'hypocentre des séismes et qui sont le point de départ des ondes élastiques.

USE origine
 USE tremblements de terre

hypochloreux (acide)

2007-07-25

USE acide hypochloreux

hypoïdeux (acide)

2007-07-25

USE acide hypoïdeux

hypophosphites

USE acide hypophosphoreux

hypophosphoreux (acide)

2007-07-25

USE acide hypophosphoreux

hypophysaires (hormones)

2007-07-25

USE hormones hypophysaires

hypophyse

USE glande pituitaire

HYPOPHYSECTOMIE

*BT1 chirurgie
 RT glande pituitaire
 RT hormones hypophysaires
 RT hypothalamus

hypotenseurs

2007-07-25

USE antihypertenseurs

HYPOTENSION

RT agression biologique
 RT tension artérielle

HYPOTHALAMUS

*BT1 cerveau
 RT glande pituitaire
 RT glandes endocrines
 RT homeostasie
 RT hypophysectomie
 RT métabolisme
 RT système nerveux autonome
 RT trh

HYPOTHERMIE

BT1 température du corps

RT hibernation
RT hyperthermie

HYPOTHESE

NT1 fragmentation limite
NT1 hypothese ergodique
NT1 masse negative
NT1 principe de mach
RT accidents hypothetiques
RT evaluations comparatives
RT modeles de structure
RT modeles fonctionnels
RT modeles mathematiques

hypothese de salam

USE theorie de lee-yang

HYPOTHESE ERGODIQUE

UF ergodique (hypothese)
BT1 hypothese
RT espace de phase
RT mecanique statistique
RT probabilite

hypothetiques (particules)

2007-07-25

USE particules hypothetiques

HYPOTHYROIDISME

UF myxoedeme
***BT1** maladies endocriniennes
RT goitre
RT hormones thyroidiennes
RT iode lie aux proteines
RT medicaments antithyroidiens

HYPOXANTHINE

***BT1** composes hydroxy
***BT1** purines
RT inosine
RT nucleotides
RT xanthines

hypoxanthine guanine**phosphoribosyl transferase**

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1981-06-13

USE hypoxanthine
 phosphoribosyltransferase

hypoxanthine phosphoribosyl transferase

2007-07-25

USE hypoxanthine
 phosphoribosyltransferase

HYPOXANTHINE**PHOSPHORIBOSYLTRANSFERASE**

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1981-06-13

UF enzyme hppt
UF hppt
UF hypoxanthine guanine
 phosphoribosyl transferase
UF hypoxanthine phosphoribosyl
 transferase
UF hypoxanthine-
 phosphoribosyltransferase
UF hypoxanthine ribosyl
 phosphotransferase
***BT1** pentosyl transferases

hypoxanthine-**phosphoribosyltransferase**

2007-07-25

USE hypoxanthine
 phosphoribosyltransferase

hypoxanthine ribosyl phosphotransferase

2007-07-25

USE hypoxanthine
 phosphoribosyltransferase

hypoxie

USE anoxie

HYSTERESIS

RT amortissement
RT frottement interne
RT pertes d'energie
RT tolerance

IAN

INIS: 1987-05-26; *ETDE*: 1987-06-09

***BT1** organismes colombiens

IANTHINITE

2000-07-24

***BT1** mineraux contenant de l'uranium
***BT1** mineraux contenant des oxydes
RT oxydes d'uranium

ibm (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs ibm

ICEBERGS

INIS: 1992-07-21; *ETDE*: 1979-08-07

BT1 glace
RT calottes glaciaires
RT cryosphere

ices (systemes)

2007-07-25

USE systemes integres de fourniture
 d'energie thermique

ICHTHAMMOL

2000-04-12

Un liquide visqueux brun-noir prepare a partir d'un distillat de schistes bitumineux par sulfonation suivie d'une neutralisation avec de l'ammoniaque. Il est utilise comme antiseptique et emollient

UF ichthyol
RT huile de schiste
RT schistes bitumineux

ichthyol

2000-04-12

USE ichthammol

ICHTHYOPLANCTON

INIS: 1993-06-02; *ETDE*: 1979-03-28

***BT1** plancton
RT cyprinide
RT larves
RT oeufs
RT poissons
RT poissons anadromes

icl (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs icl

icns (convention internationale sur la surete nucleaire)

INIS: 1999-12-23; *ETDE*: 2005-01-28

USE convention internationale sur la surete nucleaire

iconale (approximation)

2007-07-25

USE approximation iconale

iconoscopes

1996-06-28

USE tubes analyseurs

icp/ms (technique d'analyse)

2007-07-25

USE technique d'analyse icp/ms

icp-ms

2007-07-25

USE technique d'analyse icp/ms

icsd

INIS: 1984-04-04; *ETDE*: 2002-06-13

Detecteurs de fumees a chambre d'ionisation.

USE detecteurs de fumees

ICTOMETRES

UF debitmetres (de comptage)
***BT1** equipement electronique
NT1 ictometres lineaires
NT1 ictometres logarithmiques
RT circuits de comptage
RT debitmetres d'exposition
RT integrateurs d'impulsions
RT taux de comptage
RT techniques des impulsions

ICTOMETRES LINEAIRES

***BT1** ictometres

ICTOMETRES LOGARITHMIQUES

***BT1** ictometres

ICTP

1979-11-02

UF centre international de physique theorique

***BT1** aiea

IDAHO

1997-06-19

***BT1** etats-unis
RT bassin de la columbia
RT ceinture de chevauchement de l'ouest des etats-unis
RT parc national de yellowstone
RT raft river valley
RT snake river plain

idaho (usine de retraitement)

2007-07-25

USE usine de retraitement idaho

IDAHO NATIONAL LABORATORY

2011-06-01

UF centre national d'essais de reacteur
UF ineel
UF inl
UF laboratoire national d'ingenierie de l'idaho
UF laboratoire national d'ingenierie de l'idaho
UF laboratoire national d'ingenierie et d'environnement de l'idaho
UF nrts
***BT1** us doe

identification (systemes)

2007-07-25

USE systemes d'identification

IDENTIFICATION DES PARTICULES

UF particules (identification)
NT1 discrimination des particules

IDENTITE DE WARD

UF ward (identite)
RT electrodynamique quantique
RT invariance de jauge

idn

2007-07-25

USE injection de neutres

ids

2007-07-25

USE systemes de defense contre les missiles balistiques

- iem**
USE impulsions electromagnetiques
- IEUS**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28
UF *ieus (systemes energetiques integres du service public)*
BT1 systemes energetiques
NT1 mius
RT programme ices
RT services publics
RT systemes a energie totale
- ieus (systemes energetiques integres du service public)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28
USE ieus
- ifa**
2007-07-25
Ionization Front Accelerators : accélérateurs a front d'ionisation.
USE accelerateurs a front d'ionisation
- IFIEC**
INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-08
International Federation of Industrial Energy Consumers : Fédération internationale des consommateurs industriels d'énergie.
UF *federation internationale des consommateurs industriels d'energie*
BT1 organisations internationales
RT cooperation internationale
RT industrie
- IFIP**
UF *international food irradiation project*
UF *irradiation des aliments (projet international)*
UF *projet international dans le domaine de l'irradiation des aliments*
*BT1 programmes coordonnees de recherche
RT aliments
RT conservation
RT procedures d'irradiation
RT radappertisation
RT radication
RT radurisation
- ifve**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE ihep
- IGCAR**
INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
UF *centre de recherche nucleaire de kalpakkam*
UF *centre de recherche sur les reacteurs, kalpakkam*
UF *kalpakkam reactor research centre*
*BT1 organismes indiens
- IGNAMES**
*BT1 legumes
*BT1 magnoliopsidees
- ignees (roches)**
2007-07-25
USE roches ignees
- ignition (thermonucleaire)**
USE ignition thermonucleaire
- IGNITION SPHERICAL TORUS**
INIS: 1999-03-02; ETDE: 1987-04-08
*BT1 dispositifs tokamak
RT tore compact
- IGNITION THERMONUCLEAIRE**
UF *demarrage d'un reacteur thermonucleaire*
UF *ignition (thermonucleaire)*
UF *reacteurs thermonucleaires (demarrage)*
UF *thermonucleaire (ignition)*
RT compact ignition tokamak
RT demarrage de reacteur
RT reacteurs thermonucleaires
RT tokamak tiber-x
- IGNITRONS**
*BT1 tubes a decharges
*BT1 tubes redresseurs
- IHEP**
INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
UF *ifve*
UF *inst. fiziki vysokikh ehnergij*
UF *inst fiziki vysokikh ehnergij*
UF *institut de physique des hautes energies*
*BT1 crn institut kourtchatov
RT synchrotron de serpukhov
- IKO**
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
UF *institut de recherche en physique nucleaire d'amsterdam*
UF *institut de recherche en physique nucleaire d'amsterdam*
UF *institut de recherches en physique nucleaire d'amsterdam*
UF *instituut voor kernphysisch onderzoek*
*BT1 organismes neerlandais
- ilc**
2015-10-02
USE collisionneur lineaire international
- ile amchitka (region)**
2007-07-25
USE region de l'ile amchitka
- ILE DE LA REUNION**
2004-05-28
*BT1 france
BT1 iles
RT ocean indien
- ILE DU PRINCE EDOUARD**
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1980-07-23
*BT1 canada
BT1 iles
RT ocean atlantique
- ILE MAURICE**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-05-18
BT1 iles
BT1 pays en voie de developpement
RT ocean indien
- ileon**
USE intestin grele
- ILES**
1995-11-22
NT1 antilles
NT2 grandes antilles
NT3 cuba
NT3 hispaniola
NT4 haiti
NT4 republique dominicaine
NT3 jamaïque
NT3 porto rico
NT2 iles bahamas
NT2 petites antilles
NT3 antigua et barbuda
NT3 antilles hollandaises
NT3 barbade
NT3 grenade
NT3 iles vierges
NT3 martinique
NT3 saint kitts and nevis
NT3 trinite-et-tobago
- NT2 saint-vincent-et-les-grenadines
NT2 sainte-lucie
NT1 archipel des açores
NT1 bahrain
NT1 bermuda
NT1 chypre
NT1 groenland
NT1 hawaii
NT1 ile de la reunion
NT1 ile du prince edouard
NT1 ile maurice
NT1 iles aleoutiennes
NT2 region de l'ile amchitka
NT1 iles canaries
NT1 iles du cap vert
NT1 iles faeroe
NT1 iles fidji
NT1 indonesie
NT1 islande
NT1 kurile islands
NT1 madagascar
NT2 republique de madagascar
NT1 maldives
NT1 malte
NT1 micronesie
NT2 iles marshall
NT3 bikini
NT3 eniwetok
NT2 kiribati
NT2 nauru
NT2 tuvalu
NT1 nouvelle-guinee
NT2 papouasie-nouvelle-guinee
NT1 nouvelle-zelande
NT1 nouvelles-hebrides
NT1 novaya zemlya
NT1 okinawa
NT1 philippines
NT1 samoa orientales
NT1 singapour
NT1 sri lanka
NT1 taiwan
NT1 tasmanie
NT1 terre-neuve
NT1 territoire du pacifique sous tutelle des etats-unis
NT2 iles mariannes
NT3 guam
RT ecosistemas terrestres
RT mers
RT oceanie
- ILES ALEOUTIENNES**
BT1 iles
NT1 region de l'ile amchitka
RT alaska
RT explosions nucleaires
RT mer de bering
RT ocean pacifique
- ILES BAHAMAS**
UF *bahamas (iles)*
*BT1 antilles
BT1 pays en voie de developpement
RT ocean atlantique
- ILES CANARIES**
2000-04-12
*BT1 espagne
BT1 iles
- ILES DU CAP VERT**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10
UF *cap vert (iles)*
BT1 iles
RT ocean atlantique
- iles du pacifique**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11
USE oceanie

ILES FAEROE

UF iles faroe
 UF iles faroe
 BT1 iles
 RT danemark
 RT ocean atlantique

iles faroe

USE iles faeroe

iles faroe

2007-07-25

USE iles faeroe

ILES FIDJI

UF fidji (iles)
 UF fiji (iles)
 BT1 iles
 RT ocean pacifique

ILES MARIANNES

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17

UF mariannes (iles)

*BT1 territoire du pacifique sous tutelle des etats-unis

NT1 guam

ILES MARSHALL

*BT1 micronesie
 NT1 bikini
 NT1 eniwetok
 RT explosions nucleaires
 RT ocean pacifique

ILES VIERGES

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-24

*BT1 etats-unis

*BT1 petites antilles

ILLINOIS

1995-01-27

*BT1 etats-unis

NT1 chicago

RT anl

RT bassin de l'illinois

RT fermilab

RT formation de chattanooga

RT mississippi river

RT ohio river

illinois (bassin)

2007-07-25

USE bassin de l'illinois

ILLITE

Un terme general pour designer les mineraux argileux appartenant au groupe des micas et presents dans les sediments argilleux

*BT1 argiles

ILLIUM

2000-04-12

*BT1 alliages a base de nickel

*BT1 alliages de chrome

*BT1 alliages de cuivre

*BT1 alliages de molybdene

ILMENITE

Un mineral rhomboedrique, opaque, de couleur gris-noir

*BT1 mineraux contenant des oxydes

RT oxydes de fer

RT oxydes de titane

ilot a turbine standard c f braun

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

SEE circuits d'alimentation en vapeur

SEE reacteurs de la filiere reb

SEE turbogenerateurs

ilot a turbines braun

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

SEE circuits d'alimentation en vapeur

SEE reacteurs de la filiere reb

SEE turbogenerateurs

ILOTS DE CHALEUR

2009-01-29

Zones qui sont significativement plus chaudes que leur alentours, souvent dues au developpement urbain ou ecoulement de chaleur perdue

BT1 sources de chaleur

RT aires urbaines

RT chauffage urbain

RT rejets thermiques

ILOTS MAGNETIQUES

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27

UF magnetiques (ilots)

BT1 configurations du champ magnetique

RT champs magnetiques

RT plasma

ILVAITE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 mineraux contenant des silicates

RT silicates de calcium

RT silicates de fer

IMAGERIE IONOGRAPHIQUE

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1976-08-24

Un procede par lequel un motif de charges electriques est forme sur une lame par l'accumulation d'ions issus d'un gaz de numero atomique eleve ionise par le rayonnement incident

UF ionographique (imagerie)

*BT1 radiographie medicale

IMAGERIE RMN

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

UF rmn (imagerie)

BT1 techniques de diagnostic

RT dosimetres a gels de polymeres

RT resonance magnetique nucleaire

IMAGES

UF autoradiogrammes

UF photographies (images)

UF radiogrammes

UF radiographies

RT bandes video

RT dispositifs d'exploration par radio-isotopes

RT dispositifs de visualisation

RT emulsions nucleaires

RT pellicules photographiques

RT reconnaissance des structures

RT scintigraphie

RT traitement des images

RT tubes image

images (convertisseurs)

2007-07-25

USE convertisseurs d'images

images (intensificateurs)

2007-07-25

USE intensificateurs d'image

images (systemes de balayage)

2007-07-25

USE systemes de balayage d'image

images (traitement)

2007-07-25

USE traitement des images

images (tubes)

2007-07-25

USE tubes image

IMAGES LATENTES

UF latentes (images)
 RT detecteurs par traces dans dielectrique
 RT emulsions nucleaires
 RT emulsions photographiques
 RT pellicules photographiques

IMIDAZOLES

1996-10-22

Composes comportant un anneau heterocyclique a cinq membres contenant des atomes d'azote aux positions 1 et 3

UF acide parabanique

UF cmni

UF parabanique (acide)

*BT1 azoles

NT1 acide urocanique

NT1 allantoine

NT1 benzimidazoles

NT1 biotine

NT1 creatinine

NT1 histamine

NT1 histidine

NT1 hydantoines

NT1 metronidazole

NT1 misonidazole

IMIDES

*BT1 composes organiques d'azote

NT1 nem

RT acides dicarboxyliques

imidines

1996-07-18

USE composes organiques d'azote

IMINES

1996-01-24

Pour les derives d'aldehyde et de ceton unique, c'est-a-dire pour les composes comportant le groupement =N-; pour ceux comportant le groupement -NH-, voir a COMPOSES ORGANIQUES D'AZOTE ainsi que la liste des descripteurs specifiques appropries qui en decoulent

*BT1 composes organiques d'azote

NT1 bases de schiff

NT1 creatinine

RT aldehydes

RT cetones

RT guanidines

imino-uree

USE guanidines

iminoamides

USE amidines

iminopentane

2007-07-25

USE piperidines

IMIPRAMINE

*BT1 amines

*BT1 antidepressants

*BT1 composes heterocycliques

*BT1 composes organiques d'azote

immerge

2007-07-25

USE sous la surface de l'eau

immergeable

2007-07-25

USE sous la surface de l'eau

IMMERSION A CHAUD

*BT1 revetement par immersion

IMMERSION INVARIANTE

UF invariante (immersion)

UF plongement invariant

RT geometrie
RT theorie du transport
RT topologie

immeubles collectifs

2007-07-25
USE immeubles d'habitation

IMMEUBLES D'AFFAIRES

1993-03-24
BT1 batiments
RT batiments publics
RT bureaux des services publics
RT locaux commerciaux
RT mobilier de bureau

IMMEUBLES D'HABITATION

1985-07-22
UF appartements (immeubles)
UF immeubles collectifs
UF immeubles residentiels
UF residences (immeubles)
*BT1 habitations
RT locaux commerciaux
RT menages

immeubles residentiels

2007-07-25
USE immeubles d'habitation

immobilisation des dechets

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1983-11-09
Avant decembre 1990, ce terme etait un descripteur autorise.
SEE solidification
SEE vitrification

IMMUNITE

1996-07-23
UF compatibilite immunologique
UF proteine c-reactive
UF tolerance immunitaire
RT allergie
RT anaphylaxie
RT anatoxines
RT anticorps
RT antigenes
RT cellules nk
RT chimeres
RT formation d'anticorps
RT hemolyse
RT immunoglobulines
RT immunologie
RT immunosuppression
RT inoculation
RT interferon
RT lymphocytes
RT lymphokines
RT medecine preventive
RT radio-immunologie
RT reaction greffe contre hote
RT reactions antigenes-anticorps
RT reactions immunologiques
RT recepteurs
RT resistance aux maladies
RT sida
RT thymectomie
RT transplants
RT vaccins
RT virus de l'immunodeficiency humaine

immuno-absorption enzymatique (essai)

2007-07-25
USE dosage enzymo-immunologique

immuno-enzymologique (dosage)

2007-07-25
USE dosage enzymo-immunologique

immuno-scintigraphie

2007-07-25
USE immunoscintigraphie

immunoanalyse

2007-07-25
USE dosage immunologique

immunodeficiency acquise (syndrome)

2007-07-25
USE sida

immunodeficiency humaine (virus)

2007-07-25
USE virus de l'immunodeficiency humaine

immunodepresseurs (medicaments)

2007-07-25
USE medicaments immunodepresseurs

immunodetection

2007-07-25
USE radio-immunodetection

immunodosage

2007-07-25
USE dosage immunologique

IMMUNOGLOBULINES

*BT1 globulines
RT amplification de genes
RT immunité

immunolocalisation scintigraphique

2007-07-25
USE immunoscintigraphie

IMMUNOLOGIE

NT1 radio-immunologie
RT immunité
RT mitogenes

immunologique (dosage)

2007-07-25
USE dosage immunologique

immunologiques (reactions)

2007-07-25
USE reactions immunologiques

immunorepression

2007-07-25
USE immunosuppression

IMMUNOSCINTIGRAPHIE

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1987-10-22
UF immuno-scintigraphie
UF immunolocalisation scintigraphique
UF is
UF radio-immuno-imagerie
UF radio-immunolocalisation
UF radioimmunolocalisation
UF radioimmunoscintigraphie
UF ris
SF radio-immuno-diagnostic
SF radio-immunodiagnostic
*BT1 radio-immunodetection
*BT1 scintigraphie
RT anticorps monoclonaux
RT dosage radio-immunologique
RT radioimmunotherapie

immunosupresseurs

2007-07-25
USE medicaments immunodepresseurs

IMMUNOSUPPRESSION

UF immunorepression
RT ciclosporine
RT complexe d'histocompatibilite
RT endoxan

RT glucocorticoides
RT immunité
RT medicaments antimittotiques
RT medicaments immunodepresseurs
RT transplants

IMMUNOTHERAPIE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-06-14

*BT1 therapeutique
NT1 radioimmunotherapie
RT corynebacterium parvum
RT medicaments immunodepresseurs

immuns (serums)

2007-07-25
USE serums immuns

IMO

2001-07-17
UF omci
UF organisation maritime consultative intergouvernementale
UF organisation maritime consultative internationale
UF organisation maritime internationale
BT1 organisations internationales
RT nations unies

imp (dispositif)

2007-07-25
USE dispositif imp

imp (satellites)

2007-07-25
USE satellites imp

IMPACT

1996-05-23
UF capture d'organismes aquatiques
UF colmatage brusque de filtres par des organismes aquatiques
UF organismes aquatiques (capture)
UF piegeage d'organismes aquatiques
SF entrainement dans les prises d'eau
RT cribles
RT encrassement
RT entrainement
RT ouvrages de prise d'eau

impact (parametre)

2007-07-25
USE parametre d'impact

IMPACT ECONOMIQUE

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1977-01-31
UF economie (impact)
RT facteurs socio-economiques
RT impacts technologiques
RT sciences economiques

IMPACT SOCIAL

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1977-01-31
UF social (impact)
RT esthetique
RT facteurs socio-economiques
RT impacts technologiques
RT services de sante
RT sociologie

impact sur l'environnement (dossiers)

2007-07-25
USE dossiers de l'impact sur l'environnement

IMPACTEURS A CASCADE

RT compteur de particules a noyau de condensation; compteurs de noyaux de condensation
RT dispositifs de controle de la pollution atmospherique
RT echantillonneurs d'air
RT surveillance des aerosols

IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-01-31

Pour un projet donne soumis a examen, effets possibles ou previsibles de ce projet sur l'environnement.

- UF environnement (impacts)
- RT declaration de rio
- RT dossiers de l'impact sur l'environnement
- RT effets sur l'environnement
- RT environnement
- RT esthetique
- RT evaluation du cycle de vie
- RT hiver nucleaire
- RT metaux lourds
- RT politique de l'environnement
- RT protection de l'environnement
- RT protocole de kyoto

IMPACTS TECHNOLOGIQUES

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1983-08-25

- UF technologiques (impacts)
- RT analyse cout-avantages
- RT diversification
- RT economie
- RT exploitation a l'echelle industrielle
- RT facteurs socio-economiques
- RT impact economique
- RT impact social
- RT industrie
- RT technologie adaptee
- RT transfert de technologie

IMPEDANCE

- NT1 impedance electrique
- NT1 impedance mecanique

IMPEDANCE ELECTRIQUE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

- UF electrique (impedance)
- BT1 impedance
- RT capacite electrique
- RT conductibilite electrique

IMPEDANCE MECANIQUE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

- UF mecanique (impedance)
- BT1 impedance

imperfections

- USE defaults

IMPERIAL VALLEY

1997-06-19

- BT1 vallees
- RT bassins hydrographiques
- RT californie
- RT gisement geothermique d'east mesa
- RT gisements geothermiques
- RT salton sea

IMPERMEABILISATION

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-01-28

- RT couches minces
- RT joints d'etancheite
- RT materiaux pour scellements
- RT methodes de revetement des surfaces
- RT mouillabilite
- RT proprietes des surfaces
- RT revetements
- RT revetements de protection
- RT traitements de surface

impermeables (couches)

2007-07-25

- USE couches impermeables

IMPLANTATION DES IONS

- UF ions (implantation)
- RT cristaux
- RT dopage des cristaux

- RT faisceaux d'ions
- RT inclusions
- RT ions
- RT matieres dopees
- RT traces de substance

IMPLANTS

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1978-07-05

Pour l'insertion de materiaux dans les organismes; pas pour IMPLANTATION DES IONS, DOPAGE DES CRISTAUX, etc

- NT1 implants radioactifs
- RT injection

IMPLANTS RADIOACTIFS

- UF sources de rayonnement implantees
- BT1 implants
- BT1 sources de rayonnements
- RT brachytherapie
- RT capsules d'irradiation
- RT irradiation interne
- RT radioembolisation
- RT radiotherapie
- RT technique a chargement differe

IMPLOSION LASER PAR ATTAQUE DIRECTE

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11

Implosion laser dans laquelle l'energie fournie est directement absorbee par l'enveloppe de la cible.

- UF attaque directe (implosion laser)
- UF laser (implosion par attaque directe)
- *BT1 implosions par laser
- RT chauffage par rayonnement laser
- RT cibles laser
- RT fusion inertielle par attaque directe
- RT implosion laser par attaque indirecte
- RT plasma produit par laser
- RT reacteurs a fusion par laser
- RT reacteurs pulses a fusion
- RT vecteurs energetiques

IMPLOSION LASER PAR ATTAQUE INDIRECTE

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11

Implosion laser dans laquelle l'energie fournie est convertie en rayons X avant d'etre absorbee par l'enveloppe de la cible.

- UF attaque indirecte (implosion laser)
- UF laser (implosion par attaque indirecte)
- *BT1 implosions par laser
- RT chauffage par rayonnement laser
- RT cibles laser
- RT fusion inertielle par attaque indirecte
- RT implosion laser par attaque directe
- RT plasma produit par laser
- RT reacteurs a fusion par laser
- RT reacteurs pulses a fusion
- RT vecteurs energetiques

IMPLOSIONS

- NT1 implosions par laser
- NT2 implosion laser par attaque directe
- NT2 implosion laser par attaque indirecte
- RT explosions
- RT ondes de choc
- RT reacteurs linus

IMPLOSIONS PAR LASER

- UF implosions thermonucleaires par laser
- UF lasers (implosions)
- BT1 implosions
- NT1 implosion laser par attaque directe
- NT1 implosion laser par attaque indirecte
- RT chauffage par rayonnement laser
- RT cibles laser
- RT confinement inertiel

- RT plasma produit par laser
- RT reacteurs a fusion par laser
- RT reacteurs pulses a fusion
- RT rendement de fusion

implosions thermonucleaires par laser

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

- USE implosions par laser

importance (fonction)

2007-07-25

- USE fonction importance des neutrons

IMPORTATIONS

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14

Biens ou services en provenance d'un pays etranger. Avant fevrier 1992, ce concept etait indexe au moyen du descripteur

COMMERCE.

- BT1 commerce
- RT exportations
- RT pays importateurs de petrole
- RT politique etrangere
- RT ressources nationales
- RT tarifs douaniers
- RT ventes

IMPOTS

1997-06-19

- SF surtaxes
- NT1 taxe a la production
- NT1 taxe sur les benefices exceptionnels
- NT1 taxe sur les emissions
- RT commerce
- RT credits d'impot
- RT frais financiers
- RT incitations financieres
- RT politique economique
- RT provisions pour reconstitution de gisements
- RT sciences economiques
- RT tarifs douaniers
- RT us economic recovery tax act
- RT utilisation sur voie carrossable
- RT utilisation tous terrains

IMPREGNATION

- RT adsorption

IMPULSION

- UF impulsion lineaire
- UF moment lineaire
- UF quantite de mouvement
- UF quantite de mouvement (lineaire)
- NT1 impulsion longitudinale
- NT1 impulsion transverse
- RT diagramme de dalitz
- RT diagramme prismatique
- RT energie cinetique
- RT masse
- RT moment angulaire
- RT mouvement
- RT operateurs d'impulsion
- RT resolution en impulsion
- RT tenseur d'energie-impulsion
- RT vitesse

impulsion (approximation)

2007-07-25

- USE approximation de l'impulsion

impulsion (operateurs)

2007-07-25

- USE operateurs d'impulsion

impulsion (refroidissement stochastique)

2007-07-25

- USE refroidissement stochastique de l'impulsion

impulsion (transfert)

2007-07-25

USE transfert d'impulsion

impulsion lineaire

2008-04-18

USE impulsion

IMPULSION LONGITUDINALE

UF moment longitudinal

UF quantite de mouvement (longitudinale)

BT1 impulsion

RT impulsion transverse

RT interactions de particules

RT rapidite des particules

RT reactions nucleaires

RT systeme du centre de masse

impulsion transversale

2008-04-18

USE impulsion transverse

IMPULSION TRANSVERSE

UF impulsion transversale

UF moment transversal

UF quantite de mouvement (transversale)

BT1 impulsion

RT approximation du chemin en ligne droite

RT energie transverse

RT impulsion longitudinale

RT interactions

RT interactions de particules

RT reactions nucleaires

RT systeme du centre de masse

impulsions

2000-04-12

USE impulsions

impulsions

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13

USE impulsions

IMPULSIONS

1999-07-01

UF electriques (impulsions)

UF impulsions

UF impulsions

UF impulsions electriques

NT1 impulsions electromagnetiques

NT2 impulsions electromagnetiques internes

RT a-coups

RT electrocardiogrammes

RT pulsations

RT signaux

RT systemes de pulsation de faisceaux

RT techniques des impulsions

RT techniques des neutrons pulses

RT temps de montee d'impulsion

impulsions (allongeurs)

2007-07-25

USE formeurs d'impulsions

impulsions (amplificateurs)

2007-07-25

USE amplificateurs d'impulsions

impulsions (analyseurs)

2007-07-25

USE analyseurs d'impulsions

impulsions (circuits de mise en forme)

2007-07-25

USE formeurs d'impulsions

impulsions (circuits)

2007-07-25

USE circuits a impulsions

impulsions (convertisseurs)

2007-07-25

USE convertisseurs d'impulsions

impulsions (correcteurs de forme)

2007-07-25

USE formeurs d'impulsions

impulsions (discriminateurs)

2007-07-25

USE discriminateurs d'impulsions

impulsions (empilement)

2007-07-25

USE empilement des impulsions

impulsions (generateurs)

2007-07-25

USE generateurs d'impulsions

impulsions (integrateurs)

2007-07-25

USE integrateurs d'impulsions

impulsions (techniques)

2007-07-25

USE techniques des impulsions

impulsions (temps de montee)

2007-07-25

USE temps de montee d'impulsion

impulsions electriques

USE impulsions

IMPULSIONS**ELECTROMAGNETIQUES**

UF electromagnetiques (impulsions)

UF iem

BT1 impulsions

*BT1 rayonnement electromagnetique

NT1 impulsions electromagnetiques internes

RT explosions nucleaires

IMPULSIONS**ELECTROMAGNETIQUES****INTERNES**

*BT1 impulsions electromagnetiques

RT emission electronique

IMPURETES

Uniquement pour les éléments indésirables;

ne pas utiliser ce descripteur dans le cas

d'additions de métaux ou d'éléments non

métalliques, ni pour les concepts désignés par

les descripteurs TRACES DE SUBSTANCE et

ELEMENTS D'INTERFERENCE.

UF purete

NT1 impuretes du plasma

RT analyse par activation

RT contamination

RT effet jesse

RT elements d'interference

RT inclusions

RT microanalyse

RT plasma

RT purification

RT segregation

RT sous-stoechiometrie

RT traces de substance

impuretes dans le plasma (flux entrant)

2007-07-25

USE flux entrant d'impuretes

IMPURETES DU PLASMA

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1990-05-16

UF plasma (impuretes)

BT1 impuretes

RT divertors

RT effets de paroi

RT flux entrant d'impuretes

RT limiteurs

RT plasma

RT plasma de bord

ims

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-10-19

USE etude internationale de la magnetosphere

IN VITRO

Par opposition a in vivo

RT cellules clonales

RT cellules hela

RT cellules l

RT cultures cellulaires

RT cultures tissulaires

RT homogenats

RT milieux de culture

IN VIVO

RT cellules cancreuses

RT cellules vegetales

RT division cellulaire

RT organes

RT proliferation cellulaire

RT tissus animaux

INACTIVATION

RT conservation

RT inhibition

RT sterilisation

inadequation puissance-refroidissement

2017-07-18

USE accidents par defaut de refroidissement

inanimation

USE jeune

incendie (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs d'incendie

incendie (risques)

2007-07-25

USE risques d'incendie

INCENDIES

UF feux

RT accidents

RT brulures

RT catastrophes naturelles

RT combustion

RT combustion spontanee

RT detecteurs de fumee

RT explosions

RT extincteurs

RT inflammabilite

RT ingenierie de la securite

RT lutte contre les incendies

RT prevention des incendies

RT resistance au feu

RT risques

RT risques d'incendie

incendies (lutte contre)

2007-07-25

USE lutte contre les incendies

incendies (prevention)

2007-07-25

USE prevention des incendies

incertitude sur les valeurs mesurees

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-21
USE covariances de donnees

INCIDENCE DES MALADIES

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1981-06-16
UF *maladies (incidence)*
UF *morbidite*
RT *epidemiologie*
RT *maladies*
RT *maladies des plantes*
RT *resistance aux maladies*

incidents

USE accidents

INCINERATEURS

UF *incinerateurs a four*
NT1 *incinerateurs a chemise de vapeur*
NT1 *incinerateurs de dechets*
RT *bruleurs*
RT *combustion*
RT *fours industriels*

INCINERATEURS A CHEMISE DE VAPEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
UF *fours a chemise de vapeur*
BT1 *incinerateurs*
RT *generateurs de vapeur d'eau*

incinerateurs a four

1992-03-17
USE *incinerateurs*

incinerateurs a vapeur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
USE *systemes de postcombustion*

INCINERATEURS DE DECHETS

2004-02-11
BT1 *incinerateurs*
*BT1 *usines de traitement des dechets*

incineration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11
USE *combustion*

incinération (humide)

USE *obtention de cendres humides*

incinération (seche)

USE *obtention de cendres seches*

incineration des actinides (reacteurs)

2007-07-25
USE *reacteurs de transmutation des actinides*

INCITATIONS FINANCIERES

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-12-16
UF *aides financieres incitatives*
UF *exoneration de l'impot foncier*
UF *financements incitatifs*
UF *financieres (incitations)*
UF *garanties de prets*
UF *stimulants financiers*
UF *subventions*
SF *mesures incitatives*
NT1 *credits d'impot*
RT *amortissement economique*
RT *aspects juridiques*
RT *facteurs socio-economiques*
RT *financement*
RT *impots*
RT *national energy conservation incentives act*
RT *provisions pour reconstitution de gisements*
RT *sciences economiques*
RT *temps d'amortissement*
RT *us economic recovery tax act*

RT *us energy tax act*

incitations juridiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
SEE *aspects juridiques*
SEE *droit*
SEE *politiques gouvernementales*
SEE *reglements*

INCLINAISON

Angle entre le vecteur vitesse d'une particule chargee et le champ magnetique dans lequel la particule se deplace
UF *angle d'attaque*
UF *angle d'inclinaison*
RT *angle d'incidence*
RT *champ geomagnetique*
RT *dispositifs d'inclinaison*

INCLINOMETRES

2017-03-23
Instruments pour mesurer des angles de pentes, des angles d'elevation ou de depression d'un objet en fonction de la gravite
UF *dispositifs de mesure d'inclinaison, clinometres*
*BT1 *appareils de mesure*

INCLUSIONS

RT *defauts cristallins*
RT *implantation des ions*
RT *impuretes*
RT *microstructure*
RT *pieces coulees*
RT *traces de substance*

inclusives (reactions)

2007-07-25
USE *interactions inclusives*

incoherente (diffusion)

2007-07-25
USE *diffusion incoherente*

incoherente (production)

2007-07-25
USE *production incoherente*

incoloy (alliages)

2007-07-25
USE *alliages incoloy*

INCOLOY 800

1993-10-03
UF *alliage 800*
*BT1 *alliage fe46ni33cr21*

INCOLOY 800H

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23
UF *alliage 800h*
UF *alliage-800h (incoloy)*
*BT1 *alliage fe44ni33cr21*

INCOLOY 802

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09
UF *alliage-802 (incoloy)*
*BT1 *alliage fe46ni33cr21*

INCOLOY 825

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22
UF *alliage-825 (incoloy)*
*BT1 *alliage ni43fe30cr22mo3*

INCOLOY 901

1993-10-03
UF *alliage-901 (incoloy)*
*BT1 *additions d'aluminium*
*BT1 *additions de bore*
*BT1 *alliages a base de nickel*
*BT1 *alliages de chrome*
*BT1 *alliages de fer*
*BT1 *alliages de molybdene*
*BT1 *alliages de titane*

*BT1 *alliages incoloy*
*BT1 *alliages refractaires*
*BT1 *alliages resistant a la corrosion*

incompressible (ecoulement)

2007-07-25
USE *ecoulement incompressible*

inconel (alliages)

2007-07-25
USE *alliages inconel*

INCONEL 600

1993-10-03
UF *alliage-600 (inconel)*
*BT1 *alliage ni76cr15fe8*

inconel 601

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13
USE *alliage ni61cr23fe14*

INCONEL 617

1993-10-03
UF *alliage-617 (inconel)*
*BT1 *alliage ni54cr22co13mo9*

INCONEL 625

1993-10-03
UF *alliage-625 (inconel)*
*BT1 *alliage ni61cr22mo9nb4fe3*

inconel 643

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
USE *alliages inconel*

INCONEL 671

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1977-03-04
UF *alliage-671 (inconel)*
*BT1 *alliage ni51cr48*

INCONEL 690

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22
UF *alliage-690 (inconel)*
*BT1 *alliage ni59cr30fe9*

INCONEL 700

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-05-25
*BT1 *alliages inconel*

inconel 702

1997-01-28
USE *alliages d'aluminium*
USE *alliages de chrome*
USE *alliages inconel*

INCONEL 706

1993-10-03
UF *alliage-706 (inconel)*
*BT1 *alliage ni41fe40cr16nb3*

INCONEL 713C

1993-10-03
*BT1 *alliage ni74cr13al6mo4*

INCONEL 713LC

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20
UF *alliage-713-lc*
UF *alliage-713lc (inconel)*
*BT1 *alliage ni75cr12al6mo5*

INCONEL 718

1993-10-03
*BT1 *alliage ni53cr19fe19nb5mo3*

INCONEL 738

INIS: 2000-02-14; ETDE: 1978-12-20
*BT1 *alliages inconel*

INCONEL 739

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
*BT1 *alliages inconel*

INCONEL 82

1993-10-03

UF *alliage-82 (inconel)**BT1 *alliage ni73cr20mn3nb3***INCONEL X750**

1993-10-03

UF *alliage-x750 (inconel)**BT1 *alliage ni73cr15fe7ti3***INCORPORATION**UF *apport*NT1 *administration par voie buccale*NT1 *administration par voie rectale*NT1 *apport chronique*NT1 *apport unique*NT1 *infusion*NT1 *ingestion*NT1 *inhalation*NT1 *injection*NT2 *injection intramusculaire*NT2 *injection intraperitoneale*NT2 *injection intraveineuse*NT2 *injection sous-cutanee*RT *absorption des radionucleides*RT *administration de radionucleides*RT *assimilation*RT *cinetique des radionucleides*RT *limite annuelle d'incorporation*RT *quantite maximale admissible****incorporation***

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

USE *absorption des radionucleides****incorporation (limite annuelle)***

2007-07-25

USE *limite annuelle d'incorporation****incorporation maximale admissible***

2007-07-25

USE *quantite maximale admissible****incorporation maximale admissible (ima)***USE *quantite maximale admissible***INCUBATION**RT *chauffage*RT *influence du temps*RT *maladies infectieuses*RT *periode de latence*RT *quarantaine****incubation en milieu liquide apres irradiation (restaurat.)***

2007-07-25

USE *restauration par incubation en milieu liquide apres irradiat***indane**

2017-04-21

USE *indane***INDANE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

UF *hydrindene*UF *indane**BT1 *composes aromatiques***INDAZOLES***BT1 *pyrazoles****indc***

2007-07-25

USE *international nuclear data committee***INDE**BT1 *asie*BT1 *pays en voie de developpement*RT *brahmaputra*RT *gange****inde (organismes)***

2007-07-25

USE *organismes indiens****indemnisation (conventions)***

2007-07-25

USE *conventions d'indemnisation****indemnisation (conventions)***

2007-07-25

USE *conventions d'indemnisation***INDEMNISATION DES VICTIMES**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

*Pour les victimes non couvertes par les indemnes d'accidents du travail*UF *victimes (indemnisation)*RT *accidents*RT *assurance*RT *cataclysme naturel exceptionnel*RT *garantie financiere*RT *gestion d'accident*RT *indemne compensatrice*RT *responsabilites****indemnité (accidents du travail)***USE *indemne compensatrice***INDEMNITE COMPENSATRICE**UF *indemnité (accidents du travail)*RT *accidents*RT *aspects juridiques*RT *conventions d'indemnisation*RT *garantie financiere*RT *gestion d'accident*RT *indemnisation des victimes*RT *responsabilité civile*RT *risques***INDENE***BT1 *hydrocarbures aromatiques**polycycliques***INDEPENDANCE DE CHARGE**UF *charge (independance)*BT1 *principes d'invariance*RT *interactions fortes*RT *nucleons***INDEPENDANCE ENERGETIQUE**

2000-04-12

*BT1 *politique de l'energie***INDEX**BT1 *types de document*RT *depistage de l'information*RT *repertoires***INDEX MITOTIQUE**UF *indice mitotique*UF *mitotique (index)*RT *mitose***INDIANA***BT1 *etats-unis*RT *bassin de l'illinois*RT *ohio river***INDICATEURS**

1996-10-23

UF *rouge congo*UF *rouge de toluylene*UF *rouge neutre*UF *sel de disodium du dihydrogeno(ethyl)(4-(4-(ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino)-2'-sulfonatobenzhydrylidene)cyclohexa-2,5-diene-1-ylidene)(3-sulfonatobenzyl)ammonium*SF *produits chimiques*NT1 *bleu de methylthymol*NT1 *bromosulfoptaleine*NT1 *eosine*NT1 *orange de methyle*NT1 *orange xylenol*NT1 *phenolphthaleine*NT1 *pyrocatechol violet*NT1 *rose bengale*NT1 *rouge de methyle*NT1 *vert indocyanine***INDICATEURS BIOLOGIQUES**UF *biologiques (indicateurs)*UF *especies servant d'indicateurs biologiques*RT *aberrations chromosomiques*RT *cellules de moelle osseuse*RT *cellules sanguines*RT *criblage de mutagenes*RT *doses de rayonnement*RT *dosimetres biologiques*RT *effets biologiques des rayonnements*RT *effets immediats des rayonnements*RT *lesions produites par rayonnement*RT *nucleosides*RT *plasma sanguin*RT *relations dose-effet****indicateurs d'autonomie***

2007-07-25

USE *indicateurs de consommation de combustible***INDICATEURS DE CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE**

2000-04-12

UF *indicateurs d'autonomie*UF *indicateurs de niveau de carburant*UF *jauges d'essence*UF *jauges de combustible*BT1 *instruments de mesure***INDICATEURS DE NIVEAU**UF *niveaux (indicateurs)*BT1 *instruments de mesure*RT *jauges radiometriques****indicateurs de niveau de carburant***

2007-07-25

USE *indicateurs de consommation de combustible***INDICATEURS DE POIDS**UF *poids (indicateurs)*BT1 *instruments de mesure*NT1 *balances*NT2 *microbalances*RT *densimetres*RT *poids****indicateurs de position***USE *jauges de deplacement****indicateurs de vitesses***

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19

USE *appareils de mesure des vitesses****indice d'exposition cumulee***

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-22

USE *cuex***INDICE D'IODE**

2000-04-12

*Une mesure de l'insaturation d'une substance, telle qu'une huile ou une graisse*RT *composition chimique****indice d'octane***

2000-04-12

USE *pouvoir antidetonant*

INDICE DE BROME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

RT essence de petrole
RT huiles

indice de cetane

2000-04-12

USE pouvoir antidetonant

indice de cetene

2000-04-12

USE pouvoir antidetonant

INDICE DE COORDINATION

UF coordination (indice)
RT complexes
RT ligands
RT valences de coordination

indice de refraction

INIS: 1982-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE indice de refraction

INDICE DE REFRACTION

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1991-08-14

UF indice de refraction
UF refraction (indice)
UF refractivite
*BT1 proprietes optiques
RT coefficient de fresnel
RT dispersion optique
RT propagation des ondes
RT refraction

indice des prix a la consommation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE prix de detail

indice des prix a la production

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

USE prix de gros

indice des prix de gros

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE prix de gros

indice mitotique

2007-07-25

USE index mitotique

INDICES DE MILLER

UF miller (indices)
RT reseaux cristallins

INDICES DE SURFACE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

RT examens geochemiques
RT gisements de gaz naturel
RT gisements de petrole

indiens (americains)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

USE amerindiens

indiens d'amerique

2007-07-25

USE amerindiens

INDIGO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

UF rouge indigo
BT1 colorants
*BT1 indoles

INDIUM

*BT1 metaux

INDIUM 100

1982-06-09

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus

INDIUM 101

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 102

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 103

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

INDIUM 104

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 105

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 106

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

INDIUM 107

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 108

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

INDIUM 109

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en heures
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

INDIUM 110

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

INDIUM 111

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en jours
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

INDIUM 112

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de conversion interne
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

INDIUM 113

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

INDIUM 114

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de conversion interne
*BT1 radio-isotopes de periode en jours
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

INDIUM 115

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de conversion interne
*BT1 radio-isotopes de periode en annees
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

INDIUM 116

*BT1 isotopes d'indium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de conversion interne
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 117

*BT1 isotopes d'indium

- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

INDIUM 118

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 119

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

INDIUM 120

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 121

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 122

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 123

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 124

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 125

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 126

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 127

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 128

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

INDIUM 129

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 130

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

INDIUM 131

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

INDIUM 132

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

INDIUM 133

2002-06-11

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

INDIUM 134

2002-06-11

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

INDIUM 135

2002-06-11

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

INDIUM 97

2007-11-01

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

INDIUM 98

2007-11-01

- *BT1 isotopes d'indium

- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDIUM 99

2007-11-01

- *BT1 isotopes d'indium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

INDOLES

UF benzopyrroles

- *BT1 azaarenes
- *BT1 pyrroles
- NT1 acide lysergique
- NT1 indigo
- NT1 reserpine
- NT1 strychnine
- NT1 tryptamines
- NT2 melatonine
- NT2 serotonine
- NT3 bufotenine
- NT1 tryptophane
- NT1 vert indocyanine
- NT1 vinblastine
- RT ergotamine

INDONESIE

1997-06-19

UF java (ile de)

- BT1 asie
- BT1 iles
- BT1 pays en voie de developpement
- RT gisement geothermique de dieng
- RT gisement geothermique de kamojang
- RT mer de timor
- RT ocean pacifique
- RT opep

INDUCTANCE

1992-03-11

- *BT1 proprietes electriques
- RT capacite electrique
- RT conductibilite electrique

inducteurs

USE solenoides

INDUCTION

- NT1 induction de faraday
- RT accelerateur avance experimental du llnl

induction (generateurs)

2007-07-25

USE generateurs a induction

INDUCTION DE FARADAY

UF faraday (induction)

BT1 induction

INDUCTION ENZYMATIQUE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1985-11-19

- UF enzymes (induction)*
- BT1 regulation de l'expression des genes
- RT biosynthese
- RT enzymes
- RT represseurs

INDUITS

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-09-14

- UF armatures (electricite)*
- *BT1 equipements electriques
- RT generateurs electriques
- RT moteurs electriques

RT rotors
RT stators

INDUS-1

1994-06-13

Source de rayonnement synchrotron de 450 MeV du Centre for Advanced Technology, Indore, Inde

UF *indus-i*
BT1 anneaux de stockage
*BT1 sources de rayonnement synchrotron

INDUS-2

1994-06-13

Source de rayonnement synchrotron de 2 GeV du Centre for Advanced Technology, Indore, Inde

UF *indus-ii*
BT1 anneaux de stockage
*BT1 sources de rayonnement synchrotron

indus-i

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30

Avant juin 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE *indus-1*

indus-ii

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30

Avant juin 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE *indus-2*

industrialises (pays)

2007-07-25

USE *pays developpes*

INDUSTRIE

UF *secteur industriel*
SF *parcs industriels*
SF *secteur de l'utilisation finale*
NT1 industrie aérospatiale
NT1 industrie alimentaire
NT2 industrie de la viande
NT2 industrie laitière
NT1 industrie automobile
NT1 industrie chimique
NT1 industrie de l'ameublement
NT1 industrie de la boisson
NT1 industrie de la céramique
NT1 industrie de la pêche
NT1 industrie de production d'électricité
NT1 industrie des combustibles de synthèse
NT1 industrie des engrais
NT1 industrie des plastiques
NT1 industrie des produits ligneux
NT2 industrie papetière
NT1 industrie des sables asphaltiques
NT1 industrie des schistes bitumineux
NT1 industrie du bâtiment
NT1 industrie du caoutchouc
NT1 industrie du ciment
NT1 industrie du gaz naturel
NT2 industrie du gaz naturel liquéfié
NT1 industrie du sucre
NT1 industrie du verre
NT1 industrie éolienne
NT1 industrie géothermique
NT1 industrie houillère
NT1 industrie métallurgique
NT1 industrie minière
NT1 industrie nucléaire
NT1 industrie pétrolière
NT2 industrie du gaz de pétrole liquéfié
NT1 industrie solaire
NT1 industrie textile
NT1 secteur de l'imprimerie et de l'édition
RT bâtiments industriels
RT coentreprises
RT concentration horizontale

RT détaillants
RT développement économique
RT économie fondée sur l'hydrogène
RT entreprise
RT évaluation technologique
RT exploitation à l'échelle industrielle
RT exploitation des techniques
RT exploitation minière
RT fabricants
RT fabrication industrielle
RT ific
RT impacts technologiques
RT marchands
RT pays en voie de développement
RT petites entreprises
RT relations professionnelles
RT revendeurs
RT sous-produits
RT tourisme
RT transfert de technologie
RT usines
RT usines de retraitement du combustible

INDUSTRIE AEROSPATIALE

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-07-23

UF *aérospatiale (industrie)*
BT1 industrie
RT aéronefs
RT engins spatiaux

INDUSTRIE ALIMENTAIRE

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-01-10

UF *aliments (industrie)*
BT1 industrie
NT1 industrie de la viande
NT1 industrie laitière
RT industrie de la boisson
RT lactosérum
RT restaurants
RT traitement des denrées

industrie automobile

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-06-21

USE *industrie automobile*

INDUSTRIE AUTOMOBILE

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1980-05-06

UF *automobile (industrie)*
UF *industrie automobile*
BT1 industrie
RT systèmes avancés de propulsion automobile

INDUSTRIE CHIMIQUE

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-08-19

UF *chimique (industrie)*
UF *industrie chloro-alcaline*
BT1 industrie
RT usines chimiques

industrie chloro-alcaline

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

USE carbonates de sodium
USE chlore
USE hydroxydes de sodium
USE industrie chimique

industrie de l'acier

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10

USE *industrie métallurgique*

INDUSTRIE DE L'AMEUBLEMENT

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-07-23

UF *ameublement (industrie)*
UF *mobilier (industrie)*
BT1 industrie
RT industrie des produits ligneux

INDUSTRIE DE LA BOISSON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

BT1 industrie
RT industrie alimentaire

RT industrie du verre
RT industrie métallurgique

INDUSTRIE DE LA CERAMIQUE

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-11-28

UF *céramique (industrie)*
BT1 industrie
RT céramiques
RT industrie métallurgique
RT industrie minière

INDUSTRIE DE LA PECHE

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

UF *pêche (industrie)*
BT1 industrie
RT établissements piscicoles

INDUSTRIE DE LA VIANDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

*BT1 industrie alimentaire

INDUSTRIE DE PRODUCTION D'ELECTRICITE

INIS: 1999-06-30; ETDE: 1978-02-14

Uniquement pour les documents d'intérêt général lorsque des descripteurs tels que ENERGIE ELECTRIQUE, SERVICES DE FOURNITURE D'ELECTRICITE ou SYSTEMES ENERGETIQUES ne sont pas suffisants pour l'indexation de ces documents.

UF *électricité (industrie de production)*
BT1 industrie
RT electric reliability councils
RT énergie électrique
RT énergie nucléaire utilisable
RT epr
RT services de fourniture d'électricité
RT systèmes d'énergie électrique

INDUSTRIE DES COMBUSTIBLES DE SYNTHESE

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1976-10-13

UF *combustibles de synthèse (industrie)*
BT1 industrie
RT combustibles de synthèse
RT raffineries de combustibles de synthèse

INDUSTRIE DES ENGRAIS

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-08-09

UF *engrais (industrie)*
BT1 industrie
RT agriculture

INDUSTRIE DES PLASTIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

BT1 industrie
RT matières plastiques

INDUSTRIE DES PRODUITS LIGNEUX

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-10-30

Industrie fournissant des produits tirés du bois, y compris le bois de charpente.

UF *bois (industrie)*
UF *industrie du bois*
UF *ligneux (industrie des produits)*
BT1 industrie
NT1 industrie papetière
RT bois
RT foresterie
RT industrie de l'ameublement
RT matériel de récolte
RT secteur de l'imprimerie et de l'édition

INDUSTRIE DES SABLES ASPHALTIQUES

1994-09-29

UF *sables asphaltiques (industrie)*
BT1 industrie
RT industrie minière

RT sables asphaltiques

INDUSTRIE DES SCHISTES BITUMINEUX

1992-07-22

UF schistes bitumineux (industrie)
BT1 industrie
RT huile de schiste
RT industrie miniere
RT schistes bitumineux

INDUSTRIE DU BATIMENT

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1977-09-19

UF batiment (industrie)
BT1 industrie
RT architectes
RT batiments
RT construction
RT ingenieurs
RT professionnels du batiment
RT structures modulaires

industrie du bois

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-01-30

USE industrie des produits ligneux

INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-05-23

UF caoutchouc (industrie)
BT1 industrie
RT caoutchouc

INDUSTRIE DU CIMENT

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-07-23

UF ciment (industrie)
BT1 industrie
RT ciment de portland
RT ciments

INDUSTRIE DU GAZ DE PETROLE LIQUEFIE

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1982-12-01

UF gaz de petrole liquefie (industrie)
UF gpl (industrie)
*BT1 industrie petroliere
RT gaz de petrole liquefies

INDUSTRIE DU GAZ NATUREL

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1975-11-28

UF gaz naturel (industrie)
BT1 industrie
NT1 industrie du gaz naturel liquefie
RT ferc gas areas
RT gaz naturel
RT services de fourniture de gaz
RT us natural gas policy act
RT usines de traitement du gaz naturel

INDUSTRIE DU GAZ NATUREL LIQUEFIE

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1978-06-14

UF gaz naturel liquefie (industrie)
UF gnl (industrie)
UF industrie du gnl
*BT1 industrie du gaz naturel
RT gaz naturel liquefie
RT usines de production de gaz naturel liquefie

industrie du gnl

2007-07-25

USE industrie du gaz naturel liquefie

INDUSTRIE DU SUCRE

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1981-08-04

BT1 industrie
RT biomasse
RT saccharides
RT saccharose

INDUSTRIE DU VERRE

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-06-02

UF verre (industrie)
BT1 industrie
RT industrie de la boisson
RT verre

INDUSTRIE EOLIENNE

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1981-07-18

UF eolienne (industrie)
BT1 industrie
RT energie eolienne

INDUSTRIE GEOTHERMIQUE

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-12-22

UF geothermie (industrie)
BT1 industrie
RT energie geothermique

INDUSTRIE HOUILLERE

1991-10-02

UF houille (industrie)
BT1 industrie
RT industrie miniere

INDUSTRIE LAITIERE

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1980-01-15

UF lait (industrie)
*BT1 industrie alimentaire

INDUSTRIE METALLURGIQUE

1992-03-10

UF acier (industrie)
UF industrie de l'acier
UF metallurgie (industrie)
UF siderurgie
BT1 industrie
RT dechets metalliques
RT fonderies
RT fours de fusion
RT industrie de la boisson
RT industrie de la ceramique
RT industrie miniere
RT metaux

industrie miniere

INIS: 1993-08-04; ETDE: 2002-03-28

USE industrie miniere

INDUSTRIE MINIERE

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1976-11-01

UF industrie miniere
UF mines (industrie)
UF secteur minier
BT1 industrie
RT industrie de la ceramique
RT industrie des sables asphaltiques
RT industrie des schistes bitumineux
RT industrie houillere
RT industrie metallurgique
RT industrie petroliere

INDUSTRIE NUCLEAIRE

UF nucleaire (industrie)
BT1 industrie
RT complexes nucleaires
RT construction
RT ingenierie nucleaire
RT usines de diffusion gazeuse
RT usines de fabrication du combustible
RT usines de retraitement du combustible
RT usur

INDUSTRIE PAPETIERE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-01-31

UF papeterie
UF papier (industrie)
*BT1 industrie des produits ligneux
RT bois
RT foresterie
RT papier
RT secteur de l'imprimerie et de l'edition

INDUSTRIE PETROLIERE

1995-04-06

UF cooperatives petrolieres
UF petrole (industrie)
BT1 industrie
NT1 industrie du gaz de petrole liquefie
RT concentration horizontale
RT concentration verticale
RT diversification horizontale
RT diversification verticale
RT exploitation des ressources energetiques
RT industrie miniere
RT petrole
RT produits du petrole
RT raffineries de petrole
RT taxe sur les benefices exceptionnels

INDUSTRIE SOLAIRE

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1977-12-22

UF solaire (industrie)
BT1 industrie
RT energie solaire

INDUSTRIE TEXTILE

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1977-06-24

BT1 industrie
RT textiles

industrielle (fabrication)

2007-07-25

USE fabrication industrielle

industriels (dessins)

2007-07-25

USE dessins industriels

industriels (fours)

2007-07-25

USE fours industriels

ineel

2005-05-18

Anciennement connu sous le nom d'Idaho National Engineering Laboratory (Laboratoire National d'Ingénierie de l'Idaho), et avant 1976 sous le nom de NRTS.
USE idaho national laboratory

inegalite de bell

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17

USE theoreme de bell

inel safety research experimental facility reactor

2007-07-25

USE reacteur saref

inelastique (diffusion)

2007-07-25

USE diffusion inelastique

inerte (atmosphere)

2007-07-25

USE atmosphere inerte

inertie

USE moment d'inertie

inertiel (confinement)

2007-07-25

USE confinement inertiel

INERTINITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

BT1 maceraux

ines (echelle)

2007-07-25

USE echelle internationale des evenements nucleaires

INFARCTUS DU MYOCARDE

- *BT1 maladies cardio-vasculaires
- RT circulation du sang
- RT coronaires
- RT ischémie
- RT myocarde

infectieuses (maladies)

2007-07-25

- USE maladies infectieuses

INFECTIONS FONGIQUES

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

UF fongiques (infections)

- *BT1 maladies infectieuses

NT1 mycoses

NT1 teigne

RT fongicides

RT fungi

RT hôte

INFECTIVITE

1997-06-17

- RT bacteries
- RT desinfectants
- RT endotoxines
- RT germicides

infiltration (d'eau dans la roche)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

Deposition de matière minérale dans les roches par perméation d'eau transportant les minéraux en solution. Associer ce descripteur à un descripteur approprié contenu sous le terme ROCKS.

- USE entrée d'eau

infiltration (d'eau)

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

- USE entrée d'eau

infiltration (d'eau)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

- USE entrée d'eau

infiltration (par des personnes)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

- USE intrusion humaine

infiltration d'eau

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-05-24

- USE entrée d'eau

INFILTRATION DE L'AIR

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-02-23

Circulation d'air dans un espace fermé, par exemple un bâtiment

UF air (infiltration)

SF calfeutrage

RT air

RT bâtiments

RT calfeutrage

RT économies d'énergie

RT écoulement d'air

RT écoulement des gaz

RT étanchéité à l'air

RT rideaux d'air

INFLAMMABILITE

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-04-19

- BT1 propriétés de combustion
- RT allumage
- RT combustion
- RT incendies

INFLAMMATION

- BT1 modifications pathologiques
- BT1 symptômes
- RT antipyrétiques
- RT congestion pulmonaire
- RT granulomes
- RT maladies infectieuses

- RT trichinose

INFLATION

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1978-07-06

RT cout

RT développement économique

RT revenus

inflation (cosmologique)

2015-06-05

- USE inflation cosmologique

inflation cosmique

2014-02-26

- USE univers inflatoire

INFLATION COSMOLOGIQUE

2015-06-05

L'expansion exponentielle de l'espace dans l'univers primordial

UF inflation (cosmologique)

RT branes

RT évolution des galaxies

RT modèles cosmologiques

RT théorie des cordes

RT théorie quantique de la gravitation

RT univers inflatoire

inflatoire (univers)

2007-07-25

- USE univers inflatoire

INFLATONS

2013-10-24

- *BT1 particules hypothétiques

RT univers inflatoire

INFLUENCE DE L'AGE

UF age (influence)

RT croissance

RT durée de la vie

RT maturité

RT ménopause

INFLUENCE DE L'ENERGIE

Pour la dépendance explicite en énergie d'une certaine quantité ou d'un phénomène

UF énergie (influence)

RT domaine d'énergie

RT énergie

RT fonctions d'excitation

RT réponse spectrale

INFLUENCE DE L'ESPACE

1999-10-11

UF dépendance spatiale

UF espace (influence)

UF influence de la configuration

UF influence de la position

UF sensibilité géométrique

SF azimuth

RT coordonnées

RT distribution angulaire

RT distribution spatiale

RT espace mathématique

influence de la concentration

2000-03-27

- SEE abondance

influence de la configuration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

- USE influence de l'espace

INFLUENCE DE LA FREQUENCE

UF fréquence (influence)

UF influence de la longueur d'onde

RT commande de fréquence

RT gamme de fréquences

RT mesure des fréquences

influence de la longueur d'onde

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

- USE influence de la fréquence

influence de la position

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

- USE influence de l'espace

INFLUENCE DE LA PRESSION

Combiner avec le descripteur approprié du bloc de mots-clés 'DOMAINE DE PRESSION'

UF effets de la pression

UF pression (influence)

RT domaine de pression

RT pertes de charge

RT surpression

INFLUENCE DE LA TEMPERATURE

UF effets de la température

UF effets de la température

UF effets thermiques

UF pyroélectricité

UF température (influence)

RT arcure

RT coefficient de température

RT diagrammes thermodynamiques

RT distribution de la température

RT domaine de températures

RT température ambiante

RT thermoélasticité

RT thermohydraulique

RT vernalisation

influence des masques sur l'ensoleillement

2007-07-25

- USE protection contre le soleil

INFLUENCE DU TEMPS

UF temps (influence)

RT cap différentielle

RT clairance du plasma sanguin

RT débits de dose

RT effets immédiats des rayonnements

RT effets tardifs des rayonnements

RT équations d'évolution

RT fonctions de rétention

RT gammes de débits de doses de rayonnements

RT incubation

RT mortalité

RT quarantaine

RT régime de chauffe

RT répartitions des doses dans le temps

RT taux de croissance des instabilités

RT temps de confinement

RT temps de relaxation

RT temps de survie

RT vitesse d'écoulement

influenza

2007-07-25

- USE grippe

INFN

2016-12-12

Institut National de Physique Nucléaire, Italie

UF laboratoire national de catane

- *BT1 organismes italiens

RT laboratoire national de frascati

RT laboratoire national de legnaro

RT laboratoire national du gran sasso

INFOGRAPHIE

1982-12-03

Technique qui consiste à associer les calculs sur machine avec divers dispositifs de visualisation, imprimantes, traceurs de courbes, etc. afin de présenter les informations sous une forme graphique.

UF visages de chernoff

RT calculs sur machine
 RT conception assistee par ordinateur
 RT diagrammes
 RT dispositifs d'affichage graphique
 RT dispositifs de visualisation
 RT dispositifs de visualisation de dialogue
 RT peripheriques de sortie
 RT traceurs de courbes
 RT visualisation de donnees

INFORMATION

UF validation d'informations
 SF ouvrage technique
 NT1 diagrammes
 NT2 courbe contrainte-nombre de cycles
 NT2 courbe de bragg
 NT2 courbe de profondeur optique
 NT3 courbe spectroscopique de croissance
 NT2 dessins industriels
 NT2 diagramme d'young
 NT2 diagramme de feynman
 NT2 diagramme de hertzprung-russell
 NT2 diagrammes de diffusion
 NT3 diagramme de dalitz
 NT3 diagramme prismatique
 NT3 diagrammes d'argand
 NT2 diagrammes de goldstone
 NT2 diagrammes de mollier
 NT2 diagrammes de nyquist
 NT2 diagrammes de phases
 NT2 diagrammes solaires
 NT2 diagrammes thermodynamiques
 NT2 droite de fermi
 NT2 electrocardiogrammes
 NT2 nomogrammes
 NT2 rheogrammes
 NT1 donnees
 NT2 compilation de donnees
 NT2 donnees numeriques
 NT3 donnees compilees
 NT3 donnees evaluees
 NT3 donnees experimentales
 NT3 donnees financieres
 NT3 donnees statistiques
 NT3 donnees theoriques
 NT1 information du public
 NT1 information quantique
 NT2 qubits
 NT1 informations confidentielles
 NT1 informations exclusives
 RT bibliotheques
 RT centres de documentation
 RT cryptographie
 RT enquetes du congres
 RT gestion de bases de donnees
 RT gestion des archives
 RT manuels
 RT privacy act
 RT theorie de l'information
 RT transfert de technologie

information (besoins)

2007-07-25
 USE besoins en information

information (declassification)

2007-07-25
 USE declassification

information (depistage)

2007-07-25
 USE depistage de l'information

information (diffusion)

2007-07-25
 USE diffusion de l'information

information (theorie)

2007-07-25
 USE theorie de l'information

information (traitement)

2007-07-25
 USE traitement de donnees

INFORMATION DU PUBLIC

INIS: 1994-04-12; ETDE: 1979-12-17
 Avant avril 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur RELATIONS PUBLIQUES.

UF public (information)
 BT1 information
 RT declassification
 RT diffusion de l'information
 RT relations publiques

information enregistrée

2000-03-28
 SEE donnees

INFORMATION QUANTIQUE

2005-09-30
 Information physique contenue dans l'état d'un système quantique
 BT1 information
 NT1 qubits
 RT entropie
 RT mecanique quantique
 RT ordinateurs quantiques
 RT systemes quantiques
 RT teleportation quantique
 RT theorie de l'information

information sur l'énergie (service, etats-unis)

2007-07-25
 USE us energy information administration

informations (verification)

2007-07-25
 USE verification d'informations

informations classifiées

2007-07-25
 USE informations confidentielles

INFORMATIONS CONFIDENTIELLES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-04-14
 UF classifiées (informations)
 UF confidentielles (informations)
 UF informations classifiées
 BT1 information
 RT declassification
 RT protection du secret
 RT securite nationale
 RT surete

INFORMATIONS EXCLUSIVES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 BT1 information
 RT diffusion de l'information

informatiques (codes)

2007-07-25
 USE codes informatiques

INFRACTION

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1983-05-21
 UF contravention
 UF crime
 UF delit
 NT1 fraude
 NT1 vol
 RT criminologie
 RT criminologie

infrarouge (rayonnement)

2007-07-25
 USE rayonnement infrarouge

infrarouge (spectre)

2007-07-25
 USE spectres infrarouges

infrarouge (spectrometres)

2007-07-25
 USE spectrometres a infrarouge

INFRAROUGE INTERMEDIAIRE

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07
 *BT1 rayonnement infrarouge

INFRAROUGE LOINTAIN

Longueurs d'ondes comprises entre 50 et 1000 microns
 *BT1 rayonnement infrarouge

INFRAROUGE PROCHE

*BT1 rayonnement infrarouge

infrarouges (divergences)

2007-07-25
 USE divergences infrarouges

infrarouges (miroirs)

2007-07-25
 USE miroirs infrarouges

INFUSION

BT1 incorporation

INGENIERIE

NT1 construction mecanique
 NT1 electrotechnique
 NT1 ergonomie
 NT1 etudes de gisements
 NT1 genie chimique
 NT1 genie civil
 NT1 ingenierie de l'environnement
 NT1 ingenierie de la securite
 NT1 ingenierie nucleaire
 NT1 techniques d'exploitation miniere
 RT geologie appliquee

INGENIERIE DE L'ENVIRONNEMENT

UF environnement (ingenierie)
 BT1 ingenierie
 RT climatisation
 RT contre-mesures
 RT equipements antipollution
 RT esthetique

INGENIERIE DE LA SECURITE

1999-07-06
 UF securite (ingenierie)
 BT1 ingenierie
 RT analyse des systemes
 RT culture de surete
 RT detecteurs de fumee
 RT dispositifs d'alerte
 RT facteurs humains
 RT incendies
 RT isolation sismique
 RT liberation des gaz sous pression
 RT marges de securite
 RT protection antigel
 RT risques
 RT securite
 RT surete des reacteurs
 RT systemes de sauvegarde

INGENIERIE DES PROTEINES

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1988-04-15
 Modification de la structure primaire d'une protéine afin de renforcer une propriété recherchée.
 UF genie des proteines

UF *proteines (ingenierie)*
 RT amplification en chaine par
 polymerase
 RT biotechnologies
 RT cinetique des reactions biochimiques
 RT genie genetique
 RT relations structure-activite
 RT sequence des acides amines

ingenierie genetique

2007-07-25

USE genie genetique

ingenierie geologique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

USE geologie appliquee

INGENIERIE NUCLEAIRE

UF *nucleaire (ingenierie)*
 BT1 ingenierie
 RT industrie nucleaire
 RT reacteurs
 RT technologie des reacteurs
 RT technologies a double usage
 RT transfert de technologie

INGENIEURS

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1980-01-15

UF *personnel d'ingenierie*
 SF *cadres*
 BT1 personnel
 RT industrie du batiment

INGENIEURS CONSEIL

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1980-07-09

UF *consultants*
 UF *experts conseil*
 BT1 personnel
 RT contrats

INGESTION

BT1 incorporation
 RT absorption intestinale
 RT administration par voie buccale
 RT aliments
 RT boissons
 RT cavite buccale
 RT digestion
 RT eau potable
 RT regime alimentaire

INHALATION

BT1 incorporation
 RT administration de radionucleides
 RT administration intratracheale
 RT aerosols
 RT air
 RT appareil respiratoire
 RT poussieres
 RT quantite inhalee maximale
 RT respireurs
 RT respiration
 RT souffle respiratoire

**INHALATION TOXICOLOGY
RESEARCH INSTITUTE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

UF *institut de recherche biomedicale et
 environnementale de lovelace*
 UF *itri (institut de recherche sur la
 toxicologie par inhalation)*

*BT1 us doe
 RT nouveau-mexique

inhibiteurs (corrosion)

USE inhibiteurs de corrosion

inhibiteurs (enzymes)

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11

USE inhibiteurs enzymes

INHIBITEURS DE CORROSION

UF *corrosion (inhibiteurs)*
 UF *inhibiteurs (corrosion)*
 RT protection contre la corrosion

INHIBITEURS ENZYMES

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11

UF *inhibiteurs (enzymes)*
 RT enzymes
 RT inhibition

INHIBITION

UF *croissance (inhibition)*
 UF *extinction (de la croissance)*
 UF *inhibition de la croissance*
 UF *suppression*
 NT1 inhibition de la germination
 RT catalyse
 RT flammes
 RT inactivation
 RT inhibiteurs enzymes
 RT stabilisation

inhibition de la corrosion

USE protection contre la corrosion

inhibition de la croissance

USE croissance
 USE inhibition

INHIBITION DE LA GERMINATION

UF *germination (inhibition)*
 BT1 inhibition
 RT ail
 RT duree de la conservation
 RT oignons
 RT pommes de terre

inhour (equation)

2007-07-25

USE equation inhour

INHOURS

*BT1 unites de reactivite

INIS

1996-04-19

UF *systeme international d'information
 nucleaire (inis)*
 BT1 systemes de documentation
 RT aiea

initiative de defense strategique

INIS: 1994-09-22; ETDE: 1984-11-29

USE systemes de defense contre les
missiles balistiques**INJECTION**

BT1 incorporation
 NT1 injection intramusculaire
 NT1 injection intraperitoneale
 NT1 injection intraveineuse
 NT1 injection sous-cutanee
 RT administration de radionucleides
 RT implants
 RT therapeutique

injection (de faisceaux)

USE injection de faisceau

injection (de pastilles)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

USE injection de glacons

injection d'adsorbants (procedes)

2007-07-25

USE procedes d'injection d'adsorbants

injection d'amas

2007-07-25

USE injection de faisceaux d'agregats

INJECTION D'EAU

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-03-11

UF *eau (injection)*
 SF *injection de polymeres*
 BT1 injection de fluides
 NT1 injection de soude caustique
 RT petrole
 RT stimulation des puits

injection d'eau alcaline

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

USE injection de soude caustique

injection de bore

1995-05-02

USE injection de securite

injection de co2

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-08

USE injection de gaz carbonique

INJECTION DE FAISCEAU

UF *faisceaux (injection)*
 UF *injection (de faisceaux)*
 NT1 injection de faisceau d'electrons
 NT1 injection de faisceau d'ions
 NT2 injection de faisceau d'ions
 moleculaires
 NT1 injection de faisceau relativiste
 NT1 injection de faisceaux d'agregats
 NT1 injection de neutres
 NT1 injection de plasma
 RT chauffage par injection de faisceau
 RT dispositifs thermonucleaires
 RT elanceurs
 RT optique des faisceaux
 RT production de faisceaux

injection de faisceau d'atomes**neutres**

2007-07-25

USE injection de neutres

**INJECTION DE FAISCEAU
D'ELECTRONS**

UF *faisceaux d'electrons (injection)*
 BT1 injection de faisceau

INJECTION DE FAISCEAU D'IONS

UF *faisceaux d'ions (injection)*
 BT1 injection de faisceau
 NT1 injection de faisceau d'ions
 moleculaires

**INJECTION DE FAISCEAU D'IONS
MOLECULAIRES**

UF *faisceaux d'ions moleculaires
 (injection)*

*BT1 injection de faisceau d'ions

**INJECTION DE FAISCEAU
RELATIVISTE**

UF *faisceaux relativistes (injection)*
 BT1 injection de faisceau

**INJECTION DE FAISCEAUX
D'AGREGATS**

Avant novembre 1994, ce concept etait indexe
 au moyen De l'ancien descripteur autorise
 INJECTION D'AMAS.

UF *agregats (injection de faisceaux)*
 UF *amas (injection)*
 UF *injection d'amas*
 BT1 injection de faisceau
 RT faisceaux d'agregats

INJECTION DE FLUIDES

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1976-03-11

UF *fluides (injection)*
 NT1 deplacement par phase miscible
 NT2 injection de gaz carbonique

NT2 injection de microémulsions
NT1 injection d'eau
NT2 injection de soude caustique
NT1 injection de gaz
NT1 injection de vapeur
 RT fluides de récupération assistée
 RT fracturation hydraulique
 RT hydrologie
 RT pressurisation
 RT procédés d'injection de fluides
 RT récupération assistée
 RT stimulation des puits
injection de fluides (procedes)
 2007-07-25
 USE procédés d'injection de fluides
injection de fluides (puits)
 2007-07-25
 USE puits d'injection
injection de fluides miscibles
 INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11
 USE déplacement par phase miscible
INJECTION DE GAZ
 INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-03-11
 BT1 injection de fluides
 RT chargement d'un réacteur thermonucléaire
 RT combustibles thermonucléaires
 RT pétrole
 RT stimulation des puits
injection de gaz (récuperation assistee)
 2007-07-25
 USE récupération par injection de gaz
INJECTION DE GAZ CARBONIQUE
 INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-07
 UF *co2 (injection)*
 UF *gaz carbonique (injection)*
 UF *injection de co2*
 *BT1 déplacement par phase miscible
 RT puits de pétrole
 RT récupération assistée
 RT stimulation des puits
INJECTION DE GLAÇONS
 1983-03-15
 UF *glacons (injection)*
 UF *grains solides d'hydrogene (injection)*
 UF *granules (injection)*
 UF *injection (de pastilles)*
 UF *pellets (injection)*
 RT chargement d'un réacteur thermonucléaire
 RT combustibles thermonucléaires
 RT pastilles de combustible
 RT systèmes de renouvellement du combustible
INJECTION DE MICROEMULSIONS
 INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07
 UF *injection de microemulsions et de polymeres*
 UF *injection de polymeres (récuperation)*
 UF *microemulsions et polymeres (injection)*
 UF *polymeres (procedes de recuperation)*
 UF *procedes chimiques d'amélioration d'injection*
 UF *procedes polymeres de recuperation*
 UF *récuperation améliorée par microemulsion*
 SF *injection de polymeres*
 *BT1 déplacement par phase miscible
 RT pétrole
 RT récupération assistée

RT stimulation des puits
injection de microemulsions et de polymeres
 INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07
 USE injection de microémulsions
INJECTION DE NEUTRES
 UF *faisceaux d'atomes neutres (injection)*
 UF *idn*
 UF *injection de faisceau d'atomes neutres*
 UF *neutres (injection)*
 BT1 injection de faisceau
 RT sources de faisceaux atomiques
 RT sources de faisceaux de neutres
INJECTION DE PLASMA
 UF *plasma (injection)*
 BT1 injection de faisceau
injection de polymeres
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 SEE injection d'eau
 SEE injection de microémulsions
injection de polymeres (récuperation)
 2007-07-25
 USE injection de microémulsions
injection de refrigerant basse pression
 1977-09-06
 USE injection de réfrigérant basse pression
INJECTION DE REFRIGERANT BASSE PRESSION
 1977-09-06
 UF *circuit d'injection basse pression*
 UF *injection de refrigerant basse pression*
 *BT1 systèmes de refroidissement d'urgence
 RT sûreté des réacteurs
injection de refrigerant haute pression
 1979-01-18
 USE injection de réfrigérant sous pression
INJECTION DE REFRIGERANT SOUS PRESSION
 1979-01-18
 UF *injection de refrigerant haute pression*
 *BT1 systèmes de refroidissement d'urgence
 RT sûreté des réacteurs
INJECTION DE SECURITE
 1995-05-02
 UF *injection de bore*
 UF *securite (injection)*
 RT systèmes de protection des réacteurs
 RT systèmes de refroidissement d'urgence
INJECTION DE SOUDE CAUSTIQUE
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
 UF *injection d'eau alcaline*
 *BT1 injection d'eau
 RT récupération assistée
INJECTION DE VAPEUR
 INIS: 1992-08-12; ETDE: 1976-03-11
 UF *vapeur (injection)*
 BT1 injection de fluides
 RT récupération thermique
 RT stimulation des puits

injection de vapeur d'eau
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 USE procédés d'injection de fluides
INJECTION INTRAMUSCULAIRE
 UF *intramusculaire (injection)*
 *BT1 injection
INJECTION INTRAPERITONEALE
 UF *intraperitoneale (injection)*
 *BT1 injection
 RT péritoine
INJECTION INTRAVEINEUSE
 UF *intraveineuse (injection)*
 *BT1 injection
 RT veines
INJECTION SOUS-CUTANEE
 UF *sous-cutanee (injection)*
 *BT1 injection
inl
 2011-06-02
 USE idaho national laboratory
INOCULATION
 RT immunité
 RT sérums immuns
 RT vaccins
 RT virus
inondation du coeur (systemes)
 2007-07-25
 USE systèmes d'inondation du coeur
INONDATIONS
 RT cataclysme naturel exceptionnel
 RT catastrophes naturelles
 RT drainage
 RT eaux de surface
 RT hydrologie
 RT ruissellement
inondations (lutte)
 2007-07-25
 USE lutte contre les crues
INOR 8
 1993-10-03
 Avant novembre 1994, ce descripteur était orthographié INOR-8.
 UF *inor-8*
 *BT1 alliage ni70mo17cr7fe5
 RT alliages inconel
inor-8
 2007-07-25
 Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE inor 8
INOSINE
 *BT1 nucléosides
 *BT1 purines
 RT hypoxanthine
 RT itp
inosine triphosphate
 2017-11-13
 USE itp
INOSITOL
 UF *inositol-i*
 *BT1 facteurs lipotropes
 *BT1 inositols
 RT acide phytique
inositol-i
 USE inositol
INOSITOLS
 *BT1 monosaccharides

NT1 inositol
RT composes hydroxy

INQUIETUDE DU PUBLIC

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

UF public (inquietude)
RT accidents
RT attitudes
RT comportement
RT installations nucleaires
RT sociologie

INSECTES

1996-07-08

UF caste (insectes)
UF entomologie
*BT1 arthropodes
NT1 dictyopteres
NT2 blattes
NT1 dipteres
NT2 mouches
NT3 chrysomyia
NT3 glossines
NT3 hylemya antiqua
NT3 mouches des fruits
NT4 anastrepha
NT4 ceratitis capitata
NT4 dacus
NT5 dacus oleae
NT4 drosophila
NT2 moustiques
NT1 ephemeropteres
NT1 hemipteroides
NT2 aphidiens
NT1 hymenopteres
NT2 abeilles
NT2 fourmis
NT2 guapes
NT1 lepidopteres
NT2 heterocerces
NT3 heliothis
NT3 lymantria dispar
NT3 pyrale des pommes
NT3 pyrales du riz
NT3 ver a soie
NT1 ordre des coleopteres
NT2 insectes coleopteres
NT3 anthonomes
NT3 tribolium
NT1 orthopteres
NT2 sauterelles
NT3 criquets
RT chimiorecepteurs
RT controle genetique
RT desinfestation des grains
RT dissemination des insectes
RT elevage
RT elevage en masse
RT eradication des nuisibles
RT insecticides
RT larves
RT lutte contre les nuisibles
RT parasites
RT pheromone
RT pupes
RT radiodesinfestation
RT rickettsies
RT substances chimiques attractives
RT technique du male sterile
RT vecteurs de maladie

insectes (dissemination)

2007-07-25

USE dissemination des insectes

INSECTES COLEOPTERES

Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur COLEOPTERES.

UF charancons
UF coleopteres (insectes)

UF hannetons
*BT1 ordre des coleopteres
NT1 anthonomes
NT1 tribolium

insectes steriles (lacher)

2007-07-25

USE lacher d'insectes steriles

INSECTICIDES

BT1 pesticides
NT1 aldrine
NT1 chlordecone
NT1 ddt
NT1 dieldrine
NT1 lindane
NT1 malathion
NT1 parathion
RT insectes

insertion (complexes)

2007-07-25

USE clathrates

INSERTION DE SYSTEMES**THERMOSOLAIRES D'APPOINT**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

SF repowering
RT centrales a combustibles fossiles
RT centrales heliothermodynamiques
RT modification en cours d'exploitation

INSERTIONS DE REACTIVITE

UF reactivite (insertions)

NT1 accidents de chute des barres
RT accidents par ejection de barre
RT cinetique des reacteurs
RT coefficients de reactivite
RT reacteurs pulses
RT reactivite
RT unites de reactivite
RT valeurs de reactivite

insolateurs a air

2007-07-25

USE capteurs solaires a air

INSOLATION

1984-04-04

RT diagrammes solaires
RT flux de rayonnement solaire
RT forçage radiatif
RT rayonnement solaire
RT rayonnement solaire diffus
RT rayonnement solaire direct
RT simulateurs de rayonnement solaire

insonorisation

1995-07-03

USE isolation acoustique

inspecteur general (du departement de l'energie des etats-unis)

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06

USE us doe inspector general

inspection

2007-07-25

USE controle de verification

inspection en service

2007-07-25

USE surveillance en exploitation

INSPECTION SUR SITE

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1988-05-23

BT1 controle de verification
RT detection sur le terrain
RT verification d'informations

inst. fiziki vysokikh ehnergij

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE ihep

inst. v. kernph onder

2007-07-25

USE synchrocyclotron iko

inst fiziki vysokikh ehnergij

2007-07-25

USE ihep

INSTABILITE

NT1 instabilite de combustion
NT1 instabilite de pierce
NT1 instabilite de rayleigh-taylor
NT1 instabilite du plasma
NT2 instabilite de decomposition
NT2 instabilite explosive
NT2 instabilite gravitationnelle
NT2 instabilites absolues
NT2 instabilites convectives
NT2 macro-instabilites du plasma
NT3 instabilite a coques
NT3 instabilite aretes de poisson
NT3 instabilite de ballonnement
NT3 instabilite de basculement
NT3 instabilite de déchirure
NT3 instabilite de helmholtz
NT3 instabilite de particules piegees
NT3 instabilite du mode siffleur
NT3 instabilite en flutes
NT3 instabilite en saucisse
NT3 instabilite helicoidale
NT3 instabilites localisees de bord
NT3 instabilites parametriques
NT2 micro-instabilites du plasma
NT3 instabilite cyclotron
NT3 instabilite d'onde ionique
NT3 instabilite de derive
NT3 instabilite de double distribution
NT3 instabilite de double faisceau
NT3 instabilite de masse negative
NT3 instabilite du cone de perte
NT3 instabilite en tuyau
RT bifurcation
RT stabilite

instabilite a cannelures

2007-07-25

USE instabilite en flutes

INSTABILITE A COQUES

UF instabilite a coudes

UF instabilite de courbure

UF instabilite en s

*BT1 macro-instabilites du plasma

RT oscillations en dents de scie

instabilite a coudes

2007-07-25

USE instabilite a coques

INSTABILITE ARETES DE POISSON

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-07-10

UF fishbone (instabilite)

UF instabilite fishbone

*BT1 macro-instabilites du plasma

INSTABILITE CYCLOTRON

UF cyclotron (instabilite)

*BT1 micro-instabilites du plasma

RT frequence cyclotron

instabilite d'echange

USE instabilite en flutes

instabilite d'onde helicon

2007-07-25

USE instabilite du mode siffleur

INSTABILITE D'ONDE IONIQUE

UF *ondes ioniques (instabilite)*
 *BT1 micro-instabilites du plasma
 RT mode de bernstein

INSTABILITE DE BALLONNEMENT

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-08-07
 UF *instabilite de renflement*
 *BT1 macro-instabilites du plasma

INSTABILITE DE BASCULEMENT

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
 UF *tilting instability*
 *BT1 macro-instabilites du plasma

INSTABILITE DE COMBUSTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 UF *combustion (instabilite)*
 BT1 instabilite
 RT combustion

instabilite de courbure

2007-07-25
 USE instabilite a coques

INSTABILITE DE DECHIRURE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11
 UF *mode de dechirement*
 UF *mode tearing*
 *BT1 macro-instabilites du plasma
 RT disruption du plasma

INSTABILITE DE DECOMPOSITION

*BT1 instabilite du plasma
 RT macro-instabilites du plasma
 RT micro-instabilites du plasma
 RT ondes de plasma

INSTABILITE DE DERIVE

*BT1 micro-instabilites du plasma
 RT derive du plasma

INSTABILITE DE DOUBLE DISTRIBUTION

*BT1 micro-instabilites du plasma
 RT resonance

INSTABILITE DE DOUBLE FAISCEAU

UF *instabilite de faisceau*
 UF *instabilite faisceau-plasma*
 *BT1 micro-instabilites du plasma
 RT ecoulement des fluides

instabilite de faisceau

2007-07-25
 USE instabilite de double faisceau

INSTABILITE DE HELMHOLTZ

UF *helmholtz (instabilite)*
 UF *kelvin-helmholtz (instabilite)*
 *BT1 macro-instabilites du plasma
 RT ecoulement des fluides

instabilite de lance d'incendie

USE instabilite en tuyau

INSTABILITE DE MASSE NEGATIVE

UF *masse negative (instabilite)*
 *BT1 micro-instabilites du plasma
 RT effet de masse negative

INSTABILITE DE PARTICULES PIEGEES

*BT1 macro-instabilites du plasma
 RT dispositifs a configuration fermee
 RT regime banane

INSTABILITE DE PIERCE

1983-09-06
 UF *pierce (instabilite)*
 BT1 instabilite
 RT faisceaux d'electrons

RT systemes faisceau-plasma

INSTABILITE DE RAYLEIGH-TAYLOR

UF *rayleigh-taylor (instabilite)*
 BT1 instabilite
 RT ecoulement des fluides
 RT hydrodynamique
 RT macro-instabilites du plasma

instabilite de renflement

2007-07-25
 USE instabilite de ballonnement

instabilite de tuyau d'arrosage

USE instabilite en tuyau

instabilite de vlasov

ETDE: 2002-05-24
 USE equation de boltzmann-vlasov

INSTABILITE DU CONE DE PERTE

UF *cone de perte (instabilite)*
 *BT1 micro-instabilites du plasma
 RT cone de perte

INSTABILITE DU MODE SIFFLEUR

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1985-10-25
 UF *instabilite d'onde helicon*
 UF *mode siffleur*
 UF *mode siffleur (instabilite)*
 *BT1 macro-instabilites du plasma
 RT ondes de plasma
 RT systemes faisceau-plasma

INSTABILITE DU PLASMA

UF *plasma (instabilites)*
 BT1 instabilite
 NT1 instabilite de decomposition
 NT1 instabilite explosive
 NT1 instabilite gravitationnelle
 NT1 instabilites absolues
 NT1 instabilites convectives
 NT1 macro-instabilites du plasma
 NT2 instabilite a coques
 NT2 instabilite aretes de poisson
 NT2 instabilite de ballonnement
 NT2 instabilite de basculement
 NT2 instabilite de dechirure
 NT2 instabilite de helmholtz
 NT2 instabilite de particules piegees
 NT2 instabilite du mode siffleur
 NT2 instabilite en flutes
 NT2 instabilite en saucisse
 NT2 instabilite helicoidale
 NT2 instabilites localisees de bord
 NT2 instabilites parametriques
 NT1 micro-instabilites du plasma
 NT2 instabilite cyclotron
 NT2 instabilite d'onde ionique
 NT2 instabilite de derive
 NT2 instabilite de double distribution
 NT2 instabilite de double faisceau
 NT2 instabilite de masse negative
 NT2 instabilite du cone de perte
 NT2 instabilite en tuyau
 RT critere de mercier
 RT critere de suydram
 RT effet de masse negative
 RT equilibre mhd
 RT expansion du plasma
 RT plasma
 RT problemes non lineaires
 RT rayonnement de bord asymetrique
 RT relations de dispersion
 RT taux de croissance des instabilites

INSTABILITE EN FLUTES

UF *instabilite a cannelures*
 UF *instabilite d'echange*
 *BT1 macro-instabilites du plasma

RT critere de mercier

RT hydrodynamique

instabilite en helice

2007-07-25
 USE instabilite helicoidale

instabilite en s

2007-07-25
 USE instabilite a coques

INSTABILITE EN SAUCISSE

*BT1 macro-instabilites du plasma

instabilite en tire-bouchon

USE instabilite helicoidale

INSTABILITE EN TUYAU

UF *instabilite de lance d'incendie*
 UF *instabilite de tuyau d'arrosage*
 *BT1 micro-instabilites du plasma

instabilite en vrille

2007-07-25
 USE instabilite helicoidale

INSTABILITE EXPLOSIVE

*BT1 instabilite du plasma

instabilite faisceau-plasma

2007-07-25
 USE instabilite de double faisceau

instabilite fishbone

2007-07-25
 USE instabilite aretes de poisson

INSTABILITE GRAVITATIONNELLE

2000-04-12
 *BT1 instabilite du plasma

INSTABILITE HELICOIDALE

UF *instabilite en helice*
 UF *instabilite en tire-bouchon*
 UF *instabilite en vrille*
 *BT1 macro-instabilites du plasma

instabilites (taux de croissance)

2007-07-25
 USE taux de croissance des instabilites

INSTABILITES ABSOLUES

Une classe d'instabilites dans les plasmas caracterisee par une croissance exponentielle avec le temps en tous points de l'espace; par opposition a *INSTABILITES CONVECTIVES*
 *BT1 instabilite du plasma
 RT critere de briggs
 RT instabilites convectives

INSTABILITES CONVECTIVES

Une classe d'instabilites dans les plasmas caracterisee par une croissance exponentielle avec le temps dans l'espace des vitesses
 *BT1 instabilite du plasma
 RT critere de briggs
 RT instabilites absolues

instabilites d'un plasma non lineaires

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
 USE instabilites parametriques

instabilites de plasma non lineaires

USE instabilites parametriques

INSTABILITES LOCALISEES DE BORD

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
 Avant mai 1992, ce concept etait indexe au moyen du descripteur *DEPLACEMENTS LOCALISES AU BORD D'UN PLASMA*.
 UF *bord d'un plasma (instabilites localisees)*

- UF *déplacements localisés au bord d'un plasma*
 UF *modes localisés de bord (physique des plasmas)*
 UF *plasma de bord (instabilités localisées)*
 *BT1 macro-instabilités du plasma
 RT confinement d'un plasma en mode h

instabilités mhd du plasma

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-03-28
 USE macro-instabilités du plasma

INSTABILITES PARAMETRIQUES

- UF *instabilités d'un plasma non linéaires*
 UF *instabilités de plasma non linéaires*
 UF *non linéaires (instabilités d'un plasma)*
 UF *paramétriques (instabilités)*
 *BT1 macro-instabilités du plasma
 RT champs électriques
 RT courant alternatif

INSTALLATION

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1976-05-13
 RT construction

installation (arrêt)

2007-07-25
 USE arrêt d'une installation

installation-1 de mesures de reactivité avancée

1993-11-03
 USE réacteur armf-1

installation à accélérateur rapidement pulse

1993-11-03
 USE réacteur apfa-3

INSTALLATION ANTARES

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1978-09-11
Installation équipée d'un laser au gaz carbonique de grande puissance, implantée à Los Alamos, qui est utilisée pour la fusion par laser.

- UF *antares (installation)*
 RT installation aurora
 RT installation helios
 RT lanl
 RT lasers à gaz carbonique
 RT réacteurs à fusion par laser

INSTALLATION AURORA

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-09-24
Installation équipée d'un laser au fluorure de krypton de grande puissance, implantée à Los Alamos.

- UF *aurora (installation)*
 RT confinement inertiel
 RT dispositifs fci
 RT installation antares
 RT lanl
 RT lasers au fluorure de krypton
 RT réacteurs à fusion par laser

INSTALLATION BRAHMMA

2016-07-13
Centre de recherche atomique de Bhabha, Trombay, Mumbai, Maharashtra, Inde
 *BT1 systèmes sous-critiques pilotes par accélérateur
 RT barc

installation chaude expérimentale

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27
Avant décembre 1990, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE hef

installation critique de réacteur d'essai avancé

1993-11-03
 USE réacteur atrc

installation critique du réacteur à haute température (réacteur kahter)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
 USE réacteur kahter

installation critique pour le recyclage du plutonium

USE réacteur prcf

installation d'essais à flux rapide

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-06-13
 USE réacteur ffft

installation d'essais à neutrons rapides

2009-02-10
 USE réacteur ffft

installation d'essais d'équipements avancés

2007-07-25
 USE advanced components test facility

installation d'essais d'ingénierie (tokamak)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1979-12-17
 USE tokamak etf

installation d'essais dans le cœur du réacteur à neutrons rapides

USE réacteur frctf

installation d'essais de circuits tritium

2007-07-25
 USE tritium systems test assembly

installation d'essais de miroirs magnétiques pour la fusion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19
 USE dispositifs mftf

installation d'essais de module collecteur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 USE msstf

installation d'essais de puissance nulle-nrts

NRTS National Reactor Testing Station. Nom change en 1976 en INEEL (Idaho National Engineering and Environmental Laboratory).
 USE réacteur lptf

installation d'essais de réacteur pulse du centre national d'essais de réacteur

1993-11-09
 USE réacteur pbf

INSTALLATION D'ESSAIS DE RECEPTEURS CENTRAUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
Installations d'essai de l'US-DoE aux Laboratoires Sandia
 UF *installation d'essais heliothermique*
 BT1 installations d'essais
 RT centrales solaires à tour
 RT héliostats
 RT héliostats focalisants
 RT tours réceptrices centrales

installation d'essais de système solaire à température moyenne (msstf)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 USE msstf

installation d'essais des sous-systèmes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 USE msstf

installation d'essais heliothermique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 USE installation d'essais de récepteurs centraux

installation d'essais united nuclear corporation

1993-11-09
 USE réacteur ptf-unc

installation d'étude de la physique des mésons clinton p. anderson (accélérateur lampf)

2000-04-12
 USE accélérateur linéaire lampf

installation d'étude sur la physique des mésons los alamos

USE accélérateur linéaire lampf

installation de l'accélérateur du laboratoire national thomas jefferson

INIS: 1999-09-23; ETDE: 1997-03-28
 USE accélérateur du cebaf

installation de mesure de réacteur à neutron rapide couple

1993-11-05
 USE réacteur cfrmf

installation de neutronographie de hanford

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30
 USE réacteur triga-1-hanford

installation de rayonnement synchrotron ultraviolet nbs (national bureau of standards)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20
 USE anneau de stockage surf ii

installation de rayonnement synchrotron uv (nbs, national bureau of standards)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 USE anneau de stockage surf ii

INSTALLATION DE RECHERCHE DE ANVIL POINTS

2000-04-12
 UF *anvil points research facility*
 *BT1 usines de traitement de schistes bitumineux
 RT schistes bitumineux

installation de recherche sur les ions lourds holifield

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-07-23
 USE accélérateur hhfrf

installation de source de neutrons a haut flux

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

installation de source de neutrons deuterium-lithium a haut flux

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

INSTALLATION DE STOCKAGE DE DECHETS RADIOACTIFS DE VAALPUTS

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1991-08-20

Installation de stockage de dechets radioactifs de Vaalputs, dans le Bushmanland, en Afrique du Sud.

UF vaalputs (installation de stockage)

*BT1 installations de stockage de dechets radioactifs

installation de surete nucleaire de l'usine de rocky flats

1993-11-09

USE reacteur nsf-rfp

installation east (installation d'essais des systemes appliques a l'energie)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

SEE savannah river plant

installation est

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

*Installations d'evaluation et d'essais des systemes primaires de la centrale de Savannah River pour le programme du DOE**(Departement a l'energie, Etats-Unis) sur les applications de l'energie residuelle (REAP) pour les equipements de recherche et developpement sur la conversion et la recuperation de l'energie.*

SEE savannah river plant

installation europeenne de rayonnement synchrotron

2000-09-08

USE installation europeenne de rayonnement synchrotron

INSTALLATION EUROPEENNE DE RAYONNEMENT SYNCHROTRON

2000-09-08

UF installation europeenne de rayonnement synchrotron

*BT1 sources de rayonnement synchrotron

INSTALLATION EXPERIMENTALE A HADRONS DU J-PARC

2016-12-12

RT installations aupres des accelerateurs

RT j-parc

INSTALLATION EXPERIMENTALE A NEUTRINOS DU J-PARC

2016-12-12

SF experience t2k

SF tokai-to-kamioka

RT detecteur de neutrons super-kamiokande

RT installations aupres des accelerateurs

RT j-parc

installation experimentale critique oak ridge

1993-11-05

USE reacteur or-cef

installation experimentale de recherche sur la securite du reacteur du laboratoire national d'ingenierie de l'idaho (inel)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE reacteur saref

INSTALLATION EXPERIMENTALE DE TRANSMUTATION DU J-PARC

2016-07-11

Installation prevue pour la transmutation des actinides mineurs au moyen d'un systeme pilote par accelerateur ; J-PARC, Tokai, Ibaraki, Japon

UF j-parc tef (installation experimentale de transmutation du j-parc)

*BT1 installations de transmutation pilotee par accelerateur

RT j-parc

installation experimentale du j-parc pour les materiaux et les sciences de la vie

2016-12-12

USE installation mlf du j-parc

installation experimentale heissdampfreaktoranlage

USE reacteur hdr

installation fbbf (installation a couverture fertile de rnr-surgenerateur, fbbf)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

USE assemblages sous-critiques

INSTALLATION FELIX

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1983-06-20

Installation d'essais du Laboratoire national d'Argonne, aux Etats-Unis, destinee a l'etude des effets electromagnetiques dans les materiaux de reacteurs a fusion.

UF experience sur les effets de l'induction electromagnetique dans les materiaux des reacteurs a fusion (installation felix)

UF felix (installation)

UF fusion electromagnetic induction experiment

BT1 installations d'essais

RT reacteurs thermonucleaires

installation fmit (installation d'essais d'irradiation de materiaux pour reacteur thermonucleaire)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE accelerateur lineaire fmit

INSTALLATION GDL

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-02-03

Installation equipée d'un laser à verre au néodyme, implantée à l'Université de Rochester.

UF gdl (installation)

UF installation gdl (installation de developpement de laser a verre)

RT installation omega

RT lasers au neodyme

RT reacteurs a fusion par laser

installation gdl (installation de developpement de laser a verre)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1986-02-04

A l'universite de Rochester.

USE installation gdl

INSTALLATION GEKKO

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11

Installation equipée d'un laser à verre au néodyme, implantée à l'Université d'Osaka, qui est utilisée pour des expériences de fusion par laser.

UF gekko (installation)

RT lasers au neodyme

RT reacteurs a fusion par laser

INSTALLATION HELIOS

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1979-07-24

Installation equipée d'un laser à gaz carbonique de grande puissance, implantée à Los Alamos, qui est utilisée pour des expériences de fusion par laser.

UF helios (installation)

RT installation antares

RT lanl

RT lasers a gaz carbonique

RT reacteurs a fusion par laser

installation internationale d'essais d'aimants supraconducteurs pour la fusion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

IFSMTF.

USE installations d'essais

installation lear

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

Anneau de stockage d'antiprotons de basse energie au CERN.

USE anneau de stockage lear du cern

INSTALLATION LOTUS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

RT couvertures fertiles

RT reacteurs hybrides

INSTALLATION MLF DU J-PARC

2016-12-12

Pour la recherche en sciences des materiaux et de la vie au moyen de faisceaux pulses de neutrons et de muons de haute intensite

UF installation experimentale du j-parc pour les materiaux et les sciences de la vie

RT installations aupres des accelerateurs

RT j-parc

INSTALLATION MYRRHA

2016-07-11

Reacteur de recherche multifonctionnel hybride prevu pour des applications innovantes ; reacteur nucleaire couple a un accelerateur de protons, possibilite de configuration critique ou sous-critique. Mol, Belgique

UF reacteur myrrha

*BT1 reacteurs a neutrons rapides

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 systemes sous-critiques pilotes par accelerateur

installation nationale d'ignition

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21

Installation pour la fusion par confinement inertiel.

USE us national ignition facility

installation nationale pour l'ignition des etats-unis (installation pour la fusion a confinement inertiel)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08

USE us national ignition facility

INSTALLATION NISUS

Londres, Royaume-Uni.

UF neutron international standard
neutron sourceUF neutron international standard
uranium source

UF nisus (installation)

UF source de neutrons aux normes
internationales (de neutron)

*BT1 sources de neutrons de reacteurs

RT instruments de mesure

RT neutrons rapides

RT normes d'etalonnage

INSTALLATION NOVA

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-04-28

Version améliorée de l'INSTALLATION
SHIVA, au Laboratoire Lawrence de
Livermore, qui est utilisée pour des
expériences de fusion par laser.

UF nova (installation)

RT installation novette

RT installation shiva

RT lasers au neodyme

RT lawrence livermore laboratory

RT lawrence livermore national
laboratory

RT reacteurs a fusion par laser

INSTALLATION NOVETTE

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1983-11-09

UF novette (installation)

RT installation nova

RT installation shiva

RT lasers au neodyme

RT lawrence livermore national
laboratory**installation nucléaire Exxon**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

SEE usine de retraitement Exxon

INSTALLATION OCTAL 82

1983-09-06

RT lasers au neodyme

INSTALLATION OMEGA

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1979-05-25

Installation équipée d'un laser à verre au
néodyme de grande puissance, implantée à
l'Université de Rochester, qui est utilisée pour
des expériences de fusion par laser.

UF omega (installation)

RT installation gdl

RT lasers au neodyme

RT reacteurs a fusion par laser

INSTALLATION PAMELA

1988-02-02

UF pamelà (installation)

*BT1 installations de stockage de déchets
radioactifs

RT déchets radioactifs de haute activité

RT installations pilotes

RT traitement des déchets radioactifs

RT vitrification

installation pca-las

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE plasma core assembly

INSTALLATION PHEBUS

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-08

Laser à verre au néodyme installé à Limeil, en
France, et utilisé pour des expériences de
fusion par laser.

UF phebus (installation)

RT lasers au neodyme

**installation pilote pour le
confinement des déchets**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10

USE wipp

installation pilote sûreté nucléaire

USE nuclear safety pilot plant

**installation pour expériences
critiques oak ridge**

1993-11-09

USE reacteur or-céf

installation pour reacteur plum brook

USE reacteur pbr

**installation pour reacteur pulse a
neutrons rapides**

2008-04-18

USE reacteur fbrf

**installation pour reacteur rapide
pulse**

USE reacteur fbrf

INSTALLATION SHIVA

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-02-14

Installation équipée d'un laser au néodyme de
grande puissance, implantée au Laboratoire
Lawrence de Livermore, qui est utilisée pour
la fusion par laser.

UF shiva (installation)

RT installation nova

RT installation novette

RT lasers au neodyme

RT lawrence livermore laboratory

RT lawrence livermore national
laboratory

RT reacteurs a fusion par laser

**INSTALLATION SOLAIRE DE
WHITE SANDS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

BT1 installations d'essais

RT fours solaires

INSTALLATION SOLAIRE DU CNRS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

Four solaire du Centre National de la
Recherche Scientifique situé à Odeillo, en
France.

UF cnrs (installation solaire)

BT1 installations d'essais

RT fours solaires

RT france

**installation sous critique de spectre a
temps de vol**

1993-11-09

USE assemblage stsf

INSTALLATION TRIDENT

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

RT lanl

RT lasers au neodyme

RT reacteurs a fusion par laser

installation triumph

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-05-23

USE cyclotron triumph

INSTALLATION YALINA

2016-07-11

Institut mixte pour la recherche sur l'énergie
et le nucléaire. Sosny, Minsk, Biélorussie*BT1 systemes sous-critiques pilotes par
accélérateur**installations (aupres des
accélérateurs)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE installations aupres des accélérateurs

installations (d'enseignement)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE installations d'enseignement

installations (d'essais)

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-01-09

USE installations d'essais

installations (de maintenance)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

USE installations de maintenance

**installations (de recyclage de
matériaux)**

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-01-09

USE installations de recyclage de
matériaux**installations (de stockage)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE installations d'entreposage

installations (énergétiques)

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-01-09

USE installations énergétiques

installations (militaires)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE installations militaires

installations (nucléaires)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE installations nucléaires

installations (pilotes)

USE installations pilotes

installations (sous-marines)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE installations sous-marines

installations (souterraines)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE terminaux pétroliers

installations (souterraines)

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13

USE installations souterraines

installations (sportives)

2004-09-17

USE installations sportives

**INSTALLATIONS AUPRES DES
ACCELERATEURS**

1995-05-10

Avant novembre 1993, ce descripteur était
orthographié INSTALLATIONS AUPRES
ACCELERATEURS.

UF accélérateurs (installations)

UF installations (aupres des
accélérateurs)UF installations expérimentales
(accélérateur)UF installations expérimentales
(accélérateurs)

NT1 chambres cibles

RT accélérateurs

RT advanced light source

RT advanced photon source

RT blocs d'arrêt

RT collisionneur linéaire de stanford

RT équipements de laboratoire

RT installation expérimentale a hadrons
du j-parc

RT installation experimentale a neutrinis du j-parc
 RT installation mlf du j-parc
 RT installations pigmi
 RT moniteurs de faisceaux
 RT source de lumiere de pohang
 RT source de lumiere suisse
 RT systemes de transport des produits de reactions nucleaires

installations d'enseignement

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13

USE installations d'enseignement

INSTALLATIONS**D'ENSEIGNEMENT**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-05-31

UF ecoles

UF enseignement (installations)

UF etablisements d'enseignement superieur

UF etablisements scolaires

UF formation (installations)

UF installations (d'enseignement)

UF installations d'enseignement

UF installations de formation

UF installations scolaires

UF musees

UF universites

NT1 batiments scolaires

RT bibliotheques

RT centres de documentation

RT education

RT expositions

RT outils didactiques

INSTALLATIONS D'ENTREPOSAGE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-01-28

UF depots d'hydrocarbure

UF depots de carburants

UF entreposage (installations)

UF installations (de stockage)

UF installations de stockage

UF stockage (installations)

RT combustibles uses

RT dechets

RT entreposage

RT entreposage des combustibles uses

RT gaz naturel

RT installations de maintenance

RT installations de stockage de dechets radioactifs

RT installations energetiques

RT installations nucleaires

RT reservoirs a toit flottant

RT stocks

RT terminaux petroliers

INSTALLATIONS D'ESSAIS

1997-06-17

Installations destinees a tester la faisabilite technique d'un concept ou a fournir les bases techniques pour des installations semblables de plus grandes tailles

UF essais (installations)

UF installation internationale d'essais d'aimants supraconducteurs pour la fusion

UF installations (d'essais)

UF installations d'essais pour metal liquide

NT1 advanced components test facility

NT1 installation d'essais de recepteurs centraux

NT1 installation felix

NT1 installation solaire de white sands

NT1 installation solaire du cnrs

NT1 msstf

NT1 polygone d'essais de tonopah

NT1 reacteurs d'essais

NT2 reacteur aipfr
 NT2 reacteur arbus
 NT2 reacteur astr
 NT2 reacteur astra
 NT2 reacteur atrp
 NT2 reacteur atr
 NT2 reacteur barn
 NT2 reacteur bawtr
 NT2 reacteur bgrr
 NT2 reacteur borax-5
 NT2 reacteur br-02
 NT2 reacteur brr
 NT2 reacteur cesnef
 NT2 reacteur cirus
 NT2 reacteur cp-5
 NT2 reacteur dhruva
 NT2 reacteur dimple
 NT2 reacteur diorit
 NT2 reacteur ebor
 NT2 reacteur ebr-1
 NT2 reacteur eco
 NT2 reacteur eocr
 NT2 reacteur esada-vesr
 NT2 reacteur essor
 NT2 reacteur etr
 NT2 reacteur etrc
 NT2 reacteur fffif
 NT2 reacteur fir-1
 NT2 reacteur fmrbr
 NT2 reacteur fnr
 NT2 reacteur fr-2-karlsruhe
 NT2 reacteur frctf
 NT2 reacteur frg-1
 NT2 reacteur frn
 NT2 reacteur getr
 NT2 reacteur grenoble
 NT2 reacteur gtr
 NT2 reacteur gtrr
 NT2 reacteur harmonie
 NT2 reacteur herald
 NT2 reacteur hero
 NT2 reacteur hew-305
 NT2 reacteur hfir
 NT2 reacteur hifar
 NT2 reacteur hre-2
 NT2 reacteur htltr
 NT2 reacteur htr-10
 NT2 reacteur irl
 NT2 reacteur irt-1
 NT2 reacteur irt-2000 djakarta
 NT2 reacteur irt-2000 moscou
 NT2 reacteur irt-bagdad
 NT2 reacteur ispra-1
 NT2 reacteur jmtr
 NT2 reacteur kmr
 NT2 reacteur lmfbr kalpakkam
 NT2 reacteur loft
 NT2 reacteur mzfr
 NT2 reacteur netr
 NT2 reacteur nru
 NT2 reacteur ntr
 NT2 reacteur orphee
 NT2 reacteur ovr
 NT2 reacteur pat
 NT2 reacteur pegase
 NT2 reacteur proteus
 NT2 reacteur prototype s1c
 NT2 reacteur ra-3
 NT2 reacteur ra-4
 NT2 reacteur ra-5
 NT2 reacteur ra-6
 NT2 reacteur ra-8
 NT2 reacteur rapsodie
 NT2 reacteur rts-1
 NT2 reacteur safari-1
 NT2 reacteur sbr-5
 NT2 reacteur stf
 NT2 reacteur tapiro
 NT2 reacteur tory-2a

NT2 reacteur tory-2c
 NT2 reacteur treat
 NT2 reacteur triga-1-michigan
 NT2 reacteur triga-2-pavie
 NT2 reacteur tsr-1
 NT2 reacteur tsr-2
 NT2 reacteur urr
 NT2 reacteur uvar
 NT2 reacteur viper
 NT2 reacteur wr-1
 NT2 reacteur wtr
 NT2 reacteurs de la serie snaptran
 NT1 tritium systems test assembly
 RT equipements de laboratoire
 RT essais
 RT installations nucleaires
 RT maquette
 RT structures reparties
 RT sttfua

installations d'essais pour metal liquide

2000-04-12

USE installations d'essais

INSTALLATIONS D'IRRADIATION

UF irradiation (installations)

BT1 installations nucleaires

NT1 isomed

RT dispositifs d'irradiation

RT irradiation externe

RT procedures d'irradiation

RT sources de rayonnements

INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE**CENTRAL**

1999-02-12

RT centrales a vapeur

RT chauffage des locaux

RT chauffage solaire urbain

RT chauffage urbain

RT distribution urbaine de froid

RT mius

INSTALLATIONS DE CONVERSION DE LA BIOMASSE

INIS: 1991-09-24; ETDE: 1979-10-23

Installations destinees a transformer la biomasse en combustible. Avant mai 1994, ce descripteur etait orthographe

INSTALLATIONS DE CONVERSION DE BIOMASSE.

UF biomasse (installations de conversion)

UF conversion de la biomasse (installations)

BT1 usines

RT combustibles de synthese

RT installations de production d'ethanol

RT usines chimiques

RT usines de production de methanol

INSTALLATIONS DE DEMONSTRATION

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-01-10

Avant août 1994, ce concept etait indexé au moyen du descripteur INSTALLATIONS PILOTES.

UF demonstration (installations)

NT1 usine de retraitement coral

RT essais sur le terrain

RT experiences a l'echelle du laboratoire

RT installations pilotes

RT unites pilotes

RT usines

INSTALLATIONS DE DETRITIATION

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

UF detritiation (installations)

UF tritium (usines d'extraction)
 *BT1 usines de separation isotopique
 RT composés de tritium
 RT eau lourde
 RT tritium

INSTALLATIONS DE FORAGE ROTARY

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-03-08
 UF forage rotary (installations)
 UF machines de forage rotary
 UF outils pour forage rotary
 UF trepans pour forage rotary
 *BT1 machines de forage
 NT1 turboforeuses
 RT forage de puits
 RT percement de roches
 RT trepans

installations de formation

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13
 USE installations d'enseignement

INSTALLATIONS DE GAZEIFICATION DU CHARBON

INIS: 1991-10-02; ETDE: 1975-11-26
 Avant mai 1994, ce descripteur était orthographié *INSTALLATIONS DE GAZEIFICATION CHARBON*.
 UF charbon (installations de gazeification)
 UF gazeification du charbon (installations)
 BT1 usines
 RT gazeification du charbon

INSTALLATIONS DE LIQUEFACTION DU CHARBON

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-02-19
 UF liquefaction du charbon (installations)
 BT1 usines
 RT liquefaction du charbon

INSTALLATIONS DE MAINTENANCE

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1981-01-09
 UF chantier de construction naval du puget sound
 UF installations (de maintenance)
 RT entretien
 RT installations d'entreposage
 RT installations energetiques
 RT installations nucleaires
 RT terminaux petroliers

INSTALLATIONS DE PREPARATION DU CHARBON

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-06-07
 UF charbon (installations de preparation)
 UF raffinage par solvant (installations)
 SF installations de raffinage par solvant
 BT1 usines
 RT charbon raffiné par solvants
 RT preparation du charbon

INSTALLATIONS DE PRODUCTION D'ETHANOL

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1981-05-18
 UF ethanol (installations de production)
 BT1 usines
 RT installations de conversion de la biomasse
 RT usines chimiques

installations de raffinage par solvant

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31
 SEE installations de preparation du charbon
 SEE procede src

INSTALLATIONS DE RECYCLAGE DE MATERIAUX

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-03-27
 UF installations (de recyclage de materiaux)
 UF recyclage de materiaux (installations)
 BT1 installations energetiques
 *BT1 usines de traitement des dechets
 RT combustibles derives des dechets
 RT recuperation d'energie
 RT recuperation de materiaux

installations de refroidissement du combustible

USE entreposage des combustibles uses

INSTALLATIONS DE SOURCES DE NEUTRONS

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20
 Avant août 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur *SOURCES DE NEUTRONS*.
 UF sources de neutrons (installations)
 NT1 accelerateurs sources de neutrons
 NT2 sources de neutrons de spallation
 NT3 source de neutrons de spallation d'oak ridge
 NT3 source de neutrons de spallation de chine
 NT3 source de neutrons de spallation isis
 NT3 source de neutrons de spallation kipt
 NT3 source europeenne de spallation
 NT3 source suisse de neutrons de spallation
 NT2 synchrotron ipns-i
 NT1 sources de neutrons de fusion
 NT1 sources de neutrons de reacteurs
 NT2 installation nirus
 RT sources de neutrons

installations de stockage

2007-07-25
 USE installations d'entreposage

INSTALLATIONS DE STOCKAGE DE DECHETS RADIOACTIFS

UF dechets radioactifs (installations)
 BT1 installations nucleaires
 NT1 centre de recherche souterrain de hades
 NT1 centre de stockage de l'aube
 NT1 centre de stockage de la manche
 NT1 centre de stockage des dechets radioactifs de mochovce
 NT1 centre de traitement des dechets radioactifs de bohunice
 NT1 dome de sel de gorleben
 NT1 installation de stockage de dechets radioactifs de vaalputs
 NT1 installation pamela
 NT1 mine de sel de la asse
 NT1 mine de sel de morsleben
 NT1 mine metallifere de konrad
 NT1 usine de traitement final brut de dechets radioactifs liquides de mochovce
 NT1 wipp
 RT centres du cycle du combustible
 RT dechets radioactifs
 RT installations d'entreposage
 RT intrusion biologique
 RT recuperation des dechets
 RT stockage de dechets radioactifs
 RT traitement des dechets radioactifs
 RT usines de retraitement du combustible

INSTALLATIONS DE TRANSMUTATION PILOTEE PAR ACCELERATEUR

2016-07-11
 *BT1 systemes sous-critiques pilotes par accelerateur
 NT1 installation experimentale de transmutation du j-parc
 RT transmutation pilotée par accelerateur

INSTALLATIONS ENERGETIQUES

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1977-06-21
 UF energie (installations)
 UF installations (energetiques)
 NT1 installations de recyclage de materiaux
 RT centres ruraux d'exploitation des energies renouvelables
 RT installations d'entreposage
 RT installations de maintenance
 RT installations nucleaires
 RT installations souterraines
 RT parcs energetiques
 RT programme ices
 RT structures modulaires
 RT structures reparties
 RT terminaux petroliers

installations experimentales (accelerateur)

1993-11-08
 USE installations aupres des accelerateurs

installations experimentales (accelerateurs)

2007-07-25
 USE installations aupres des accelerateurs

installations experimentales (reacteur)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
 USE installations experimentales pour reacteurs

INSTALLATIONS EXPERIMENTALES POUR REACTEURS

1995-05-10
 Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographie *INSTALLATIONS EXPERIMENTALES POUR REACT.*

UF installations experimentales (reacteur)
 BT1 composants de reacteurs
 NT1 boucles en pile
 NT1 canaux de sortie de faisceau
 NT1 canaux experimentaux
 NT1 furets
 NT1 separateur tristan
 RT systemes de transport des produits de reactions nucleaires

installations industrielles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE usines

INSTALLATIONS MILITAIRES

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1976-03-22
 UF installations (militaires)
 NT1 polygone d'essais de tonopah
 RT bureaux des services publics
 RT protection du territoire

INSTALLATIONS NUCLEAIRES

1996-07-18
 UF humeca uranium mill
 UF installations (nucleaires)
 UF nucleaires (usines)
 UF sites (d'installations nucleaires)
 UF sites d'installations

UF sites d'installations nucleaires
 UF usines nucleaires
 NT1 centrales nucleaires
 NT2 centrale type bopssar
 NT2 centrale type ebasco
 NT2 centrale type gibbsar
 NT2 centrale type swessar
 NT2 centrales nucleaires au large des cotes
 NT2 centrales nucleaires souterraines
 NT1 centre de kyshtym
 NT1 centres du cycle du combustible
 NT1 installations d'irradiation
 NT2 isomed
 NT1 installations de stockage de dechets radioactifs
 NT2 centre de recherche souterrain de hades
 NT2 centre de stockage de l'aube
 NT2 centre de stockage de la manche
 NT2 centre de stockage des dechets radioactifs de mochovce
 NT2 centre de traitement des dechets radioactifs de bohunice
 NT2 dome de sel de gorleben
 NT2 installation de stockage de dechets radioactifs de vaalputs
 NT2 installation pamela
 NT2 mine de sel de la asse
 NT2 mine de sel de morsleben
 NT2 mine metallifere de konrad
 NT2 usine de traitement final brut de dechets radioactifs liquides de mochovce
 NT2 wipp
 NT1 installations nucleaires en excedent
 NT1 laboratoires chauds
 NT1 usine de mayak
 NT1 usine de traitement final brut de dechets radioactifs liquides de mochovce
 NT1 usines de fabrication du combustible
 NT2 usine de fabrication de combustible d'uranium cimarron
 NT2 usine de fabrication exxon
 NT2 usine de production de plutonium cimarron
 NT2 usine de retraitement westinghouse
 NT2 usines de fabrication de combustible mox
 NT1 usines de materiaux d'alimentation
 NT2 areva nc malvesi
 NT2 centre de production de materiaux d'alimentation
 NT2 west valley uf6 facility
 NT1 usines de retraitement du combustible
 NT2 areva nc la hague
 NT2 cea la hague
 NT2 hef
 NT2 usine de retraitement barnwell
 NT2 usine de retraitement coral
 NT2 usine de retraitement de rokkasho
 NT2 usine de retraitement de sellafeld
 NT2 usine de retraitement de tokai
 NT2 usine de retraitement de wackersdorf
 NT2 usine de retraitement exxon
 NT2 usine de retraitement idaho
 NT2 usine de retraitement midwest
 NT2 usine de retraitement west valley
 NT2 usine de retraitement westinghouse
 NT2 wak
 NT1 usines de separation isotopique
 NT2 areva nc miramas
 NT2 areva nc pierrelatte
 NT2 installations de detritiation
 NT2 usines d'eau lourde
 NT2 usines de centrifugation

NT3 usine d'enrichissement d'uranium de rokkasho
 NT3 usine de centrifugation de portsmouth
 NT2 usines de diffusion gazeuse
 NT3 orgdp
 NT3 usine de diffusion gazeuse de portsmouth
 NT3 usine de paducah
 RT approbation des sites
 RT complexes nucleaires
 RT inquietude du public
 RT installations d'entrepotage
 RT installations d'essais
 RT installations de maintenance
 RT installations energetiques
 RT installations souterraines
 RT intrusion biologique
 RT intrusion humaine
 RT laboratoires
 RT structures reparties
 RT zones controlees
 RT zones d'intervention

installations nucleaires (exploitants)

2007-07-25

USE exploitants nucleaires

INSTALLATIONS NUCLEAIRES EN EXCEDENT

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1986-01-15

BT1 installations nucleaires

INSTALLATIONS PIGMI

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

UF irradiation medicale par mesons pi

UF pigmi

UF pion generator medical irradiation

*BT1 manufactures de mesons

RT accelerateurs lineaires

RT accelerateurs lineaires quadrupolaires

RT dispositifs d'irradiation

RT installations aupres des accelerateurs

INSTALLATIONS PILOTES

UF demonstration (installations)

UF installations (pilotes)

UF pilotes (installations)

BT1 modeles fonctionnels

NT1 centrale solaire pilote de barstow

NT1 wipp

RT hef

RT installation pamela

RT installations de demonstration

RT maquette

RT unites pilotes

RT usines

INSTALLATIONS SANITAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

UF sanitaires (installations)

RT habitations

installations scolaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

USE installations d'enseignement

installations snf

2016-06-09

USE sources de neutrons de fusion

INSTALLATIONS SOUS-MARINES

INIS: 1999-03-12; ETDE: 1977-03-08

UF installations (sous-marines)

RT interventions sous eau

RT operations de plongee

RT operations en mer

RT projet dumand

RT telemanipulateurs

INSTALLATIONS SOUTERRAINES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-05-12

UF installations (souterraines)

UF souterraines (installations)

SF espace souterrain

NT1 centrales nucleaires souterraines

NT1 centre de recherche souterrain de hades

NT1 mines

NT2 mine de sel de la asse

NT2 mine metallifere de konrad

NT2 mines d'uranium

NT3 mine de beaverlodge

NT3 mine de cluff lake

NT3 mine de key lake

NT3 mine de olympic dam

NT3 mine de osamu utsumi

NT3 mine de stanleigh

NT3 mines de mary kathleen

NT3 rum jungle

NT2 mines de charbon

NT1 tunnels

NT2 galeries de mines

NT1 wipp

RT abris anti-retombees

RT entreposage souterrain

RT installations energetiques

RT installations nucleaires

RT ouvrages enteres

RT stockage en profondeur

RT sudbury neutrino observatory

INSTALLATIONS SPORTIVES

2004-09-14

UF installations (sportives)

RT aires de loisirs

RT batiments

instantane (rayonnement gamma)

2007-07-25

USE rayonnement gamma instantane

instantanes (neutrons)

2007-07-25

USE neutrons instantanes

instantanes (protons)

2007-07-25

USE protons instantanes

INSTANTONS

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-11-29

Solutions d'actions finies des equations de champ euclidiennes, situees dans le temps et l'espace

UF pseudo particules

UF pseudo-particules

BT1 quasi-particules

RT brisure de la symetrie

RT chromodynamique quantique

RT equations du champ

RT etats du vide

RT groupes su

RT invariance de jauge

RT merons

RT modele de higgs

RT solitons

RT theorie de yang-mills

RT theorie du champ sur les reseaux

RT theories du champ

institut central pour la recherche nucleaire (allemagne)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1991-05-17

USE zfk rossendorf

**institut centrale pour la recherche des
radioisotopes et de la radioactivite
leipzig**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE zfi de leipzig

institut chinois de l'energie atomique

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10
USE ciae

**institut coreen de recherche avancee
sur l'energie**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-02-09
USE kaeri

**institut d'etudes nucleaires d'oak
ridge**

2007-07-25
USE orins

**institut d'etudes nucleaires de oak
ridge**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
USE orins

**institut d'etudes nucleaires de tokyo
(cyclotron)**

2007-07-25
USE cyclotron de l'ins de tokyo

**institut de physique des hautes
energies**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE ihep

**institut de physique nucleaire de
leningrad**

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-04-12
USE institut de physique nucleaire de
leningrad

**INSTITUT DE PHYSIQUE
NUCLEAIRE DE LENINGRAD**

1997-08-08
UF institut de physique nucleaire de
leningrad
UF institut de physique nucleaire de
saint-petersbourg
*BT1 crn institut kourtchatov

**institut de physique nucleaire de
saint-petersbourg**

2016-07-28
USE institut de physique nucleaire de
leningrad

**institut de recherche biomedicale et
environnementale de lovelace**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
USE inhalation toxicology research
institute

**institut de recherche des reacteurs
nucleaires (vuje)**

2002-12-17
USE vuje

**institut de recherche en physique
nucleaire d'amsterdam**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
USE iko

**institut de recherche en physique
nucleaire d'amsterdam**

INIS: 2000-02-08; ETDE: 1978-09-11
USE iko

**institut de recherche japonais sur
l'energie atomique**

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11
USE jaeri

**institut de recherche nucleaire de la
republique tcheque**

INIS: 1997-11-05; ETDE: 2002-05-24
USE ujev

**institut de recherche nucleaire mta
(magyar tudomanyos akademia:
academie des sciences hongroises)**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-03-28
USE atomki

**institut de recherche pour l'energie
atomique coree**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2000-10-13
USE kaeri

**institut de recherche sur l'energie
solaire**

2007-07-25
USE national renewable energy laboratory

institut de recherche zfi leipzig

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09
USE zfi de leipzig

**institut de recherches en physique
nucleaire d'amsterdam**

2007-07-25
USE iko

**institut de recherches nucleaires de
shanghai (cyclotron)**

2007-07-25
USE cyclotron de l'inr

**institut de recherches nucleaires des
philippines**

INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-04-26
USE institut philippin de recherches
nucleaires

**institut de recherches nucleaires des
philippines**

2007-07-25
USE institut philippin de recherches
nucleaires

**institut de surveillance geologique
des etats-unis**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16
USE us gs

**institut des nations unies pour la
recherche sur le desarmement**

2006-01-31
USE unidir

**institut interuniversitaire des
reacteurs**

ETDE: 1976-05-19
Delft, Pays-Bas.
USE iri

**institut japonais pour le
developpement du cycle nucleaire**

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02
USE jnc

**institut malaysien pour la recherche
sur l'energie nucleaire**

INIS: 2001-10-30; ETDE: 2002-03-28
USE mint

**institut max-planck de physique des
plasmas**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
USE ipp garching

**INSTITUT NATIONAL CHINOIS DE
SURETE NUCLEAIRE**

INIS: 1993-03-17; ETDE: 1993-04-16
UF chine (mnsa)
*BT1 organismes chinois

**institut national de recherche pour le
petrole et l'energie (etat-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
USE us niper

**institut national neerlandais de
physique nucleaire et physique des
hautes energies**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-10-19
USE nikhef

**institut national pour la sante et la
securite des travailleurs (etat-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
USE us niosh

**institut national pour la sante et la
securite des travailleurs (etat-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
USE us niosh

**INSTITUT PHILIPPIN DE
RECHERCHES NUCLEAIRES**

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1990-10-09
Institut de recherches nucleaires des
philippines, cree en 1988 en remplacement du
commissariat a l'energie atomique des
philippines.

UF institut de recherches nucleaires des
philippines
UF institut de recherches nucleaires des
philippines

*BT1 organismes des philippines

NT1 centre philippin de recherches
nucleaires

NT1 commissariat a l'energie atomique des
philippines

**institut pour la recherche des
radioisotopes et de la radioactivite
leipzig**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
USE zfi de leipzig

institut pour la surete des reacteurs

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
USE gesellschaft fuer anlagen- und
reaktorsicherheit

**institut unifie des recherches
nucleaires**

1993-11-08
USE jinr

**institut unifie des recherches
nucleaires de dubna (jinr)**

2009-02-10
USE jinr

instituto de asuntos nucleares r1

2007-07-25
USE reacteur ian-r1

instituto de energia atomica (zpr)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE reacteur iea-zpr

instituto de energia atomica r1

2007-07-25

USE reacteur icar-1

instituto de energia atomica zpr

2007-07-25

USE reacteur icz-zpr

instituut voor kernfysisch**onderzoek**

2007-07-25

USE iko

INSTRUMENTATION INTERNE DU COEUR

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur INSTRUMENTS DANS LE COEUR DU REACTEUR.

UF coeurs (instrumentation interne)

UF instruments dans le coeur du reacteur

BT1 instrumentation pour reacteurs

NT1 thermometres a bruit

RT coeurs de reacteurs

RT positionnement

RT surveillance acoustique

RT surveillance de la temperature

RT surveillance en exploitation

instrumentation nucleaire (modules)

2007-07-25

USE modules d'instruments nucleaires

INSTRUMENTATION POUR REACTEURS*Pour les reacteurs a fission uniquement*

UF reacteurs (instrumentation)

NT1 instrumentation interne du coeur

NT2 thermometres a bruit

RT arret de reacteur

RT conduite des reacteurs

RT controle des objets migrants

RT instruments de mesure

RT salles de commande

RT surete des reacteurs

RT surveillance acoustique

RT systemes de commande de reacteurs

RT systemes de protection des reacteurs

RT systemes de surveillance des reacteurs

instruments (de mesure)

USE instruments de mesure

instruments dans le coeur du reacteur

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE instrumentation interne du coeur

INSTRUMENTS DE MESURE

UF instruments (de mesure)

UF mesure (instruments)

SF tensiometres

NT1 accelerometres

NT1 altimetres

NT1 analyseurs de reactions nucleaires

NT1 analyseurs de temps

NT2 chronotrons

NT1 analyseurs par activation neutronique

NT1 anemometres

NT2 anemometres a fil chaud

NT2 anemometres doppler a laser

NT1 appareils de mesure

NT2 activimetres

NT2 analyseurs d'hydrogene

NT2 analyseurs d'oxygene

NT2 analyseurs de carbone

NT2 analyseurs de tritium

NT2 calorimetres

NT2 compteurs a gaz

NT2 compteurs d'energie electrique

NT2 debitmetres

NT3 plasmaphages

NT2 inclinometres

NT2 reactimetres

NT2 teneurmetres en soufre

NT1 appareils de mesure des vitesses

NT1 balances magnetiques

NT1 batteries de seismometres

NT1 bolometres

NT1 calorimetres

NT1 densimetres

NT2 pycnometres

NT1 detecteurs d'incendie

NT2 detecteurs de fumee

NT1 detecteurs de rayonnements

NT2 anthroporadiometres

NT2 chambres d'ionisation

NT3 chambres d'ionisation a condensateur

NT3 chambres d'ionisation a depot de bore

NT3 chambres d'ionisation a extrapolation

NT3 chambres d'ionisation a fission

NT3 chambres d'ionisation de bragg-

gray

NT3 chambres d'ionisation liquides

NT3 chambres d'ionisation multifils

NT2 detecteur alice

NT2 detecteur atlas

NT2 detecteur cbm

NT2 detecteur cms

NT2 detecteur compass

NT2 detecteur du collisionneur fermilab

NT2 detecteur hades

NT2 detecteur lhcb

NT2 detecteur panda

NT2 detecteur phenix

NT2 detecteur phobos

NT2 detecteur star

NT2 detecteurs a colloides

supraconducteurs

NT2 detecteurs a cristal

NT3 detecteurs a cristal a filament

NT2 detecteurs a diode compton

NT2 detecteurs a emission secondaire

NT2 detecteurs a etincelles

NT2 detecteurs a gerbes

NT2 detecteurs a localisation

NT2 detecteurs a multiplicateur

d'electrons

NT2 detecteurs a pellicule

photographique

NT2 detecteurs a scintillation

NT3 detecteurs a photodiode et

scintillateur

NT3 detecteurs a scintillateur gazeux

NT3 detecteurs a scintillateur liquide

NT3 detecteurs a scintillateur solide

NT4 detecteurs a scintillateur

plastique

NT4 detecteurs au bgo

NT4 detecteurs au na i

NT2 detecteurs a semiconductor

NT3 detecteurs a barriere de surface

NT3 detecteurs a jonction

NT4 detecteurs a jonction compenses

au li

NT3 detecteurs a semi-conducteur

cdznte

NT3 detecteurs a semiconductor au

cdte

NT3 detecteurs a semiconductor au ge

NT4 detecteurs au ge compenses au li

NT4 detecteurs au ge ultra-pur

NT3 detecteurs a semiconductor au

hgi2

NT3 detecteurs a semiconductor au

insb

NT3 detecteurs a semiconductor au si

NT4 detecteurs a microruban au

silicium

NT4 detecteurs au si compenses au li

NT3 detecteurs a semiconductor

homogene

NT3 detecteurs compenses au li

NT4 detecteurs a jonction compenses

au li

NT4 detecteurs au ge compenses au li

NT4 detecteurs au si compenses au li

NT2 detecteurs autogenerateurs

d'electrons

NT3 collectrons

NT3 detecteurs de gamma

autogenerateurs

NT2 detecteurs cerenkov

NT2 detecteurs chimiques de

rayonnements

NT2 detecteurs d'ondes de gravitation

NT2 detecteurs de neutrinos

NT3 detecteur borexino

NT3 detecteur de neutrinos icecube

NT3 detecteur de neutrinos super-

kamiokande

NT3 telescope a neutrinos du baikal

NT2 detecteurs de neutrons

NT3 chambres d'ionisation a depot de

bore

NT3 chambres d'ionisation a fission

NT3 collectrons

NT3 compteurs a he-3

NT3 detecteurs a feuille a fission

NT3 detecteurs a modérateur

NT4 compteurs longs

NT4 detecteurs a spheres de bonner

NT3 detecteurs a protons de recul

NT3 detecteurs a seuil

NT3 detecteurs par activation

NT3 detecteurs thermiques de

rayonnements ionisants

NT3 tubes compteurs a bf3

NT3 tubes compteurs a bore

NT2 detecteurs de rayonnements de

transition

NT2 detecteurs de rayonnements

directionnels

NT2 detecteurs de traces a gaz

NT3 chambres a bulles

NT4 chambres a bulles a liquides

lourds

NT4 chambres a bulles cryogeniques

NT4 chambres a bulles ultrasoniques

NT3 chambres a etincelles

NT4 chambres a etincelles a large

intervalle

NT4 chambres a etincelles a

projection

NT4 chambres a etincelles a sillage

lumineux

NT4 chambres a etincelles sans

photographie

NT5 chambres a etincelles a fils

NT5 chambres a etincelles soniques

NT3 chambres a nuage

NT4 chambres a detente

NT4 chambres a diffusion

NT2 detecteurs du collisionneur lineaire

de stanford

NT2 detecteurs equivalents au tissu

NT2 detecteurs par traces dans

dielectrique

NT2 detecteurs pyro-electriques

NT2 detecteurs quatre pi

emanometres

NT2 radiometres

NT2 tubes compteurs a bas niveau

- NT2 tubes compteurs a courant gazeux
 NT2 tubes compteurs couronne
 NT2 tubes compteurs de geiger-mueller
 NT2 tubes compteurs proportionnels
 NT3 chambres a pointes
 NT3 chambres proportionnelles a fils
 NT4 chambres a derive
 NT5 chambres a projection temporelle
 NT3 compteurs a he-3
 NT3 tubes compteurs a bf3
 NT3 tubes compteurs a bore
 NT3 tubes compteurs proportionnels liquides
 NT2 tubes compteurs sans pari
 NT1 detecteurs sismiques
 NT1 diffractometres
 NT2 diffractometres a neutrons
 NT2 diffractometres a rayons x
 NT2 diffractometres gamma
 NT1 dosimetres
 NT2 chambres d'ionisation a condensateur
 NT2 chambres d'ionisation a extrapolation
 NT2 chambres d'ionisation de bragg-gray
 NT2 dosimetres a bulles
 NT2 dosimetres a exoelectrons
 NT2 dosimetres a films photographiques
 NT2 dosimetres a neutrons d'albedo
 NT2 dosimetres biologiques
 NT2 dosimetres calorimetriques
 NT2 dosimetres chimiques
 NT3 dosimetres a gels de polymeres
 NT2 dosimetres colorimetriques
 NT2 dosimetres luminescents
 NT3 dosimetres rpl
 NT3 dosimetres thermoluminescents
 NT2 dosimetres ritac
 NT2 dosimetres ritad
 NT1 dynamometres
 NT1 ellipsometres
 NT1 fluorimetres
 NT1 fluxmetres
 NT2 dispositifs squid
 NT1 goniometres
 NT1 indicateurs de consommation de combustible
 NT1 indicateurs de niveau
 NT1 indicateurs de poids
 NT2 balances
 NT3 microbalances
 NT1 instruments de mesure de la mobilite des ions
 NT1 instruments de mesure electriques
 NT2 amperemetres
 NT2 compteurs d'energie electrique
 NT2 electrometres
 NT2 electroscopes
 NT2 galvanometres
 NT2 potentiometres
 NT2 voltmetres
 NT1 interferometres
 NT2 interferometre de fabry-perot
 NT2 interferometre de mach-zehnder
 NT2 interferometre de michelson
 NT1 jauges d'epaisseur
 NT1 jauges d'humidite
 NT1 jauges de contraintes
 NT1 jauges de deplacement
 NT1 jauges de pression
 NT2 barometres
 NT2 jauges a vide
 NT3 jauges a ionisation
 NT4 jauges a ionisation a source radioactive
 NT4 jauges de bayard-alpert
 NT4 jauges philips
 NT3 jauges de knudsen
 NT3 jauges de pirani
 NT2 manometres a fil chaud
 NT3 jauges de pirani
 NT1 jauges radiometriques
 NT2 detecteurs a capture d'electrons
 NT1 lysimetres
 NT1 magnetometres
 NT2 magnetometres a cadre mobile
 NT2 magnetometres a echantillon vibrant
 NT2 magnetometres a precession de protons
 NT2 magnetometres a saturation
 NT1 moniteurs
 NT2 dispositifs de controle de la pollution atmosferique
 NT3 compteur de particules a noyau de condensation; compteurs de noyaux de condensation
 NT2 dispositifs de controle de la pollution des eaux
 NT2 moniteurs de faisceaux
 NT3 capteurs a magneto-induction
 NT3 coupes de faraday
 NT3 exploreurs de faisceaux
 NT2 moniteurs de rayonnement
 NT3 debitmetres d'exposition
 NT3 moniteurs a neutrons
 NT3 moniteurs de contamination des surfaces
 NT3 moniteurs de contamination pour liquides
 NT3 moniteurs de surveillance
 NT2 moniteurs de rupture de gaine
 NT1 odorimetres
 NT1 penetrometres
 NT1 photometres
 NT2 densitometres
 NT1 porosimetres
 NT1 potentiostats
 NT1 pyranometres
 NT1 pyrholiometres
 NT1 pyrometres
 NT2 pyrometres optiques
 NT1 riometres
 NT1 sedimentometres
 NT1 sismographes
 NT1 sonometres
 NT1 spectrometres
 NT2 analyseurs de neutres
 NT2 spectrometres a electrons
 NT2 spectrometres a infrarouge
 NT3 spectrometres photoacoustiques
 NT2 spectrometres a masse manquante
 NT2 spectrometres a neutrons
 NT3 spectrometres a spheres de bonner
 NT2 spectrometres a plusieurs particules
 NT2 spectrometres a protons
 NT2 spectrometres a rayons cosmiques
 NT2 spectrometres a rayons x
 NT2 spectrometres a temps de vol
 NT3 spectrometres de masse a temps de vol
 NT2 spectrometres a transformee de fourier
 NT2 spectrometres a ultraviolet
 NT2 spectrometres alpha
 NT2 spectrometres beta
 NT2 spectrometres d'ions lourds
 NT2 spectrometres de masse
 NT3 spectrometres de masse a etincelle
 NT3 spectrometres de masse dynamiques
 NT4 spectrometres a echange d'energie
 NT4 spectrometres de masse a temps de vol
 NT3 spectrometres de masse statiques
 NT2 spectrometres electrostatiques
 NT2 spectrometres gamma
 NT3 spectrometres compton
 NT3 spectrometres de paires
 NT3 spectrometres moessbauer
 NT2 spectrometres magnetiques
 NT3 spectrometres a lentille magnetique
 NT3 spectrometres magnetiques plats
 NT2 spectrometres optiques
 NT2 spectrometres pour fragments de fission
 NT2 spectrometres rmn
 NT2 spectrometres rpe
 NT1 spectrophotometres
 NT1 systemes d'analyse multispectrale
 NT1 telemetres
 NT2 radar
 NT3 sondeur acoustique
 NT3 systeme de sondage optique
 NT2 sonar
 NT1 thermocouples
 NT1 thermometres
 NT2 geothermometres
 NT2 thermometres a bruit
 NT1 viscosimetres
 RT capteurs
 RT fonctions de reponse
 RT gyroscopes
 RT installation nius
 RT instrumentation pour reacteurs
 RT mesure de la temperature
 RT mesure du temps
 RT miniaturisation
 RT sequenceurs d'adn
 RT sondes
 RT sondes ionospheriques
 RT systemes de mesure en liaison directe
 RT systemes enregistreurs
 RT transducteurs

instruments de mesure

2007-07-25

USE appareils de mesure

INSTRUMENTS DE MESURE DE LA MOBILITE DES IONS

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1980-03-04

UF mobilite des ions (instruments de mesure)

BT1 instruments de mesure

RT analyse des gaz

RT chambres a derive

RT chambres d'ionisation

INSTRUMENTS DE MESURE ELECTRIQUES

UF electriques (instruments de mesure)

UF mesure electrique (instruments)

*BT1 equipements electriques

BT1 instruments de mesure

NT1 amperemetres

NT1 compteurs d'energie electrique

NT1 electrometres

NT1 electroscopes

NT1 galvanometres

NT1 potentiometres

NT1 voltmetres

RT coupes de faraday

RT equipement electronique

RT ponts electriques de mesure

INSTRUMENTS DE NAVIGATION

UF navigation (instruments)

RT aeronefs

RT bouees

RT engins spatiaux

RT fusees

RT guidage electronique

RT guidage inertiel

RT navires
RT systeme de geolocalisation par satellite

instruments nucleaires (modules)
 2007-07-25
 USE modules d'instruments nucleaires

INSULINE
 *BT1 hormones peptidiques
RT diabete sucre
RT glucose
RT metabolisme
RT pancreas

INTEGRABILITE
 2018-02-16
 NT1 integrabilite complete
 NT1 integrabilite de liouville
RT hamiltoniens
RT systemes quantiques

INTEGRABILITE COMPLETE
 2018-02-16
 BT1 integrabilite

INTEGRABILITE DE LIOUVILLE
 2018-02-16
 BT1 integrabilite

integral (calcul)
 2007-07-25
 USE calcul integral

INTEGRALE D'ACTION
INIS: 1986-07-09; *ETDE*: 1986-04-11
Une integrale associee a la trajectoire d'un systeme dans l'espace de configuration, egale a la somme des integrales des moments generalises du systeme sur leurs coordonnees canoniquement conjuguées
 BT1 integrales
RT mecanique
RT theories du champ

INTEGRALE DE CHEMIN DE FEYNMAN
UF feynman (integrale de chemin)
 *BT1 integrales de trajectoires
RT boucle de wilson
RT mecanique quantique
RT propageateur

integrale de collision de boltzmann
 USE equation de boltzmann

INTEGRALES
UF integrales de sommerfeld
 NT1 integrale d'action
 NT1 integrales de collision
 NT1 integrales de resonance
 NT1 integrales de talmi
 NT1 integrales de trajectoires
 NT2 integrale de chemin de feynman
RT equations integrales
RT mathematiques
RT quadratures
RT transformations integrales

integrales (equations)
 2007-07-25
 USE equations integrales

integrales (transformations)
 2007-07-25
 USE transformations integrales

INTEGRALES DE COLLISION
UF collisions (integrales)
 BT1 integrales
RT equation de boltzmann
RT methode de la probabilite de collision

integrales de ralentissement (noyaux)
 2007-07-25
 USE noyaux des integrales de ralentissement

INTEGRALES DE RESONANCE
 BT1 integrales
RT resonance

integrales de slater
 USE methode de slater

integrales de sommerfeld
INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1975-10-01
 USE integrales

INTEGRALES DE TALMI
UF talmi (integrales)
 BT1 integrales
RT modeles en couches

INTEGRALES DE TRAJECTOIRES
 2003-07-24
 BT1 integrales
 NT1 integrale de chemin de feynman

integrated utility systems
INIS: 1982-12-03; *ETDE*: 1977-09-19
 USE systemes a energie totale

integrateurs (impulsion)
 USE integrateurs d'impulsions

INTEGRATEURS D'IMPULSIONS
UF impulsions (integrateurs)
UF integrateurs (impulsion)
 *BT1 equipement electronique
RT ictometres
RT techniques des impulsions

integrite (du combustible)
INIS: 1986-03-04; *ETDE*: 1985-03-26
 USE integrite du combustible

INTEGRITE DU COMBUSTIBLE
INIS: 1986-03-04; *ETDE*: 1985-03-26
UF combustible (integrite)
UF integrite (du combustible)
RT combustibles nucleaires
RT combustibles uses
RT elements combustibles
RT elements combustibles uses
RT entreposage des combustibles uses

integro-differentielles (equations)
 2007-07-25
 USE equations integro-differentielles

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
INIS: 1986-12-09; *ETDE*: 1984-02-10
Une discipline de l'informatique qui s'interesse aux concepts et methodes de l'inference symbolique au moyen d'un ordinateur et a la representation symbolique de la connaissance a utiliser pour faire les inferences
RT base de connaissances
RT calculateurs
RT lisp
RT programmation
RT reseaux de neurones
RT systemes experts

intemperies (protection)
 2007-07-25
 USE protection contre les intemperies

intensificateurs (d'image)
 USE intensificateurs d'image

INTENSIFICATEURS D'IMAGE
UF images (intensificateurs)
UF intensificateurs (d'image)

RT convertisseurs d'images
RT radioprotection
RT radioscopie
RT traitement des images

intensive energetique
 2000-04-12
 USE irradiance

intensites (des faisceaux)
 2000-04-12
 USE intensites des faisceaux

intensites des contraintes (facteurs)
 2007-07-25
 USE facteurs intensite des contraintes

INTENSITES DES FAISCEAUX
UF courants de faisceaux
UF faisceaux (intensites)
UF intensites (des faisceaux)
 BT1 courants
 NT1 intensites des faisceaux en ampères
 NT1 intensites des faisceaux en kiloampères
 NT1 intensites des faisceaux en megaampères
 NT1 intensites des faisceaux en microampères
 NT1 intensites des faisceaux en milliamperes
 NT1 intensites des faisceaux en nanoampères
 NT1 intensites des faisceaux en picoampères
RT controle du faisceau
RT coupes de faraday
RT densite de courant
RT moniteurs de faisceaux

INTENSITES DES FAISCEAUX EN AMPERES
 De 1 a 1000 Amp
 *BT1 intensites des faisceaux

INTENSITES DES FAISCEAUX EN KILOAMPERES
 De 10(+3) à 10(+6) ampères.
 *BT1 intensites des faisceaux

INTENSITES DES FAISCEAUX EN MEGAAMPERES
INIS: 1976-10-07; *ETDE*: 1976-07-07
 De 10(+6) à 10(+9) ampères.
 *BT1 intensites des faisceaux

INTENSITES DES FAISCEAUX EN MICROAMPERES
 De 10(-6) à 10(-3) ampère.
 *BT1 intensites des faisceaux

INTENSITES DES FAISCEAUX EN MILLIAMPERES
 De 0,001 à 1 ampère.
 *BT1 intensites des faisceaux

INTENSITES DES FAISCEAUX EN NANOAMPERES
INIS: 1976-02-11; *ETDE*: 1975-10-28
 De 10(-9) à 10(-6) ampère.
 *BT1 intensites des faisceaux

INTENSITES DES FAISCEAUX EN PICOAMPERES
 De 10(-12) à 10(-9) ampère.
 *BT1 intensites des faisceaux

INTERACTION DE CONFIGURATION

Pas pour les interactions de particules elementaires; pour celles-ci voir a

INTERACTIONS

RT changements de conformation
RT modeles atomiques
RT structure electronique
RT structure moleculaire

interaction de surface delta

USE potentiel de surface delta

interaction spin-orbite

USE couplage l-s

interaction spin-spin

USE couplage j-j

INTERACTIONS

Uniquement pour les particules elementaires et les rayonnements. Voir egalement

INTERACTION DE CONFIGURATION

NT1 interactions a portee finie
NT1 interactions d'appariement
NT1 interactions d'echange
NT1 interactions dans l'etat final
NT1 interactions de particules
NT2 annihilation
NT2 electroproduction
NT2 interactions electron-quark
NT2 interactions exclusives
NT3 interactions semi-exclusives
NT2 interactions gluon-gluon
NT2 interactions hadron-hadron
NT3 interactions baryon-baryon
NT4 interactions hyperon-hyperon
NT4 interactions nucleon-antinucleon
NT5 interactions antiproton-neutron
NT5 interactions neutron-antineutron
NT5 interactions proton-antineutron
NT5 interactions proton-antiproton
NT4 interactions nucleon-deuteron
NT5 interactions proton-deuteron
NT4 interactions nucleon-hyperon
NT4 interactions nucleon-nucleon
NT5 interactions neutron-neutron
NT5 interactions proton-nucleon
NT6 interactions proton-neutron
NT6 interactions proton-proton
NT3 interactions meson-baryon
NT4 interactions meson-hyperon
NT5 interactions meson k - hyperon
NT5 interactions meson pi - hyperon
NT4 interactions meson-nucleon
NT5 interactions meson k - nucleon
NT6 interactions meson k - neutron
NT7 interactions meson k-moins - neutron
NT7 interactions meson k-plus - neutron
NT7 interactions meson k-zero - neutron
NT6 interactions meson k - proton
NT7 interactions meson k-moins - proton
NT7 interactions meson k-plus - proton
NT7 interactions meson k-zero - proton
NT5 interactions meson pi - nucleon
NT6 interactions meson pi - neutron

NT7 interactions meson pi-moins - neutron
NT7 interactions meson pi-plus - neutron
NT6 interactions meson pi - proton
NT7 interactions meson pi-moins - proton
NT7 interactions meson pi-plus - proton
NT3 interactions meson-meson
NT4 interactions meson k - meson k
NT4 interactions meson pi - meson k
NT4 interactions meson pi - meson pi
NT2 interactions inclusives
NT3 interactions semi-inclusives
NT2 interactions lepton-hadron
NT3 interactions lepton-baryon
NT4 interactions lepton-nucleon
NT5 diffusion profondement inelastique
NT5 interactions electron-nucleon
NT6 interactions electron-neutron
NT6 interactions electron-proton
NT5 interactions lepton-neutron
NT6 interactions antilepton-neutron
NT7 interactions antineutrino-neutron
NT5 interactions lepton-proton
NT6 interactions antilepton-proton
NT7 interactions antineutrino-proton
NT5 interactions muon-nucleon
NT6 interactions muon-neutron
NT6 interactions muon-proton
NT5 interactions neutrino-nucleon
NT6 interactions antineutrino-nucleon
NT7 interactions antineutrino-neutron
NT7 interactions antineutrino-proton
NT6 interactions neutrino-neutron
NT7 interactions antineutrino-neutron
NT6 interactions neutrino-proton
NT7 interactions antineutrino-proton
NT3 interactions lepton-meson
NT4 interactions electron-meson
NT5 interactions electron-meson pi
NT4 interactions muon-meson
NT4 interactions neutrino-meson
NT2 interactions lepton-lepton
NT3 interactions electron-electron
NT3 interactions electron-muon
NT3 interactions electron-positon
NT3 interactions muon-muon
NT3 interactions neutrino-electron
NT4 interactions antineutrino-electron
NT3 interactions neutrino-muon
NT3 interactions neutrino-neutrino
NT3 interactions positon-positon
NT2 interactions par courants charges
NT2 interactions par courants neutres
NT2 interactions photon-hadron
NT3 interactions photon-baryon
NT4 interactions photon-hyperon
NT4 interactions photon-nucleon
NT5 interactions photon-neutron
NT5 interactions photon-proton
NT3 interactions photon-meson
NT2 interactions photon-lepton
NT3 interactions photon-electron
NT3 interactions photon-muon
NT3 interactions photon-neutrino

NT2 interactions photon-photon
NT2 interactions quark-antiquark
NT2 interactions quark-hadron
NT2 interactions quark-quark
NT2 interactions quarks-gluons
NT2 photoproduction
NT3 effet primakoff
NT2 production coherente
NT2 production incoherente
NT1 interactions fondamentales
NT2 interactions electromagnetiques
NT3 diffusion coulombienne
NT3 effet compton
NT3 electroproduction
NT3 interactions photon-hadron
NT4 interactions photon-baryon
NT5 interactions photon-hyperon
NT5 interactions photon-nucleon
NT6 interactions photon-neutron
NT6 interactions photon-proton
NT4 interactions photon-meson
NT3 interactions photon-photon
NT3 photoproduction
NT4 effet primakoff
NT3 processus umklapp
NT2 interactions faibles
NT3 desintegration leptonique
NT3 interactions de fermi
NT2 interactions fortes
NT3 collisions peripheriques
NT3 interactions par echange de charge
NT2 interactions gravitationnelles
NT1 interactions residuelles
NT1 melange de configurations
NT1 production de paires
NT2 production de paires interne
RT capture
RT collisions
RT couplage
RT desintegration
RT diffusion de particules
RT effet abc
RT faisceaux en collision
RT force de lorentz
RT impulsion transverse
RT luminosite des faisceaux
RT molecules nucleaires
RT parametres de wolfenstein
RT portee d'interaction
RT potentiel nucleon-nucleon
RT rapport capture-fission
RT regles de selection
RT seuil d'energie
RT theoreme de pomeranchuk
RT theorie de la portee efficace

interactions a faible portee

USE portee d'interaction

interactions a grande portee

USE portee d'interaction

INTERACTIONS A PORTEE FINIE

BT1 interactions
RT approximation de portee nulle
RT cinetique des reactions nucleaires

interactions a quatre fermions

USE interactions de fermi

INTERACTIONS AIR-BIOSPHERE

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1987-02-13

RT cycles biogeochimiques
RT interactions air-eau
RT transfert dans l'environnement
RT transfert de masse

INTERACTIONS AIR-EAU

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-08-12

RT cycle du carbone

RT eaux de surface
 RT interactions air-biosphere
 RT transfert dans l'environnement
 RT troposphere
 RT vagues

INTERACTIONS ANTILEPTON-NEUTRON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

*BT1 interactions lepton-neutron
 NT1 interactions antineutrino-neutron

INTERACTIONS ANTILEPTON-PROTON

ETDE: 1975-09-11

*BT1 interactions lepton-proton
 NT1 interactions antineutrino-proton

INTERACTIONS ANTINEUTRINO-ELECTRON

*BT1 interactions neutrino-electron

INTERACTIONS ANTINEUTRINO-NEUTRON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

*BT1 interactions antilepton-neutron
 *BT1 interactions antineutrino-nucleon
 *BT1 interactions neutrino-neutron

INTERACTIONS ANTINEUTRINO-NUCLEON

*BT1 interactions neutrino-nucleon
 NT1 interactions antineutrino-neutron
 NT1 interactions antineutrino-proton

INTERACTIONS ANTINEUTRINO-PROTON

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

*BT1 interactions antilepton-proton
 *BT1 interactions antineutrino-nucleon
 *BT1 interactions neutrino-proton

interactions antineutron-deuteron

2000-04-12

Avant février 1995, ce terme était un descripteur autorisé.

USE interactions neutron-antineutron
 USE interactions proton-antineutron

interactions antiproton-deuteron

USE interactions antiproton-neutron
 USE interactions proton-antiproton

INTERACTIONS ANTIPROTON-NEUTRON

UF interactions antiproton-deuteron
 *BT1 interactions nucleon-antinucleon

interactions antiproton-proton

ETDE: 2002-06-07

USE interactions proton-antiproton

INTERACTIONS BARYON-BARYON

*BT1 interactions hadron-hadron
 NT1 interactions hyperon-hyperon
 NT1 interactions nucleon-antinucleon
 NT2 interactions antiproton-neutron
 NT2 interactions neutron-antineutron
 NT2 interactions proton-antineutron
 NT2 interactions proton-antiproton
 NT1 interactions nucleon-deuteron
 NT2 interactions proton-deuteron
 NT1 interactions nucleon-hyperon
 NT1 interactions nucleon-nucleon
 NT2 interactions neutron-neutron
 NT2 interactions proton-nucleon
 NT3 interactions proton-neutron
 NT3 interactions proton-proton

INTERACTIONS COMBUSTIBLE-CALOporteur

Interactions entre le combustible nucléaire et le fluide de refroidissement ou caloporteur.

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur INTERACTIONS COMBUSTIBLE-FLUIDE DE REFR.

UF interactions combustible-fluide de refroidissement

UF interactions fluide de refroidissement-combustible

RT accidents de reacteurs
 RT caloporteurs
 RT combustibles nucléaires
 RT interactions fluide-structure
 RT réactions chimiques
 RT réactions métal fondu-eau

interactions combustible-fluide de refroidissement

2007-07-25

USE interactions combustible-caloporteur

INTERACTIONS COMBUSTIBLE-GAINE

UF interactions gaine-combustible

RT combustibles nucléaires
 RT gaines de combustible
 RT réactions chimiques

INTERACTIONS D'APPARIEMENT

UF appariement (interactions)

BT1 interactions
 RT méthode de la coordonnée génératrice

INTERACTIONS D'ECHANGE

Pas pour les réactions chimiques

UF échange (interactions)

BT1 interactions
 RT échange de spins
 RT interactions quark-hadron
 RT modèle cim
 RT règle de morrison

INTERACTIONS DANS L'ETAT FINAL

BT1 interactions
 RT diffusions séquentielles

INTERACTIONS DE FERMI

UF constantes de fermi

UF fermi (interactions)

UF fermi-weizsaecker (formule)

UF formule de fermi-weizsaecker

UF interactions à quatre fermions

UF pseudopotentiel de fermi
 UF théorie de la désintégration beta de fermi

UF théorie de la radioactivité beta de fermi

*BT1 interactions faibles
 RT théorie de primakoff
 RT théorie v-a

INTERACTIONS DE PARTICULES

UF particules (interactions)

BT1 interactions

NT1 annihilation

NT1 électroproduction

NT1 interactions électron-quark

NT1 interactions exclusives

NT2 interactions semi-exclusives

NT1 interactions gluon-gluon

NT1 interactions hadron-hadron

NT2 interactions baryon-baryon

NT3 interactions hyperon-hyperon

NT3 interactions nucléon-antinucleon

NT4 interactions antiproton-neutron

NT4 interactions neutron-antineutron

NT4 interactions proton-antineutron

NT4 interactions proton-antiproton

NT3 interactions nucléon-deuteron

NT4 interactions proton-deuteron

NT3 interactions nucléon-hyperon

NT3 interactions nucléon-nucleon

NT4 interactions neutron-neutron

NT4 interactions proton-nucleon

NT5 interactions proton-neutron

NT5 interactions proton-proton

NT2 interactions méson-baryon

NT3 interactions méson-hyperon

NT4 interactions méson k - hyperon

NT4 interactions méson pi - hyperon

NT3 interactions méson-nucleon

NT4 interactions méson k - nucleon

NT5 interactions méson k - neutron

NT6 interactions méson k-moins - neutron

NT6 interactions méson k-plus - neutron

NT6 interactions méson k-zero - neutron

NT5 interactions méson k - proton

NT6 interactions méson k-moins - proton

NT6 interactions méson k-plus - proton

NT6 interactions méson k-zero - proton

NT4 interactions méson pi - nucleon

NT5 interactions méson pi - neutron

NT6 interactions méson pi-moins - neutron

NT6 interactions méson pi-plus - neutron

NT5 interactions méson pi - proton

NT6 interactions méson pi-moins - proton

NT6 interactions méson pi-plus - proton

NT2 interactions méson-méson

NT3 interactions méson k - méson k

NT3 interactions méson pi - méson k

NT3 interactions méson pi - méson pi

NT1 interactions inclusives

NT2 interactions semi-inclusives

NT1 interactions lepton-hadron

NT2 interactions lepton-baryon

NT3 interactions lepton-nucleon

NT4 diffusion profondément inélastique

NT4 interactions électron-nucleon

NT5 interactions électron-neutron

NT5 interactions électron-proton

NT4 interactions lepton-neutron

NT5 interactions antilepton-neutron

NT6 interactions antineutrino-neutron

NT4 interactions lepton-proton

NT5 interactions antilepton-proton

NT6 interactions antineutrino-proton

NT4 interactions muon-nucleon

NT5 interactions muon-neutron

NT5 interactions muon-proton

NT4 interactions neutrino-nucleon

NT5 interactions antineutrino-nucleon

NT6 interactions antineutrino-neutron

NT6 interactions antineutrino-proton

NT5 interactions neutrino-neutron

NT6 interactions antineutrino-neutron

NT5 interactions neutrino-proton

NT6 interactions antineutrino-proton

NT2 interactions lepton-meson
 NT3 interactions electron-meson
 NT4 interactions electron-meson pi
 NT3 interactions muon-meson
 NT3 interactions neutrino-meson
 NT1 interactions lepton-lepton
 NT2 interactions electron-electron
 NT2 interactions electron-muon
 NT2 interactions electron-positon
 NT2 interactions muon-muon
 NT2 interactions neutrino-electron
 NT3 interactions antineutrino-electron
 NT2 interactions neutrino-muon
 NT2 interactions neutrino-neutrino
 NT2 interactions positon-positon
 NT1 interactions par courants charges
 NT1 interactions par courants neutres
 NT1 interactions photon-hadron
 NT2 interactions photon-baryon
 NT3 interactions photon-hyperon
 NT3 interactions photon-nucleon
 NT4 interactions photon-neutron
 NT4 interactions photon-proton
 NT2 interactions photon-meson
 NT1 interactions photon-lepton
 NT2 interactions photon-electron
 NT2 interactions photon-muon
 NT2 interactions photon-neutrino
 NT1 interactions photon-photon
 NT1 interactions quark-anti-quark
 NT1 interactions quark-hadron
 NT1 interactions quark-quark
 NT1 interactions quarks-gluons
 NT1 photoproduction
 NT2 effet primakoff
 NT1 production coherente
 NT1 production incoherente
 RT approximation du chemin en ligne droite
 RT canal s
 RT canal t
 RT canal u
 RT cinematique des particules
 RT creation multiple
 RT energie transverse
 RT explosions du type centauro
 RT impulsion longitudinale
 RT impulsion transverse
 RT modele du tube coherent
 RT modeles des cordes vibrantes
 RT production des particules
 RT produits polarises
 RT regle de morrison
 RT theorie m
 RT transfert de quadriment

INTERACTIONS DECHETS-ROCHES

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-03-17

RT interactions roche-fluide
 RT reactions chimiques
 RT remplissage
 RT roches
 RT stockage de dechets radioactifs

interactions deuteron-deuteron

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

USE cible deuterium
 USE reactions par deuterons

INTERACTIONS ELECTROMAGNETIQUES

1995-08-10

UF *electromagnetique (interaction)*
 *BT1 interactions fondamentales
 NT1 diffusion coulombienne
 NT1 effet compton
 NT1 electroproduction
 NT1 interactions photon-hadron
 NT2 interactions photon-baryon
 NT3 interactions photon-hyperon

NT3 interactions photon-nucleon
 NT4 interactions photon-neutron
 NT4 interactions photon-proton
 NT2 interactions photon-meson
 NT1 interactions photon-photon
 NT1 photoproduction
 NT2 effet primakoff
 NT1 processus umklapp
 RT annihilation
 RT correction coulombienne
 RT corrections radiatives
 RT courants charges
 RT courants neutres
 RT desintegration electromagnetique
 RT electrodynamique
 RT interactions electron-quark
 RT interactions hadron-hadron
 RT interactions lepton-hadron
 RT interactions lepton-lepton
 RT interactions photon-lepton
 RT modele standard
 RT theorie de la grande unification

interactions electron-deuteron

USE interactions electron-neutron
 USE interactions electron-proton

INTERACTIONS ELECTRON-ELECTRON

*BT1 interactions lepton-lepton

INTERACTIONS ELECTRON-MESON

*BT1 interactions lepton-meson
 NT1 interactions electron-meson pi

INTERACTIONS ELECTRON-MESON PI

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-04-11

*BT1 interactions electron-meson

INTERACTIONS ELECTRON-MUON

*BT1 interactions lepton-lepton

INTERACTIONS ELECTRON-NEUTRON

UF *interactions electron-deuteron*
 *BT1 interactions electron-nucleon

INTERACTIONS ELECTRON-NUCLEON

*BT1 interactions lepton-nucleon
 NT1 interactions electron-neutron
 NT1 interactions electron-proton

INTERACTIONS ELECTRON-POSITON

*BT1 interactions lepton-lepton

INTERACTIONS ELECTRON-PROTON

UF *interactions electron-deuteron*
 *BT1 interactions electron-nucleon

INTERACTIONS ELECTRON-QUARK

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-08-09

UF *electron-quark (interactions)*
 *BT1 interactions de particules
 RT bosons vectoriels intermediaires
 RT interactions electromagnetiques
 RT interactions faibles

INTERACTIONS EXCLUSIVES

UF *exclusives (reactions)*
 SF *experiences exclusives*
 SF *mode d'observation exclusif*
 *BT1 interactions de particules
 NT1 interactions semi-exclusives
 RT interactions inclusives

INTERACTIONS FAIBLES

1996-07-18

UF *faibles (interactions)*
 SF *peratisation (procedure)*
 SF *theorie de feynberg-pais*
 *BT1 interactions fondamentales
 NT1 desintegration leptonique
 NT1 interactions de fermi
 RT angle de cabibbo
 RT angle de weinberg
 RT courants charges
 RT courants de classe seconde
 RT courants neutres
 RT courants neutres faibles
 RT desintegration faible
 RT desintegration faible des hadrons
 RT interactions electron-quark
 RT interactions lepton-hadron
 RT interactions lepton-lepton
 RT interactions photon-lepton
 RT modele standard
 RT oscillation des neutrinos
 RT relation de goldberger-treiman
 RT theorie de la grande unification

INTERACTIONS FAISCEAU-FAISCEAU

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-05-25

UF *faisceau-faisceau (interactions)*
 RT accumulation de faisceaux
 RT dynamique des faisceaux
 RT faisceaux en collision

interactions fluide de refroidissement-combustible

USE interactions combustible-caloporteur

INTERACTIONS FLUIDE-STRUCTURE

1980-11-07

RT coeurs de reacteurs
 RT composants de reacteurs
 RT ecoulement des fluides
 RT interactions combustible-caloporteur
 RT mecanique des fluides
 RT systemes de refroidissement de reacteurs

interactions fondamentales

2017-05-11

USE interactions fondamentales

INTERACTIONS FONDAMENTALES

1999-03-23

UF *fondamentales (interactions)*
 UF *interactions fondamentales*
 BT1 interactions
 NT1 interactions electromagnetiques
 NT2 diffusion coulombienne
 NT2 effet compton
 NT2 electroproduction
 NT2 interactions photon-hadron
 NT3 interactions photon-baryon
 NT4 interactions photon-hyperon
 NT4 interactions photon-nucleon
 NT5 interactions photon-neutron
 NT5 interactions photon-proton
 NT3 interactions photon-meson
 NT2 interactions photon-photon
 NT2 photoproduction
 NT3 effet primakoff
 NT2 processus umklapp
 NT1 interactions faibles
 NT2 desintegration leptonique
 NT2 interactions de fermi
 NT1 interactions fortes
 NT2 collisions peripheriques
 NT2 interactions par echange de charge
 NT1 interactions gravitationnelles
 RT interactions par courants charges

RT interactions par courants neutres
RT limite de basse energie
RT limite de haute energie
RT lois de conservation
RT potentiels
RT principes d'invariance
RT theories du champ unifie

INTERACTIONS FORTES

UF fortes (interactions)
 *BT1 interactions fondamentales
 NT1 collisions peripheriques
 NT1 interactions par echange de charge
RT annihilation
RT desintegration hadronique
RT independance de charge
RT interactions hadron-hadron
RT interactions quarks-gluons
RT methode de chew-low
RT modele cim
RT modele du couplage fort
RT modele standard
RT rediffusion
RT theorie de la grande unification

interactions gaine-combustible

USE interactions combustible-gaine

INTERACTIONS GLUON-GLUON

INIS: 1988-11-16; *ETDE*: 1988-12-02
UF gluon-gluon (interactions)
 *BT1 interactions de particules
RT chromodynamique quantique
RT gluons

INTERACTIONS**GRAVITATIONNELLES**

UF gravitationnelles (interactions)
 *BT1 interactions fondamentales
RT champs de gravitation
RT gravitation
RT ondes de gravitation
RT rayonnement de gravitation

INTERACTIONS HADRON-HADRON

*BT1 interactions de particules
 NT1 interactions baryon-baryon
 NT2 interactions hyperon-hyperon
 NT2 interactions nucleon-antinucleon
 NT3 interactions antiproton-neutron
 NT3 interactions neutron-antineutron
 NT3 interactions proton-antineutron
 NT3 interactions proton-antiproton
 NT2 interactions nucleon-deuteron
 NT3 interactions proton-deuteron
 NT2 interactions nucleon-hyperon
 NT2 interactions nucleon-nucleon
 NT3 interactions neutron-neutron
 NT3 interactions proton-nucleon
 NT4 interactions proton-neutron
 NT4 interactions proton-proton
 NT1 interactions meson-baryon
 NT2 interactions meson-hyperon
 NT3 interactions meson k - hyperon
 NT3 interactions meson pi - hyperon
 NT2 interactions meson-nucleon
 NT3 interactions meson k - nucleon
 NT4 interactions meson k - neutron
 NT5 interactions meson k-moins - neutron
 NT5 interactions meson k-plus - neutron
 NT5 interactions meson k-zero - neutron
 NT4 interactions meson k - proton
 NT5 interactions meson k-moins - proton
 NT5 interactions meson k-plus - proton

NT5 interactions meson k-zero - proton
 NT3 interactions meson pi - nucleon
 NT4 interactions meson pi - neutron
 NT5 interactions meson pi-moins - neutron
 NT5 interactions meson pi-plus - neutron
 NT4 interactions meson pi - proton
 NT5 interactions meson pi-moins - proton
 NT5 interactions meson pi-plus - proton
 NT1 interactions meson-meson
 NT2 interactions meson k - meson k
 NT2 interactions meson pi - meson k
 NT2 interactions meson pi - meson pi
RT interactions electromagnetiques
RT interactions fortes

INTERACTIONS HYPERON-HYPERON

*BT1 interactions baryon-baryon

INTERACTIONS INCLUSIVES

UF distribution inclusive
UF inclusives (reactions)
SF experiences inclusives
SF mode d'observation inclusif
 *BT1 interactions de particules
 NT1 interactions semi-inclusives
RT fragmentation limite
RT interactions exclusives
RT modele de la boule de feu nucleaire

INTERACTIONS LEPTON-BARYON

1996-10-22

UF interactions lepton-hyperon
 *BT1 interactions lepton-hadron
 NT1 interactions lepton-nucleon
 NT2 diffusion profondement inelastique
 NT2 interactions electron-nucleon
 NT3 interactions electron-neutron
 NT3 interactions electron-proton
 NT2 interactions lepton-neutron
 NT3 interactions antilepton-neutron
 NT4 interactions antineutrino-neutron
 NT2 interactions lepton-proton
 NT3 interactions antilepton-proton
 NT4 interactions antineutrino-proton
 NT2 interactions muon-nucleon
 NT3 interactions muon-neutron
 NT3 interactions muon-proton
 NT2 interactions neutrino-nucleon
 NT3 interactions antineutrino-nucleon
 NT4 interactions antineutrino-neutron
 NT4 interactions antineutrino-proton
 NT3 interactions neutrino-neutron
 NT4 interactions antineutrino-neutron
 NT3 interactions neutrino-proton
 NT4 interactions antineutrino-proton

interactions lepton-deuteron

USE cible deuterium
 USE reactions par leptons

INTERACTIONS LEPTON-HADRON

*BT1 interactions de particules
 NT1 interactions lepton-baryon
 NT2 interactions lepton-nucleon
 NT3 diffusion profondement inelastique
 NT3 interactions electron-nucleon
 NT4 interactions electron-neutron
 NT4 interactions electron-proton
 NT3 interactions lepton-neutron
 NT4 interactions antilepton-neutron

NT5 interactions antineutrino-neutron
 NT3 interactions lepton-proton
 NT4 interactions antilepton-proton
 NT5 interactions antineutrino-proton
 NT3 interactions muon-nucleon
 NT4 interactions muon-neutron
 NT4 interactions muon-proton
 NT3 interactions neutrino-nucleon
 NT4 interactions antineutrino-nucleon
 NT5 interactions antineutrino-neutron
 NT5 interactions antineutrino-proton
 NT4 interactions neutrino-neutron
 NT5 interactions antineutrino-neutron
 NT4 interactions neutrino-proton
 NT5 interactions antineutrino-proton
 NT1 interactions lepton-meson
 NT2 interactions electron-meson
 NT3 interactions electron-meson pi
 NT2 interactions muon-meson
 NT2 interactions neutrino-meson
RT interactions electromagnetiques
RT interactions faibles

interactions lepton-hyperon

1996-10-22

USE interactions lepton-baryon

INTERACTIONS LEPTON-LEPTON

*BT1 interactions de particules
 NT1 interactions electron-electron
 NT1 interactions electron-muon
 NT1 interactions electron-positon
 NT1 interactions muon-muon
 NT1 interactions neutrino-electron
 NT2 interactions antineutrino-electron
 NT1 interactions neutrino-muon
 NT1 interactions neutrino-neutrino
 NT1 interactions positon-positon
RT interactions electromagnetiques
RT interactions faibles

INTERACTIONS LEPTON-MESON

*BT1 interactions lepton-hadron
 NT1 interactions electron-meson
 NT2 interactions electron-meson pi
 NT1 interactions muon-meson
 NT1 interactions neutrino-meson

INTERACTIONS LEPTON-NEUTRON

INIS: 1977-01-25; *ETDE*: 1977-04-13

*BT1 interactions lepton-nucleon
 NT1 interactions antilepton-neutron
 NT2 interactions antineutrino-neutron

INTERACTIONS LEPTON-NUCLEON

*BT1 interactions lepton-baryon
 NT1 diffusion profondement inelastique
 NT1 interactions electron-nucleon
 NT2 interactions electron-neutron
 NT2 interactions electron-proton
 NT1 interactions lepton-neutron
 NT2 interactions antilepton-neutron
 NT3 interactions antineutrino-neutron
 NT1 interactions lepton-proton
 NT2 interactions antilepton-proton
 NT3 interactions antineutrino-proton
 NT1 interactions muon-nucleon
 NT2 interactions muon-neutron
 NT2 interactions muon-proton
 NT1 interactions neutrino-nucleon
 NT2 interactions antineutrino-nucleon

NT3 interactions antineutrino-neutron
 NT3 interactions antineutrino-proton
 NT2 interactions neutrino-neutron
 NT3 interactions antineutrino-neutron
 NT2 interactions neutrino-proton
 NT3 interactions antineutrino-proton

INTERACTIONS LEPTON-PROTON

ETDE: 1975-09-11

*BT1 interactions lepton-nucleon
 NT1 interactions antilepton-proton
 NT2 interactions antineutrino-proton

INTERACTIONS MESON-BARYON

*BT1 interactions hadron-hadron
 NT1 interactions meson-hyperon
 NT2 interactions meson k - hyperon
 NT2 interactions meson pi - hyperon
 NT1 interactions meson-nucleon
 NT2 interactions meson k - nucleon
 NT3 interactions meson k - neutron
 NT4 interactions meson k-moins - neutron
 NT4 interactions meson k-plus - neutron
 NT4 interactions meson k-zero - neutron
 NT3 interactions meson k - proton
 NT4 interactions meson k-moins - proton
 NT4 interactions meson k-plus - proton
 NT4 interactions meson k-zero - proton
 NT2 interactions meson pi - nucleon
 NT3 interactions meson pi - neutron
 NT4 interactions meson pi-moins - neutron
 NT4 interactions meson pi-plus - neutron
 NT3 interactions meson pi - proton
 NT4 interactions meson pi-moins - proton
 NT4 interactions meson pi-plus - proton

interactions meson-deuteron

USE cible deuterium
 USE reactions par mesons

INTERACTIONS MESON-HYPERON

*BT1 interactions meson-baryon
 NT1 interactions meson k - hyperon
 NT1 interactions meson pi - hyperon

interactions meson k - deuteron

USE interactions meson k - neutron
 USE interactions meson k - proton

INTERACTIONS MESON K - HYPERON

*BT1 interactions meson-hyperon

INTERACTIONS MESON K - MESON K

*BT1 interactions meson-meson

INTERACTIONS MESON K - NEUTRON

UF interactions meson k - deuteron
 *BT1 interactions meson k - nucleon
 NT1 interactions meson k-moins - neutron
 NT1 interactions meson k-plus - neutron
 NT1 interactions meson k-zero - neutron

INTERACTIONS MESON K - NUCLEON

*BT1 interactions meson-nucleon
 NT1 interactions meson k - neutron
 NT2 interactions meson k-moins - neutron

NT2 interactions meson k-plus - neutron
 NT2 interactions meson k-zero - neutron
 NT1 interactions meson k - proton
 NT2 interactions meson k-moins - proton
 NT2 interactions meson k-plus - proton
 NT2 interactions meson k-zero - proton

INTERACTIONS MESON K - PROTON

UF interactions meson k - deuteron
 *BT1 interactions meson k - nucleon
 NT1 interactions meson k-moins - proton
 NT1 interactions meson k-plus - proton
 NT1 interactions meson k-zero - proton

interactions meson k-moins - deuteron

2000-04-12

USE interactions meson k-moins - neutron
 USE interactions meson k-moins - proton

INTERACTIONS MESON K-MOINS - NEUTRON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF interactions meson k-moins - deuteron

*BT1 interactions meson k - neutron

INTERACTIONS MESON K-MOINS - PROTON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF interactions meson k-moins - deuteron

*BT1 interactions meson k - proton

interactions meson k-neutre - deuteron

2000-04-12

USE interactions meson k-zero - neutron
 USE interactions meson k-zero - proton

interactions meson k-plus - deuteron

2000-04-12

USE interactions meson k-plus - neutron
 USE interactions meson k-plus - proton

INTERACTIONS MESON K-PLUS - NEUTRON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF interactions meson k-plus - deuteron
 *BT1 interactions meson k - neutron

INTERACTIONS MESON K-PLUS - PROTON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF interactions meson k-plus - deuteron
 *BT1 interactions meson k - proton

INTERACTIONS MESON K-ZERO - NEUTRON

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09

UF interactions meson k-neutre - deuteron

*BT1 interactions meson k - neutron

INTERACTIONS MESON K-ZERO - PROTON

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-09

UF interactions meson k-neutre - deuteron

*BT1 interactions meson k - proton

INTERACTIONS MESON-MESON

*BT1 interactions hadron-hadron
 NT1 interactions meson k - meson k
 NT1 interactions meson pi - meson k
 NT1 interactions meson pi - meson pi

INTERACTIONS MESON-NUCLEON

*BT1 interactions meson-baryon
 NT1 interactions meson k - nucleon

NT2 interactions meson k - neutron
 NT3 interactions meson k-moins - neutron

NT3 interactions meson k-plus - neutron

NT3 interactions meson k-zero - neutron

NT2 interactions meson k - proton

NT3 interactions meson k-moins - proton

NT3 interactions meson k-plus - proton

NT3 interactions meson k-zero - proton

NT1 interactions meson pi - nucleon

NT2 interactions meson pi - neutron

NT3 interactions meson pi-moins - neutron

NT3 interactions meson pi-plus - neutron

NT2 interactions meson pi - proton

NT3 interactions meson pi-moins - proton

NT3 interactions meson pi-plus - proton

interactions meson pi - deuteron

USE interactions meson pi - neutron
 USE interactions meson pi - proton

INTERACTIONS MESON PI - HYPERON

*BT1 interactions meson-hyperon

INTERACTIONS MESON PI - MESON K

*BT1 interactions meson-meson

INTERACTIONS MESON PI - MESON PI

*BT1 interactions meson-meson

INTERACTIONS MESON PI - NEUTRON

UF interactions meson pi - deuteron

*BT1 interactions meson pi - nucleon

NT1 interactions meson pi-moins - neutron

NT1 interactions meson pi-plus - neutron

INTERACTIONS MESON PI - NUCLEON

*BT1 interactions meson-nucleon

NT1 interactions meson pi - neutron

NT2 interactions meson pi-moins - neutron

NT2 interactions meson pi-plus - neutron

NT1 interactions meson pi - proton

NT2 interactions meson pi-moins - proton

NT2 interactions meson pi-plus - proton

INTERACTIONS MESON PI - PROTON

UF interactions meson pi - deuteron

*BT1 interactions meson pi - nucleon

NT1 interactions meson pi-moins - proton

NT1 interactions meson pi-plus - proton

interactions meson pi moins-deuteron

2000-04-12

USE interactions meson pi-moins - neutron

USE interactions meson pi-moins - proton

INTERACTIONS MESON PI-MOINS - NEUTRON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF interactions meson pi moins-deuteron

*BT1 interactions meson pi - neutron

INTERACTIONS MESON PI-MOINS - PROTON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF interactions meson pi moins-deuteron

*BT1 interactions meson pi - proton

interactions meson pi plus - deuteron

2000-04-12

USE interactions meson pi-plus - neutron

USE interactions meson pi-plus - proton

INTERACTIONS MESON PI-PLUS - NEUTRON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF interactions meson pi plus - deuteron

*BT1 interactions meson pi - neutron

INTERACTIONS MESON PI-PLUS - PROTON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF interactions meson pi plus - deuteron

*BT1 interactions meson pi - proton

interactions moléculaires

2007-07-25

USE forces intermoléculaires

interactions muon-deuteron

USE interactions muon-neutron

USE interactions muon-proton

INTERACTIONS MUON-MESON

UF interactions muons-mesons pi

*BT1 interactions lepton-meson

INTERACTIONS MUON-MUON

*BT1 interactions lepton-lepton

INTERACTIONS MUON-NEUTRON

UF interactions muon-deuteron

*BT1 interactions muon-nucleon

INTERACTIONS MUON-NUCLEON

*BT1 interactions lepton-nucleon

NT1 interactions muon-neutron

NT1 interactions muon-proton

INTERACTIONS MUON-PROTON

UF interactions muon-deuteron

*BT1 interactions muon-nucleon

interactions muons-mesons pi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

USE interactions muon-meson

USE mesons pi

interactions neutrino-deuteron

USE interactions neutrino-neutron

USE interactions neutrino-proton

INTERACTIONS NEUTRINO-ELECTRON

*BT1 interactions lepton-lepton

NT1 interactions antineutrino-electron

INTERACTIONS NEUTRINO-MESON

*BT1 interactions lepton-meson

INTERACTIONS NEUTRINO-MUON

*BT1 interactions lepton-lepton

INTERACTIONS NEUTRINO-NEUTRINO

*BT1 interactions lepton-lepton

INTERACTIONS NEUTRINO-NEUTRON

UF interactions neutrino-deuteron

*BT1 interactions neutrino-nucleon

NT1 interactions antineutrino-neutron

INTERACTIONS NEUTRINO-NUCLEON

*BT1 interactions lepton-nucleon

NT1 interactions antineutrino-nucleon

NT2 interactions antineutrino-neutron

NT2 interactions antineutrino-proton

NT1 interactions neutrino-neutron

NT2 interactions antineutrino-neutron

NT1 interactions neutrino-proton

NT2 interactions antineutrino-proton

INTERACTIONS NEUTRINO-PROTON

UF interactions neutrino-deuteron

*BT1 interactions neutrino-nucleon

NT1 interactions antineutrino-proton

INTERACTIONS NEUTRON-ANTINEUTRON

UF interactions antineutron-deuteron

*BT1 interactions nucleon-antineutron

interactions neutron-deuteron

USE interactions neutron-neutron

USE interactions proton-neutron

INTERACTIONS NEUTRON-NEUTRON

UF interactions neutron-deuteron

*BT1 interactions nucleon-nucleon

INTERACTIONS NUCLEON-ANTINUCLEON

*BT1 interactions baryon-baryon

NT1 interactions antiproton-neutron

NT1 interactions neutron-antineutron

NT1 interactions proton-antineutron

NT1 interactions proton-antiproton

INTERACTIONS NUCLEON-DEUTERON

2017-09-19

*BT1 interactions baryon-baryon

NT1 interactions proton-deuteron

INTERACTIONS NUCLEON-HYPERON

*BT1 interactions baryon-baryon

INTERACTIONS NUCLEON-NUCLEON

*BT1 interactions baryon-baryon

NT1 interactions neutron-neutron

NT1 interactions proton-nucleon

NT2 interactions proton-neutron

NT2 interactions proton-proton

RT potentiel de Reid

RT potentiel de schiff

INTERACTIONS PAR COURANTS CHARGES

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07

UF courants charges (interactions)

*BT1 interactions de particules

RT angle de Weinberg

RT courants charges

RT interactions fondamentales

INTERACTIONS PAR COURANTS NEUTRES

1995-08-10

UF courants neutres (interactions)

*BT1 interactions de particules

RT angle de Weinberg

RT courants neutres

RT interactions fondamentales

INTERACTIONS PAR ECHANGE DE CHARGE

UF échange de charge (interactions)

*BT1 interactions fortes

RT modèle d'émission d'agregats

INTERACTIONS PHOTON-BARYON

*BT1 interactions photon-hadron

NT1 interactions photon-hyperon

NT1 interactions photon-nucleon

NT2 interactions photon-neutron

NT2 interactions photon-proton

interactions photon-deuteron

USE interactions photon-neutron

USE interactions photon-proton

INTERACTIONS PHOTON-ELECTRON

*BT1 interactions photon-lepton

INTERACTIONS PHOTON-HADRON

*BT1 interactions de particules

*BT1 interactions électromagnétiques

NT1 interactions photon-baryon

NT2 interactions photon-hyperon

NT2 interactions photon-nucleon

NT3 interactions photon-neutron

NT3 interactions photon-proton

NT1 interactions photon-meson

INTERACTIONS PHOTON-HYPERON

*BT1 interactions photon-baryon

INTERACTIONS PHOTON-LEPTON

*BT1 interactions de particules

NT1 interactions photon-electron

NT1 interactions photon-muon

NT1 interactions photon-neutrino

RT interactions électromagnétiques

RT interactions faibles

INTERACTIONS PHOTON-MESON

*BT1 interactions photon-hadron

INTERACTIONS PHOTON-MUON

*BT1 interactions photon-lepton

INTERACTIONS PHOTON-NEUTRINO

*BT1 interactions photon-lepton

INTERACTIONS PHOTON-NEUTRON

UF interactions photon-deuteron

*BT1 interactions photon-nucleon

INTERACTIONS PHOTON-NUCLEON

*BT1 interactions photon-baryon

NT1 interactions photon-neutron

NT1 interactions photon-proton

INTERACTIONS PHOTON-PHOTON

UF collisions photon-photon

*BT1 interactions de particules

*BT1 interactions électromagnétiques

RT approximation du photon équivalent

INTERACTIONS PHOTON-PROTON

UF interactions photon-deuteron

*BT1 interactions photon-nucleon

interactions plasma-paroi

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE effets de paroi

INTERACTIONS POSITON-POSITON

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1980-05-06

*BT1 interactions lepton-lepton

INTERACTIONS PREDATEUR-PROIE

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28

UF prédateur-proie (interactions)

RT chaînes alimentaires

RT comportement
 RT dynamique des populations
 RT ecologie
 RT ecosystèmes
 RT symbiose

INTERACTIONS PROTON-ANTINEUTRON

UF interactions antineutron-deuteron
 *BT1 interactions nucleon-antinucleon

INTERACTIONS PROTON-ANTI-PROTON

UF interactions antiproton-deuteron
 UF interactions antiproton-proton
 *BT1 interactions nucleon-antinucleon

INTERACTIONS PROTON-DEUTERON

2017-09-19
 *BT1 interactions nucleon-deuteron

INTERACTIONS PROTON-NEUTRON

UF interactions neutron-deuteron
 *BT1 interactions proton-nucleon

INTERACTIONS PROTON-NUCLEON

1986-04-04
 *BT1 interactions nucleon-nucleon
 NT1 interactions proton-neutron
 NT1 interactions proton-proton

INTERACTIONS PROTON-PROTON

*BT1 interactions proton-nucleon

INTERACTIONS QUARK-ANTIQUARK

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 interactions de particules

INTERACTIONS QUARK-HADRON

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 *BT1 interactions de particules
 RT interactions d'échange
 RT modèle cim
 RT modèle des quarks

INTERACTIONS QUARK-QUARK

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 interactions de particules

INTERACTIONS QUARKS-GLUONS

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07
 UF quarks-gluons (interactions)
 *BT1 interactions de particules
 RT chromodynamique quantique
 RT gluons
 RT interactions fortes
 RT matière quarkonique
 RT quarks

INTERACTIONS RESIDUELLES

UF résiduelles (interactions)
 BT1 interactions

INTERACTIONS ROCHE-FLUIDE

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-11-11
 UF roche-fluide (interactions)
 RT alteration hydrothermale
 RT eaux souterraines
 RT interactions déchets-roches
 RT réactions chimiques
 RT roches

INTERACTIONS SEMENCE-PRODUITS DE COMBUSTION

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-04-11
 Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographe INTERACTIONS SEMENCE-PRODUITS COMBUSTION.

RT ensemencement du plasma
 RT générateurs mhd
 RT générateurs mhd alimentés au charbon
 RT laitiers
 RT réactions chimiques
 RT récupération des semences

INTERACTIONS SEMI-EXCLUSIVES

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23
 UF semi-exclusives (réactions)
 SF expériences semi-exclusives
 SF mode d'observation semi-exclusif
 *BT1 interactions exclusives
 RT interactions semi-inclusives

INTERACTIONS SEMI-INCLUSIVES

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-02
 UF semi-inclusives (réactions)
 *BT1 interactions inclusives
 RT interactions semi-exclusives

INTERACTIONS SOL-STRUCTURE

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-02-10
 UF sol-structure (interactions)
 RT bâtiments
 RT charges dynamiques
 RT effets sismiques
 RT fondations
 RT géologie appliquée
 RT isolation sismique
 RT mouvement du sol
 RT ondes de choc
 RT structures mécaniques
 RT tremblements de terre

interatomiques (distances)

2007-07-25
 USE distances interatomiques

interatomiques (forces)

2007-07-25
 USE forces interatomiques

INTERCEPTION

RT chimie des atomes chauds
 RT chimie sous rayonnement
 RT radicaux

INTERCEPTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
 SF pluie interceptée
 RT eau
 RT eau de pluie
 RT évaporation
 RT forêts
 RT pluies acides
 RT précipitations atmosphériques
 RT précipitations au sol
 RT ruissellement
 RT sureté
 RT végétaux

INTERCEPTION PAR LES PRÉCIPITATIONS

BT1 procédés de séparation
 RT entraînement par les précipitations

INTERCHANGEABILITE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-09-19
 Possibilité de remplacer une source d'énergie, un combustible ou une matière par un(e) autre.
 RT combustibles
 RT compatibilité

RT conservation des ressources
 RT matériaux
 RT remplacement de combustibles
 RT remplacement de matières
 RT sources d'énergie

interconnexion (reseaux)

2007-07-25
 USE reseaux d'interconnexion

intercristalline (corrosion)

2007-07-25
 USE corrosion intergranulaire

INTERDICTIONS ADMINISTRATIVES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 BT1 procédures administratives

interêts (conflits)

2007-07-25
 USE conflits d'intérêts

INTERFACE GRAPHIQUE UTILISATEUR

2017-11-01
 RT interfaces entre systèmes
 RT programmation
 RT systèmes homme-machine

INTERFACES

NT1 interfaces eau-sédiments
 RT surfaces

interfaces (équipement)

USE interfaces entre systèmes

INTERFACES EAU-SEDIMENTS

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-07-09
 Limite entre la surface des sédiments et l'eau sus-jacente
 UF eau-sédiments (interfaces)
 BT1 interfaces
 RT fond marin
 RT limnologie
 RT sédiments

INTERFACES ENTRE SYSTEMES

UF interfaces (équipement)
 RT architecture d'un système informatique
 RT calculateurs
 RT équipement électronique
 RT équipements
 RT interface graphique utilisateur
 RT système camac
 RT système fastbus
 RT transmission des données

interférence (elements)

2007-07-25
 USE éléments d'interférence

INTERFERENCE DE FIERZ

UF fierz (interférence)
 RT désintégration bêta

INTERFERENCES

RT bruit radioélectrique
 RT propagation des ondes

INTERFEROMETRE DE FABRY-PEROT

*BT1 interféromètres

INTERFEROMETRE DE MACH-ZEHNDER

*BT1 interféromètres

INTERFEROMETRE DE MICHELSON

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
 UF michelson (interféromètre)

*BT1 interferometres

INTERFEROMETRES
 UF systemes d'interferometrie a tres longue base
 UF systemes vlb
 UF vlb (systemes)
 BT1 instruments de mesure
 NT1 interferometre de fabry-perot
 NT1 interferometre de mach-zehnder
 NT1 interferometre de michelson
 RT dispositifs squid
 RT interferometrie
 RT radiotelescopes
 RT spectrometres

INTERFEROMETRIE
 RT interferometres

INTERFERON
 1999-09-08
 Une proteine (lymphokine) liberee par les cellules en reponse a une infection virale. Lorsqu'elle est absorbee par les autres cellules, l'interferon inhibe la répllication des virus en elles
 *BT1 lymphokines
 RT immunite
 RT virus

intergalactique (espace)
 2007-07-25
 USE espace intergalactique

intergouvernementale (cooperation)
 2007-07-25
 USE cooperation intergouvernementale

intergranulaire (corrosion)
 2007-07-25
 USE corrosion intergranulaire

INTERIEUR DES BATIMENTS
 2004-11-02
 RT contamination de l'air a l'interieur des locaux
 RT espaces de plein air
 RT pollution de l'air a l'interieur des locaux

interkosmos (satellites)
 2007-07-25
 USE satellites interkosmos

interlaboratoires (comparaisons)
 2007-07-25
 USE comparaisons interlaboratoires

interleukines
 1995-07-03
 USE lymphokines

intermediaire (resonance)
 2007-07-25
 USE resonance intermediaire

intermediaire (structure)
 2007-07-25
 USE structure intermediaire

intermediaires (neutrons)
 2007-07-25
 USE neutrons intermediaires

intermediaires (reactionnels)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 SEE intermediaires reactionnels

INTERMEDIAIRES REACTIONNELS
 INIS: 1983-03-15; ETDE: 1978-10-23
 UF reactionnels (intermediaires)
 SF especes transitoires
 SF intermediaires (reactionnels)

RT carbenes
 RT chimie sous rayonnement
 RT cinetique des reactions chimiques
 RT complexes carbyniques
 RT photochimie
 RT radicaux
 RT reactions chimiques

intermetalliques (composes)

2007-07-25
 USE composes intermetalliques

intermoleculaires (forces)

2007-07-25
 USE forces intermoleculaires

international (controle)

2007-07-25
 USE controle international

international (droit)

2007-07-25
 USE droit international

international food irradiation project

2007-07-25
 USE ifip

INTERNATIONAL NUCLEAR DATA COMMITTEE

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1978-01-23
 UF cidn (comite international des donnees nucleaires)
 UF indc
 BT1 organisations internationales
 RT banques de donnees nucleaires
 RT cooperation internationale
 RT us nuclear data network

INTERNATIONAL SOLAR MAXIMUM YEAR

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1981-08-04
 A debute en octobre 1979
 UF annee (internationale) de l'activite solaire maximum
 RT cycle solaire
 RT soleil

internationale (cooperation)

2007-07-25
 USE cooperation internationale

internationales (organisations)

2007-07-25
 USE organisations internationales

internationales (relations)

2007-07-25
 USE relations internationales

internationaux (accords)

2007-07-25
 USE accords internationaux

internationaux (reglements)

2007-07-25
 USE reglements internationaux

interne (frottement)

2007-07-25
 USE frottement interne

interne (ionisation)

2007-07-25
 USE ionisation interne

INTERNET

1995-10-27
 Pour les documents traitant d'Internet
 BT1 reseaux d'ordinateurs
 RT diffusion de l'information

interplanetaire (espace)

2007-07-25
 USE espace interplanetaire

interplanetaires (champs magnetiques)

2007-07-25
 USE champs magnetiques interplanetaires

INTERPOLATION

*BT1 solution numerique
 RT extrapolation
 RT fonctions polynomiales d'interpolation
 RT mathematiques
 RT methode de runge-kutta

INTERRUPTEURS

UF commutateurs electriques
 UF contacteurs
 UF contacteurs electriques
 *BT1 equipements electriques
 NT1 commutateurs a plasma
 NT1 commutateurs a semiconducteurs
 NT1 cryotrons
 RT bilames
 RT circuits de commutation
 RT commutation q
 RT contacts electriques
 RT coupe-circuits
 RT decharges electriques
 RT dispositifs de connexion
 RT dispositifs de protection des materiels
 RT dispositifs de verrouillage
 RT fusibles electriques
 RT huiles dielectriques
 RT relais

interruptions de courant

2007-07-25
 USE coupures d'electricite

intersection (faisceaux)

2007-07-25
 USE faisceaux en collision

interstellaire (espace)

2007-07-25
 USE espace interstellaire

interstellaires (champs magnetiques)

2007-07-25
 USE champs magnetiques interstellaires

interstellaires (grains)

2007-07-25
 USE grains interstellaires

interstitiel (formation d'hélium)

2007-07-25
 USE formation d'hélium interstitiel

interstitiel (formation d'hydrogene)

2007-07-25
 USE formation d'hydrogene interstitiel

interstitielle (eau)

2007-07-25
 USE eau interstitielle

interstitielle (pression)

2007-07-25
 USE pression interstitielle

INTERSTITIELS

1996-01-24
 *BT1 defauts ponctuels
 NT1 centres i
 RT crowdions

interuniversitair reactor instituut

2007-07-25
Delft, Pays-Bas.
USE iri

INTERVALLE 10-100 BQ

2012-05-31
*BT1 ordre de grandeur du bq

INTERVALLE 01-10 BQ

2012-05-31
*BT1 ordre de grandeur du bq

INTERVALLE 01-10 GY

2012-05-30
*BT1 ordre de grandeur du gy

INTERVALLE 01-10 KILO BQ

2012-05-31
*BT1 ordre de grandeur du kilo bq

INTERVALLE 01-10 MEGA BQ

2014-10-29
*BT1 ordre de grandeur du mega bq

INTERVALLE 01-10 MICRO GY

2012-05-30
*BT1 ordre de grandeur du micro gy

INTERVALLE 01-10 MILLI GY

2012-05-30
*BT1 ordre de grandeur du milli gy

INTERVALLE 01-10 MILLI SV

2012-05-30
*BT1 ordre de grandeur du milli sv

INTERVALLE 10-100 KILO BQ

2012-05-31
*BT1 ordre de grandeur du kilo bq

INTERVALLE 10-100 GY

2012-05-30
*BT1 ordre de grandeur du gy

INTERVALLE 10-100 MEGA BQ

2014-10-29
*BT1 ordre de grandeur du mega bq

INTERVALLE 10-100 MICRO GY

2012-05-30
*BT1 ordre de grandeur du micro gy

INTERVALLE 10-100 MILLI GY

2012-05-30
*BT1 ordre de grandeur du milli gy

INTERVALLE 10-100 MILLI SV

2012-05-30
*BT1 ordre de grandeur du milli sv

INTERVALLE 100-1000 KILO BQ

2012-05-31
*BT1 ordre de grandeur du kilo bq

INTERVALLE 100-1000 BQ

2012-05-31
*BT1 ordre de grandeur du bq

INTERVALLE 100-1000 GY

2012-05-30
*BT1 ordre de grandeur du gy

INTERVALLE 100-1000 MEGA BQ

2014-10-29
*BT1 ordre de grandeur du mega bq

INTERVALLE 100-1000 MICRO GY

2012-05-30
*BT1 ordre de grandeur du micro gy

INTERVALLE 100-1000 MILLI GY

2012-05-30
*BT1 ordre de grandeur du milli gy

INTERVALLE 100-1000 MILLI SV

2012-05-30
*BT1 ordre de grandeur du milli sv

INTERVENANTS

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-09-19
SF adversaires
RT aspects juridiques
RT groupes d'interet
RT prise de decision

INTERVENTION AU CONTACT

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-10-24
UF intervention humaine directe
RT manutention
RT materiels de manutention
RT telemanipulation

intervention humaine directe

2007-07-25
USE intervention au contact

intervention pour amelioration

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-06-13
USE modification en cours d'exploitation

interventions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
USE procedures administratives

INTERVENTIONS SOUS EAU

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1977-03-08
UF eau (interventions sous)
UF operations sous eau
UF sous-marins (interventions dans les milieux)
NT1 operations de plongee
RT installations sous-marines
RT operations en mer
RT sous la surface de l'eau
RT telemanipulateurs

interverrouillages

2007-07-25
USE dispositifs de verrouillage

intestin (absorption)

2007-07-25
USE absorption intestinale

INTESTIN GRELE

UF duodenum
UF ileon
UF jejunum
*BT1 intestins
RT absorption intestinale
RT ascaris
RT mesentere
RT secretine

INTESTINS

1996-07-18
*BT1 organes
*BT1 tractus gastro-intestinal
NT1 gros intestin
NT2 rectum
NT1 intestin grele
RT aerobacter
RT ascaridides
RT constipation
RT cryptes
RT diarrhee
RT enterite
RT escherichia coli
RT systeme porte

intor (tokamak)

2007-07-25
USE tokamak intor

intracellulaire (digestion)

2007-07-25
USE digestion intracellulaire

intracellulaires (modifications)

2007-07-25
USE modifications intracellulaires

intramusculaire (injection)

2007-07-25
USE injection intramusculaire

intraperitoneale (injection)

2007-07-25
USE injection intraperitoneale

intraveineuse (injection)

2007-07-25
USE injection intraveineuse

intrinseque (facteur)

2007-07-25
USE facteur intrinseque

INTRONS

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25
RT adn
RT am
RT epissage
RT exons
RT genes
RT regulation de l'expression des genes

intrusion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
SEE entree d'eau
SEE intrusion biologique
SEE intrusion humaine
SEE roches plutoniques

intrusion (animale)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
USE intrusion biologique

intrusion (d'eau)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
USE entree d'eau

intrusion (de roches)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
Processus de mise en place de materiaux a l'etat fluide a l'interieur de roches pre-existantes. Associer ce descripteur a d'autre(s) descripteur(s) approprié(s), par exemple, POSITIONNEMENT, PETROGENESE.
USE roches plutoniques

intrusion (humaine)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
USE intrusion humaine

intrusion (roches)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-11
USE roches plutoniques

intrusion (vegetale)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
USE intrusion biologique

INTRUSION BIOLOGIQUE

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1987-10-23
Ouverture d'une breche par des plantes ou des animaux au travers de barrieres naturelles ou construites par l'homme, comme par exemple sur les sites d'entreposage de dechets. Pas dans le sens d'INTRUSION HUMAINE
UF animaux (intrusion)
UF biologique (intrusion)
UF intrusion (animale)
UF intrusion (vegetale)
UF intrusion d'animaux
UF intrusion de vegetaux

UF *vegetaux (intrusion)*
 SF *intrusion*
 RT barrieres
 RT installations de stockage de dechets radioactifs
 RT installations nucleaires
 RT protection physique
 RT stockage de dechets radioactifs
 RT voies d'exposition dans l'environnement

intrusion d'animaux

2009-02-10

USE intrusion biologique

intrusion d'eau

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24

USE entree d'eau

intrusion de vegetaux

2009-02-10

USE intrusion biologique

INTRUSION HUMAINE

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1990-09-13

UF *infiltration (par des personnes)*UF *intrusion (humaine)*SF *intrusion*

RT barrieres

RT groupes d'interet

RT installations nucleaires

RT protection physique

RT sabotage

RT surete

RT systemes de controle des entrees

INULINE

*BT1 polysaccharides

RT polyacetals

invap (argentine)

2003-03-18

Societe d'etat argentine de recherche appliquee exportant des reacteurs nucleaires pour la recherche ou pour fabriquer des substances nucleaires a usage medical ou industriel.

USE argentine invap

INVAR

*BT1 alliages a base de fer

*BT1 alliages de nickel

invariance (principes)

2007-07-25

USE principes d'invariance

INVARIANCE ADIABATIQUEUF *adiabatique (invariance)*

RT mecanique quantique

RT principes d'invariance

INVARIANCE CUF *conjugaison de charge (invariance)*UF *invariance par conjugaison de charge*

BT1 principes d'invariance

RT charges electriques

INVARIANCE CONFORMEUF *conforme (invariance)*

BT1 principes d'invariance

RT dimension d'echelle

RT groupes conformes

RT invariance d'echelle

INVARIANCE CP

BT1 principes d'invariance

RT matrice de kobayashi-maskawa

INVARIANCE D'ECHELLEUF *echelle (invariance)*

BT1 principes d'invariance

RT dimension d'echelle

RT invariance conforme

RT rapidite des particules

INVARIANCE DE JAUGEUF *jauge (invariance)*UF *transformations de jauge*

BT1 principes d'invariance

RT chromodynamique quantique

RT conservation de charge

RT developpement de produit d'operateurs

RT effet aharonov-bohm

RT etrangete

RT hypercharge

RT identite de ward

RT instantons

RT modeles de jauge unifies

RT nombre baryonique

RT nombre leptonique

RT supergravite

RT theorie du champ quantique

RT theorie du champ sur les reseaux

INVARIANCE DE LA PARITE GUF *parite g (invariance)*

BT1 principes d'invariance

RT parite g

INVARIANCE DE LORENTZUF *lorentz (invariance)*

BT1 principes d'invariance

RT theorie de la relativite restreinte

RT transformations de lorentz

INVARIANCE PUF *non-conservation de la parite*UF *parite (non-conservation)*UF *reflexion spatiale*

BT1 principes d'invariance

RT parite

RT theorie de lee-yang

invariance par conjugaison de charge

USE invariance c

invariance par renversement du temps

USE invariance t

INVARIANCE PAR ROTATION

BT1 principes d'invariance

RT symetrie axiale

INVARIANCE TUF *invariance par renversement du temps*UF *renversement du temps*UF *temps (renversement)*

BT1 principes d'invariance

NT1 principe du bilan detaille

invariante (immersion)

2007-07-25

USE immersion invariante

inventaires

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme etait un descripteur autorisé.

USE stocks

INVENTIONS

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-10-23

RT brevets

RT transfert de technologie

inverses optiques

2007-07-25

USE enantiomorphes

inversion atmosferique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

USE inversions de temperature

INVERSION DE POPULATION

RT niveaux d'energie

INVERSION DU CHAMP MAGNETIQUE

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-02-14

BT1 configurations du champ magnetique

RT champs magnetiques

RT miroirs a champ inverse

RT reconnexion magnetique

RT striction a champ inverse

inversion thermique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

USE inversions de temperature

inversions (de temperature)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13

USE inversions de temperature

INVERSIONS DE TEMPERATURE

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

UF *inversion atmosferique*UF *inversion thermique*UF *inversions (de temperature)*UF *temperature (inversions)*

RT atmosphere terrestre

RT meteorologie

RT pollution atmosferique

invertebres

2007-07-25

USE animaux invertebres

investissement initial

2007-07-25

USE cout total d'investissement

INVESTISSEMENTS

RT capital

RT cout

RT diversification

RT financement

RT marche des eurodollars

RT sciences economiques

RT taux d'interet

RT temps d'amortissement

RT valeur fonciere

IODATES

*BT1 composes d'iode

BT1 composes d'oxygene

RT acide iodique

IODEUF *diiode*

*BT1 halogenes

RT additions d'iode

RT hormones thyroidiennes

RT lugol

RT procede iodox

RT thyroglobuline

RT thyroide

IODE 108

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 isotopes d'iode

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

IODE 109

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

*BT1 isotopes d'iode

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

IODE 135

- *BT1 isotopes d'iode
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

IODE 136

- *BT1 isotopes d'iode
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

IODE 137

- *BT1 isotopes d'iode
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

IODE 138

- *BT1 isotopes d'iode
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

IODE 139

- *BT1 isotopes d'iode
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

IODE 140

- *BT1 isotopes d'iode
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

IODE 141

- *BT1 isotopes d'iode
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

IODE 142

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03

- *BT1 isotopes d'iode
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

IODE 143

2007-11-01

- *BT1 isotopes d'iode
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

IODE 144

2007-11-01

- *BT1 isotopes d'iode
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

iode lie aux proteines

USE iode lie aux proteines

IODE LIE AUX PROTEINES

UF iode lie aux proteines
UF pbi

*BT1 composes organiques d'iode

- *BT1 proteines
- RT biochimie du sang
- RT clairance du plasma sanguin
- RT cpb
- RT hormones thyroidiennes
- RT hyperthyroidisme
- RT hypothyroidisme
- RT radiotherapie

iodhydrique (acide)

2007-07-25

USE acide iodhydrique

iodique (acide)

2007-07-25

USE acide iodique

iodo-URACILES

- *BT1 antimetabolites
- *BT1 composes organiques d'iode
- *BT1 uraciles
- NT1 iododesoxyuridine

iodochloroquine

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-09-22

USE composes organiques d'iode
USE composes organiques de chlore

IODODESOXYURIDINE

UF udr

- *BT1 iodo-uraciles
- *BT1 nucleosides
- RT desoxyuridine

iodOFORME

- *BT1 hydrocarbures aliphatiques iodes
- RT hydrocarbures
- RT methane

iodohippurate

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE hippuran

iodohippurate de sodium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE hippuran

iodohippurate de sodium

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1980-08-12

USE hippuran

IODOMETRIE

*BT1 titrage

iodopyracet

1996-07-18

- USE acides heterocycliques
- USE agents de contraste
- USE composes organiques d'iode
- USE pyridines

iodox (procede)

2007-07-25

USE procede iodox

IODURATION

- *BT1 halogenation
- RT desioduration

IODURE D'HYDROGENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

- *BT1 halogenures d'hydrogene
- *BT1 iodures
- RT acide iodhydrique

IODURE DE METHYLE

UF methyle (iodure)

- *BT1 hydrocarbures aliphatiques iodes
- RT methane
- RT procede iodox

IODURES

1997-06-17

- *BT1 composes d'iode
- *BT1 halogenures
- NT1 iodure d'hydrogene
- NT1 iodures d'aluminium
- NT1 iodures d'americium
- NT1 iodures d'antimoine
- NT1 iodures d'argent
- NT1 iodures d'argon
- NT1 iodures d'arsenic
- NT1 iodures d'astate
- NT1 iodures d'azote
- NT1 iodures d'einsteinium
- NT1 iodures d'erbium
- NT1 iodures d'etain
- NT1 iodures d'europlum
- NT1 iodures d'hafnium
- NT1 iodures d'holmium
- NT1 iodures d'indium
- NT1 iodures d'or
- NT1 iodures d'uranium
- NT1 iodures d'ytterbium
- NT1 iodures d'yttrium
- NT1 iodures de baryum
- NT1 iodures de beryllium
- NT1 iodures de bismuth
- NT1 iodures de bore
- NT1 iodures de cadmium
- NT1 iodures de calcium
- NT1 iodures de californium
- NT1 iodures de cerium
- NT1 iodures de cesium
- NT1 iodures de chrome
- NT1 iodures de cobalt
- NT1 iodures de cuivre
- NT1 iodures de curium
- NT1 iodures de dysprosium
- NT1 iodures de fer
- NT2 halogenures de fer
- NT3 bromures de fer
- NT3 chlorures de fer
- NT3 fluorures de fer
- NT1 iodures de fermium
- NT1 iodures de gadolinium
- NT1 iodures de gallium
- NT1 iodures de germanium
- NT1 iodures de lanthane
- NT1 iodures de lithium
- NT1 iodures de lutetium
- NT1 iodures de magnesium
- NT1 iodures de manganese
- NT1 iodures de mercure
- NT1 iodures de molybdene
- NT1 iodures de neodyme
- NT1 iodures de protactinium
- NT1 iodures de neptunium
- NT1 iodures de nickel
- NT1 iodures de niobium
- NT1 iodures de palladium
- NT1 iodures de phosphore
- NT1 iodures de platine
- NT1 iodures de plomb
- NT1 iodures de plutonium
- NT1 iodures de polonium
- NT1 iodures de potassium
- NT1 iodures de praseodyme
- NT1 iodures de promethium
- NT1 iodures de protactinium
- NT1 iodures de rhenium
- NT1 iodures de rubidium
- NT1 iodures de samarium
- NT1 iodures de scandium
- NT1 iodures de selenium
- NT1 iodures de silicium
- NT1 iodures de sodium
- NT1 iodures de strontium
- NT1 iodures de tantale
- NT1 iodures de technetium

NT1 iodures de tellure
 NT1 iodures de terbium
 NT1 iodures de thallium
 NT1 iodures de thorium
 NT1 iodures de thulium
 NT1 iodures de titane
 NT1 iodures de tungstène
 NT1 iodures de vanadium
 NT1 iodures de xenon
 NT1 iodures de zinc
 NT1 iodures de zirconium
 RT oxy-iodures

IODURES D'ALUMINIUM

*BT1 halogénures d'aluminium
 *BT1 iodures

IODURES D'AMERICIUM

1997-01-28

*BT1 halides d'americium
 *BT1 iodures

IODURES D'ANTIMOINE

*BT1 halogénures d'antimoine
 *BT1 iodures

IODURES D'ARGENT

*BT1 halogénures d'argent
 *BT1 iodures

IODURES D'ARGON

*BT1 halogénures d'argon
 *BT1 iodures

IODURES D'ARSENIC

*BT1 halogénures d'arsenic
 *BT1 iodures

IODURES D'ASTATE

1996-07-16

*BT1 halides d'astatine
 *BT1 iodures

IODURES D'AZOTE

2000-04-12

*BT1 halogénures d'azote
 *BT1 iodures

IODURES D'EINSTEINIUM

1997-01-28

*BT1 halides d'einsteinium
 *BT1 iodures

IODURES D'ERBIUM

*BT1 halogénures d'erbiium
 *BT1 iodures

IODURES D'ETAIN

*BT1 halogénures d'étain
 *BT1 iodures

IODURES D'EUROPIUM

*BT1 halogénures d'europium
 *BT1 iodures

IODURES D'HAFNIUM

*BT1 halogénures d'hafnium
 *BT1 iodures

IODURES D'HOLMIUM

*BT1 halogénures d'holmium
 *BT1 iodures

IODURES D'INDIUM

*BT1 halogénures d'indium
 *BT1 iodures

IODURES D'OR

*BT1 halogénures d'or
 *BT1 iodures

IODURES D'URANIUM

*BT1 halogénures d'uranium
 *BT1 iodures

IODURES D'YTTERBIUM

*BT1 halogénures d'ytterbium
 *BT1 iodures

IODURES D'YTRITIUM

*BT1 halogénures d'ytrium
 *BT1 iodures

IODURES DE BARYUM

*BT1 halogénures de baryum
 *BT1 iodures

IODURES DE BERYLLIUM

1996-07-16

*BT1 halides de beryllium
 *BT1 iodures

IODURES DE BISMUTH

*BT1 halogénures de bismuth
 *BT1 iodures

IODURES DE BORE

*BT1 halogénures de bore
 *BT1 iodures

iodures de brome

USE bromures d'iode

IODURES DE CADMIUM

*BT1 halogénures de cadmium
 *BT1 iodures

IODURES DE CALCIUM

*BT1 halogénures de calcium
 *BT1 iodures

IODURES DE CALIFORNIUM

1997-01-28

*BT1 halides de californium
 *BT1 iodures

IODURES DE CERIUM

*BT1 halogénures de cerium
 *BT1 iodures

IODURES DE CESIUM

*BT1 halogénures de césium
 *BT1 iodures
 *BT1 substances luminescentes minérales

iodures de chlore

USE chlorures d'iode

IODURES DE CHROME

*BT1 halogénures de chrome
 *BT1 iodures

IODURES DE COBALT

*BT1 halogénures de cobalt
 *BT1 iodures

IODURES DE CUIVRE

*BT1 halogénures de cuivre
 *BT1 iodures

IODURES DE CURIUM

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-03-24

*BT1 halogénures de curium
 *BT1 iodures

IODURES DE DYSPROSIUM

*BT1 halogénures de dysprosium
 *BT1 iodures

IODURES DE FER

*BT1 iodures
 NT1 halogénures de fer
 NT2 bromures de fer
 NT2 chlorures de fer
 NT2 fluorures de fer

IODURES DE FERMIIUM

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1987-10-02

*BT1 halides de fermium
 *BT1 iodures

iodures de fluor

USE fluorures d'iode

IODURES DE GADOLINIUM

*BT1 halogénures de gadolinium
 *BT1 iodures

IODURES DE GALLIUM

*BT1 halogénures de gallium
 *BT1 iodures

IODURES DE GERMANIUM

*BT1 halogénures de germanium
 *BT1 iodures

IODURES DE LANTHANE

*BT1 halogénures de lanthane
 *BT1 iodures

IODURES DE LITHIUM

*BT1 halogénures de lithium
 *BT1 iodures
 *BT1 substances luminescentes minérales

IODURES DE LUTETIUM

*BT1 halogénures de lutetium
 *BT1 iodures

IODURES DE MAGNESIUM

*BT1 halogénures de magnésium
 *BT1 iodures

IODURES DE MANGANESE

*BT1 halogénures de manganèse
 *BT1 iodures

IODURES DE MERCURE

*BT1 halogénures de mercure
 *BT1 iodures

IODURES DE MOLYBDENE

*BT1 halogénures de molybdène
 *BT1 iodures

IODURES DE NEODYME

*BT1 halogénures de neodyme
 *BT1 iodures

IODURES DE NEON

*BT1 halogénures de néon
 *BT1 iodures

IODURES DE NEPTUNIUM

*BT1 halogénures de neptunium
 *BT1 iodures

IODURES DE NICKEL

*BT1 halogénures de nickel
 *BT1 iodures

IODURES DE NIOBIUM

*BT1 composés de niobium
 *BT1 halogénures de niobium
 *BT1 iodures

IODURES DE PALLADIUM

*BT1 halogénures de palladium
 *BT1 iodures

IODURES DE PHOSPHORE

*BT1 halogénures de phosphore
 *BT1 iodures

IODURES DE PLATINE

*BT1 halogénures de platine
 *BT1 iodures

IODURES DE PLOMB

*BT1 halogénures de plomb
 *BT1 iodures

IODURES DE PLUTONIUM

*BT1 halogénures de plutonium
 *BT1 iodures

IODURES DE POLONIUM

1996-07-23

- *BT1 halides de polonium
- *BT1 iodures

IODURES DE POTASSIUM

- *BT1 composes de potassium
- *BT1 halogenures de potassium
- *BT1 iodures
- *BT1 substances luminescentes minerales
- RT lugol

IODURES DE PRASEODYME

- *BT1 halogenures de praseodymium
- *BT1 iodures

IODURES DE PROMETHIUM

1996-07-23

- *BT1 halides de promethium
- *BT1 iodures

IODURES DE PROTACTINIUM

1997-01-28

- *BT1 halides de proactinium
- *BT1 iodures

IODURES DE RHENIUM

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1976-12-15

- *BT1 halogenures de rhenium
- *BT1 iodures

IODURES DE RUBIDIUM

- *BT1 halogenures de rubidium
- *BT1 iodures

IODURES DE SAMARIUM

- *BT1 halogenures de samarium
- *BT1 iodures

IODURES DE SCANDIUM

- *BT1 halogenures de scandium
- *BT1 iodures

IODURES DE SELENIUM

- *BT1 halogenures de selenium
- *BT1 iodures

IODURES DE SILICIUM

- *BT1 halogenures de silicium
- *BT1 iodures

IODURES DE SODIUM

- *BT1 halogenures de sodium
- *BT1 iodures
- *BT1 substances luminescentes minerales

IODURES DE STRONTIUM

- *BT1 halogenures de strontium
- *BT1 iodures

IODURES DE TANTALE

- *BT1 halogenures de tantale
- *BT1 iodures

IODURES DE TECHNETIUM

- *BT1 halogenures de technetium
- *BT1 iodures

IODURES DE TELLURE

- *BT1 halogenures de tellure
- *BT1 iodures

IODURES DE TERBIUM

- *BT1 halogenures de terbium
- *BT1 iodures

IODURES DE THALLIUM

- *BT1 halogenures de thallium
- *BT1 iodures

IODURES DE THORIUM

- *BT1 halogenures de thorium
- *BT1 iodures

IODURES DE THULIUM

- *BT1 halogenures de thulium
- *BT1 iodures

IODURES DE TITANE

- *BT1 halogenures de titane
- *BT1 iodures

IODURES DE TUNGSTENE

- *BT1 halogenures de tungstene
- *BT1 iodures

IODURES DE VANADIUM

- *BT1 halogenures de vanadium
- *BT1 iodures

IODURES DE XENON

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-10-23

- *BT1 halogenures de xenon
- *BT1 iodures

IODURES DE ZINC

- *BT1 halogenures de zinc
- *BT1 iodures

IODURES DE ZIRCONIUM

- *BT1 halogenures de zirconium
- *BT1 iodures

IOHEXOL

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

- BT1 agents de contraste

ionique (microscopie)

2007-07-25

- USE microscopie ionique

ionique (propulsion)

2007-07-25

- USE propulsion ionique

ionique (resonance cyclotron)

2007-07-25

- USE resonance cyclotronique ionique

ioniques (analyseurs)

2007-07-25

- USE sondes ioniques

ioniques (microscopes)

2007-07-25

- USE microscopes ioniques

ioniques (pompes a pulverisation)

2007-07-25

- USE pompes ioniques a pulverisation

ioniques (propulseurs)

2007-07-25

- USE propulseurs ioniques

ioniques (sondes)

2007-07-25

- USE sondes ioniques

ionisants (rayonnements)

2007-07-25

- USE rayonnements ionisants

IONISATIONUF *decharges (ionisation)*

NT1 auto-ionisation

NT1 ionisation coulombienne

NT1 ionisation des couches internes

NT1 ionisation interne

NT1 ionisation par contact

NT2 ionisation par contact adiabatique

NT1 photo-ionisation

RT absorption d'energie

RT accumulation

RT attachement des electrons

RT courbe de bragg

RT detachement des electrons

RT dissociation

RT echange de charge

RT effet jesse

RT effet penning

RT effets de paroi

RT ensemencement du plasma

RT etats de charges

RT facteur de fano

RT kerma

RT neutralisation des faisceaux

RT perte d'electrons

RT pertes d'energie

RT potentiel d'ionisation

RT production de plasma

RT qualite du rayonnement

RT rayonnements ionisants

RT tle

ionisation (potentiel)

2007-07-25

- USE potentiel d'ionisation

IONISATION COULOMBIENNE

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

UF *coulombienne (ionisation)*

BT1 ionisation

RT champ coulombien

RT ionisation des couches internes

IONISATION DES COUCHES**INTERNES**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

UF *couches internes (ionisation)*

BT1 ionisation

RT auto-ionisation

RT effet auger

RT excitation des couches internes

RT ionisation coulombienne

IONISATION INTERNEUF *interne (ionisation)*

BT1 ionisation

RT desintegration beta

ionisation laser couplee a la spectrometrie de masse

2007-07-25

- USE spectroscopie rims

ionisation laser-spectrometrie de masse

2007-07-25

- USE spectroscopie rims

ionisation par avalanche

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-06

- USE decharge de townsend

IONISATION PAR CONTACTUF *contact (ionisation)*

BT1 ionisation

NT1 ionisation par contact adiabatique

RT propulseurs ioniques

ionisation par contact adiabatique

ETDE: 1978-03-08

- USE ionisation par contact adiabatique

IONISATION PAR CONTACT ADIABATIQUE

ETDE: 1978-03-08

UF *ionisation par contact adiabatique*

*BT1 ionisation par contact

BT1 processus adiabatiques

ionises (gaz)

2007-07-25

- USE gaz ionises

ionographique (imagerie)

2007-07-25

USE imagerie ionographique

ionometrie (potentiometrie)

2007-07-25

USE potentiometrie

ionophorese

USE electrophorese

IONOSPHERE

UF effets ionospheriques

BT1 atmosphere terrestre

NT1 region c

NT1 region d

NT1 region e

NT2 e sporadique

NT1 region f

NT2 couche f1

NT2 couche f2

NT2 f diffus

RT aurores de jour

RT composition ionique

RT cornet polaire

RT discontinuite de harang

RT frequence critique

RT hauteur de reference

RT hauteur virtuelle

RT lueurs de la calotte polaire

RT ovale auroral

RT perturbations ionospheriques brusques

RT perturbations ionospheriques itinerantes

RT sifflement auroral

RT zones aurorales

IONOSPHERES DES PLANETES

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20

Exclut la ionosphere terrestre pour laquelle il convient d'utiliser le terme IONOSPHERE

UF planetes (ionospheres)

*BT1 atmospheres des planetes

ionospheriques (orages)

2007-07-25

USE orages ionospheriques

ionospheriques (sondes)

2007-07-25

USE sondes ionospheriques

IONS

1996-07-18

Indexer les ions en solutions liquides et solides comme des composés. Indexer les ions dans les gaz par le nom de l'élément associé à IONS. Indexer les ions dans les faisceaux, soit par un descripteur spécifique, par exemple: FAISCEAUX D'ARGON 40, soit par deux descripteurs: FAISCEAUX D'IONS et le nom de l'isotope.

UF reactions ioniques

BT1 particules chargees

NT1 anions

NT2 heteropolyanions

NT2 ions hydrogene 1 moins

NT1 cations

NT2 ions hydrogene 1 plus

NT2 ions hydrogene 2 plus

NT2 ions hydrogene 3 plus

NT1 ions actinium

NT1 ions aluminium

NT1 ions americium

NT1 ions antimoine

NT1 ions argent

NT1 ions argon

NT1 ions arsenic

NT1 ions astate

NT1 ions atomiques

NT1 ions azote

NT1 ions baryum

NT1 ions berkelium

NT1 ions beryllium

NT1 ions bismuth

NT1 ions bohrium

NT1 ions bore

NT1 ions brome

NT1 ions cadmium

NT1 ions calcium

NT1 ions californium

NT1 ions carbone

NT1 ions cerium

NT1 ions cesium

NT1 ions chlore

NT1 ions chrome

NT1 ions cobalt

NT1 ions copernicium

NT1 ions cuivre

NT1 ions curium

NT1 ions darmstadtium

NT1 ions deuterium

NT1 ions dubnium

NT1 ions dysprosium

NT1 ions einsteinium

NT1 ions erbium

NT1 ions etain

NT1 ions europium

NT1 ions fer

NT1 ions fermium

NT1 ions flerovium

NT1 ions fluor

NT1 ions francium

NT1 ions gadolinium

NT1 ions gallium

NT1 ions germanium

NT1 ions hafnium

NT1 ions hassium

NT1 ions helium

NT2 cendres d'helium

NT1 ions holmium

NT1 ions hydrogene

NT2 ions hydrogene 1 moins

NT2 ions hydrogene 1 plus

NT2 ions hydrogene 2 plus

NT2 ions hydrogene 3 plus

NT1 ions indium

NT1 ions iode

NT1 ions iridium

NT1 ions krypton

NT1 ions lanthane

NT1 ions lawrencium

NT1 ions legers

NT1 ions lithium

NT1 ions livermorium

NT1 ions lourds

NT1 ions lutetium

NT1 ions magnesium

NT1 ions manganese

NT1 ions meitnerium

NT1 ions mendelevium

NT1 ions mercure

NT1 ions moleculaires

NT2 ions hydrogene 2 plus

NT2 ions hydrogene 3 plus

NT2 ions oxonium

NT1 ions molybdene

NT1 ions moscovium

NT1 ions multicharges

NT1 ions muoniques

NT1 ions neodyme

NT1 ions neon

NT1 ions neptunium

NT1 ions nickel

NT1 ions nihonium

NT1 ions niobium

NT1 ions nobelium

NT1 ions oganesson

NT1 ions or

NT1 ions osmium

NT1 ions oxygene

NT1 ions palladium

NT1 ions phosphore

NT1 ions platine

NT1 ions plomb

NT1 ions plutonium

NT1 ions polonium

NT1 ions potassium

NT1 ions praseodyme

NT1 ions promethium

NT1 ions protactinium

NT1 ions radium

NT1 ions radon

NT1 ions rhenium

NT1 ions rhodium

NT1 ions roentgenium

NT1 ions rubidium

NT1 ions ruthenium

NT1 ions rutherfordium

NT1 ions samarium

NT1 ions scandium

NT1 ions seaborgium

NT1 ions selenium

NT1 ions silicium

NT1 ions sodium

NT1 ions soufre

NT1 ions strontium

NT1 ions suprathermiques

NT1 ions tantale

NT1 ions technetium

NT1 ions tellure

NT1 ions tennessee

NT1 ions terbium

NT1 ions thallium

NT1 ions thorium

NT1 ions thulium

NT1 ions titane

NT1 ions tritium

NT1 ions tungstene

NT1 ions uranium

NT1 ions vanadium

NT1 ions xenon

NT1 ions ytterbium

NT1 ions yttrium

NT1 ions zinc

NT1 ions zirconium

RT canalisation des ions

RT composition ionique

RT densite ionique

RT derive des ions

RT detection des ions

RT etat de charge d'une batterie

RT etats de charges

RT faisceaux d'ions

RT implantation des ions

RT mobilite des ions

RT paires d'ions

RT reactions par particules chargees

RT sources d'ions

RT temperature ionique

RT translocation

ions (atomiques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

USE ions atomiques

ions (blocage)

2007-07-25

USE canalisation des ions

ions (canalisation)

2007-07-25

USE canalisation des ions

ions (collisions)

2007-07-25

USE collisions ioniques

ions (densite)

2007-07-25

USE densite ionique

ions (derive)

2007-07-25

USE derive des ions

ions (detection)

2007-07-25

USE detection des ions

ions (dosimetrie)

2007-07-25

USE dosimetrie des ions

ions (echange)

2007-07-25

USE echange d'ions

ions (echangeurs)

2007-07-25

USE echangeurs d'ions

ions (emission)

2007-07-25

USE emission ionique

ions (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux d'ions

ions (implantation)

2007-07-25

USE implantation des ions

ions (mobilite)

2007-07-25

USE mobilite des ions

ions (moleculaires)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

USE ions moleculaires

ions (paires)

2007-07-25

USE paires d'ions

ions (reacteurs a fusion)

2007-07-25

USE reacteurs a fusion par faisceaux d'ions

ions (sources rce)

2007-07-25

USE sources d'ions rce

ions (sources)

2007-07-25

USE sources d'ions

ions (temperature)

2007-07-25

USE temperature ionique

IONS ACTINIUM

*BT1 ions

IONS ALUMINIUM

*BT1 ions

IONS AMERICIUM

*BT1 ions

IONS ANTIMOINE

*BT1 ions

IONS ARGENT

*BT1 ions

IONS ARGON

*BT1 ions

IONS ARSENIC

*BT1 ions

IONS ASTATE

*BT1 ions

IONS ATOMIQUES

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

Coordonner le descripteur ci-dessus avec un descripteur correspondant a l'ion specifique approprie

UF atomiques (ions)

UF ions (atomiques)

*BT1 ions

IONS AZOTE

*BT1 ions

IONS BARYUM

*BT1 ions

IONS BERKELIUM

*BT1 ions

IONS BERYLLIUM

*BT1 ions

IONS BISMUTH

*BT1 ions

IONS BOHRIUM

2018-01-24

*BT1 ions

IONS BORE

*BT1 ions

IONS BROME

*BT1 ions

IONS CADMIUM

*BT1 ions

IONS CALCIUM

*BT1 ions

IONS CALIFORNIUM

*BT1 ions

IONS CARBONE

*BT1 ions

IONS CERIUM

*BT1 ions

IONS CESIUM

*BT1 ions

IONS CHLORE

*BT1 ions

IONS CHROME

*BT1 ions

IONS COBALT

*BT1 ions

IONS COPERNICIUM

2018-01-24

*BT1 ions

IONS CUIVRE

*BT1 ions

IONS CURIUM

*BT1 ions

IONS DARMSTADTIUM

2018-01-24

*BT1 ions

ions de haute energie

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13

USE ions suprathermiques

IONS DEUTERIUM

1996-03-04

*BT1 ions

RT fonctionnement en deuterium-tritium

IONS DUBNIUM

2018-01-24

*BT1 ions

IONS DYSPROSIUM

*BT1 ions

IONS EINSTEINIUM

*BT1 ions

IONS ERBIUM

*BT1 ions

IONS ETAIN

*BT1 ions

IONS EUROPIUM

*BT1 ions

IONS FER

*BT1 ions

IONS FERMIIUM

*BT1 ions

IONS FLEROVIUM

2018-01-24

*BT1 ions

IONS FLUOR

*BT1 ions

IONS FRANCIUM

*BT1 ions

IONS GADOLINIUM

*BT1 ions

IONS GALLIUM

*BT1 ions

IONS GERMANIUM

*BT1 ions

IONS HAFNIUM

*BT1 ions

IONS HASSIUM

2018-01-24

*BT1 ions

IONS HELIUM

*BT1 ions

NT1 cendres d'helium

RT particules alpha

IONS HOLMIUM

*BT1 ions

IONS HYDROGENE

*BT1 ions

NT1 ions hydrogene 1 moins

NT1 ions hydrogene 1 plus

NT1 ions hydrogene 2 plus

NT1 ions hydrogene 3 plus

IONS HYDROGENE 1 MOINS

Pour les ions hydrogene negatifs

monoatomiques

*BT1 anions

*BT1 ions hydrogene

IONS HYDROGENE 1 PLUS

Pour les ions hydrogene positifs

monoatomiques

UF collisions proton-atome

UF collisions proton-molecule

*BT1 cations

*BT1 ions hydrogene

RT ions oxonium

RT protons

RT regions h2

IONS HYDROGENE 2 PLUS

Pour les ions hydrogenes diatomiques porteurs d'une seule charge positive

- *BT1 cations
- *BT1 ions hydrogene
- *BT1 ions moleculaires

IONS HYDROGENE 3 PLUS

Pour les ions d'hydrogene triatomique a charge positive unique

- *BT1 cations
- *BT1 ions hydrogene
- *BT1 ions moleculaires

ions hydroniums

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
USE ions oxonium

ions hydroxyle

- USE anions
- USE hydroxydes

IONS INDIUM

- *BT1 ions

IONS IODE

- *BT1 ions

IONS IRIDIUM

- *BT1 ions

IONS KRYPTON

- *BT1 ions

IONS LANTHANE

- *BT1 ions

IONS LAWRENCIUM

2018-01-24
*BT1 ions

IONS LEGERES

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
*BT1 ions
RT detection des ions
RT faisceaux d'ions
RT ions multicharges

IONS LITHIUM

- *BT1 ions

IONS LIVERMORIUM

2018-01-24
*BT1 ions

IONS LOURDS

- *BT1 ions
- RT* accelerateur hhirf
- RT* accelerateurs d'ions lourds
- RT* accelerateurs lineaires d'ions lourds
- RT* cyclotron ganil
- RT* detection des ions
- RT* faisceaux d'ions
- RT* ions multicharges

ions lourds (accelerateurs)

2007-07-25
USE accelerateurs d'ions lourds

ions lourds (reactions de fusion)

2007-07-25
USE reactions de fusion par ions lourds

ions lourds (spectrometres)

2007-07-25
USE spectrometres d'ions lourds

IONS LUTETIUM

- *BT1 ions

IONS MAGNESIUM

- *BT1 ions

IONS MANGANESE

- *BT1 ions

IONS MEITNERIUM

2018-01-24
*BT1 ions

IONS MENDELEVIUM

2018-01-24
*BT1 ions

ions mendeleviu

1996-07-18

IONS MERCURE

- *BT1 ions

IONS MOLECULAIRES

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
Coordonner le descripteur ci-dessus avec un descripteur correspondant a l'ion specifique
UF ions (moleculaires)
UF moleculaires (ions)
*BT1 ions
NT1 ions hydrogene 2 plus
NT1 ions hydrogene 3 plus
NT1 ions oxonium

IONS MOLYBDENE

- *BT1 ions

IONS MOSCOVIUM

2018-01-24
*BT1 ions

ions multicharges

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
USE ions multicharges

IONS MULTICHARGES

UF ions multicharges
*BT1 ions
RT ions legers
RT ions lourds

IONS MUONIQUES

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03
UF muoniques (ions)
*BT1 ions
RT atomes muoniques
RT molecules muoniques

ions negatifs

- USE anions

IONS NEODYME

- *BT1 ions

IONS NEON

- *BT1 ions

IONS NEPTUNIUM

- *BT1 ions

IONS NICKEL

- *BT1 ions

IONS NIHONIUM

2018-01-24
*BT1 ions

IONS NIOBIUM

- *BT1 ions

IONS NOBELIUM

2018-01-24
*BT1 ions

ions nobelium

1996-07-18

IONS OGANESSON

2018-01-24
*BT1 ions

IONS OR

- *BT1 ions

IONS OSMIUM

- *BT1 ions

IONS OXONIUM

UF ions hydroniums
UF oxonium (ions)
*BT1 ions moleculaires
RT chimie sous rayonnement
RT ions hydrogene 1 plus

IONS OXYGENE

- *BT1 ions

IONS PALLADIUM

- *BT1 ions

IONS PHOSPHORE

- *BT1 ions

IONS PLATINE

- *BT1 ions

IONS PLOMB

- *BT1 ions

IONS PLUTONIUM

- *BT1 ions

IONS POLONIUM

- *BT1 ions

ions positifs

- USE cations

IONS POTASSIUM

- *BT1 ions

IONS PRASEODYME

- *BT1 ions

IONS PROMETHIUM

- *BT1 ions

IONS PROTACTINIUM

- *BT1 ions

ions radioactifs (faisceaux)

2007-07-25
USE faisceaux d'ions radioactifs

IONS RADIUM

- *BT1 ions

IONS RADON

- *BT1 ions

IONS RHENIUM

- *BT1 ions

IONS RHODIUM

- *BT1 ions

IONS ROENTGENIUM

2018-01-24
*BT1 ions

IONS RUBIDIUM

- *BT1 ions

IONS RUTHENIUM

- *BT1 ions

IONS RUTHERFORDIUM

2018-01-24
*BT1 ions

IONS SAMARIUM

- *BT1 ions

IONS SCANDIUM

- *BT1 ions

IONS SEABORGIUM

2018-01-24

*BT1 ions

IONS SELENIUM

*BT1 ions

IONS SILICIUM

*BT1 ions

IONS SODIUM

*BT1 ions

IONS SOUFRE

*BT1 ions

IONS STRONTIUM

*BT1 ions

ions suprathermiques

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13

USE ions suprathermiques

IONS SUPRATHERMIQUES

1994-02-28

Ions possédant une énergie cinétique élevée par rapport aux autres ions du plasma.

UF ions de haute énergie

UF ions suprathermiques

UF suprathermiques (ions)

*BT1 ions

RT électrons suprathermiques

RT fonctions de distribution

RT plasma hors d'équilibre

IONS TANTALE

*BT1 ions

IONS TECHNETIUM

*BT1 ions

IONS TELLURE

*BT1 ions

IONS TENNESSINE

2018-01-24

*BT1 ions

IONS TERBIUM

*BT1 ions

IONS THALLIUM

*BT1 ions

IONS THORIUM

*BT1 ions

IONS THULIUM

*BT1 ions

IONS TITANE

*BT1 ions

IONS TRITIUM

1996-03-04

*BT1 ions

RT fonctionnement en deuterium-tritium

IONS TUNGSTENE

*BT1 ions

IONS URANIUM

*BT1 ions

IONS VANADIUM

*BT1 ions

IONS XENON

*BT1 ions

IONS YTTERBIUM

*BT1 ions

IONS YTTRIUM

*BT1 ions

IONS ZINC

*BT1 ions

IONS ZIRCONIUM

*BT1 ions

IOPAMIDOL

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

UF tri-iodo-isophthalamide

BT1 agents de contraste

IOWA

*BT1 états-unis

RT ames laboratory

RT mississippi river

RT missouri river

ipcr (cyclotron)

2007-07-25

USE cyclotron de l'ipcr

ipp de garching (institut de physique du plasma de garching, allemagne)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19

USE ipp garching

IPP GARCHING

UF garching (ipp)

UF institut max-planck de physique des plasmas

UF ipp de garching (institut de physique du plasma de garching, allemagne)

UF max-planck-institut fuer plasmaphysik

*BT1 organismes de la rfa

iproniazide

1996-07-18

USE antidépresseurs

USE isoniazide

IPTE

2016-07-28

Institut de Physique Theorique et Experimentale, Moscou, Federation de Russie

*BT1 crn institut kourchatov

iqsy

USE année internationale du soleil calme

IRAK

BT1 asie

BT1 moyen-orient

BT1 pays arabes

BT1 pays en voie de développement

RT fleuve euphrate

RT opaep

RT opep

RT tigre

irak (organismes)

2007-07-25

USE organismes irakiens

IRAN

BT1 asie

BT1 moyen-orient

BT1 pays en voie de développement

RT mer caspienne

RT opep

iran (organismes)

2007-07-25

USE organismes iraniens

IRI

UF institut interuniversitaire des reacteurs

UF interuniversitaire reactor instituut

*BT1 organismes neerlandais

IRIDIUM

*BT1 métaux du platine

*BT1 métaux réfractaires

IRIDIUM 164

2007-07-10

*BT1 isotopes d'iridium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de désintégration par protons

*BT1 radio-isotopes de période en microsecondes

IRIDIUM 165

2007-07-10

*BT1 isotopes d'iridium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de désintégration par protons

*BT1 radio-isotopes de période en microsecondes

IRIDIUM 166

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 isotopes d'iridium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

IRIDIUM 167

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 isotopes d'iridium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

IRIDIUM 168

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 isotopes d'iridium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

IRIDIUM 169

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 isotopes d'iridium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

IRIDIUM 170

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 isotopes d'iridium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

IRIDIUM 171

*BT1 isotopes d'iridium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

IRIDIUM 172

*BT1 isotopes d'iridium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

IRIDIUM 173

*BT1 isotopes d'iridium

BT1 pays developpes
RT ocde

irlande du nord

USE royaume-uni

irpa

2007-07-25

International Radiation Protection

Association : avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorise.

USE airp

IRRADIANCE

2000-04-12

UF densite de puissance solaire reçue
UF densite du flux energetique absorbe
UF densite du flux solaire direct
UF eclairement energetique
UF intensite energetique
BT1 densite de flux

IRRADIATION

UF irradiation accidentelle
UF irradiation des denrees alimentaires
NT1 auto-irradiation
NT1 conservation par irradiation
NT2 radurisation
NT1 irradiation a faibles doses
NT1 irradiation aigue
NT1 irradiation chronique
NT1 irradiation externe
NT2 irradiation du corps entier
NT2 irradiation extracorporelle
NT2 irradiation partielle du corps
NT1 irradiation fractionnee
NT1 irradiation interne
NT1 irradiation letale
NT1 irradiation locale
NT1 irradiation non uniforme
NT1 irradiation perinatale
NT1 irradiation prenatale
NT1 irradiation pulsee
NT1 irradiation subletale
NT1 irradiation supraletale
NT1 radication
NT1 radiodesinfestation
NT1 radiosterilisation
NT2 radappertisation
RT culture selective des plantes
RT dangers des rayonnements
RT dispositifs d'irradiation
RT distributions des doses de rayonnement
RT doses de rayonnement
RT effets des rayonnements
RT fluence de fission equivalente
RT fluence neutronique de dommage
RT fonctions de dommage neutronique
RT procedures d'irradiation
RT radio-immunologie
RT radiotherapie
RT rayonnements
RT sources de rayonnements
RT tenue aux rayonnements

irradiation (canaux)

2007-07-25

USE canaux experimentaux

irradiation (capsules)

2007-07-25

USE capsules d'irradiation

irradiation (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs d'irradiation

irradiation (installations)

2007-07-25

USE installations d'irradiation

irradiation (montages)

2007-07-25

USE capsules d'irradiation

irradiation (procedures)

2007-07-25

USE procedures d'irradiation

irradiation (traitements)

2007-07-25

USE traitements par irradiation

IRRADIATION A FAIBLES DOSES

BT1 irradiation
RT debits de dose
RT gammes de debits de doses de rayonnements
RT irradiation chronique
RT relations dose-effet

irradiation accidentelle

USE accidents dus aux rayonnements
USE irradiation

IRRADIATION AIGUE

BT1 exposition aigue
BT1 irradiation
RT periode de latence
RT syndrome d'irradiation

IRRADIATION CHRONIQUE

UF chronique (irradiation)
UF irradiation continue
UF irradiation etalee
UF irradiation sur une longue periode de temps
BT1 exposition chronique
BT1 irradiation
RT apport chronique
RT irradiation a faibles doses
RT repartitions des doses dans le temps
RT syndrome d'irradiation

irradiation continue

USE irradiation chronique

irradiation de l'ensemble du corps

2007-07-25

USE irradiation du corps entier

irradiation des aliments (projet international)

2007-07-25

USE ifip

irradiation des denrees alimentaires

2000-04-12

USE irradiation
USE traitement des denrees

IRRADIATION DU CORPS ENTIER

UF corps entier (irradiation)
UF irradiation de l'ensemble du corps
*BT1 irradiation externe
RT corps

irradiation etalee

USE irradiation chronique

IRRADIATION EXTERNE

BT1 irradiation
NT1 irradiation du corps entier
NT1 irradiation extracorporelle
NT1 irradiation partielle du corps
RT dispositifs d'irradiation
RT dosimetrie du personnel
RT ecran
RT installations d'irradiation
RT irradiation locale
RT nuages radioactifs
RT procedures d'irradiation
RT radioprotection

RT retombees locales

IRRADIATION EXTRACORPORELLE

Irradiation in vivo d'un organe, d'un tissu ou d'un fluide corporel, se trouvant en dehors du corps.

*BT1 irradiation externe
RT sang

IRRADIATION FRACTIONNEE

UF fractionnement de la dose
UF irradiation sequentielle
BT1 irradiation
RT effets cumulatifs des rayonnements
RT radiotherapie
RT relations dose-effet
RT repartitions des doses dans le temps

irradiation in utero

USE irradiation prenatale

IRRADIATION INTERNE

UF energie efficace (irradiation interne)
UF fraction absorbee (irradiation interne)
BT1 irradiation
RT brachytherapie
RT cinetique des radionucleides
RT engagements de doses
RT implants radioactifs
RT organes critiques
RT sources non scellees
RT technique a chargement differe

IRRADIATION LETALE

UF letale (irradiation)
BT1 irradiation
RT courbes de survie
RT dose letale de rayonnements
RT irradiation subletale
RT irradiation supraletale
RT mort
RT mortalite
RT relations dose-effet
RT temps de survie

IRRADIATION LOCALE

BT1 irradiation
RT effets inattendus des rayonnements
RT effets locaux des rayonnements
RT irradiation externe
RT irradiation partielle du corps
RT repartitions spatiales des doses

irradiation medicale par mesons pi

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-05-18

USE installations pigmi

IRRADIATION NON UNIFORME

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme IRRADIATION NON-UNIFORME.

UF irradiation non-uniforme
BT1 irradiation
RT cinetique des radionucleides
RT courbes isodoses
RT organes critiques
RT repartitions spatiales des doses

irradiation non-uniforme

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE irradiation non uniforme

IRRADIATION PARTIELLE DU CORPS

UF organes proteges
*BT1 irradiation externe
RT effets inattendus des rayonnements
RT irradiation locale
RT repartitions spatiales des doses

IRRADIATION PERINATALE*Combinaison d'irradiation prénatale et postnatale.**UF perinatale (irradiation)**BT1 irradiation**RT irradiation perinatale***IRRADIATION PRENATALE***UF irradiation in utero**UF prenatale (irradiation)**BT1 exposition prenatale**BT1 irradiation**RT embryons**RT fœtus**RT gestation**RT irradiation perinatale***IRRADIATION PULSEE***BT1 irradiation**RT debits de dose**RT gammes de debits de doses de rayonnements**RT repartitions des doses dans le temps**RT systemes de pulsation de faisceaux***irradiation sequentielle***USE irradiation fractionnee***IRRADIATION SUBLETALE***BT1 irradiation**RT dose letale de rayonnements**RT irradiation letale**RT relations dose-effet***IRRADIATION SUPRALETALE***UF doses supraletales**BT1 irradiation**RT dose letale de rayonnements**RT irradiation letale**RT mort**RT mortalite**RT relations dose-effet***irradiation sur une longue periode de temps***USE irradiation chronique***irreductibles (representations)***2007-07-25**USE representations irreductibles***irreversibles (processus)***2007-07-25**USE processus irreversibles***IRRIGATION***RT agriculture**RT conservation des sols**RT eau douce**RT eaux de surface**RT migration des radionucléides**RT resistance a la secheresse**RT sols**RT techniques de culture**RT utilisation de l'eau***is***2007-07-25**USE immunoscintigraphie***isabelle***USE anneaux de stockage isabelle***isabelle (anneaux de stockage)***2007-07-25**USE anneaux de stockage isabelle***isar (dispositifs)***2007-07-25**USE dispositifs isar***ISCHEMIE****BT1 anémies***BT1 maladies vasculaires**RT anoxie**RT circulation du sang**RT infarctus du myocarde**RT necrose**RT vaisseaux sanguins***isentropiques (phenomenes)***2007-07-25**USE phenomenes isentropiques***ising (modele)***2007-07-25**USE modele d'ising***ISLANDE***1997-06-17***BT1 europe occidentale**BT1 îles**BT1 pays en voie de developpement**RT gisement geothermique de krafla**RT gisement geothermique de namafjall**RT ocde**RT ocean atlantique***ISO***UF oin**UF organisation internationale de normalisation**BT1 organisations internationales**RT commission electrotechnique internationale**RT document normatif**RT recommandations**RT reglements**RT terminologie normalisee***ISOALLOXAZINES***2000-04-03**UF flavines***BT1 composés heterocycliques***BT1 composés organiques d'azote***BT1 composés organiques d'oxygene**NT1 diaphorase**RT coenzymes***isoamylase***USE amylase**USE isoenzymes***isobares (analogues)***2007-07-25**USE analogues isobares***isobares (noyaux)***2007-07-25**USE noyaux isobares***isobares (nucleon)***USE baryons n****isobares du nucleon***USE baryons n****isobarique (modele des particules)***2007-07-25**USE modele isobarique***isobarique (spin)***2007-07-25**USE spin isobarique***isobutane***USE methyl-2 propane***isobutanol***2008-04-18**USE methyl-2 propanol***isobutyle (radicaux)***2007-07-25**USE radicaux isobutyle***isobutylene***USE methyl-2 propene***isobutylique (alcool)***2007-07-25**USE methyl-2 propanol***isobutyrique (acide)***2007-07-25**USE acide isobutyrique***ISOCYANATES***1995-01-11**UF acide isocyanique**BT1 composés d'azote***BT1 dérivés de l'acide carbonique**RT composés d'oxygene**RT cyanates***isodoses (courbes)***2007-07-25**USE courbes isodoses***ISOENZYMES***UF isoamylase**BT1 composés organiques**RT enzymes***isolants (electriques)***USE isolants electriques***ISOLANTS ELECTRIQUES***INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-02-23**UF electriques (isolants)**UF isolants (electriques)***BT1 équipements electriques**RT huiles dielectriques**RT isolants organiques**RT isolation electrique**RT matériaux dielectriques***ISOLANTS ORGANIQUES***RT isolants electriques**RT isolation electrique**RT matériaux dielectriques***isolation (acoustique)***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-03**USE isolation acoustique***isolation (electrique)***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02**USE isolation electrique***isolation (magnetique)***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08**USE isolation magnetique***isolation (thermique)***USE isolation thermique***ISOLATION ACOUSTIQUE***1995-07-03**UF acoustique (isolation)**UF insonorisation**UF isolation (acoustique)**UF isolation phonique**RT acoustique**RT mesures acoustiques**RT surveillance acoustique***ISOLATION ELECTRIQUE***1982-11-29**UF electrique (isolation)**UF isolation (electrique)**UF isolation electrique (par matériaux dielectriques)**RT isolants electriques*

RT isolants organiques
RT matériaux diélectriques

isolation électrique (par champs magnétiques)
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE isolation magnétique

isolation électrique (par matériaux diélectriques)
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE isolation électrique

isolation gazeuse (sous-stations)
2007-07-25
USE sous-stations à isolation gazeuse

ISOLATION MAGNETIQUE
UF isolation (magnétique)
UF isolation électrique (par champs magnétiques)
UF magnétique (isolation)
RT confinement en fusion thermonucléaire
RT diodes thermoélectroniques

isolation phonique
2007-07-25
USE isolation acoustique

ISOLATION SISMIQUE
INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
UF séismes (isolation)
UF sismique (isolation)
RT amortisseurs de chocs
RT effets sismiques
RT ingénierie de la sécurité
RT interactions sol-structure
RT tremblements de terre

ISOLATION THERMIQUE
1997-06-17
UF isolation (thermique)
UF panneaux isolants sous vide
UF thermique (isolation)
RT banquettes de terre isolantes
RT boucliers thermiques
RT calfeutrage
RT climatisation
RT coefficients r
RT conduction thermique
RT contre-fenêtres
RT contre-portes
RT contrôle de la température
RT diffusivité thermique
RT économies d'énergie
RT écran
RT laine minérale
RT miroirs infrarouges
RT mousses urée et formaldéhyde
RT obturateurs
RT ponts thermiques
RT protection contre les intempéries
RT résistance au feu
RT rideaux
RT rideaux de billes isolantes
RT transfert de chaleur

isolde
2007-07-25
USE séparateurs d'isotopes

isolement (condenseurs)
2007-07-25
USE condenseurs d'isolement

ISOMED
INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
*BT1 installations d'irradiation
RT fournitures médicales
RT matériel chirurgical

RT radiostérilisation

ISOMERASES
Numero de code 5.
*BT1 enzymes
RT isomères
RT isomérisation
RT racémisation

ISOMERES
UF énantiomorphes (cristaux)
NT1 énantiomorphes
RT isomérases
RT stéréochimie

isomères (noyaux)
2007-07-25
USE noyaux isomères

ISOMERES DE FISSION
UF fission (isomères)
RT fission spontanée
RT noyaux isomères

isomères optiques dextrogyre et levogyre
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23
USE énantiomorphes

isomérique (déplacement)
2007-07-25
USE déplacement isomérique

isomérique (rapport)
2007-07-25
USE rapport isomérique

isomériques (transitions)
2007-07-25
USE transitions isomériques

ISOMERISATION
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-14
UF tautomérisation
BT1 réactions chimiques
RT isomérases

ISONIAZIDE
1996-07-18
UF iproniazide
*BT1 agents antimicrobiens
*BT1 hydrazides
RT pyridines

ISONITRILES
*BT1 dérivés de l'acide carbonique
RT nitriles

isopentane
INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26
USE méthyl-2 butane

ISOPRENE
UF méthylbutadiène-2
*BT1 diènes
RT polyisoprène

isopropylacetone
2008-04-18
USE méthyl isobutyl cétone

isopropylbenzene
USE cumène

isopropylcresol
USE thymol

isopropyle (radicaux)
2007-07-25
USE radicaux isopropyle

isopropylique (ether)
2007-07-25
USE ether isopropylique

isospin
2007-07-25
USE spin isobarique

ISOTACHOPHORESE
INIS: 1993-08-03; ETDE: 1983-04-07
BT1 électrophorèse

isotherme
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
USE isothermes

ISOTHERMES
INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
UF géo-isothermes
UF isotherme
NT1 isothermes d'adsorption
RT distribution de la température
RT mesure de la température

ISOTHERMES D'ADSORPTION
UF adsorption (isothermes)
BT1 isothermes
RT adsorption

isothermiques (procédés)
2007-07-25
USE procédés isothermiques

ISOTHIOCYANATES
1995-01-11
BT1 composés d'azote
*BT1 composés organiques de soufre
*BT1 dérivés de l'acide carbonique
RT thiocyanates

isotones
USE noyaux isotones

isotones (noyaux)
2007-07-25
USE noyaux isotones

isotoniques (solutions)
2007-07-25
USE solutions isotoniques

ISOTOPES
UF isotopes de métaux alcalins
UF nucléides
NT1 isotopes d'actinium
NT2 actinium 206
NT2 actinium 207
NT2 actinium 208
NT2 actinium 209
NT2 actinium 210
NT2 actinium 211
NT2 actinium 212
NT2 actinium 213
NT2 actinium 214
NT2 actinium 215
NT2 actinium 216
NT2 actinium 217
NT2 actinium 218
NT2 actinium 219
NT2 actinium 220
NT2 actinium 221
NT2 actinium 222
NT2 actinium 223
NT2 actinium 224
NT2 actinium 225
NT2 actinium 226
NT2 actinium 227
NT2 actinium 228
NT2 actinium 229
NT2 actinium 230
NT2 actinium 231
NT2 actinium 232

NT2	actinium 233	NT2	antimoine 136	NT2	arsenic 68
NT2	actinium 234	NT2	antimoine 137	NT2	arsenic 69
NT2	actinium 235	NT2	antimoine 138	NT2	arsenic 70
NT2	actinium 236	NT2	antimoine 139	NT2	arsenic 71
NT1	isotopes d'aluminium	NT2	antimony 104	NT2	arsenic 72
NT2	aluminium 21	NT2	antimony 105	NT2	arsenic 73
NT2	aluminium 22	NT1	isotopes d'argent	NT2	arsenic 74
NT2	aluminium 23	NT2	argent 096	NT2	arsenic 75
NT2	aluminium 24	NT2	argent 097	NT2	arsenic 76
NT2	aluminium 25	NT2	argent 098	NT2	arsenic 77
NT2	aluminium 26	NT2	argent 099	NT2	arsenic 78
NT2	aluminium 27	NT2	argent 100	NT2	arsenic 79
NT2	aluminium 28	NT2	argent 101	NT2	arsenic 80
NT2	aluminium 29	NT2	argent 102	NT2	arsenic 81
NT2	aluminium 30	NT2	argent 103	NT2	arsenic 82
NT2	aluminium 31	NT2	argent 104	NT2	arsenic 83
NT2	aluminium 32	NT2	argent 105	NT2	arsenic 84
NT2	aluminium 33	NT2	argent 106	NT2	arsenic 85
NT2	aluminium 34	NT2	argent 107	NT2	arsenic 86
NT2	aluminium 35	NT2	argent 108	NT2	arsenic 87
NT2	aluminium 36	NT2	argent 109	NT2	arsenic 88
NT2	aluminium 37	NT2	argent 110	NT2	arsenic 89
NT2	aluminium 38	NT2	argent 111	NT2	arsenic 90
NT2	aluminium 39	NT2	argent 112	NT2	arsenic 91
NT2	aluminium 40	NT2	argent 113	NT2	arsenic 92
NT2	aluminium 41	NT2	argent 114	NT1	isotopes d'astate
NT2	aluminium 42	NT2	argent 115	NT2	astate 191
NT1	isotopes d'americium	NT2	argent 116	NT2	astate 192
NT2	americium 231	NT2	argent 117	NT2	astate 193
NT2	americium 232	NT2	argent 118	NT2	astate 194
NT2	americium 233	NT2	argent 119	NT2	astate 195
NT2	americium 234	NT2	argent 120	NT2	astate 196
NT2	americium 234	NT2	argent 121	NT2	astate 197
NT2	americium 236	NT2	argent 122	NT2	astate 198
NT2	americium 237	NT2	argent 123	NT2	astate 199
NT2	americium 238	NT2	argent 124	NT2	astate 200
NT2	americium 239	NT2	argent 125	NT2	astate 201
NT2	americium 240	NT2	argent 126	NT2	astate 202
NT2	americium 241	NT2	argent 127	NT2	astate 203
NT2	americium 242	NT2	argent 128	NT2	astate 204
NT2	americium 243	NT2	argent 129	NT2	astate 205
NT2	americium 244	NT2	argent 130	NT2	astate 206
NT2	americium 245	NT2	argent 93	NT2	astate 207
NT2	americium 246	NT2	argent 94	NT2	astate 208
NT2	americium 247	NT2	argent 95	NT2	astate 209
NT2	americium 248	NT1	isotopes d'argon	NT2	astate 210
NT2	americium 249	NT2	argon 30	NT2	astate 211
NT1	isotopes d'antimoine	NT2	argon 31	NT2	astate 212
NT2	antimoine 103	NT2	argon 32	NT2	astate 213
NT2	antimoine 106	NT2	argon 33	NT2	astate 214
NT2	antimoine 107	NT2	argon 34	NT2	astate 215
NT2	antimoine 108	NT2	argon 35	NT2	astate 216
NT2	antimoine 109	NT2	argon 36	NT2	astate 217
NT2	antimoine 110	NT2	argon 37	NT2	astate 218
NT2	antimoine 111	NT2	argon 38	NT2	astate 219
NT2	antimoine 112	NT2	argon 39	NT2	astate 220
NT2	antimoine 113	NT2	argon 40	NT2	astate 221
NT2	antimoine 114	NT2	argon 41	NT2	astate 222
NT2	antimoine 115	NT2	argon 42	NT2	astate 223
NT2	antimoine 116	NT2	argon 43	NT1	isotopes d'azote
NT2	antimoine 117	NT2	argon 44	NT2	azote 10
NT2	antimoine 118	NT2	argon 45	NT2	azote 11
NT2	antimoine 119	NT2	argon 46	NT2	azote 12
NT2	antimoine 120	NT2	argon 47	NT2	azote 13
NT2	antimoine 121	NT2	argon 48	NT2	azote 14
NT2	antimoine 122	NT2	argon 49	NT2	azote 15
NT2	antimoine 123	NT2	argon 50	NT2	azote 16
NT2	antimoine 124	NT2	argon 51	NT2	azote 17
NT2	antimoine 125	NT2	argon 52	NT2	azote 18
NT2	antimoine 126	NT2	argon 53	NT2	azote 19
NT2	antimoine 127	NT1	isotopes d'arsenic	NT2	azote 20
NT2	antimoine 128	NT2	arsenic 60	NT2	azote 21
NT2	antimoine 129	NT2	arsenic 61	NT2	azote 22
NT2	antimoine 130	NT2	arsenic 62	NT2	azote 23
NT2	antimoine 131	NT2	arsenic 63	NT2	azote 24
NT2	antimoine 132	NT2	arsenic 64	NT2	azote 25
NT2	antimoine 133	NT2	arsenic 65	NT1	isotopes d'einsteinium
NT2	antimoine 134	NT2	arsenic 66	NT2	einsteinium 240
NT2	antimoine 135	NT2	arsenic 67	NT2	einsteinium 241

NT2	einsteinium 242	NT2	etain 125	NT2	hafnium 178
NT2	einsteinium 243	NT2	etain 126	NT2	hafnium 179
NT2	einsteinium 244	NT2	etain 127	NT2	hafnium 180
NT2	einsteinium 245	NT2	etain 128	NT2	hafnium 181
NT2	einsteinium 246	NT2	etain 129	NT2	hafnium 182
NT2	einsteinium 247	NT2	etain 130	NT2	hafnium 183
NT2	einsteinium 248	NT2	etain 131	NT2	hafnium 184
NT2	einsteinium 249	NT2	etain 132	NT2	hafnium 185
NT2	einsteinium 250	NT2	etain 133	NT2	hafnium 186
NT2	einsteinium 251	NT2	etain 134	NT2	hafnium 187
NT2	einsteinium 252	NT2	etain 135	NT2	hafnium 188
NT2	einsteinium 253	NT2	etain 136	NT1	isotopes d'helium
NT2	einsteinium 254	NT2	etain 137	NT2	helium 02
NT2	einsteinium 255	NT2	etain 99	NT2	helium 03
NT2	einsteinium 256	NT1	isotopes d'euporium	NT3	helium 03 a
NT2	einsteinium 257	NT2	euporium 130	NT3	helium 03 a1
NT2	einsteinium 258	NT2	euporium 131	NT3	helium 03 b
NT1	isotopes d'erbium	NT2	euporium 132	NT2	helium 04
NT2	erbium 143	NT2	euporium 133	NT3	helium i
NT2	erbium 144	NT2	euporium 134	NT3	helium ii
NT2	erbium 145	NT2	euporium 135	NT2	helium 05
NT2	erbium 146	NT2	euporium 136	NT2	helium 06
NT2	erbium 147	NT2	euporium 137	NT2	helium 07
NT2	erbium 148	NT2	euporium 138	NT2	helium 08
NT2	erbium 149	NT2	euporium 139	NT2	helium 09
NT2	erbium 150	NT2	euporium 140	NT2	helium 10
NT2	erbium 151	NT2	euporium 141	NT1	isotopes d'holmium
NT2	erbium 152	NT2	euporium 142	NT2	holmium 140
NT2	erbium 153	NT2	euporium 143	NT2	holmium 141
NT2	erbium 154	NT2	euporium 144	NT2	holmium 142
NT2	erbium 155	NT2	euporium 145	NT2	holmium 143
NT2	erbium 156	NT2	euporium 146	NT2	holmium 144
NT2	erbium 157	NT2	euporium 147	NT2	holmium 145
NT2	erbium 158	NT2	euporium 148	NT2	holmium 146
NT2	erbium 159	NT2	euporium 149	NT2	holmium 147
NT2	erbium 160	NT2	euporium 150	NT2	holmium 148
NT2	erbium 161	NT2	euporium 151	NT2	holmium 149
NT2	erbium 162	NT2	euporium 152	NT2	holmium 150
NT2	erbium 163	NT2	euporium 153	NT2	holmium 151
NT2	erbium 164	NT2	euporium 154	NT2	holmium 152
NT2	erbium 165	NT2	euporium 155	NT2	holmium 153
NT2	erbium 166	NT2	euporium 156	NT2	holmium 154
NT2	erbium 167	NT2	euporium 157	NT2	holmium 155
NT2	erbium 168	NT2	euporium 158	NT2	holmium 156
NT2	erbium 169	NT2	euporium 159	NT2	holmium 157
NT2	erbium 170	NT2	euporium 160	NT2	holmium 158
NT2	erbium 171	NT2	euporium 161	NT2	holmium 159
NT2	erbium 172	NT2	euporium 162	NT2	holmium 160
NT2	erbium 173	NT2	euporium 163	NT2	holmium 161
NT2	erbium 174	NT2	euporium 164	NT2	holmium 162
NT2	erbium 175	NT2	euporium 165	NT2	holmium 163
NT2	erbium 176	NT2	euporium 166	NT2	holmium 164
NT2	erbium 177	NT2	euporium 167	NT2	holmium 165
NT1	isotopes d'etain	NT1	isotopes d'hafnium	NT2	holmium 166
NT2	etain 100	NT2	hafnium 153	NT2	holmium 167
NT2	etain 101	NT2	hafnium 154	NT2	holmium 168
NT2	etain 102	NT2	hafnium 155	NT2	holmium 169
NT2	etain 103	NT2	hafnium 156	NT2	holmium 170
NT2	etain 104	NT2	hafnium 157	NT2	holmium 171
NT2	etain 105	NT2	hafnium 158	NT2	holmium 172
NT2	etain 106	NT2	hafnium 159	NT2	holmium 173
NT2	etain 107	NT2	hafnium 160	NT2	holmium 174
NT2	etain 108	NT2	hafnium 161	NT2	holmium 175
NT2	etain 109	NT2	hafnium 162	NT1	isotopes d'hydrogene
NT2	etain 110	NT2	hafnium 163	NT2	deuterium
NT2	etain 111	NT2	hafnium 164	NT2	hydrogene 1
NT2	etain 112	NT2	hafnium 165	NT2	hydrogene 4
NT2	etain 113	NT2	hafnium 166	NT2	hydrogene 5
NT2	etain 114	NT2	hafnium 167	NT2	hydrogene 6
NT2	etain 115	NT2	hafnium 168	NT2	hydrogene 7
NT2	etain 116	NT2	hafnium 169	NT2	tritium
NT2	etain 117	NT2	hafnium 170	NT1	isotopes d'indium
NT2	etain 118	NT2	hafnium 171	NT2	indium 100
NT2	etain 119	NT2	hafnium 172	NT2	indium 101
NT2	etain 120	NT2	hafnium 173	NT2	indium 102
NT2	etain 121	NT2	hafnium 174	NT2	indium 103
NT2	etain 122	NT2	hafnium 175	NT2	indium 104
NT2	etain 123	NT2	hafnium 176	NT2	indium 105
NT2	etain 124	NT2	hafnium 177	NT2	indium 106

NT2	indium 107	NT2	iridium 172	NT2	osmium 171
NT2	indium 108	NT2	iridium 173	NT2	osmium 172
NT2	indium 109	NT2	iridium 174	NT2	osmium 173
NT2	indium 110	NT2	iridium 175	NT2	osmium 174
NT2	indium 111	NT2	iridium 176	NT2	osmium 175
NT2	indium 112	NT2	iridium 177	NT2	osmium 176
NT2	indium 113	NT2	iridium 178	NT2	osmium 177
NT2	indium 114	NT2	iridium 179	NT2	osmium 178
NT2	indium 115	NT2	iridium 180	NT2	osmium 179
NT2	indium 116	NT2	iridium 181	NT2	osmium 180
NT2	indium 117	NT2	iridium 182	NT2	osmium 181
NT2	indium 118	NT2	iridium 183	NT2	osmium 182
NT2	indium 119	NT2	iridium 184	NT2	osmium 183
NT2	indium 120	NT2	iridium 185	NT2	osmium 184
NT2	indium 121	NT2	iridium 186	NT2	osmium 185
NT2	indium 122	NT2	iridium 187	NT2	osmium 186
NT2	indium 123	NT2	iridium 188	NT2	osmium 187
NT2	indium 124	NT2	iridium 189	NT2	osmium 188
NT2	indium 125	NT2	iridium 190	NT2	osmium 189
NT2	indium 126	NT2	iridium 191	NT2	osmium 190
NT2	indium 127	NT2	iridium 192	NT2	osmium 191
NT2	indium 128	NT2	iridium 193	NT2	osmium 192
NT2	indium 129	NT2	iridium 194	NT2	osmium 193
NT2	indium 130	NT2	iridium 195	NT2	osmium 194
NT2	indium 131	NT2	iridium 196	NT2	osmium 195
NT2	indium 132	NT2	iridium 197	NT2	osmium 196
NT2	indium 133	NT2	iridium 198	NT2	osmium 197
NT2	indium 134	NT2	iridium 199	NT2	osmium 199
NT2	indium 135	NT2	iridium 202	NT2	osmium 200
NT2	indium 97	NT1	isotopes d'oganesson	NT1	isotopes d'oxygene
NT2	indium 98	NT1	isotopes d'or	NT2	oxygene 12
NT2	indium 99	NT2	or 169	NT2	oxygene 13
NT1	isotopes d'iode	NT2	or 170	NT2	oxygene 14
NT2	iode 108	NT2	or 171	NT2	oxygene 15
NT2	iode 109	NT2	or 172	NT2	oxygene 16
NT2	iode 110	NT2	or 173	NT2	oxygene 17
NT2	iode 111	NT2	or 174	NT2	oxygene 18
NT2	iode 112	NT2	or 175	NT2	oxygene 19
NT2	iode 113	NT2	or 176	NT2	oxygene 20
NT2	iode 114	NT2	or 177	NT2	oxygene 21
NT2	iode 115	NT2	or 178	NT2	oxygene 22
NT2	iode 116	NT2	or 179	NT2	oxygene 23
NT2	iode 117	NT2	or 180	NT2	oxygene 24
NT2	iode 118	NT2	or 181	NT2	oxygene 25
NT2	iode 119	NT2	or 182	NT2	oxygene 26
NT2	iode 120	NT2	or 183	NT2	oxygene 27
NT2	iode 121	NT2	or 184	NT2	oxygene 28
NT2	iode 122	NT2	or 185	NT1	isotopes d'uranium
NT2	iode 123	NT2	or 186	NT2	uranium 217
NT2	iode 124	NT2	or 187	NT2	uranium 218
NT2	iode 125	NT2	or 188	NT2	uranium 219
NT2	iode 126	NT2	or 189	NT2	uranium 220
NT2	iode 127	NT2	or 190	NT2	uranium 221
NT2	iode 128	NT2	or 191	NT2	uranium 222
NT2	iode 129	NT2	or 192	NT2	uranium 223
NT2	iode 130	NT2	or 193	NT2	uranium 224
NT2	iode 131	NT2	or 194	NT2	uranium 225
NT2	iode 132	NT2	or 195	NT2	uranium 226
NT2	iode 133	NT2	or 196	NT2	uranium 227
NT2	iode 134	NT2	or 197	NT2	uranium 228
NT2	iode 135	NT2	or 198	NT2	uranium 229
NT2	iode 136	NT2	or 199	NT2	uranium 230
NT2	iode 137	NT2	or 200	NT2	uranium 231
NT2	iode 138	NT2	or 201	NT2	uranium 232
NT2	iode 139	NT2	or 202	NT2	uranium 233
NT2	iode 140	NT2	or 203	NT2	uranium 234
NT2	iode 141	NT2	or 204	NT2	uranium 235
NT2	iode 142	NT2	or 205	NT2	uranium 236
NT2	iode 143	NT1	isotopes d'osmium	NT2	uranium 237
NT2	iode 144	NT2	osmium 161	NT2	uranium 238
NT1	isotopes d'iridium	NT2	osmium 162	NT2	uranium 239
NT2	iridium 164	NT2	osmium 163	NT2	uranium 240
NT2	iridium 165	NT2	osmium 164	NT2	uranium 241
NT2	iridium 166	NT2	osmium 165	NT2	uranium 242
NT2	iridium 167	NT2	osmium 166	NT1	isotopes d'ytterbium
NT2	iridium 168	NT2	osmium 167	NT2	ytterbium 148
NT2	iridium 169	NT2	osmium 168	NT2	ytterbium 149
NT2	iridium 170	NT2	osmium 169	NT2	ytterbium 150
NT2	iridium 171	NT2	osmium 170	NT2	ytterbium 151

NT2	ytterbium 152	NT2	berkelium 249	NT2	brome 88
NT2	ytterbium 153	NT2	berkelium 250	NT2	brome 89
NT2	ytterbium 154	NT2	berkelium 251	NT2	brome 90
NT2	ytterbium 155	NT2	berkelium 252	NT2	brome 91
NT2	ytterbium 156	NT2	berkelium 253	NT2	brome 92
NT2	ytterbium 157	NT2	berkelium 254	NT2	brome 93
NT2	ytterbium 158	NT1	isotopes de bismuth	NT2	brome 94
NT2	ytterbium 159	NT2	bismuth 184	NT2	brome 95
NT2	ytterbium 160	NT2	bismuth 185	NT2	brome 96
NT2	ytterbium 161	NT2	bismuth 186	NT2	brome 97
NT2	ytterbium 162	NT2	bismuth 187	NT1	isotopes de cadmium
NT2	ytterbium 163	NT2	bismuth 188	NT2	cadmium 097
NT2	ytterbium 164	NT2	bismuth 189	NT2	cadmium 098
NT2	ytterbium 165	NT2	bismuth 190	NT2	cadmium 099
NT2	ytterbium 166	NT2	bismuth 191	NT2	cadmium 100
NT2	ytterbium 167	NT2	bismuth 192	NT2	cadmium 101
NT2	ytterbium 168	NT2	bismuth 193	NT2	cadmium 102
NT2	ytterbium 169	NT2	bismuth 194	NT2	cadmium 103
NT2	ytterbium 170	NT2	bismuth 195	NT2	cadmium 104
NT2	ytterbium 171	NT2	bismuth 196	NT2	cadmium 105
NT2	ytterbium 172	NT2	bismuth 197	NT2	cadmium 106
NT2	ytterbium 173	NT2	bismuth 198	NT2	cadmium 107
NT2	ytterbium 174	NT2	bismuth 199	NT2	cadmium 108
NT2	ytterbium 175	NT2	bismuth 200	NT2	cadmium 109
NT2	ytterbium 176	NT2	bismuth 201	NT2	cadmium 110
NT2	ytterbium 177	NT2	bismuth 202	NT2	cadmium 111
NT2	ytterbium 178	NT2	bismuth 203	NT2	cadmium 112
NT2	ytterbium 179	NT2	bismuth 204	NT2	cadmium 113
NT2	ytterbium 180	NT2	bismuth 205	NT2	cadmium 114
NT2	ytterbium 181	NT2	bismuth 206	NT2	cadmium 115
NT1	isotopes d'yttrium	NT2	bismuth 207	NT2	cadmium 116
NT2	yttrium 080	NT2	bismuth 208	NT2	cadmium 117
NT2	yttrium 081	NT2	bismuth 209	NT2	cadmium 118
NT2	yttrium 082	NT2	bismuth 210	NT2	cadmium 119
NT2	yttrium 083	NT2	bismuth 211	NT2	cadmium 120
NT2	yttrium 084	NT2	bismuth 212	NT2	cadmium 121
NT2	yttrium 085	NT2	bismuth 213	NT2	cadmium 122
NT2	yttrium 086	NT2	bismuth 214	NT2	cadmium 123
NT2	yttrium 087	NT2	bismuth 215	NT2	cadmium 124
NT2	yttrium 088	NT2	bismuth 216	NT2	cadmium 125
NT2	yttrium 089	NT2	bismuth 217	NT2	cadmium 126
NT2	yttrium 090	NT2	bismuth 218	NT2	cadmium 127
NT2	yttrium 091	NT1	isotopes de bore	NT2	cadmium 128
NT2	yttrium 092	NT2	bore 07	NT2	cadmium 129
NT2	yttrium 093	NT2	bore 08	NT2	cadmium 130
NT2	yttrium 094	NT2	bore 09	NT2	cadmium 131
NT2	yttrium 095	NT2	bore 10	NT2	cadmium 132
NT2	yttrium 096	NT2	bore 11	NT2	cadmium 95
NT2	yttrium 097	NT2	bore 12	NT2	cadmium 96
NT2	yttrium 098	NT2	bore 13	NT1	isotopes de californium
NT2	yttrium 099	NT2	bore 14	NT2	californium 236
NT2	yttrium 100	NT2	bore 15	NT2	californium 237
NT2	yttrium 101	NT2	bore 16	NT2	californium 238
NT2	yttrium 102	NT2	bore 17	NT2	californium 239
NT2	yttrium 103	NT2	bore 18	NT2	californium 240
NT2	yttrium 104	NT2	bore 19	NT2	californium 241
NT2	yttrium 105	NT2	bore 6	NT2	californium 242
NT2	yttrium 106	NT1	isotopes de brome	NT2	californium 243
NT2	yttrium 107	NT2	brome 67	NT2	californium 244
NT2	yttrium 108	NT2	brome 68	NT2	californium 245
NT2	yttrium 76	NT2	brome 69	NT2	californium 246
NT2	yttrium 77	NT2	brome 70	NT2	californium 247
NT2	yttrium 78	NT2	brome 71	NT2	californium 248
NT2	yttrium 79	NT2	brome 72	NT2	californium 249
NT1	isotopes de berkelium	NT2	brome 73	NT2	californium 250
NT2	berkelium 235	NT2	brome 74	NT2	californium 251
NT2	berkelium 236	NT2	brome 75	NT2	californium 252
NT2	berkelium 237	NT2	brome 76	NT2	californium 253
NT2	berkelium 238	NT2	brome 77	NT2	californium 254
NT2	berkelium 239	NT2	brome 78	NT2	californium 255
NT2	berkelium 240	NT2	brome 79	NT2	californium 256
NT2	berkelium 241	NT2	brome 80	NT1	isotopes de carbone
NT2	berkelium 242	NT2	brome 81	NT2	carbone 08
NT2	berkelium 243	NT2	brome 82	NT2	carbone 09
NT2	berkelium 244	NT2	brome 83	NT2	carbone 10
NT2	berkelium 245	NT2	brome 84	NT2	carbone 11
NT2	berkelium 246	NT2	brome 85	NT2	carbone 12
NT2	berkelium 247	NT2	brome 86	NT2	carbone 13
NT2	berkelium 248	NT2	brome 87	NT2	carbone 14

NT2	carbone 15	NT2	cesium 142	NT2	cobalt 64
NT2	carbone 16	NT2	cesium 143	NT2	cobalt 65
NT2	carbone 17	NT2	cesium 144	NT2	cobalt 66
NT2	carbone 18	NT2	cesium 145	NT2	cobalt 67
NT2	carbone 19	NT2	cesium 146	NT2	cobalt 68
NT2	carbone 20	NT2	cesium 147	NT2	cobalt 69
NT2	carbone 21	NT2	cesium 148	NT2	cobalt 70
NT2	carbone 22	NT2	cesium 149	NT2	cobalt 71
NT1	isotopes de cerium	NT2	cesium 150	NT2	cobalt 72
NT2	cerium 119	NT2	cesium 151	NT2	cobalt 73
NT2	cerium 120	NT1	isotopes de chlore	NT2	cobalt 74
NT2	cerium 121	NT2	chlore 28	NT2	cobalt 75
NT2	cerium 122	NT2	chlore 29	NT1	isotopes de copernicium
NT2	cerium 123	NT2	chlore 30	NT2	copernicium 277
NT2	cerium 124	NT2	chlore 31	NT2	copernicium 278
NT2	cerium 125	NT2	chlore 32	NT2	copernicium 282
NT2	cerium 126	NT2	chlore 33	NT2	copernicium 283
NT2	cerium 127	NT2	chlore 34	NT2	copernicium 284
NT2	cerium 128	NT2	chlore 35	NT2	copernicium 285
NT2	cerium 129	NT2	chlore 36	NT1	isotopes de cuivre
NT2	cerium 130	NT2	chlore 37	NT2	cuivre 52
NT2	cerium 131	NT2	chlore 38	NT2	cuivre 53
NT2	cerium 132	NT2	chlore 39	NT2	cuivre 54
NT2	cerium 133	NT2	chlore 40	NT2	cuivre 55
NT2	cerium 134	NT2	chlore 41	NT2	cuivre 56
NT2	cerium 135	NT2	chlore 42	NT2	cuivre 57
NT2	cerium 136	NT2	chlore 43	NT2	cuivre 58
NT2	cerium 137	NT2	chlore 44	NT2	cuivre 59
NT2	cerium 138	NT2	chlore 45	NT2	cuivre 60
NT2	cerium 139	NT2	chlore 46	NT2	cuivre 61
NT2	cerium 140	NT2	chlore 47	NT2	cuivre 62
NT2	cerium 141	NT2	chlore 48	NT2	cuivre 63
NT2	cerium 142	NT2	chlore 49	NT2	cuivre 64
NT2	cerium 143	NT2	chlore 50	NT2	cuivre 65
NT2	cerium 144	NT2	chlore 51	NT2	cuivre 66
NT2	cerium 145	NT1	isotopes de chrome	NT2	cuivre 67
NT2	cerium 146	NT2	chrome 42	NT2	cuivre 68
NT2	cerium 147	NT2	chrome 43	NT2	cuivre 69
NT2	cerium 148	NT2	chrome 44	NT2	cuivre 70
NT2	cerium 149	NT2	chrome 45	NT2	cuivre 71
NT2	cerium 150	NT2	chrome 46	NT2	cuivre 72
NT2	cerium 151	NT2	chrome 47	NT2	cuivre 73
NT2	cerium 152	NT2	chrome 48	NT2	cuivre 74
NT2	cerium 153	NT2	chrome 49	NT2	cuivre 75
NT2	cerium 154	NT2	chrome 50	NT2	cuivre 76
NT2	cerium 155	NT2	chrome 51	NT2	cuivre 77
NT2	cerium 156	NT2	chrome 52	NT2	cuivre 78
NT2	cerium 157	NT2	chrome 53	NT2	cuivre 79
NT1	isotopes de cesium	NT2	chrome 54	NT2	cuivre 80
NT2	cesium 112	NT2	chrome 55	NT1	isotopes de curium
NT2	cesium 113	NT2	chrome 56	NT2	curium 232
NT2	cesium 114	NT2	chrome 57	NT2	curium 233
NT2	cesium 115	NT2	chrome 58	NT2	curium 234
NT2	cesium 116	NT2	chrome 59	NT2	curium 235
NT2	cesium 117	NT2	chrome 60	NT2	curium 236
NT2	cesium 118	NT2	chrome 61	NT2	curium 237
NT2	cesium 119	NT2	chrome 62	NT2	curium 238
NT2	cesium 120	NT2	chrome 63	NT2	curium 239
NT2	cesium 121	NT2	chrome 64	NT2	curium 240
NT2	cesium 122	NT2	chrome 65	NT2	curium 241
NT2	cesium 123	NT2	chrome 66	NT2	curium 242
NT2	cesium 124	NT2	chrome 67	NT2	curium 243
NT2	cesium 125	NT2	chrome 68	NT2	curium 244
NT2	cesium 126	NT1	isotopes de cobalt	NT2	curium 245
NT2	cesium 127	NT2	cobalt 49	NT2	curium 246
NT2	cesium 128	NT2	cobalt 50	NT2	curium 247
NT2	cesium 129	NT2	cobalt 51	NT2	curium 248
NT2	cesium 130	NT2	cobalt 52	NT2	curium 249
NT2	cesium 131	NT2	cobalt 53	NT2	curium 250
NT2	cesium 132	NT2	cobalt 54	NT2	curium 251
NT2	cesium 133	NT2	cobalt 55	NT2	curium 252
NT2	cesium 134	NT2	cobalt 56	NT1	isotopes de dysprosium
NT2	cesium 135	NT2	cobalt 57	NT2	dysprosium 138
NT2	cesium 136	NT2	cobalt 58	NT2	dysprosium 139
NT2	cesium 137	NT2	cobalt 59	NT2	dysprosium 140
NT2	cesium 138	NT2	cobalt 60	NT2	dysprosium 141
NT2	cesium 139	NT2	cobalt 61	NT2	dysprosium 142
NT2	cesium 140	NT2	cobalt 62	NT2	dysprosium 143
NT2	cesium 141	NT2	cobalt 63	NT2	dysprosium 144

NT2	dysprosium 145	NT2	fermium 264	NT2	gadolinium 150
NT2	dysprosium 146	NT1	isotopes de flerovium	NT2	gadolinium 151
NT2	dysprosium 147	NT2	flerovium 285	NT2	gadolinium 152
NT2	dysprosium 148	NT2	flerovium 286	NT2	gadolinium 153
NT2	dysprosium 149	NT2	flerovium 287	NT2	gadolinium 154
NT2	dysprosium 150	NT2	flerovium 288	NT2	gadolinium 155
NT2	dysprosium 151	NT2	flerovium 289	NT2	gadolinium 156
NT2	dysprosium 152	NT2	flerovium 292	NT2	gadolinium 157
NT2	dysprosium 153	NT1	isotopes de fluor	NT2	gadolinium 158
NT2	dysprosium 154	NT2	fluor 14	NT2	gadolinium 159
NT2	dysprosium 155	NT2	fluor 15	NT2	gadolinium 160
NT2	dysprosium 156	NT2	fluor 16	NT2	gadolinium 161
NT2	dysprosium 157	NT2	fluor 17	NT2	gadolinium 162
NT2	dysprosium 158	NT2	fluor 18	NT2	gadolinium 164
NT2	dysprosium 159	NT2	fluor 19	NT2	gadolinium 165
NT2	dysprosium 160	NT2	fluor 20	NT2	gadolinium 166
NT2	dysprosium 161	NT2	fluor 21	NT2	gadolinium 167
NT2	dysprosium 162	NT2	fluor 22	NT2	gadolinium 168
NT2	dysprosium 163	NT2	fluor 23	NT2	gadolinium 169
NT2	dysprosium 164	NT2	fluor 24	NT2	gadolinium 163
NT2	dysprosium 165	NT2	fluor 25	NT1	isotopes de gallium
NT2	dysprosium 166	NT2	fluor 26	NT2	gallium 56
NT2	dysprosium 167	NT2	fluor 27	NT2	gallium 57
NT2	dysprosium 168	NT2	fluor 28	NT2	gallium 58
NT2	dysprosium 169	NT2	fluor 29	NT2	gallium 59
NT2	dysprosium 170	NT2	fluor 30	NT2	gallium 60
NT2	dysprosium 171	NT2	fluor 31	NT2	gallium 61
NT2	dysprosium 172	NT1	isotopes de francium	NT2	gallium 62
NT2	dysprosium 173	NT2	francium 199	NT2	gallium 63
NT1	isotopes de fer	NT2	francium 200	NT2	gallium 64
NT2	fer 45	NT2	francium 201	NT2	gallium 65
NT2	fer 46	NT2	francium 202	NT2	gallium 66
NT2	fer 47	NT2	francium 203	NT2	gallium 67
NT2	fer 48	NT2	francium 204	NT2	gallium 68
NT2	fer 49	NT2	francium 205	NT2	gallium 69
NT2	fer 50	NT2	francium 206	NT2	gallium 70
NT2	fer 51	NT2	francium 207	NT2	gallium 71
NT2	fer 52	NT2	francium 208	NT2	gallium 72
NT2	fer 53	NT2	francium 209	NT2	gallium 73
NT2	fer 54	NT2	francium 210	NT2	gallium 74
NT2	fer 55	NT2	francium 211	NT2	gallium 75
NT2	fer 56	NT2	francium 212	NT2	gallium 76
NT2	fer 57	NT2	francium 213	NT2	gallium 77
NT2	fer 58	NT2	francium 214	NT2	gallium 78
NT2	fer 59	NT2	francium 215	NT2	gallium 79
NT2	fer 60	NT2	francium 216	NT2	gallium 80
NT2	fer 61	NT2	francium 217	NT2	gallium 81
NT2	fer 62	NT2	francium 218	NT2	gallium 82
NT2	fer 63	NT2	francium 219	NT2	gallium 83
NT2	fer 64	NT2	francium 220	NT2	gallium 84
NT2	fer 65	NT2	francium 221	NT2	gallium 85
NT2	fer 66	NT2	francium 222	NT2	gallium 86
NT2	fer 67	NT2	francium 223	NT1	isotopes de germanium
NT2	fer 68	NT2	francium 224	NT2	germanium 58
NT2	fer 69	NT2	francium 225	NT2	germanium 59
NT2	fer 70	NT2	francium 226	NT2	germanium 60
NT2	fer 71	NT2	francium 227	NT2	germanium 61
NT2	fer 72	NT2	francium 228	NT2	germanium 62
NT1	isotopes de fermium	NT2	francium 229	NT2	germanium 63
NT2	fermium 241	NT2	francium 230	NT2	germanium 64
NT2	fermium 242	NT2	francium 231	NT2	germanium 65
NT2	fermium 243	NT2	francium 232	NT2	germanium 66
NT2	fermium 244	NT1	isotopes de gadolinium	NT2	germanium 67
NT2	fermium 245	NT2	gadolinium 134	NT2	germanium 68
NT2	fermium 246	NT2	gadolinium 135	NT2	germanium 69
NT2	fermium 247	NT2	gadolinium 136	NT2	germanium 70
NT2	fermium 248	NT2	gadolinium 137	NT2	germanium 71
NT2	fermium 249	NT2	gadolinium 138	NT2	germanium 72
NT2	fermium 250	NT2	gadolinium 139	NT2	germanium 73
NT2	fermium 251	NT2	gadolinium 140	NT2	germanium 74
NT2	fermium 252	NT2	gadolinium 141	NT2	germanium 75
NT2	fermium 253	NT2	gadolinium 142	NT2	germanium 76
NT2	fermium 254	NT2	gadolinium 143	NT2	germanium 77
NT2	fermium 255	NT2	gadolinium 144	NT2	germanium 78
NT2	fermium 256	NT2	gadolinium 145	NT2	germanium 79
NT2	fermium 257	NT2	gadolinium 146	NT2	germanium 80
NT2	fermium 258	NT2	gadolinium 147	NT2	germanium 81
NT2	fermium 259	NT2	gadolinium 148	NT2	germanium 82
NT2	fermium 260	NT2	gadolinium 149	NT2	germanium 83

NT2	germanium 84	NT2	lanthane 154	NT2	manganese 48
NT2	germanium 85	NT2	lanthane 155	NT2	manganese 49
NT2	germanium 86	NT2	lanthanum 150	NT2	manganese 50
NT2	germanium 87	NT1	isotopes de lawrencium	NT2	manganese 51
NT2	germanium 88	NT2	lawrencium 251	NT2	manganese 52
NT2	germanium 89	NT2	lawrencium 252	NT2	manganese 53
NT1	isotopes de krypton	NT2	lawrencium 253	NT2	manganese 54
NT2	krypton 070	NT2	lawrencium 254	NT2	manganese 55
NT2	krypton 071	NT2	lawrencium 255	NT2	manganese 56
NT2	krypton 072	NT2	lawrencium 256	NT2	manganese 57
NT2	krypton 073	NT2	lawrencium 257	NT2	manganese 58
NT2	krypton 074	NT2	lawrencium 258	NT2	manganese 59
NT2	krypton 075	NT2	lawrencium 259	NT2	manganese 60
NT2	krypton 076	NT2	lawrencium 260	NT2	manganese 61
NT2	krypton 077	NT2	lawrencium 261	NT2	manganese 62
NT2	krypton 078	NT2	lawrencium 262	NT2	manganese 63
NT2	krypton 079	NT2	lawrencium 263	NT2	manganese 64
NT2	krypton 080	NT2	lawrencium 264	NT2	manganese 65
NT2	krypton 081	NT2	lawrencium 265	NT2	manganese 66
NT2	krypton 082	NT2	lawrencium 266	NT2	manganese 67
NT2	krypton 083	NT1	isotopes de lithium	NT2	manganese 68
NT2	krypton 084	NT2	lithium 03	NT2	manganese 69
NT2	krypton 085	NT2	lithium 04	NT2	manganese 70
NT2	krypton 086	NT2	lithium 05	NT1	isotopes de mendeleevium
NT2	krypton 087	NT2	lithium 06	NT2	mendelevium 245
NT2	krypton 088	NT2	lithium 07	NT2	mendelevium 246
NT2	krypton 089	NT2	lithium 08	NT2	mendelevium 247
NT2	krypton 090	NT2	lithium 09	NT2	mendelevium 248
NT2	krypton 091	NT2	lithium 10	NT2	mendelevium 249
NT2	krypton 092	NT2	lithium 11	NT2	mendelevium 250
NT2	krypton 093	NT2	lithium 12	NT2	mendelevium 251
NT2	krypton 094	NT2	lithium 13	NT2	mendelevium 252
NT2	krypton 095	NT1	isotopes de livermorium	NT2	mendelevium 253
NT2	krypton 096	NT2	livermorium 290	NT2	mendelevium 254
NT2	krypton 097	NT2	livermorium 291	NT2	mendelevium 255
NT2	krypton 098	NT2	livermorium 292	NT2	mendelevium 256
NT2	krypton 100	NT2	livermorium 293	NT2	mendelevium 257
NT2	krypton 69	NT1	isotopes de lutetium	NT2	mendelevium 258
NT2	krypton 99	NT2	lutetium 150	NT2	mendelevium 259
NT1	isotopes de l'element 119	NT2	lutetium 151	NT2	mendelevium 260
NT1	isotopes de l'element 124	NT2	lutetium 152	NT2	mendelevium 261
NT2	element 124 312	NT2	lutetium 153	NT2	mendelevium 262
NT1	isotopes de lanthane	NT2	lutetium 154	NT1	isotopes de mercure
NT2	lanthane 117	NT2	lutetium 155	NT2	mercure 171
NT2	lanthane 118	NT2	lutetium 156	NT2	mercure 172
NT2	lanthane 119	NT2	lutetium 157	NT2	mercure 173
NT2	lanthane 120	NT2	lutetium 158	NT2	mercure 174
NT2	lanthane 121	NT2	lutetium 159	NT2	mercure 175
NT2	lanthane 122	NT2	lutetium 160	NT2	mercure 176
NT2	lanthane 123	NT2	lutetium 161	NT2	mercure 177
NT2	lanthane 124	NT2	lutetium 162	NT2	mercure 178
NT2	lanthane 125	NT2	lutetium 163	NT2	mercure 179
NT2	lanthane 126	NT2	lutetium 164	NT2	mercure 180
NT2	lanthane 127	NT2	lutetium 165	NT2	mercure 181
NT2	lanthane 128	NT2	lutetium 166	NT2	mercure 182
NT2	lanthane 129	NT2	lutetium 167	NT2	mercure 183
NT2	lanthane 130	NT2	lutetium 168	NT2	mercure 184
NT2	lanthane 131	NT2	lutetium 169	NT2	mercure 185
NT2	lanthane 132	NT2	lutetium 170	NT2	mercure 186
NT2	lanthane 133	NT2	lutetium 171	NT2	mercure 187
NT2	lanthane 134	NT2	lutetium 172	NT2	mercure 188
NT2	lanthane 135	NT2	lutetium 173	NT2	mercure 189
NT2	lanthane 136	NT2	lutetium 174	NT2	mercure 190
NT2	lanthane 137	NT2	lutetium 175	NT2	mercure 191
NT2	lanthane 138	NT2	lutetium 176	NT2	mercure 192
NT2	lanthane 139	NT2	lutetium 177	NT2	mercure 193
NT2	lanthane 140	NT2	lutetium 178	NT2	mercure 194
NT2	lanthane 141	NT2	lutetium 179	NT2	mercure 195
NT2	lanthane 142	NT2	lutetium 180	NT2	mercure 196
NT2	lanthane 143	NT2	lutetium 181	NT2	mercure 197
NT2	lanthane 144	NT2	lutetium 182	NT2	mercure 198
NT2	lanthane 145	NT2	lutetium 183	NT2	mercure 199
NT2	lanthane 146	NT2	lutetium 184	NT2	mercure 200
NT2	lanthane 147	NT2	lutetium 187	NT2	mercure 201
NT2	lanthane 148	NT1	isotopes de manganese	NT2	mercure 202
NT2	lanthane 149	NT2	manganese 44	NT2	mercure 203
NT2	lanthane 151	NT2	manganese 45	NT2	mercure 204
NT2	lanthane 152	NT2	manganese 46	NT2	mercure 205
NT2	lanthane 153	NT2	manganese 47	NT2	mercure 206

NT2	mercure 207	NT2	neodyme 159	NT2	nihonium 284
NT2	mercure 208	NT2	neodyme 160	NT1	isotopes de niobium
NT2	mercure 209	NT2	neodyme 161	NT2	niobium 083
NT2	mercure 210	NT1	isotopes de neon	NT2	niobium 084
NT2	mercure 211	NT2	neon 16	NT2	niobium 085
NT2	mercure 212	NT2	neon 17	NT2	niobium 086
NT1	isotopes de molybdene	NT2	neon 18	NT2	niobium 087
NT2	molybdene 084	NT2	neon 19	NT2	niobium 088
NT2	molybdene 085	NT2	neon 20	NT2	niobium 089
NT2	molybdene 086	NT2	neon 21	NT2	niobium 090
NT2	molybdene 087	NT2	neon 22	NT2	niobium 091
NT2	molybdene 088	NT2	neon 23	NT2	niobium 092
NT2	molybdene 089	NT2	neon 24	NT2	niobium 093
NT2	molybdene 090	NT2	neon 25	NT2	niobium 094
NT2	molybdene 091	NT2	neon 26	NT2	niobium 095
NT2	molybdene 092	NT2	neon 27	NT2	niobium 096
NT2	molybdene 093	NT2	neon 28	NT2	niobium 097
NT2	molybdene 094	NT2	neon 29	NT2	niobium 098
NT2	molybdene 095	NT2	neon 30	NT2	niobium 099
NT2	molybdene 096	NT2	neon 31	NT2	niobium 100
NT2	molybdene 097	NT2	neon 32	NT2	niobium 101
NT2	molybdene 098	NT2	neon 33	NT2	niobium 102
NT2	molybdene 099	NT2	neon 34	NT2	niobium 103
NT2	molybdene 100	NT1	isotopes de neptunium	NT2	niobium 104
NT2	molybdene 101	NT2	neptunium 225	NT2	niobium 105
NT2	molybdene 102	NT2	neptunium 226	NT2	niobium 106
NT2	molybdene 103	NT2	neptunium 227	NT2	niobium 107
NT2	molybdene 104	NT2	neptunium 228	NT2	niobium 108
NT2	molybdene 105	NT2	neptunium 229	NT2	niobium 109
NT2	molybdene 106	NT2	neptunium 230	NT2	niobium 110
NT2	molybdene 107	NT2	neptunium 231	NT2	niobium 111
NT2	molybdene 108	NT2	neptunium 232	NT2	niobium 112
NT2	molybdene 109	NT2	neptunium 233	NT2	niobium 113
NT2	molybdene 110	NT2	neptunium 234	NT2	niobium 81
NT2	molybdene 111	NT2	neptunium 235	NT2	niobium 82
NT2	molybdene 112	NT2	neptunium 236	NT1	isotopes de nobelium
NT2	molybdene 113	NT2	neptunium 237	NT2	nobelium 248
NT2	molybdene 114	NT2	neptunium 238	NT2	nobelium 250
NT2	molybdene 115	NT2	neptunium 239	NT2	nobelium 251
NT2	molybdene 83	NT2	neptunium 240	NT2	nobelium 252
NT1	isotopes de moscovium	NT2	neptunium 241	NT2	nobelium 253
NT2	moscovium 287	NT2	neptunium 242	NT2	nobelium 254
NT2	moscovium 288	NT2	neptunium 243	NT2	nobelium 255
NT1	isotopes de neodyme	NT2	neptunium 244	NT2	nobelium 256
NT2	neodyme 124	NT1	isotopes de nickel	NT2	nobelium 257
NT2	neodyme 125	NT2	nickel 48	NT2	nobelium 258
NT2	neodyme 126	NT2	nickel 49	NT2	nobelium 259
NT2	neodyme 127	NT2	nickel 50	NT2	nobelium 260
NT2	neodyme 128	NT2	nickel 51	NT2	nobelium 261
NT2	neodyme 129	NT2	nickel 52	NT2	nobelium 262
NT2	neodyme 130	NT2	nickel 53	NT2	nobelium 263
NT2	neodyme 131	NT2	nickel 54	NT2	nobelium 264
NT2	neodyme 132	NT2	nickel 55	NT1	isotopes de palladium
NT2	neodyme 133	NT2	nickel 56	NT2	palladium 093
NT2	neodyme 134	NT2	nickel 57	NT2	palladium 094
NT2	neodyme 135	NT2	nickel 58	NT2	palladium 095
NT2	neodyme 136	NT2	nickel 59	NT2	palladium 096
NT2	neodyme 137	NT2	nickel 60	NT2	palladium 097
NT2	neodyme 138	NT2	nickel 61	NT2	palladium 098
NT2	neodyme 139	NT2	nickel 62	NT2	palladium 099
NT2	neodyme 140	NT2	nickel 63	NT2	palladium 100
NT2	neodyme 141	NT2	nickel 64	NT2	palladium 101
NT2	neodyme 142	NT2	nickel 65	NT2	palladium 102
NT2	neodyme 143	NT2	nickel 66	NT2	palladium 103
NT2	neodyme 144	NT2	nickel 67	NT2	palladium 104
NT2	neodyme 145	NT2	nickel 68	NT2	palladium 105
NT2	neodyme 146	NT2	nickel 69	NT2	palladium 106
NT2	neodyme 147	NT2	nickel 70	NT2	palladium 107
NT2	neodyme 148	NT2	nickel 71	NT2	palladium 108
NT2	neodyme 149	NT2	nickel 72	NT2	palladium 109
NT2	neodyme 150	NT2	nickel 73	NT2	palladium 110
NT2	neodyme 151	NT2	nickel 75	NT2	palladium 111
NT2	neodyme 152	NT2	nickel 76	NT2	palladium 112
NT2	neodyme 153	NT2	nickel 77	NT2	palladium 113
NT2	neodyme 154	NT2	nickel 78	NT2	palladium 114
NT2	neodyme 155	NT2	nickel 80	NT2	palladium 115
NT2	neodyme 156	NT1	isotopes de nihonium	NT2	palladium 116
NT2	neodyme 157	NT2	nihonium 278	NT2	palladium 117
NT2	neodyme 158	NT2	nihonium 283	NT2	palladium 118

NT2	palladium 119	NT2	plomb 179	NT2	polonium 203
NT2	palladium 120	NT2	plomb 180	NT2	polonium 204
NT2	palladium 121	NT2	plomb 181	NT2	polonium 205
NT2	palladium 122	NT2	plomb 182	NT2	polonium 206
NT2	palladium 123	NT2	plomb 183	NT2	polonium 207
NT2	palladium 124	NT2	plomb 184	NT2	polonium 208
NT2	palladium 91	NT2	plomb 185	NT2	polonium 209
NT2	palladium 92	NT2	plomb 186	NT2	polonium 210
NT1	isotopes de phosphore	NT2	plomb 187	NT2	polonium 211
NT2	phosphore 21	NT2	plomb 188	NT2	polonium 212
NT2	phosphore 24	NT2	plomb 189	NT2	polonium 213
NT2	phosphore 25	NT2	plomb 190	NT2	polonium 214
NT2	phosphore 26	NT2	plomb 191	NT2	polonium 215
NT2	phosphore 27	NT2	plomb 192	NT2	polonium 216
NT2	phosphore 28	NT2	plomb 193	NT2	polonium 217
NT2	phosphore 29	NT2	plomb 194	NT2	polonium 218
NT2	phosphore 30	NT2	plomb 195	NT2	polonium 219
NT2	phosphore 31	NT2	plomb 196	NT2	polonium 220
NT2	phosphore 32	NT2	plomb 197	NT1	isotopes de potassium
NT2	phosphore 33	NT2	plomb 198	NT2	potassium 32
NT2	phosphore 34	NT2	plomb 199	NT2	potassium 33
NT2	phosphore 35	NT2	plomb 200	NT2	potassium 34
NT2	phosphore 36	NT2	plomb 201	NT2	potassium 35
NT2	phosphore 37	NT2	plomb 202	NT2	potassium 36
NT2	phosphore 38	NT2	plomb 203	NT2	potassium 37
NT2	phosphore 39	NT2	plomb 204	NT2	potassium 38
NT2	phosphore 40	NT2	plomb 205	NT2	potassium 39
NT2	phosphore 41	NT2	plomb 206	NT2	potassium 40
NT2	phosphore 42	NT2	plomb 207	NT2	potassium 41
NT2	phosphore 43	NT2	plomb 208	NT2	potassium 42
NT2	phosphore 44	NT2	plomb 209	NT2	potassium 43
NT2	phosphore 45	NT2	plomb 210	NT2	potassium 44
NT2	phosphore 46	NT2	plomb 211	NT2	potassium 45
NT1	isotopes de platine	NT2	plomb 212	NT2	potassium 46
NT2	platine 166	NT2	plomb 213	NT2	potassium 47
NT2	platine 168	NT2	plomb 214	NT2	potassium 48
NT2	platine 169	NT2	plomb 215	NT2	potassium 49
NT2	platine 170	NT2	plomb 216	NT2	potassium 50
NT2	platine 171	NT1	isotopes de plutonium	NT2	potassium 51
NT2	platine 172	NT2	plutonium 228	NT2	potassium 52
NT2	platine 173	NT2	plutonium 229	NT2	potassium 53
NT2	platine 174	NT2	plutonium 230	NT2	potassium 54
NT2	platine 175	NT2	plutonium 231	NT2	potassium 55
NT2	platine 176	NT2	plutonium 232	NT2	potassium 56
NT2	platine 177	NT2	plutonium 233	NT1	isotopes de praseodyme
NT2	platine 178	NT2	plutonium 234	NT2	praseodyme 121
NT2	platine 179	NT2	plutonium 235	NT2	praseodyme 122
NT2	platine 180	NT2	plutonium 236	NT2	praseodyme 123
NT2	platine 181	NT2	plutonium 237	NT2	praseodyme 124
NT2	platine 182	NT2	plutonium 238	NT2	praseodyme 125
NT2	platine 183	NT2	plutonium 239	NT2	praseodyme 126
NT2	platine 184	NT2	plutonium 240	NT2	praseodyme 127
NT2	platine 185	NT2	plutonium 241	NT2	praseodyme 128
NT2	platine 186	NT2	plutonium 242	NT2	praseodyme 129
NT2	platine 187	NT2	plutonium 243	NT2	praseodyme 130
NT2	platine 188	NT2	plutonium 244	NT2	praseodyme 131
NT2	platine 189	NT2	plutonium 245	NT2	praseodyme 132
NT2	platine 190	NT2	plutonium 246	NT2	praseodyme 133
NT2	platine 191	NT2	plutonium 247	NT2	praseodyme 134
NT2	platine 192	NT2	plutonium 248	NT2	praseodyme 135
NT2	platine 193	NT2	plutonium 250	NT2	praseodyme 136
NT2	platine 194	NT1	isotopes de polonium	NT2	praseodyme 137
NT2	platine 195	NT2	polonium 186	NT2	praseodyme 138
NT2	platine 196	NT2	polonium 187	NT2	praseodyme 139
NT2	platine 197	NT2	polonium 188	NT2	praseodyme 140
NT2	platine 198	NT2	polonium 189	NT2	praseodyme 141
NT2	platine 199	NT2	polonium 190	NT2	praseodyme 142
NT2	platine 200	NT2	polonium 191	NT2	praseodyme 143
NT2	platine 201	NT2	polonium 192	NT2	praseodyme 144
NT2	platine 202	NT2	polonium 193	NT2	praseodyme 145
NT2	platine 203	NT2	polonium 194	NT2	praseodyme 146
NT2	platine 204	NT2	polonium 195	NT2	praseodyme 147
NT2	platine 205	NT2	polonium 196	NT2	praseodyme 148
NT2	platine 206	NT2	polonium 197	NT2	praseodyme 149
NT2	platine 207	NT2	polonium 198	NT2	praseodyme 150
NT2	platine 208	NT2	polonium 199	NT2	praseodyme 151
NT2	platine 167	NT2	polonium 200	NT2	praseodyme 152
NT1	isotopes de plomb	NT2	polonium 201	NT2	praseodyme 153
NT2	plomb 178	NT2	polonium 202	NT2	praseodyme 154

NT2	praseodyme 155	NT2	radon 197	NT2	rhodium 099
NT2	praseodyme 156	NT2	radon 198	NT2	rhodium 100
NT2	praseodyme 157	NT2	radon 199	NT2	rhodium 101
NT2	praseodyme 158	NT2	radon 200	NT2	rhodium 102
NT2	praseodyme 159	NT2	radon 201	NT2	rhodium 103
NT1	isotopes de promethium	NT2	radon 202	NT2	rhodium 104
NT2	promethium 126	NT2	radon 203	NT2	rhodium 105
NT2	promethium 127	NT2	radon 204	NT2	rhodium 106
NT2	promethium 128	NT2	radon 205	NT2	rhodium 107
NT2	promethium 129	NT2	radon 206	NT2	rhodium 108
NT2	promethium 130	NT2	radon 207	NT2	rhodium 109
NT2	promethium 131	NT2	radon 208	NT2	rhodium 110
NT2	promethium 132	NT2	radon 209	NT2	rhodium 111
NT2	promethium 133	NT2	radon 210	NT2	rhodium 112
NT2	promethium 134	NT2	radon 211	NT2	rhodium 113
NT2	promethium 135	NT2	radon 212	NT2	rhodium 114
NT2	promethium 136	NT2	radon 213	NT2	rhodium 115
NT2	promethium 137	NT2	radon 214	NT2	rhodium 116
NT2	promethium 138	NT2	radon 215	NT2	rhodium 117
NT2	promethium 139	NT2	radon 216	NT2	rhodium 118
NT2	promethium 140	NT2	radon 217	NT2	rhodium 119
NT2	promethium 141	NT2	radon 218	NT2	rhodium 120
NT2	promethium 142	NT2	radon 219	NT2	rhodium 121
NT2	promethium 143	NT2	radon 220	NT2	rhodium 122
NT2	promethium 144	NT2	radon 221	NT2	rhodium 89
NT2	promethium 145	NT2	radon 222	NT2	rhodium 90
NT2	promethium 146	NT2	radon 223	NT2	rhodium 91
NT2	promethium 147	NT2	radon 224	NT2	rhodium 93
NT2	promethium 148	NT2	radon 225	NT1	isotopes de roentgenium
NT2	promethium 149	NT2	radon 226	NT2	roentgenium 272
NT2	promethium 150	NT2	radon 227	NT2	roentgenium 273
NT2	promethium 151	NT2	radon 228	NT2	roentgenium 274
NT2	promethium 152	NT2	radon 229	NT2	roentgenium 279
NT2	promethium 153	NT1	isotopes de rhenium	NT2	roentgenium 280
NT2	promethium 154	NT2	rhenium 159	NT1	isotopes de rubidium
NT2	promethium 155	NT2	rhenium 160	NT2	rubidium 074
NT2	promethium 156	NT2	rhenium 161	NT2	rubidium 075
NT2	promethium 157	NT2	rhenium 162	NT2	rubidium 076
NT2	promethium 158	NT2	rhenium 163	NT2	rubidium 077
NT2	promethium 159	NT2	rhenium 164	NT2	rubidium 078
NT2	promethium 160	NT2	rhenium 165	NT2	rubidium 079
NT2	promethium 161	NT2	rhenium 166	NT2	rubidium 080
NT2	promethium 162	NT2	rhenium 167	NT2	rubidium 081
NT2	promethium 163	NT2	rhenium 168	NT2	rubidium 082
NT1	isotopes de protactinium	NT2	rhenium 169	NT2	rubidium 083
NT2	protactinium 240	NT2	rhenium 170	NT2	rubidium 084
NT2	protactinium 212	NT2	rhenium 171	NT2	rubidium 085
NT2	protactinium 213	NT2	rhenium 172	NT2	rubidium 086
NT2	protactinium 214	NT2	rhenium 173	NT2	rubidium 087
NT2	protactinium 215	NT2	rhenium 174	NT2	rubidium 088
NT2	protactinium 216	NT2	rhenium 175	NT2	rubidium 089
NT2	protactinium 217	NT2	rhenium 176	NT2	rubidium 090
NT2	protactinium 218	NT2	rhenium 177	NT2	rubidium 091
NT2	protactinium 219	NT2	rhenium 178	NT2	rubidium 092
NT2	protactinium 220	NT2	rhenium 179	NT2	rubidium 093
NT2	protactinium 221	NT2	rhenium 180	NT2	rubidium 094
NT2	protactinium 222	NT2	rhenium 181	NT2	rubidium 095
NT2	protactinium 223	NT2	rhenium 182	NT2	rubidium 096
NT2	protactinium 224	NT2	rhenium 183	NT2	rubidium 097
NT2	protactinium 225	NT2	rhenium 184	NT2	rubidium 098
NT2	protactinium 226	NT2	rhenium 185	NT2	rubidium 099
NT2	protactinium 227	NT2	rhenium 186	NT2	rubidium 100
NT2	protactinium 228	NT2	rhenium 187	NT2	rubidium 101
NT2	protactinium 229	NT2	rhenium 188	NT2	rubidium 102
NT2	protactinium 230	NT2	rhenium 189	NT2	rubidium 103
NT2	protactinium 231	NT2	rhenium 190	NT2	rubidium 71
NT2	protactinium 232	NT2	rhenium 191	NT2	rubidium 72
NT2	protactinium 233	NT2	rhenium 192	NT2	rubidium 73
NT2	protactinium 234	NT2	rhenium 193	NT1	isotopes de ruthenium
NT2	protactinium 235	NT2	rhenium 194	NT2	ruthenium 092
NT2	protactinium 236	NT2	rhenium 195	NT2	ruthenium 093
NT2	protactinium 237	NT2	rhenium 196	NT2	ruthenium 094
NT2	protactinium 238	NT1	isotopes de rhodium	NT2	ruthenium 095
NT2	protactinium 239	NT2	rhodium 092	NT2	ruthenium 096
NT1	isotopes de radon	NT2	rhodium 094	NT2	ruthenium 097
NT2	radon 193	NT2	rhodium 095	NT2	ruthenium 098
NT2	radon 194	NT2	rhodium 096	NT2	ruthenium 099
NT2	radon 195	NT2	rhodium 097	NT2	ruthenium 100
NT2	radon 196	NT2	rhodium 098	NT2	ruthenium 101

NT2	ruthenium 102	NT2	scandium 51	NT2	sodium 33
NT2	ruthenium 103	NT2	scandium 52	NT2	sodium 34
NT2	ruthenium 104	NT2	scandium 53	NT2	sodium 35
NT2	ruthenium 105	NT2	scandium 54	NT2	sodium 37
NT2	ruthenium 106	NT2	scandium 55	NT1	isotopes de soufre
NT2	ruthenium 107	NT2	scandium 56	NT2	soufre 24
NT2	ruthenium 108	NT2	scandium 57	NT2	soufre 26
NT2	ruthenium 109	NT2	scandium 58	NT2	soufre 27
NT2	ruthenium 110	NT2	scandium 59	NT2	soufre 28
NT2	ruthenium 111	NT2	scandium 60	NT2	soufre 29
NT2	ruthenium 112	NT2	scandium 61	NT2	soufre 30
NT2	ruthenium 113	NT1	isotopes de selenium	NT2	soufre 31
NT2	ruthenium 114	NT2	selenium 64	NT2	soufre 32
NT2	ruthenium 115	NT2	selenium 65	NT2	soufre 33
NT2	ruthenium 116	NT2	selenium 66	NT2	soufre 34
NT2	ruthenium 117	NT2	selenium 67	NT2	soufre 35
NT2	ruthenium 118	NT2	selenium 68	NT2	soufre 36
NT2	ruthenium 119	NT2	selenium 69	NT2	soufre 37
NT2	ruthenium 120	NT2	selenium 70	NT2	soufre 38
NT2	ruthenium 87	NT2	selenium 71	NT2	soufre 39
NT2	ruthenium 88	NT2	selenium 72	NT2	soufre 40
NT2	ruthenium 89	NT2	selenium 73	NT2	soufre 41
NT2	ruthenium 90	NT2	selenium 74	NT2	soufre 42
NT2	ruthenium 91	NT2	selenium 75	NT2	soufre 43
NT1	isotopes de samarium	NT2	selenium 76	NT2	soufre 44
NT2	samarium 128	NT2	selenium 77	NT2	soufre 45
NT2	samarium 129	NT2	selenium 78	NT2	soufre 46
NT2	samarium 130	NT2	selenium 79	NT2	soufre 47
NT2	samarium 131	NT2	selenium 80	NT2	soufre 48
NT2	samarium 132	NT2	selenium 81	NT2	soufre 49
NT2	samarium 133	NT2	selenium 82	NT1	isotopes de tantale
NT2	samarium 134	NT2	selenium 83	NT2	tantale 155
NT2	samarium 135	NT2	selenium 84	NT2	tantale 156
NT2	samarium 136	NT2	selenium 85	NT2	tantale 157
NT2	samarium 137	NT2	selenium 86	NT2	tantale 158
NT2	samarium 138	NT2	selenium 87	NT2	tantale 159
NT2	samarium 139	NT2	selenium 88	NT2	tantale 160
NT2	samarium 140	NT2	selenium 89	NT2	tantale 161
NT2	samarium 141	NT2	selenium 91	NT2	tantale 162
NT2	samarium 142	NT1	isotopes de silicium	NT2	tantale 163
NT2	samarium 143	NT2	silicium 22	NT2	tantale 164
NT2	samarium 144	NT2	silicium 23	NT2	tantale 165
NT2	samarium 145	NT2	silicium 24	NT2	tantale 166
NT2	samarium 146	NT2	silicium 25	NT2	tantale 167
NT2	samarium 147	NT2	silicium 26	NT2	tantale 168
NT2	samarium 148	NT2	silicium 27	NT2	tantale 169
NT2	samarium 149	NT2	silicium 28	NT2	tantale 170
NT2	samarium 150	NT2	silicium 29	NT2	tantale 171
NT2	samarium 151	NT2	silicium 30	NT2	tantale 172
NT2	samarium 152	NT2	silicium 31	NT2	tantale 173
NT2	samarium 153	NT2	silicium 32	NT2	tantale 174
NT2	samarium 154	NT2	silicium 33	NT2	tantale 175
NT2	samarium 155	NT2	silicium 34	NT2	tantale 176
NT2	samarium 156	NT2	silicium 35	NT2	tantale 177
NT2	samarium 157	NT2	silicium 36	NT2	tantale 178
NT2	samarium 158	NT2	silicium 37	NT2	tantale 179
NT2	samarium 159	NT2	silicium 38	NT2	tantale 180
NT2	samarium 160	NT2	silicium 39	NT2	tantale 181
NT2	samarium 161	NT2	silicium 40	NT2	tantale 182
NT2	samarium 162	NT2	silicium 41	NT2	tantale 183
NT2	samarium 163	NT2	silicium 42	NT2	tantale 184
NT2	samarium 164	NT2	silicium 43	NT2	tantale 185
NT2	samarium 165	NT2	silicium 44	NT2	tantale 186
NT1	isotopes de scandium	NT1	isotopes de sodium	NT2	tantale 187
NT2	scandium 36	NT2	sodium 18	NT2	tantale 188
NT2	scandium 37	NT2	sodium 19	NT2	tantale 189
NT2	scandium 38	NT2	sodium 20	NT2	tantale 190
NT2	scandium 39	NT2	sodium 21	NT1	isotopes de technetium
NT2	scandium 40	NT2	sodium 22	NT2	technetium 090
NT2	scandium 41	NT2	sodium 23	NT2	technetium 091
NT2	scandium 42	NT2	sodium 24	NT2	technetium 092
NT2	scandium 43	NT2	sodium 25	NT2	technetium 093
NT2	scandium 44	NT2	sodium 26	NT2	technetium 094
NT2	scandium 45	NT2	sodium 27	NT2	technetium 095
NT2	scandium 46	NT2	sodium 28	NT2	technetium 096
NT2	scandium 47	NT2	sodium 29	NT2	technetium 097
NT2	scandium 48	NT2	sodium 30	NT2	technetium 098
NT2	scandium 49	NT2	sodium 31	NT2	technetium 099
NT2	scandium 50	NT2	sodium 32	NT2	technetium 100

NT2	technetium 101	NT2	terbium 150	NT2	thorium 226
NT2	technetium 102	NT2	terbium 151	NT2	thorium 227
NT2	technetium 103	NT2	terbium 152	NT2	thorium 228
NT2	technetium 104	NT2	terbium 153	NT2	thorium 229
NT2	technetium 105	NT2	terbium 154	NT2	thorium 230
NT2	technetium 106	NT2	terbium 155	NT2	thorium 231
NT2	technetium 107	NT2	terbium 156	NT2	thorium 232
NT2	technetium 108	NT2	terbium 157	NT2	thorium 233
NT2	technetium 109	NT2	terbium 158	NT2	thorium 234
NT2	technetium 110	NT2	terbium 159	NT2	thorium 235
NT2	technetium 111	NT2	terbium 160	NT2	thorium 236
NT2	technetium 112	NT2	terbium 161	NT2	thorium 237
NT2	technetium 113	NT2	terbium 162	NT2	thorium 238
NT2	technetium 114	NT2	terbium 163	NT1	isotopes de thulium
NT2	technetium 115	NT2	terbium 164	NT2	thulium 144
NT2	technetium 116	NT2	terbium 165	NT2	thulium 145
NT2	technetium 117	NT2	terbium 166	NT2	thulium 146
NT2	technetium 118	NT2	terbium 167	NT2	thulium 147
NT2	technetium 85	NT2	terbium 168	NT2	thulium 148
NT2	technetium 86	NT2	terbium 169	NT2	thulium 149
NT2	technetium 87	NT2	terbium 170	NT2	thulium 150
NT2	technetium 88	NT2	terbium 171	NT2	thulium 151
NT2	technetium 89	NT1	isotopes de thallium	NT2	thulium 152
NT1	isotopes de tellure	NT2	thallium 176	NT2	thulium 153
NT2	tellure 105	NT2	thallium 177	NT2	thulium 154
NT2	tellure 106	NT2	thallium 178	NT2	thulium 155
NT2	tellure 107	NT2	thallium 179	NT2	thulium 156
NT2	tellure 108	NT2	thallium 180	NT2	thulium 157
NT2	tellure 109	NT2	thallium 181	NT2	thulium 158
NT2	tellure 110	NT2	thallium 182	NT2	thulium 159
NT2	tellure 111	NT2	thallium 183	NT2	thulium 160
NT2	tellure 112	NT2	thallium 184	NT2	thulium 161
NT2	tellure 113	NT2	thallium 185	NT2	thulium 162
NT2	tellure 114	NT2	thallium 186	NT2	thulium 163
NT2	tellure 115	NT2	thallium 187	NT2	thulium 164
NT2	tellure 116	NT2	thallium 188	NT2	thulium 165
NT2	tellure 117	NT2	thallium 189	NT2	thulium 166
NT2	tellure 118	NT2	thallium 190	NT2	thulium 167
NT2	tellure 119	NT2	thallium 191	NT2	thulium 168
NT2	tellure 120	NT2	thallium 192	NT2	thulium 169
NT2	tellure 121	NT2	thallium 193	NT2	thulium 170
NT2	tellure 122	NT2	thallium 194	NT2	thulium 171
NT2	tellure 123	NT2	thallium 195	NT2	thulium 172
NT2	tellure 124	NT2	thallium 196	NT2	thulium 173
NT2	tellure 125	NT2	thallium 197	NT2	thulium 174
NT2	tellure 126	NT2	thallium 198	NT2	thulium 175
NT2	tellure 127	NT2	thallium 199	NT2	thulium 176
NT2	tellure 128	NT2	thallium 200	NT2	thulium 177
NT2	tellure 129	NT2	thallium 201	NT2	thulium 178
NT2	tellure 130	NT2	thallium 202	NT2	thulium 179
NT2	tellure 131	NT2	thallium 203	NT1	isotopes de titane
NT2	tellure 132	NT2	thallium 204	NT2	titane 38
NT2	tellure 133	NT2	thallium 205	NT2	titane 39
NT2	tellure 134	NT2	thallium 206	NT2	titane 40
NT2	tellure 135	NT2	thallium 207	NT2	titane 41
NT2	tellure 136	NT2	thallium 208	NT2	titane 42
NT2	tellure 137	NT2	thallium 209	NT2	titane 43
NT2	tellure 138	NT2	thallium 210	NT2	titane 44
NT2	tellure 139	NT2	thallium 211	NT2	titane 45
NT2	tellure 140	NT2	thallium 212	NT2	titane 46
NT2	tellure 141	NT1	isotopes de thorium	NT2	titane 47
NT2	tellure 142	NT2	thorium 208	NT2	titane 48
NT1	isotopes de tennessine	NT2	thorium 209	NT2	titane 49
NT1	isotopes de terbium	NT2	thorium 210	NT2	titane 50
NT2	terbium 135	NT2	thorium 211	NT2	titane 51
NT2	terbium 136	NT2	thorium 212	NT2	titane 52
NT2	terbium 137	NT2	thorium 213	NT2	titane 53
NT2	terbium 138	NT2	thorium 214	NT2	titane 54
NT2	terbium 139	NT2	thorium 215	NT2	titane 55
NT2	terbium 140	NT2	thorium 216	NT2	titane 56
NT2	terbium 141	NT2	thorium 217	NT2	titane 57
NT2	terbium 142	NT2	thorium 218	NT2	titane 58
NT2	terbium 143	NT2	thorium 219	NT2	titane 59
NT2	terbium 144	NT2	thorium 220	NT2	titane 60
NT2	terbium 145	NT2	thorium 221	NT2	titane 61
NT2	terbium 146	NT2	thorium 222	NT2	titane 62
NT2	terbium 147	NT2	thorium 223	NT2	titane 63
NT2	terbium 148	NT2	thorium 224	NT1	isotopes de tungstene
NT2	terbium 149	NT2	thorium 225	NT2	tungstene 157

NT2	tungstene 158	NT2	xenon 124	NT2	zirconium 103
NT2	tungstene 159	NT2	xenon 125	NT2	zirconium 104
NT2	tungstene 160	NT2	xenon 126	NT2	zirconium 105
NT2	tungstene 161	NT2	xenon 127	NT2	zirconium 106
NT2	tungstene 162	NT2	xenon 128	NT2	zirconium 107
NT2	tungstene 163	NT2	xenon 129	NT2	zirconium 108
NT2	tungstene 164	NT2	xenon 130	NT2	zirconium 109
NT2	tungstene 165	NT2	xenon 131	NT2	zirconium 110
NT2	tungstene 166	NT2	xenon 132	NT2	zirconium 78
NT2	tungstene 167	NT2	xenon 133	NT2	zirconium 79
NT2	tungstene 168	NT2	xenon 134	NT1	isotopes des alcalinoterreux
NT2	tungstene 169	NT2	xenon 135	NT2	isotopes de baryum
NT2	tungstene 170	NT2	xenon 136	NT3	baryum 114
NT2	tungstene 171	NT2	xenon 137	NT3	baryum 115
NT2	tungstene 172	NT2	xenon 138	NT3	baryum 116
NT2	tungstene 173	NT2	xenon 139	NT3	baryum 117
NT2	tungstene 174	NT2	xenon 140	NT3	baryum 118
NT2	tungstene 175	NT2	xenon 141	NT3	baryum 119
NT2	tungstene 176	NT2	xenon 142	NT3	baryum 120
NT2	tungstene 177	NT2	xenon 143	NT3	baryum 121
NT2	tungstene 178	NT2	xenon 144	NT3	baryum 122
NT2	tungstene 179	NT2	xenon 145	NT3	baryum 123
NT2	tungstene 180	NT2	xenon 146	NT3	baryum 124
NT2	tungstene 181	NT2	xenon 147	NT3	baryum 125
NT2	tungstene 182	NT1	isotopes de zinc	NT3	baryum 126
NT2	tungstene 183	NT2	zinc 54	NT3	baryum 127
NT2	tungstene 184	NT2	zinc 55	NT3	baryum 128
NT2	tungstene 185	NT2	zinc 56	NT3	baryum 129
NT2	tungstene 186	NT2	zinc 57	NT3	baryum 130
NT2	tungstene 187	NT2	zinc 58	NT3	baryum 131
NT2	tungstene 188	NT2	zinc 59	NT3	baryum 132
NT2	tungstene 189	NT2	zinc 60	NT3	baryum 133
NT2	tungstene 190	NT2	zinc 61	NT3	baryum 134
NT2	tungstene 191	NT2	zinc 62	NT3	baryum 135
NT2	tungstene 192	NT2	zinc 63	NT3	baryum 136
NT1	isotopes de vanadium	NT2	zinc 64	NT3	baryum 137
NT2	vanadium 40	NT2	zinc 65	NT3	baryum 138
NT2	vanadium 41	NT2	zinc 66	NT3	baryum 139
NT2	vanadium 42	NT2	zinc 67	NT3	baryum 140
NT2	vanadium 43	NT2	zinc 68	NT3	baryum 141
NT2	vanadium 44	NT2	zinc 69	NT3	baryum 142
NT2	vanadium 45	NT2	zinc 70	NT3	baryum 143
NT2	vanadium 46	NT2	zinc 71	NT3	baryum 144
NT2	vanadium 47	NT2	zinc 72	NT3	baryum 145
NT2	vanadium 48	NT2	zinc 73	NT3	baryum 146
NT2	vanadium 49	NT2	zinc 74	NT3	baryum 147
NT2	vanadium 50	NT2	zinc 75	NT3	baryum 148
NT2	vanadium 51	NT2	zinc 76	NT3	baryum 149
NT2	vanadium 52	NT2	zinc 77	NT3	baryum 150
NT2	vanadium 53	NT2	zinc 78	NT3	baryum 151
NT2	vanadium 54	NT2	zinc 79	NT3	baryum 152
NT2	vanadium 55	NT2	zinc 80	NT3	baryum 153
NT2	vanadium 56	NT2	zinc 81	NT2	isotopes de beryllium
NT2	vanadium 57	NT2	zinc 82	NT3	beryllium 05
NT2	vanadium 58	NT2	zinc 83	NT3	beryllium 06
NT2	vanadium 59	NT1	isotopes de zirconium	NT3	beryllium 07
NT2	vanadium 60	NT2	zirconium 080	NT3	beryllium 08
NT2	vanadium 61	NT2	zirconium 081	NT3	beryllium 09
NT2	vanadium 62	NT2	zirconium 082	NT3	beryllium 10
NT2	vanadium 63	NT2	zirconium 083	NT3	beryllium 11
NT2	vanadium 64	NT2	zirconium 084	NT3	beryllium 12
NT2	vanadium 65	NT2	zirconium 085	NT3	beryllium 13
NT2	vanadium 66	NT2	zirconium 086	NT3	beryllium 14
NT1	isotopes de xenon	NT2	zirconium 087	NT3	beryllium 15
NT2	xenon 109	NT2	zirconium 088	NT3	beryllium 16
NT2	xenon 110	NT2	zirconium 089	NT2	isotopes de calcium
NT2	xenon 111	NT2	zirconium 090	NT3	calcium 34
NT2	xenon 112	NT2	zirconium 091	NT3	calcium 35
NT2	xenon 113	NT2	zirconium 092	NT3	calcium 36
NT2	xenon 114	NT2	zirconium 093	NT3	calcium 37
NT2	xenon 115	NT2	zirconium 094	NT3	calcium 38
NT2	xenon 116	NT2	zirconium 095	NT3	calcium 39
NT2	xenon 117	NT2	zirconium 096	NT3	calcium 40
NT2	xenon 118	NT2	zirconium 097	NT3	calcium 41
NT2	xenon 119	NT2	zirconium 098	NT3	calcium 42
NT2	xenon 120	NT2	zirconium 099	NT3	calcium 43
NT2	xenon 121	NT2	zirconium 100	NT3	calcium 44
NT2	xenon 122	NT2	zirconium 101	NT3	calcium 45
NT2	xenon 123	NT2	zirconium 102	NT3	calcium 46

NT3	calcium 47	NT3	strontium 084	NT2	meitnerium 265
NT3	calcium 48	NT3	strontium 085	NT2	meitnerium 266
NT3	calcium 49	NT3	strontium 086	NT2	meitnerium 267
NT3	calcium 50	NT3	strontium 087	NT2	meitnerium 268
NT3	calcium 51	NT3	strontium 088	NT2	meitnerium 270
NT3	calcium 52	NT3	strontium 089	NT2	meitnerium 271
NT3	calcium 53	NT3	strontium 090	NT2	meitnerium 272
NT3	calcium 54	NT3	strontium 091	NT2	meitnerium 273
NT3	calcium 55	NT3	strontium 092	NT2	meitnerium 274
NT3	calcium 56	NT3	strontium 093	NT2	meitnerium 275
NT3	calcium 57	NT3	strontium 094	NT2	meitnerium 276
NT3	calcium 58	NT3	strontium 095	NT2	meitnerium 279
NT3	calcium 60	NT3	strontium 096	NT1	isotopes du rutherfordium
NT2	isotopes de magnesium	NT3	strontium 097	NT2	rutherfordium 253
NT3	magnesium 19	NT3	strontium 098	NT2	rutherfordium 254
NT3	magnesium 20	NT3	strontium 099	NT2	rutherfordium 255
NT3	magnesium 21	NT3	strontium 100	NT2	rutherfordium 256
NT3	magnesium 22	NT3	strontium 101	NT2	rutherfordium 257
NT3	magnesium 23	NT3	strontium 102	NT2	rutherfordium 258
NT3	magnesium 24	NT3	strontium 103	NT2	rutherfordium 259
NT3	magnesium 25	NT3	strontium 104	NT2	rutherfordium 260
NT3	magnesium 26	NT3	strontium 105	NT2	rutherfordium 261
NT3	magnesium 27	NT3	strontium 73	NT2	rutherfordium 262
NT3	magnesium 28	NT3	strontium 74	NT2	rutherfordium 263
NT3	magnesium 29	NT3	strontium 75	NT2	rutherfordium 264
NT3	magnesium 30	NT3	strontium 76	NT2	rutherfordium 265
NT3	magnesium 31	NT1	isotopes du bohrium	NT2	rutherfordium 266
NT3	magnesium 32	NT2	bohrium 260	NT2	rutherfordium 267
NT3	magnesium 33	NT2	bohrium 261	NT2	rutherfordium 268
NT3	magnesium 34	NT2	bohrium 262	NT1	isotopes du seaborgium
NT3	magnesium 35	NT2	bohrium 263	NT2	seaborgium 258
NT3	magnesium 36	NT2	bohrium 264	NT2	seaborgium 259
NT3	magnesium 37	NT2	bohrium 265	NT2	seaborgium 260
NT3	magnesium 38	NT2	bohrium 266	NT2	seaborgium 261
NT3	magnesium 39	NT2	bohrium 267	NT2	seaborgium 262
NT3	magnesium 40	NT2	bohrium 271	NT2	seaborgium 263
NT2	isotopes de radium	NT2	bohrium 272	NT2	seaborgium 264
NT3	radium 201	NT2	bohrium 273	NT2	seaborgium 265
NT3	radium 202	NT2	bohrium 274	NT2	seaborgium 266
NT3	radium 203	NT2	bohrium 275	NT2	seaborgium 268
NT3	radium 204	NT1	isotopes du darmstadtium	NT2	seaborgium 270
NT3	radium 205	NT2	darmstadtium 267	NT2	seaborgium 271
NT3	radium 206	NT2	darmstadtium 269	NT2	seaborgium 272
NT3	radium 207	NT2	darmstadtium 270	NT2	seaborgium 273
NT3	radium 208	NT2	darmstadtium 271	NT1	isotopes sans entraineur
NT3	radium 209	NT2	darmstadtium 272	NT1	isotopes stables
NT3	radium 210	NT2	darmstadtium 273	NT2	aluminium 27
NT3	radium 211	NT2	darmstadtium 279	NT2	antimoine 121
NT3	radium 212	NT2	darmstadtium 281	NT2	antimoine 123
NT3	radium 213	NT1	isotopes du dubnium	NT2	argent 107
NT3	radium 214	NT2	dubnium 255	NT2	argent 109
NT3	radium 215	NT2	dubnium 256	NT2	argon 36
NT3	radium 216	NT2	dubnium 257	NT2	argon 38
NT3	radium 217	NT2	dubnium 258	NT2	argon 40
NT3	radium 218	NT2	dubnium 259	NT2	arsenic 75
NT3	radium 219	NT2	dubnium 260	NT2	azote 14
NT3	radium 220	NT2	dubnium 261	NT2	azote 15
NT3	radium 221	NT2	dubnium 262	NT2	baryum 130
NT3	radium 222	NT2	dubnium 263	NT2	baryum 132
NT3	radium 223	NT2	dubnium 264	NT2	baryum 134
NT3	radium 224	NT2	dubnium 265	NT2	baryum 135
NT3	radium 225	NT2	dubnium 266	NT2	baryum 136
NT3	radium 226	NT2	dubnium 267	NT2	baryum 137
NT3	radium 227	NT2	dubnium 268	NT2	baryum 138
NT3	radium 228	NT2	dubnium 269	NT2	beryllium 09
NT3	radium 229	NT1	isotopes du hassium	NT2	bismuth 209
NT3	radium 230	NT2	hassium 263	NT2	bore 10
NT3	radium 231	NT2	hassium 264	NT2	bore 11
NT3	radium 232	NT2	hassium 265	NT2	brome 79
NT3	radium 233	NT2	hassium 266	NT2	brome 81
NT3	radium 234	NT2	hassium 267	NT2	cadmium 106
NT2	isotopes de strontium	NT2	hassium 269	NT2	cadmium 108
NT3	strontium 077	NT2	hassium 270	NT2	cadmium 110
NT3	strontium 078	NT2	hassium 271	NT2	cadmium 111
NT3	strontium 079	NT2	hassium 272	NT2	cadmium 112
NT3	strontium 080	NT2	hassium 274	NT2	cadmium 113
NT3	strontium 081	NT2	hassium 275	NT2	cadmium 114
NT3	strontium 082	NT2	hassium 276	NT2	cadmium 116
NT3	strontium 083	NT1	isotopes du meitnerium	NT2	calcium 40

NT2	calcium 42	NT2	indium 113	NT2	rhodium 103
NT2	calcium 43	NT2	iode 127	NT2	rubidium 085
NT2	calcium 44	NT2	iridium 191	NT2	ruthenium 096
NT2	calcium 46	NT2	iridium 193	NT2	ruthenium 098
NT2	calcium 48	NT2	krypton 078	NT2	ruthenium 099
NT2	carbone 12	NT2	krypton 080	NT2	ruthenium 100
NT2	carbone 13	NT2	krypton 082	NT2	ruthenium 101
NT2	cerium 136	NT2	krypton 083	NT2	ruthenium 102
NT2	cerium 138	NT2	krypton 084	NT2	ruthenium 104
NT2	cerium 140	NT2	krypton 086	NT2	samarium 144
NT2	cerium 142	NT2	lanthane 139	NT2	samarium 148
NT2	cesium 133	NT2	lithium 06	NT2	samarium 149
NT2	chlore 35	NT2	lithium 07	NT2	samarium 150
NT2	chlore 37	NT2	lutetium 175	NT2	samarium 152
NT2	chrome 50	NT2	magnesium 24	NT2	samarium 154
NT2	chrome 52	NT2	magnesium 25	NT2	scandium 45
NT2	chrome 53	NT2	magnesium 26	NT2	selenium 74
NT2	chrome 54	NT2	manganese 55	NT2	selenium 76
NT2	cobalt 59	NT2	mercure 196	NT2	selenium 77
NT2	cuivre 63	NT2	mercure 198	NT2	selenium 78
NT2	cuivre 65	NT2	mercure 199	NT2	selenium 80
NT2	deuterium	NT2	mercure 200	NT2	selenium 82
NT2	dysprosium 156	NT2	mercure 201	NT2	silicium 28
NT2	dysprosium 158	NT2	mercure 202	NT2	silicium 29
NT2	dysprosium 160	NT2	mercure 204	NT2	silicium 30
NT2	dysprosium 161	NT2	molybdene 092	NT2	sodium 23
NT2	dysprosium 162	NT2	molybdene 094	NT2	soufre 32
NT2	dysprosium 163	NT2	molybdene 095	NT2	soufre 33
NT2	dysprosium 164	NT2	molybdene 096	NT2	soufre 34
NT2	erbium 162	NT2	molybdene 097	NT2	soufre 36
NT2	erbium 164	NT2	molybdene 098	NT2	strontium 084
NT2	erbium 166	NT2	molybdene 100	NT2	strontium 086
NT2	erbium 167	NT2	neodyme 142	NT2	strontium 087
NT2	erbium 168	NT2	neodyme 143	NT2	strontium 088
NT2	erbium 170	NT2	neodyme 145	NT2	tantale 181
NT2	etain 112	NT2	neodyme 146	NT2	tellure 120
NT2	etain 114	NT2	neodyme 148	NT2	tellure 122
NT2	etain 115	NT2	neodyme 150	NT2	tellure 123
NT2	etain 116	NT2	neon 20	NT2	tellure 124
NT2	etain 117	NT2	neon 21	NT2	tellure 125
NT2	etain 118	NT2	neon 22	NT2	tellure 126
NT2	etain 119	NT2	nickel 58	NT2	tellure 128
NT2	etain 120	NT2	nickel 60	NT2	tellure 130
NT2	etain 122	NT2	nickel 61	NT2	terbium 159
NT2	etain 124	NT2	nickel 62	NT2	thallium 203
NT2	europium 151	NT2	nickel 64	NT2	thallium 205
NT2	europium 153	NT2	niobium 093	NT2	thulium 169
NT2	fer 54	NT2	or 197	NT2	titane 46
NT2	fer 56	NT2	osmium 184	NT2	titane 47
NT2	fer 57	NT2	osmium 186	NT2	titane 48
NT2	fer 58	NT2	osmium 187	NT2	titane 49
NT2	fluor 19	NT2	osmium 188	NT2	titane 50
NT2	gadolinium 154	NT2	osmium 189	NT2	tungstene 180
NT2	gadolinium 155	NT2	osmium 190	NT2	tungstene 182
NT2	gadolinium 156	NT2	osmium 192	NT2	tungstene 183
NT2	gadolinium 157	NT2	oxygene 16	NT2	tungstene 184
NT2	gadolinium 158	NT2	oxygene 17	NT2	tungstene 186
NT2	gadolinium 160	NT2	oxygene 18	NT2	vanadium 51
NT2	gallium 69	NT2	palladium 102	NT2	xenon 124
NT2	gallium 71	NT2	palladium 104	NT2	xenon 126
NT2	germanium 70	NT2	palladium 105	NT2	xenon 128
NT2	germanium 72	NT2	palladium 106	NT2	xenon 129
NT2	germanium 73	NT2	palladium 108	NT2	xenon 130
NT2	germanium 74	NT2	palladium 110	NT2	xenon 131
NT2	germanium 76	NT2	phosphore 31	NT2	xenon 132
NT2	hafnium 176	NT2	platine 192	NT2	xenon 134
NT2	hafnium 177	NT2	platine 194	NT2	xenon 136
NT2	hafnium 178	NT2	platine 195	NT2	ytterbium 168
NT2	hafnium 179	NT2	platine 196	NT2	ytterbium 170
NT2	hafnium 180	NT2	platine 198	NT2	ytterbium 171
NT2	helium 03	NT2	plomb 204	NT2	ytterbium 172
NT3	helium 03 a	NT2	plomb 206	NT2	ytterbium 173
NT3	helium 03 a1	NT2	plomb 207	NT2	ytterbium 174
NT3	helium 03 b	NT2	plomb 208	NT2	ytterbium 176
NT2	helium 04	NT2	potassium 39	NT2	yttrium 089
NT3	helium i	NT2	potassium 41	NT2	zinc 64
NT3	helium ii	NT2	praseodyme 141	NT2	zinc 66
NT2	holmium 165	NT2	rhenium 185	NT2	zinc 67
NT2	hydrogene 1	NT2	rhenium 187	NT2	zinc 68

NT2	zinc 70	NT3	dysprosium 147	NT3	krypton 085
NT2	zirconium 090	NT3	dysprosium 149	NT3	krypton 086
NT2	zirconium 091	NT3	dysprosium 165	NT3	lanthane 132
NT2	zirconium 092	NT3	erbium 151	NT3	lutetium 153
NT2	zirconium 094	NT3	erbium 167	NT3	lutetium 154
NT2	zirconium 096	NT3	etain 102	NT3	lutetium 161
NT1	produits de filiation	NT3	etain 113	NT3	lutetium 169
NT1	produits de fission	NT3	etain 117	NT3	lutetium 170
NT1	radio-isotopes	NT3	etain 119	NT3	lutetium 171
NT2	elements osteotropes	NT3	etain 121	NT3	lutetium 172
NT2	isotopes de transition isomerique	NT3	etain 129	NT3	lutetium 174
NT3	actinium 222	NT3	etain 131	NT3	lutetium 177
NT3	aluminium 24	NT3	europium 141	NT3	manganese 60
NT3	americium 242	NT3	europium 152	NT3	mercure 193
NT3	antimoine 113	NT3	europium 154	NT3	mercure 195
NT3	antimoine 117	NT3	fer 53	NT3	mercure 197
NT3	antimoine 122	NT3	fermium 250	NT3	mercure 199
NT3	antimoine 124	NT3	fermium 256	NT3	mercure 201
NT3	antimoine 126	NT3	fluor 18	NT3	molybdene 089
NT3	antimoine 131	NT3	francium 206	NT3	molybdene 091
NT3	argent 099	NT3	francium 211	NT3	molybdene 092
NT3	argent 101	NT3	francium 212	NT3	molybdene 093
NT3	argent 102	NT3	francium 213	NT3	molybdene 094
NT3	argent 103	NT3	francium 218	NT3	neodyme 137
NT3	argent 105	NT3	gadolinium 141	NT3	neodyme 139
NT3	argent 107	NT3	gadolinium 145	NT3	neodyme 141
NT3	argent 108	NT3	gadolinium 147	NT3	neptunium 237
NT3	argent 109	NT3	gadolinium 148	NT3	niobium 086
NT3	argent 110	NT3	gallium 72	NT3	niobium 090
NT3	argent 111	NT3	gallium 74	NT3	niobium 091
NT3	argent 113	NT3	germanium 71	NT3	niobium 093
NT3	argent 116	NT3	germanium 73	NT3	niobium 094
NT3	argent 118	NT3	germanium 75	NT3	niobium 095
NT3	argent 120	NT3	germanium 77	NT3	niobium 097
NT3	arsenic 75	NT3	hafnium 156	NT3	nobelium 254
NT3	astate 202	NT3	hafnium 177	NT3	or 191
NT3	baryum 127	NT3	hafnium 178	NT3	or 193
NT3	baryum 131	NT3	hafnium 179	NT3	or 195
NT3	baryum 133	NT3	hafnium 180	NT3	or 196
NT3	baryum 135	NT3	hafnium 182	NT3	or 197
NT3	baryum 136	NT3	holmium 148	NT3	or 198
NT3	baryum 137	NT3	holmium 156	NT3	or 200
NT3	baryum 138	NT3	holmium 158	NT3	osmium 182
NT3	bismuth 184	NT3	holmium 159	NT3	osmium 183
NT3	bismuth 187	NT3	holmium 160	NT3	osmium 189
NT3	bismuth 198	NT3	holmium 161	NT3	osmium 190
NT3	bismuth 201	NT3	holmium 162	NT3	osmium 191
NT3	bismuth 208	NT3	holmium 163	NT3	osmium 192
NT3	bismuth 211	NT3	holmium 164	NT3	palladium 107
NT3	bohrium 266	NT3	holmium 168	NT3	palladium 109
NT3	bohrium 267	NT3	indium 104	NT3	palladium 111
NT3	bohrium 272	NT3	indium 107	NT3	palladium 117
NT3	brome 76	NT3	indium 109	NT3	platine 184
NT3	brome 77	NT3	indium 111	NT3	platine 193
NT3	brome 79	NT3	indium 112	NT3	platine 195
NT3	brome 80	NT3	indium 113	NT3	platine 197
NT3	brome 82	NT3	indium 114	NT3	platine 199
NT3	brome 83	NT3	indium 115	NT3	plomb 194
NT3	cadmium 100	NT3	indium 116	NT3	plomb 197
NT3	cadmium 111	NT3	indium 117	NT3	plomb 199
NT3	cadmium 113	NT3	indium 118	NT3	plomb 200
NT3	cerium 135	NT3	indium 119	NT3	plomb 201
NT3	cerium 137	NT3	indium 121	NT3	plomb 202
NT3	cerium 138	NT3	iode 116	NT3	plomb 203
NT3	cerium 139	NT3	iode 121	NT3	plomb 204
NT3	cesium 121	NT3	iode 122	NT3	plomb 205
NT3	cesium 123	NT3	iode 130	NT3	plomb 207
NT3	cesium 134	NT3	iode 132	NT3	plutonium 237
NT3	cesium 135	NT3	iode 133	NT3	polonium 201
NT3	cesium 136	NT3	iode 134	NT3	polonium 203
NT3	cesium 138	NT3	iridium 190	NT3	polonium 207
NT3	chlore 34	NT3	iridium 191	NT3	polonium 210
NT3	chlore 38	NT3	iridium 192	NT3	potassium 40
NT3	cobalt 58	NT3	iridium 193	NT3	praseodyme 142
NT3	cobalt 60	NT3	iridium 194	NT3	praseodyme 144
NT3	cuiivre 68	NT3	krypton 079	NT3	promethium 148
NT3	darmstadtium 271	NT3	krypton 081	NT3	protactinium 234
NT3	dubnium 267	NT3	krypton 083	NT3	radium 213
NT3	dysprosium 140	NT3	krypton 084	NT3	radon 197

NT3	radon 210	NT3	thulium 164	NT3	dubnium 260
NT3	radon 211	NT3	tungstene 179	NT3	dubnium 261
NT3	rhenium 160	NT3	tungstene 180	NT3	dubnium 262
NT3	rhenium 167	NT3	tungstene 183	NT3	dubnium 263
NT3	rhenium 169	NT3	tungstene 185	NT3	dubnium 267
NT3	rhenium 184	NT3	uranium 235	NT3	dubnium 268
NT3	rhenium 186	NT3	xenon 125	NT3	einsteinium 253
NT3	rhenium 188	NT3	xenon 127	NT3	einsteinium 254
NT3	rhenium 190	NT3	xenon 129	NT3	einsteinium 255
NT3	rhenium 194	NT3	xenon 131	NT3	einsteinium 257
NT3	rhenium 196	NT3	xenon 133	NT3	fermium 241
NT3	rhodium 095	NT3	xenon 135	NT3	fermium 242
NT3	rhodium 096	NT3	ytterbium 153	NT3	fermium 244
NT3	rhodium 097	NT3	ytterbium 169	NT3	fermium 246
NT3	rhodium 100	NT3	ytterbium 175	NT3	fermium 248
NT3	rhodium 101	NT3	ytterbium 176	NT3	fermium 250
NT3	rhodium 103	NT3	ytterbium 177	NT3	fermium 252
NT3	rhodium 104	NT3	yttrium 086	NT3	fermium 254
NT3	rhodium 105	NT3	yttrium 087	NT3	fermium 255
NT3	rubidium 076	NT3	yttrium 088	NT3	fermium 256
NT3	rubidium 078	NT3	yttrium 089	NT3	fermium 257
NT3	rubidium 081	NT3	yttrium 090	NT3	fermium 258
NT3	rubidium 084	NT3	yttrium 091	NT3	fermium 259
NT3	rubidium 085	NT3	yttrium 093	NT3	fermium 260
NT3	rubidium 086	NT3	yttrium 097	NT3	fermium 264
NT3	rubidium 090	NT3	zinc 69	NT3	flerovium 286
NT3	ruthenium 093	NT3	zirconium 085	NT3	hassium 264
NT3	samarium 139	NT3	zirconium 087	NT3	hassium 265
NT3	samarium 141	NT3	zirconium 089	NT3	meitnerium 266
NT3	samarium 143	NT3	zirconium 090	NT3	mendelevium 245
NT3	scandium 44	NT2	isotopes deficients en neutrons	NT3	mendelevium 246
NT3	scandium 46	NT2	precurseurs de neutrons retardes	NT3	mendelevium 259
NT3	scandium 50	NT2	precurseurs de protons retardes	NT3	neptunium 237
NT3	selenium 73	NT2	radio-isotopes a fission spontanee	NT3	nobelium 250
NT3	selenium 77	NT3	americium 237	NT3	nobelium 252
NT3	selenium 79	NT3	americium 238	NT3	nobelium 254
NT3	selenium 81	NT3	americium 239	NT3	nobelium 256
NT3	sodium 22	NT3	americium 240	NT3	nobelium 258
NT3	sodium 24	NT3	americium 241	NT3	plutonium 235
NT3	strontium 083	NT3	americium 242	NT3	plutonium 236
NT3	strontium 085	NT3	americium 243	NT3	plutonium 237
NT3	strontium 087	NT3	americium 244	NT3	plutonium 238
NT3	tantale 182	NT3	americium 245	NT3	plutonium 239
NT3	technetium 093	NT3	americium 246	NT3	plutonium 240
NT3	technetium 095	NT3	berkelium 242	NT3	plutonium 241
NT3	technetium 096	NT3	berkelium 243	NT3	plutonium 242
NT3	technetium 097	NT3	berkelium 244	NT3	plutonium 243
NT3	technetium 099	NT3	berkelium 245	NT3	plutonium 244
NT3	technetium 102	NT3	berkelium 249	NT3	rutherfordium 253
NT3	technetium 86	NT3	bohrium 261	NT3	rutherfordium 254
NT3	tellure 121	NT3	bohrium 262	NT3	rutherfordium 255
NT3	tellure 123	NT3	californium 237	NT3	rutherfordium 256
NT3	tellure 125	NT3	californium 246	NT3	rutherfordium 257
NT3	tellure 127	NT3	californium 248	NT3	rutherfordium 258
NT3	tellure 129	NT3	californium 249	NT3	rutherfordium 259
NT3	tellure 131	NT3	californium 250	NT3	rutherfordium 260
NT3	tellure 133	NT3	californium 252	NT3	rutherfordium 261
NT3	terbium 142	NT3	californium 254	NT3	rutherfordium 262
NT3	terbium 144	NT3	californium 256	NT3	rutherfordium 263
NT3	terbium 146	NT3	copernicium 282	NT3	rutherfordium 267
NT3	terbium 151	NT3	copernicium 283	NT3	seaborgium 258
NT3	terbium 152	NT3	copernicium 284	NT3	seaborgium 259
NT3	terbium 154	NT3	curium 240	NT3	seaborgium 260
NT3	terbium 156	NT3	curium 241	NT3	seaborgium 261
NT3	terbium 158	NT3	curium 242	NT3	seaborgium 262
NT3	thallium 179	NT3	curium 243	NT3	seaborgium 263
NT3	thallium 185	NT3	curium 244	NT3	seaborgium 264
NT3	thallium 186	NT3	curium 245	NT3	seaborgium 265
NT3	thallium 187	NT3	curium 246	NT3	seaborgium 266
NT3	thallium 193	NT3	curium 248	NT3	seaborgium 268
NT3	thallium 195	NT3	curium 250	NT3	seaborgium 270
NT3	thallium 196	NT3	darmstadtium 272	NT3	seaborgium 271
NT3	thallium 197	NT3	darmstadtium 279	NT3	seaborgium 272
NT3	thallium 198	NT3	darmstadtium 281	NT3	seaborgium 273
NT3	thallium 201	NT3	dubnium 255	NT3	thorium 230
NT3	thallium 206	NT3	dubnium 256	NT3	thorium 232
NT3	thallium 207	NT3	dubnium 257	NT3	uranium 232
NT3	thulium 150	NT3	dubnium 258	NT3	uranium 233
NT3	thulium 162	NT3	dubnium 259	NT3	uranium 234

NT3	uranium 235	NT3	bismuth 192	NT3	einsteinium 242
NT3	uranium 236	NT3	bismuth 193	NT3	einsteinium 243
NT3	uranium 238	NT3	bismuth 194	NT3	einsteinium 244
NT2	radio-isotopes alpha	NT3	bismuth 195	NT3	einsteinium 245
NT3	actinium 206	NT3	bismuth 196	NT3	einsteinium 246
NT3	actinium 207	NT3	bismuth 197	NT3	einsteinium 247
NT3	actinium 208	NT3	bismuth 199	NT3	einsteinium 248
NT3	actinium 209	NT3	bismuth 201	NT3	einsteinium 249
NT3	actinium 210	NT3	bismuth 203	NT3	einsteinium 251
NT3	actinium 211	NT3	bismuth 210	NT3	einsteinium 252
NT3	actinium 212	NT3	bismuth 211	NT3	einsteinium 253
NT3	actinium 213	NT3	bismuth 212	NT3	einsteinium 254
NT3	actinium 214	NT3	bismuth 213	NT3	einsteinium 255
NT3	actinium 215	NT3	bismuth 214	NT3	erbium 152
NT3	actinium 216	NT3	bohrium 260	NT3	erbium 153
NT3	actinium 217	NT3	bohrium 261	NT3	erbium 154
NT3	actinium 218	NT3	bohrium 262	NT3	erbium 155
NT3	actinium 219	NT3	bohrium 264	NT3	europium 147
NT3	actinium 220	NT3	bohrium 265	NT3	europium 148
NT3	actinium 221	NT3	bohrium 266	NT3	fermium 243
NT3	actinium 222	NT3	bohrium 267	NT3	fermium 245
NT3	actinium 223	NT3	bohrium 271	NT3	fermium 246
NT3	actinium 224	NT3	bohrium 272	NT3	fermium 247
NT3	actinium 225	NT3	bore 09	NT3	fermium 248
NT3	actinium 226	NT3	californium 237	NT3	fermium 249
NT3	actinium 227	NT3	californium 239	NT3	fermium 250
NT3	americium 231	NT3	californium 240	NT3	fermium 251
NT3	americium 232	NT3	californium 241	NT3	fermium 252
NT3	americium 237	NT3	californium 242	NT3	fermium 253
NT3	americium 238	NT3	californium 243	NT3	fermium 254
NT3	americium 239	NT3	californium 244	NT3	fermium 255
NT3	americium 240	NT3	californium 245	NT3	fermium 256
NT3	americium 241	NT3	californium 246	NT3	fermium 257
NT3	americium 242	NT3	californium 247	NT3	flerovium 285
NT3	americium 243	NT3	californium 248	NT3	flerovium 286
NT3	astate 191	NT3	californium 249	NT3	flerovium 287
NT3	astate 192	NT3	californium 250	NT3	flerovium 288
NT3	astate 193	NT3	californium 251	NT3	flerovium 289
NT3	astate 194	NT3	californium 252	NT3	francium 199
NT3	astate 196	NT3	californium 253	NT3	francium 200
NT3	astate 197	NT3	californium 254	NT3	francium 201
NT3	astate 198	NT3	californium 254	NT3	francium 202
NT3	astate 198	NT3	copernicium 277	NT3	francium 203
NT3	astate 199	NT3	copernicium 285	NT3	francium 204
NT3	astate 200	NT3	curium 233	NT3	francium 205
NT3	astate 201	NT3	curium 234	NT3	francium 206
NT3	astate 202	NT3	curium 235	NT3	francium 207
NT3	astate 203	NT3	curium 236	NT3	francium 208
NT3	astate 204	NT3	curium 237	NT3	francium 209
NT3	astate 205	NT3	curium 238	NT3	francium 210
NT3	astate 206	NT3	curium 240	NT3	francium 211
NT3	astate 207	NT3	curium 241	NT3	francium 212
NT3	astate 208	NT3	curium 242	NT3	francium 213
NT3	astate 209	NT3	curium 243	NT3	francium 214
NT3	astate 210	NT3	curium 244	NT3	francium 215
NT3	astate 211	NT3	curium 245	NT3	francium 216
NT3	astate 212	NT3	curium 246	NT3	francium 217
NT3	astate 213	NT3	curium 247	NT3	francium 218
NT3	astate 214	NT3	curium 248	NT3	francium 219
NT3	astate 215	NT3	curium 250	NT3	francium 220
NT3	astate 216	NT3	darmstadtium 267	NT3	francium 221
NT3	astate 217	NT3	darmstadtium 269	NT3	francium 222
NT3	astate 218	NT3	darmstadtium 270	NT3	francium 223
NT3	astate 219	NT3	darmstadtium 271	NT3	gadolinium 148
NT3	astate 220	NT3	darmstadtium 273	NT3	gadolinium 149
NT3	berkelium 235	NT3	darmstadtium 279	NT3	gadolinium 150
NT3	berkelium 243	NT3	dubnium 255	NT3	gadolinium 151
NT3	berkelium 244	NT3	dubnium 256	NT3	gadolinium 152
NT3	berkelium 245	NT3	dubnium 257	NT3	hafnium 156
NT3	berkelium 247	NT3	dubnium 258	NT3	hafnium 157
NT3	berkelium 249	NT3	dubnium 260	NT3	hafnium 158
NT3	beryllium 08	NT3	dubnium 261	NT3	hafnium 159
NT3	bismuth 184	NT3	dubnium 262	NT3	hafnium 160
NT3	bismuth 185	NT3	dubnium 263	NT3	hafnium 161
NT3	bismuth 186	NT3	dysprosium 150	NT3	hafnium 162
NT3	bismuth 187	NT3	dysprosium 151	NT3	hafnium 174
NT3	bismuth 188	NT3	dysprosium 152	NT3	hassium 263
NT3	bismuth 189	NT3	dysprosium 153	NT3	hassium 264
NT3	bismuth 190	NT3	dysprosium 154	NT3	hassium 265
NT3	bismuth 191	NT3	einsteinium 241		

NT3	hassium 266	NT3	mercure 182	NT3	platine 186
NT3	hassium 267	NT3	mercure 183	NT3	platine 188
NT3	hassium 269	NT3	mercure 184	NT3	platine 190
NT3	hassium 270	NT3	mercure 185	NT3	platine167
NT3	hassium 271	NT3	mercure 186	NT3	plomb 178
NT3	hassium 275	NT3	mercure 187	NT3	plomb 180
NT3	helium 05	NT3	mercure 188	NT3	plomb 181
NT3	holmium 151	NT3	moscovium 287	NT3	plomb 182
NT3	holmium 152	NT3	moscovium 288	NT3	plomb 183
NT3	holmium 153	NT3	neodyme 144	NT3	plomb 184
NT3	holmium 154	NT3	neptunium 225	NT3	plomb 185
NT3	holmium 155	NT3	neptunium 226	NT3	plomb 186
NT3	iode 108	NT3	neptunium 227	NT3	plomb 187
NT3	iode 111	NT3	neptunium 229	NT3	plomb 188
NT3	iridium 164	NT3	neptunium 230	NT3	plomb 189
NT3	iridium 165	NT3	neptunium 231	NT3	plomb 190
NT3	iridium 166	NT3	neptunium 233	NT3	plomb 191
NT3	iridium 167	NT3	neptunium 235	NT3	plomb 192
NT3	iridium 168	NT3	neptunium 237	NT3	plomb 210
NT3	iridium 169	NT3	nihonium 278	NT3	plutonium 228
NT3	iridium 170	NT3	nihonium 283	NT3	plutonium 229
NT3	iridium 171	NT3	nihonium 284	NT3	plutonium 230
NT3	iridium 172	NT3	nobelium 251	NT3	plutonium 232
NT3	iridium 173	NT3	nobelium 252	NT3	plutonium 233
NT3	iridium 174	NT3	nobelium 253	NT3	plutonium 234
NT3	iridium 175	NT3	nobelium 254	NT3	plutonium 235
NT3	iridium 176	NT3	nobelium 255	NT3	plutonium 236
NT3	iridium 177	NT3	nobelium 256	NT3	plutonium 237
NT3	lawrencium 251	NT3	nobelium 257	NT3	plutonium 238
NT3	lawrencium 252	NT3	nobelium 259	NT3	plutonium 239
NT3	lawrencium 253	NT3	nobelium 260	NT3	plutonium 240
NT3	lawrencium 254	NT3	oganesson 294	NT3	plutonium 241
NT3	lawrencium 255	NT3	or 171	NT3	plutonium 242
NT3	lawrencium 256	NT3	or 172	NT3	plutonium 244
NT3	lawrencium 257	NT3	or 173	NT3	polonium 186
NT3	lawrencium 258	NT3	or 174	NT3	polonium 187
NT3	lawrencium 259	NT3	or 175	NT3	polonium 188
NT3	lawrencium 260	NT3	or 176	NT3	polonium 189
NT3	lawrencium 264	NT3	or 177	NT3	polonium 190
NT3	lawrencium 265	NT3	or 178	NT3	polonium 191
NT3	lawrencium 266	NT3	or 179	NT3	polonium 192
NT3	lithium 05	NT3	or 181	NT3	polonium 193
NT3	livermorium 290	NT3	or 183	NT3	polonium 194
NT3	livermorium 291	NT3	or 184	NT3	polonium 195
NT3	livermorium 292	NT3	or 185	NT3	polonium 196
NT3	livermorium 293	NT3	osmium 161	NT3	polonium 197
NT3	lutetium 155	NT3	osmium 162	NT3	polonium 198
NT3	lutetium 156	NT3	osmium 163	NT3	polonium 199
NT3	lutetium 157	NT3	osmium 164	NT3	polonium 200
NT3	lutetium 158	NT3	osmium 165	NT3	polonium 201
NT3	lutetium 159	NT3	osmium 166	NT3	polonium 202
NT3	meitnerium 266	NT3	osmium 167	NT3	polonium 203
NT3	meitnerium 268	NT3	osmium 168	NT3	polonium 204
NT3	meitnerium 270	NT3	osmium 169	NT3	polonium 205
NT3	meitnerium 275	NT3	osmium 170	NT3	polonium 206
NT3	meitnerium 276	NT3	osmium 171	NT3	polonium 207
NT3	mendelevium 245	NT3	osmium 172	NT3	polonium 208
NT3	mendelevium 246	NT3	osmium 173	NT3	polonium 209
NT3	mendelevium 247	NT3	osmium 174	NT3	polonium 210
NT3	mendelevium 248	NT3	osmium 186	NT3	polonium 211
NT3	mendelevium 249	NT3	platine 166	NT3	polonium 212
NT3	mendelevium 250	NT3	platine 168	NT3	polonium 213
NT3	mendelevium 251	NT3	platine 169	NT3	polonium 214
NT3	mendelevium 255	NT3	platine 170	NT3	polonium 215
NT3	mendelevium 256	NT3	platine 171	NT3	polonium 216
NT3	mendelevium 257	NT3	platine 172	NT3	polonium 217
NT3	mendelevium 258	NT3	platine 173	NT3	polonium 218
NT3	mendelevium 259	NT3	platine 174	NT3	promethium 145
NT3	mercure 171	NT3	platine 175	NT3	protactinium 212
NT3	mercure 172	NT3	platine 176	NT3	protactinium 213
NT3	mercure 173	NT3	platine 177	NT3	protactinium 214
NT3	mercure 174	NT3	platine 178	NT3	protactinium 215
NT3	mercure 175	NT3	platine 179	NT3	protactinium 216
NT3	mercure 176	NT3	platine 180	NT3	protactinium 217
NT3	mercure 177	NT3	platine 181	NT3	protactinium 218
NT3	mercure 178	NT3	platine 182	NT3	protactinium 219
NT3	mercure 179	NT3	platine 183	NT3	protactinium 220
NT3	mercure 180	NT3	platine 184	NT3	protactinium 221
NT3	mercure 181	NT3	platine 185	NT3	protactinium 222

NT3	protactinium 223	NT3	rutherfordium 254	NT3	tungstene 160
NT3	protactinium 224	NT3	rutherfordium 255	NT3	tungstene 161
NT3	protactinium 225	NT3	rutherfordium 256	NT3	tungstene 162
NT3	protactinium 226	NT3	rutherfordium 257	NT3	tungstene 163
NT3	protactinium 227	NT3	rutherfordium 258	NT3	tungstene 164
NT3	protactinium 228	NT3	rutherfordium 259	NT3	tungstene 165
NT3	protactinium 229	NT3	rutherfordium 261	NT3	tungstene 166
NT3	protactinium 230	NT3	samarium 146	NT3	uranium 217
NT3	protactinium 231	NT3	samarium 147	NT3	uranium 218
NT3	radium 201	NT3	samarium 148	NT3	uranium 219
NT3	radium 202	NT3	seaborgium 258	NT3	uranium 220
NT3	radium 203	NT3	seaborgium 259	NT3	uranium 221
NT3	radium 204	NT3	seaborgium 260	NT3	uranium 222
NT3	radium 205	NT3	seaborgium 261	NT3	uranium 223
NT3	radium 206	NT3	seaborgium 262	NT3	uranium 224
NT3	radium 207	NT3	seaborgium 263	NT3	uranium 225
NT3	radium 208	NT3	seaborgium 264	NT3	uranium 226
NT3	radium 209	NT3	seaborgium 265	NT3	uranium 227
NT3	radium 210	NT3	seaborgium 266	NT3	uranium 228
NT3	radium 211	NT3	seaborgium 268	NT3	uranium 229
NT3	radium 212	NT3	seaborgium 270	NT3	uranium 230
NT3	radium 213	NT3	seaborgium 271	NT3	uranium 231
NT3	radium 214	NT3	seaborgium 272	NT3	uranium 232
NT3	radium 215	NT3	tantale 157	NT3	uranium 233
NT3	radium 216	NT3	tantale 158	NT3	uranium 234
NT3	radium 217	NT3	tantale 159	NT3	uranium 235
NT3	radium 218	NT3	tantale 160	NT3	uranium 236
NT3	radium 219	NT3	tantale 161	NT3	uranium 238
NT3	radium 220	NT3	tantale 163	NT3	xenon 109
NT3	radium 221	NT3	tantale 164	NT3	xenon 110
NT3	radium 222	NT3	tellure 105	NT3	xenon 111
NT3	radium 223	NT3	tellure 106	NT3	xenon 112
NT3	radium 224	NT3	tellure 107	NT3	ytterbium 154
NT3	radium 226	NT3	tellure 108	NT3	ytterbium 155
NT3	radon 193	NT3	tellure 109	NT3	ytterbium 156
NT3	radon 194	NT3	tellure 110	NT3	ytterbium 157
NT3	radon 195	NT3	terbium 149	NT3	ytterbium 158
NT3	radon 197	NT3	terbium 151	NT2	radio-isotopes beta
NT3	radon 198	NT3	thallium 177	NT3	radio-isotopes beta moins
NT3	radon 199	NT3	thallium 178	NT4	actinium 226
NT3	radon 200	NT3	thallium 179	NT4	actinium 227
NT3	radon 201	NT3	thallium 180	NT4	actinium 228
NT3	radon 202	NT3	thallium 181	NT4	actinium 229
NT3	radon 203	NT3	thallium 182	NT4	actinium 230
NT3	radon 204	NT3	thallium 183	NT4	actinium 231
NT3	radon 205	NT3	thallium 184	NT4	actinium 232
NT3	radon 206	NT3	thallium 185	NT4	actinium 233
NT3	radon 207	NT3	thallium 186	NT4	actinium 234
NT3	radon 208	NT3	thallium 187	NT4	actinium 235
NT3	radon 209	NT3	thorium 209	NT4	actinium 236
NT3	radon 210	NT3	thorium 210	NT4	aluminium 28
NT3	radon 211	NT3	thorium 211	NT4	aluminium 29
NT3	radon 212	NT3	thorium 212	NT4	aluminium 30
NT3	radon 213	NT3	thorium 213	NT4	aluminium 31
NT3	radon 214	NT3	thorium 214	NT4	aluminium 32
NT3	radon 215	NT3	thorium 215	NT4	aluminium 34
NT3	radon 216	NT3	thorium 216	NT4	aluminium 36
NT3	radon 217	NT3	thorium 217	NT4	aluminium 37
NT3	radon 218	NT3	thorium 218	NT4	aluminium 40
NT3	radon 219	NT3	thorium 219	NT4	aluminium 41
NT3	radon 220	NT3	thorium 220	NT4	aluminium 42
NT3	radon 221	NT3	thorium 221	NT4	americium 242
NT3	radon 222	NT3	thorium 222	NT4	americium 244
NT3	rhenium 160	NT3	thorium 223	NT4	americium 245
NT3	rhenium 161	NT3	thorium 224	NT4	americium 246
NT3	rhenium 162	NT3	thorium 225	NT4	americium 247
NT3	rhenium 163	NT3	thorium 226	NT4	americium 248
NT3	rhenium 164	NT3	thorium 227	NT4	americium 249
NT3	rhenium 165	NT3	thorium 228	NT4	antimoine 122
NT3	rhenium 166	NT3	thorium 229	NT4	antimoine 124
NT3	rhenium 167	NT3	thorium 230	NT4	antimoine 125
NT3	rhenium 168	NT3	thorium 232	NT4	antimoine 126
NT3	rhenium 169	NT3	thulium 153	NT4	antimoine 127
NT3	roentgenium 272	NT3	thulium 154	NT4	antimoine 128
NT3	roentgenium 273	NT3	thulium 155	NT4	antimoine 129
NT3	roentgenium 274	NT3	thulium 156	NT4	antimoine 130
NT3	roentgenium 279	NT3	thulium 157	NT4	antimoine 131
NT3	roentgenium 280	NT3	tungstene 158	NT4	antimoine 132
NT3	rutherfordium 253	NT3	tungstene 159	NT4	antimoine 133

NT4	antimoine 134	NT4	baryum 148	NT4	calcium 58
NT4	antimoine 135	NT4	baryum 149	NT4	calcium 60
NT4	antimoine 136	NT4	baryum 150	NT4	californium 253
NT4	antimoine 137	NT4	baryum 151	NT4	californium 255
NT4	antimoine 138	NT4	baryum 152	NT4	carbone 14
NT4	antimoine 139	NT4	baryum 153	NT4	carbone 15
NT4	argent 108	NT4	berkelium 248	NT4	carbone 16
NT4	argent 110	NT4	berkelium 249	NT4	carbone 17
NT4	argent 111	NT4	berkelium 250	NT4	carbone 18
NT4	argent 112	NT4	berkelium 251	NT4	cerium 141
NT4	argent 113	NT4	berkelium 252	NT4	cerium 143
NT4	argent 114	NT4	berkelium 253	NT4	cerium 144
NT4	argent 115	NT4	berkelium 254	NT4	cerium 145
NT4	argent 116	NT4	beryllium 10	NT4	cerium 146
NT4	argent 117	NT4	beryllium 11	NT4	cerium 147
NT4	argent 118	NT4	beryllium 12	NT4	cerium 148
NT4	argent 119	NT4	beryllium 14	NT4	cerium 149
NT4	argent 120	NT4	bismuth 210	NT4	cerium 150
NT4	argent 121	NT4	bismuth 211	NT4	cerium 151
NT4	argent 122	NT4	bismuth 212	NT4	cerium 152
NT4	argent 123	NT4	bismuth 213	NT4	cerium 153
NT4	argent 124	NT4	bismuth 214	NT4	cerium 154
NT4	argent 125	NT4	bismuth 215	NT4	cerium 155
NT4	argent 126	NT4	bismuth 216	NT4	cerium 156
NT4	argent 127	NT4	bismuth 217	NT4	cerium 157
NT4	argent 128	NT4	bismuth 218	NT4	cesium 130
NT4	argent 129	NT4	bore 12	NT4	cesium 132
NT4	argent 130	NT4	bore 13	NT4	cesium 134
NT4	argon 39	NT4	bore 14	NT4	cesium 135
NT4	argon 41	NT4	bore 15	NT4	cesium 136
NT4	argon 42	NT4	bore 16	NT4	cesium 137
NT4	argon 43	NT4	bore 17	NT4	cesium 138
NT4	argon 44	NT4	bore 19	NT4	cesium 139
NT4	argon 45	NT4	brome 80	NT4	cesium 140
NT4	argon 46	NT4	brome 82	NT4	cesium 141
NT4	argon 48	NT4	brome 83	NT4	cesium 142
NT4	argon 52	NT4	brome 84	NT4	cesium 143
NT4	argon 53	NT4	brome 85	NT4	cesium 144
NT4	arsenic 74	NT4	brome 86	NT4	cesium 145
NT4	arsenic 76	NT4	brome 87	NT4	cesium 146
NT4	arsenic 77	NT4	brome 88	NT4	cesium 147
NT4	arsenic 78	NT4	brome 89	NT4	cesium 148
NT4	arsenic 79	NT4	brome 90	NT4	cesium 149
NT4	arsenic 80	NT4	brome 91	NT4	cesium 150
NT4	arsenic 81	NT4	brome 92	NT4	cesium 151
NT4	arsenic 82	NT4	brome 93	NT4	chlore 36
NT4	arsenic 83	NT4	brome 94	NT4	chlore 38
NT4	arsenic 84	NT4	brome 95	NT4	chlore 39
NT4	arsenic 85	NT4	brome 96	NT4	chlore 40
NT4	arsenic 86	NT4	brome 97	NT4	chlore 41
NT4	arsenic 87	NT4	cadmium 113	NT4	chlore 50
NT4	arsenic 88	NT4	cadmium 115	NT4	chrome 55
NT4	arsenic 89	NT4	cadmium 117	NT4	chrome 56
NT4	arsenic 90	NT4	cadmium 118	NT4	chrome 57
NT4	arsenic 91	NT4	cadmium 119	NT4	chrome 58
NT4	arsenic 92	NT4	cadmium 120	NT4	chrome 59
NT4	astate 217	NT4	cadmium 121	NT4	chrome 60
NT4	astate 218	NT4	cadmium 122	NT4	chrome 62
NT4	astate 219	NT4	cadmium 123	NT4	chrome 63
NT4	astate 220	NT4	cadmium 124	NT4	chrome 64
NT4	astate 221	NT4	cadmium 125	NT4	chrome 65
NT4	astate 222	NT4	cadmium 126	NT4	chrome 66
NT4	astate 223	NT4	cadmium 127	NT4	chrome 67
NT4	azote 16	NT4	cadmium 128	NT4	chrome 68
NT4	azote 17	NT4	cadmium 129	NT4	cobalt 60
NT4	azote 18	NT4	cadmium 130	NT4	cobalt 61
NT4	azote 19	NT4	cadmium 131	NT4	cobalt 62
NT4	azote 20	NT4	cadmium 132	NT4	cobalt 63
NT4	azote 22	NT4	calcium 45	NT4	cobalt 64
NT4	azote 23	NT4	calcium 47	NT4	cobalt 65
NT4	baryum 139	NT4	calcium 49	NT4	cobalt 66
NT4	baryum 140	NT4	calcium 50	NT4	cobalt 67
NT4	baryum 141	NT4	calcium 51	NT4	cobalt 71
NT4	baryum 142	NT4	calcium 52	NT4	cobalt 72
NT4	baryum 143	NT4	calcium 53	NT4	cobalt 73
NT4	baryum 144	NT4	calcium 54	NT4	cobalt 74
NT4	baryum 145	NT4	calcium 55	NT4	cobalt 75
NT4	baryum 146	NT4	calcium 56	NT4	cuivre 64
NT4	baryum 147	NT4	calcium 57	NT4	cuivre 66

NT4	cuiivre 67	NT4	fluor 20	NT4	indium 115
NT4	cuiivre 68	NT4	fluor 21	NT4	indium 116
NT4	cuiivre 69	NT4	fluor 22	NT4	indium 117
NT4	cuiivre 70	NT4	fluor 23	NT4	indium 118
NT4	cuiivre 71	NT4	fluor 24	NT4	indium 119
NT4	cuiivre 72	NT4	fluor 25	NT4	indium 120
NT4	cuiivre 73	NT4	fluor 26	NT4	indium 121
NT4	cuiivre 74	NT4	fluor 27	NT4	indium 122
NT4	cuiivre 75	NT4	francium 220	NT4	indium 123
NT4	cuiivre 76	NT4	francium 222	NT4	indium 124
NT4	cuiivre 77	NT4	francium 223	NT4	indium 125
NT4	cuiivre 78	NT4	francium 224	NT4	indium 126
NT4	cuiivre 79	NT4	francium 225	NT4	indium 127
NT4	cuiivre 80	NT4	francium 226	NT4	indium 128
NT4	curium 249	NT4	francium 227	NT4	indium 129
NT4	curium 250	NT4	francium 228	NT4	indium 130
NT4	curium 251	NT4	francium 229	NT4	indium 131
NT4	dysprosium 165	NT4	francium 230	NT4	indium 132
NT4	dysprosium 166	NT4	francium 231	NT4	indium 133
NT4	dysprosium 167	NT4	francium 231	NT4	indium 134
NT4	dysprosium 168	NT4	gadolinium 159	NT4	indium 135
NT4	dysprosium 169	NT4	gadolinium 161	NT4	iode 126
NT4	dysprosium 170	NT4	gadolinium 162	NT4	iode 128
NT4	dysprosium 171	NT4	gadolinium 164	NT4	iode 129
NT4	dysprosium 172	NT4	gadolinium 165	NT4	iode 130
NT4	dysprosium 173	NT4	gadolinium 166	NT4	iode 131
NT4	einsteinium 254	NT4	gadolinium 168	NT4	iode 132
NT4	einsteinium 255	NT4	gallium 70	NT4	iode 133
NT4	einsteinium 256	NT4	gallium 72	NT4	iode 134
NT4	einsteinium 257	NT4	gallium 73	NT4	iode 135
NT4	erbium 169	NT4	gallium 74	NT4	iode 136
NT4	erbium 171	NT4	gallium 75	NT4	iode 137
NT4	erbium 172	NT4	gallium 76	NT4	iode 138
NT4	erbium 173	NT4	gallium 77	NT4	iode 139
NT4	erbium 174	NT4	gallium 78	NT4	iode 140
NT4	erbium 175	NT4	gallium 79	NT4	iode 141
NT4	erbium 176	NT4	gallium 80	NT4	iode 142
NT4	erbium 177	NT4	gallium 81	NT4	iode 143
NT4	etain 121	NT4	gallium 82	NT4	iode 144
NT4	etain 123	NT4	gallium 83	NT4	iridium 192
NT4	etain 125	NT4	gallium 84	NT4	iridium 194
NT4	etain 126	NT4	gallium 85	NT4	iridium 195
NT4	etain 127	NT4	gallium 86	NT4	iridium 196
NT4	etain 128	NT4	galodinium 163	NT4	iridium 197
NT4	etain 129	NT4	germanium 75	NT4	iridium 198
NT4	etain 130	NT4	germanium 77	NT4	iridium 199
NT4	etain 131	NT4	germanium 78	NT4	iridium 202
NT4	etain 132	NT4	germanium 79	NT4	isotopes riches en neutrons
NT4	etain 133	NT4	germanium 80	NT4	krypton 085
NT4	etain 134	NT4	germanium 81	NT4	krypton 087
NT4	etain 135	NT4	germanium 82	NT4	krypton 088
NT4	etain 136	NT4	germanium 83	NT4	krypton 089
NT4	etain 137	NT4	germanium 84	NT4	krypton 090
NT4	europium 150	NT4	germanium 85	NT4	krypton 091
NT4	europium 152	NT4	germanium 86	NT4	krypton 092
NT4	europium 154	NT4	germanium 87	NT4	krypton 093
NT4	europium 155	NT4	germanium 88	NT4	krypton 094
NT4	europium 156	NT4	germanium 89	NT4	krypton 095
NT4	europium 157	NT4	hafnium 181	NT4	krypton 097
NT4	europium 158	NT4	hafnium 182	NT4	krypton 100
NT4	europium 159	NT4	hafnium 183	NT4	krypton 99
NT4	europium 160	NT4	hafnium 184	NT4	lanthane 138
NT4	europium 161	NT4	hafnium 187	NT4	lanthane 140
NT4	europium 162	NT4	hafnium 188	NT4	lanthane 141
NT4	europium 163	NT4	helium 06	NT4	lanthane 142
NT4	europium 164	NT4	helium 07	NT4	lanthane 143
NT4	europium 165	NT4	helium 08	NT4	lanthane 144
NT4	europium 166	NT4	helium 08	NT4	lanthane 145
NT4	europium 167	NT4	holmium 164	NT4	lanthane 146
NT4	fer 59	NT4	holmium 166	NT4	lanthane 147
NT4	fer 60	NT4	holmium 167	NT4	lanthane 148
NT4	fer 61	NT4	holmium 168	NT4	lanthane 149
NT4	fer 62	NT4	holmium 169	NT4	lanthane 151
NT4	fer 63	NT4	holmium 170	NT4	lanthane 152
NT4	fer 64	NT4	holmium 171	NT4	lanthane 153
NT4	fer 69	NT4	holmium 172	NT4	lanthane 154
NT4	fer 70	NT4	holmium 173	NT4	lanthane 155
NT4	fer 71	NT4	holmium 174	NT4	lanthanum 150
NT4	fer 72	NT4	holmium 175	NT4	lithium 08
		NT4	indium 112		
		NT4	indium 114		

NT4	lithium 09	NT4	neon 34	NT4	palladium 122
NT4	lithium 11	NT4	neptunium 236	NT4	palladium 123
NT4	lithium 13	NT4	neptunium 238	NT4	palladium 124
NT4	lutetium 176	NT4	neptunium 239	NT4	phosphore 32
NT4	lutetium 177	NT4	neptunium 240	NT4	phosphore 33
NT4	lutetium 178	NT4	neptunium 241	NT4	phosphore 34
NT4	lutetium 179	NT4	neptunium 242	NT4	phosphore 35
NT4	lutetium 180	NT4	neptunium 243	NT4	phosphore 36
NT4	lutetium 181	NT4	neptunium 244	NT4	phosphore 37
NT4	lutetium 182	NT4	nickel 63	NT4	phosphore 38
NT4	lutetium 183	NT4	nickel 65	NT4	phosphore 40
NT4	lutetium 184	NT4	nickel 66	NT4	phosphore 41
NT4	lutetium 187	NT4	nickel 67	NT4	phosphore 42
NT4	magnesium 27	NT4	nickel 69	NT4	platine 197
NT4	magnesium 28	NT4	nickel 70	NT4	platine 199
NT4	magnesium 29	NT4	nickel 71	NT4	platine 200
NT4	magnesium 30	NT4	nickel 72	NT4	platine 201
NT4	magnesium 31	NT4	nickel 73	NT4	plomb 209
NT4	magnesium 32	NT4	nickel 74	NT4	plomb 210
NT4	magnesium 33	NT4	nickel 75	NT4	plomb 211
NT4	magnesium 34	NT4	nickel 76	NT4	plomb 212
NT4	magnesium 37	NT4	nickel 77	NT4	plomb 213
NT4	magnesium 38	NT4	nickel 80	NT4	plomb 214
NT4	magnesium 39	NT4	niobium 094	NT4	plutonium 241
NT4	magnesium 40	NT4	niobium 095	NT4	plutonium 243
NT4	manganese 56	NT4	niobium 096	NT4	plutonium 245
NT4	manganese 57	NT4	niobium 097	NT4	plutonium 246
NT4	manganese 58	NT4	niobium 098	NT4	polonium 215
NT4	manganese 59	NT4	niobium 099	NT4	polonium 218
NT4	manganese 60	NT4	niobium 100	NT4	polonium 219
NT4	manganese 61	NT4	niobium 101	NT4	polonium 220
NT4	manganese 62	NT4	niobium 102	NT4	potassium 40
NT4	manganese 63	NT4	niobium 103	NT4	potassium 42
NT4	manganese 66	NT4	niobium 104	NT4	potassium 43
NT4	manganese 67	NT4	niobium 105	NT4	potassium 44
NT4	manganese 68	NT4	niobium 106	NT4	potassium 45
NT4	manganese 69	NT4	niobium 107	NT4	potassium 46
NT4	manganese 70	NT4	niobium 108	NT4	potassium 47
NT4	mercure 203	NT4	niobium 109	NT4	potassium 48
NT4	mercure 205	NT4	niobium 110	NT4	potassium 49
NT4	mercure 206	NT4	niobium 111	NT4	potassium 50
NT4	molybdene 099	NT4	niobium 112	NT4	potassium 51
NT4	molybdene 101	NT4	niobium 113	NT4	potassium 52
NT4	molybdene 102	NT4	or 196	NT4	potassium 53
NT4	molybdene 103	NT4	or 198	NT4	potassium 54
NT4	molybdene 104	NT4	or 199	NT4	potassium 55
NT4	molybdene 105	NT4	or 200	NT4	potassium 56
NT4	molybdene 106	NT4	or 201	NT4	praseodyme 142
NT4	molybdene 107	NT4	or 202	NT4	praseodyme 143
NT4	molybdene 108	NT4	or 203	NT4	praseodyme 144
NT4	molybdene 109	NT4	or 204	NT4	praseodyme 145
NT4	molybdene 110	NT4	or 205	NT4	praseodyme 146
NT4	molybdene 111	NT4	osmium 191	NT4	praseodyme 147
NT4	molybdene 112	NT4	osmium 193	NT4	praseodyme 148
NT4	molybdene 113	NT4	osmium 194	NT4	praseodyme 149
NT4	molybdene 114	NT4	osmium 195	NT4	praseodyme 150
NT4	molybdene 115	NT4	osmium 196	NT4	praseodyme 151
NT4	neodyme 147	NT4	osmium 197	NT4	praseodyme 152
NT4	neodyme 149	NT4	osmium 199	NT4	praseodyme 153
NT4	neodyme 151	NT4	osmium 200	NT4	praseodyme 154
NT4	neodyme 152	NT4	oxygene 19	NT4	praseodyme 155
NT4	neodyme 153	NT4	oxygene 20	NT4	praseodyme 156
NT4	neodyme 154	NT4	oxygene 21	NT4	praseodyme 157
NT4	neodyme 155	NT4	oxygene 22	NT4	praseodyme 158
NT4	neodyme 156	NT4	oxygene 23	NT4	praseodyme 159
NT4	neodyme 157	NT4	oxygene 24	NT4	proactinium 240
NT4	neodyme 158	NT4	palladium 107	NT4	promethium 146
NT4	neodyme 159	NT4	palladium 109	NT4	promethium 147
NT4	neodyme 160	NT4	palladium 111	NT4	promethium 148
NT4	neodyme 161	NT4	palladium 112	NT4	promethium 149
NT4	neon 23	NT4	palladium 113	NT4	promethium 150
NT4	neon 24	NT4	palladium 114	NT4	promethium 151
NT4	neon 25	NT4	palladium 115	NT4	promethium 152
NT4	neon 26	NT4	palladium 116	NT4	promethium 153
NT4	neon 27	NT4	palladium 117	NT4	promethium 154
NT4	neon 29	NT4	palladium 118	NT4	promethium 155
NT4	neon 30	NT4	palladium 119	NT4	promethium 156
NT4	neon 31	NT4	palladium 120	NT4	promethium 157
NT4	neon 33	NT4	palladium 121	NT4	promethium 158

NT4	promethium 159	NT4	ruthenium 107	NT4	soufre 40
NT4	promethium 160	NT4	ruthenium 108	NT4	soufre 43
NT4	promethium 161	NT4	ruthenium 109	NT4	strontium 089
NT4	promethium 162	NT4	ruthenium 110	NT4	strontium 090
NT4	promethium 163	NT4	ruthenium 111	NT4	strontium 091
NT4	protactinium 230	NT4	ruthenium 112	NT4	strontium 092
NT4	protactinium 232	NT4	ruthenium 113	NT4	strontium 093
NT4	protactinium 233	NT4	ruthenium 114	NT4	strontium 094
NT4	protactinium 234	NT4	ruthenium 115	NT4	strontium 095
NT4	protactinium 235	NT4	ruthenium 116	NT4	strontium 096
NT4	protactinium 236	NT4	ruthenium 117	NT4	strontium 097
NT4	protactinium 237	NT4	ruthenium 118	NT4	strontium 098
NT4	protactinium 238	NT4	ruthenium 119	NT4	strontium 099
NT4	protactinium 239	NT4	ruthenium 120	NT4	strontium 100
NT4	radium 225	NT4	samarium 151	NT4	strontium 101
NT4	radium 227	NT4	samarium 153	NT4	strontium 102
NT4	radium 228	NT4	samarium 155	NT4	strontium 103
NT4	radium 229	NT4	samarium 156	NT4	strontium 104
NT4	radium 230	NT4	samarium 157	NT4	strontium 105
NT4	radium 231	NT4	samarium 158	NT4	tantale 180
NT4	radium 232	NT4	samarium 159	NT4	tantale 182
NT4	radon 221	NT4	samarium 160	NT4	tantale 183
NT4	radon 223	NT4	samarium 161	NT4	tantale 184
NT4	radon 224	NT4	samarium 162	NT4	tantale 185
NT4	radon 225	NT4	samarium 163	NT4	tantale 186
NT4	radon 226	NT4	samarium 164	NT4	tantale 187
NT4	radon 227	NT4	samarium 165	NT4	tantale 188
NT4	radon 228	NT4	scandium 46	NT4	tantale 189
NT4	radon 229	NT4	scandium 47	NT4	tantale 190
NT4	rhenium 186	NT4	scandium 48	NT4	technetium 098
NT4	rhenium 187	NT4	scandium 49	NT4	technetium 099
NT4	rhenium 188	NT4	scandium 50	NT4	technetium 100
NT4	rhenium 189	NT4	scandium 51	NT4	technetium 101
NT4	rhenium 190	NT4	scandium 52	NT4	technetium 102
NT4	rhenium 191	NT4	scandium 53	NT4	technetium 103
NT4	rhenium 192	NT4	scandium 56	NT4	technetium 104
NT4	rhenium 193	NT4	scandium 57	NT4	technetium 105
NT4	rhenium 194	NT4	scandium 58	NT4	technetium 106
NT4	rhenium 195	NT4	scandium 59	NT4	technetium 107
NT4	rhenium 196	NT4	scandium 60	NT4	technetium 108
NT4	rhodium 102	NT4	scandium 61	NT4	technetium 109
NT4	rhodium 104	NT4	scandium 69	NT4	technetium 110
NT4	rhodium 105	NT4	selenium 71	NT4	technetium 111
NT4	rhodium 106	NT4	selenium 81	NT4	technetium 112
NT4	rhodium 107	NT4	selenium 83	NT4	technetium 113
NT4	rhodium 108	NT4	selenium 84	NT4	technetium 114
NT4	rhodium 109	NT4	selenium 85	NT4	technetium 115
NT4	rhodium 110	NT4	selenium 86	NT4	technetium 116
NT4	rhodium 111	NT4	selenium 87	NT4	technetium 117
NT4	rhodium 112	NT4	selenium 88	NT4	technetium 118
NT4	rhodium 113	NT4	selenium 89	NT4	tellure 127
NT4	rhodium 114	NT4	selenium 91	NT4	tellure 129
NT4	rhodium 115	NT4	silicium 31	NT4	tellure 131
NT4	rhodium 116	NT4	silicium 32	NT4	tellure 132
NT4	rhodium 117	NT4	silicium 33	NT4	tellure 133
NT4	rhodium 118	NT4	silicium 34	NT4	tellure 134
NT4	rhodium 119	NT4	silicium 35	NT4	tellure 135
NT4	rhodium 120	NT4	silicium 36	NT4	tellure 136
NT4	rhodium 121	NT4	silicium 37	NT4	tellure 137
NT4	rhodium 122	NT4	silicium 38	NT4	tellure 138
NT4	rubidium 084	NT4	silicium 39	NT4	tellure 139
NT4	rubidium 086	NT4	silicium 43	NT4	tellure 140
NT4	rubidium 087	NT4	silicium 44	NT4	tellure 141
NT4	rubidium 088	NT4	sodium 24	NT4	tellure 142
NT4	rubidium 089	NT4	sodium 25	NT4	terbium 156
NT4	rubidium 090	NT4	sodium 26	NT4	terbium 158
NT4	rubidium 091	NT4	sodium 27	NT4	terbium 160
NT4	rubidium 092	NT4	sodium 28	NT4	terbium 161
NT4	rubidium 093	NT4	sodium 29	NT4	terbium 162
NT4	rubidium 094	NT4	sodium 30	NT4	terbium 163
NT4	rubidium 095	NT4	sodium 31	NT4	terbium 164
NT4	rubidium 096	NT4	sodium 32	NT4	terbium 165
NT4	rubidium 097	NT4	sodium 33	NT4	terbium 166
NT4	rubidium 098	NT4	sodium 34	NT4	terbium 167
NT4	rubidium 099	NT4	sodium 35	NT4	terbium 168
NT4	rubidium 100	NT4	sodium 37	NT4	terbium 169
NT4	ruthenium 103	NT4	soufre 35	NT4	terbium 170
NT4	ruthenium 105	NT4	soufre 37	NT4	terbium 171
NT4	ruthenium 106	NT4	soufre 38	NT4	thallium 204
		NT4	soufre 39		

NT4	thallium 206	NT4	yttrium 090	NT4	argent 105
NT4	thallium 207	NT4	yttrium 091	NT4	argent 106
NT4	thallium 208	NT4	yttrium 092	NT4	argent 108
NT4	thallium 209	NT4	yttrium 093	NT4	argent 94
NT4	thallium 210	NT4	yttrium 094	NT4	argon 31
NT4	thallium 211	NT4	yttrium 095	NT4	argon 32
NT4	thallium 212	NT4	yttrium 096	NT4	argon 33
NT4	thorium 231	NT4	yttrium 097	NT4	argon 34
NT4	thorium 233	NT4	yttrium 098	NT4	argon 35
NT4	thorium 234	NT4	yttrium 099	NT4	arsenic 66
NT4	thorium 235	NT4	yttrium 100	NT4	arsenic 67
NT4	thorium 236	NT4	yttrium 101	NT4	arsenic 68
NT4	thorium 237	NT4	yttrium 102	NT4	arsenic 69
NT4	thulium 168	NT4	yttrium 103	NT4	arsenic 70
NT4	thulium 170	NT4	yttrium 104	NT4	arsenic 71
NT4	thulium 171	NT4	yttrium 105	NT4	arsenic 72
NT4	thulium 172	NT4	yttrium 106	NT4	arsenic 74
NT4	thulium 173	NT4	yttrium 107	NT4	astate 205
NT4	thulium 174	NT4	yttrium 108	NT4	astate 206
NT4	thulium 175	NT4	zinc 69	NT4	azote 12
NT4	thulium 176	NT4	zinc 71	NT4	azote 13
NT4	thulium 177	NT4	zinc 72	NT4	baryum 114
NT4	thulium 178	NT4	zinc 73	NT4	baryum 115
NT4	thulium 179	NT4	zinc 74	NT4	baryum 116
NT4	titane 51	NT4	zinc 75	NT4	baryum 117
NT4	titane 52	NT4	zinc 76	NT4	baryum 118
NT4	titane 53	NT4	zinc 77	NT4	baryum 119
NT4	titane 54	NT4	zinc 78	NT4	baryum 120
NT4	titane 55	NT4	zinc 79	NT4	baryum 121
NT4	titane 56	NT4	zinc 80	NT4	baryum 122
NT4	titane 58	NT4	zinc 81	NT4	baryum 123
NT4	titane 59	NT4	zinc 82	NT4	baryum 124
NT4	titane 60	NT4	zinc 83	NT4	baryum 125
NT4	titane 61	NT4	zirconium 093	NT4	baryum 126
NT4	titane 62	NT4	zirconium 095	NT4	baryum 127
NT4	titane 63	NT4	zirconium 097	NT4	baryum 129
NT4	tritium	NT4	zirconium 098	NT4	berkelium 236
NT4	tungstene 185	NT4	zirconium 099	NT4	berkelium 238
NT4	tungstene 187	NT4	zirconium 100	NT4	bismuth 194
NT4	tungstene 188	NT4	zirconium 101	NT4	bismuth 197
NT4	tungstene 189	NT4	zirconium 102	NT4	bismuth 200
NT4	tungstene 191	NT4	zirconium 103	NT4	bismuth 202
NT4	uranium 237	NT4	zirconium 104	NT4	bismuth 203
NT4	uranium 239	NT4	zirconium 105	NT4	bismuth 205
NT4	uranium 240	NT4	zirconium 106	NT4	bismuth 206
NT4	uranium 241	NT4	zirconium 107	NT4	bismuth 207
NT4	uranium 242	NT4	zirconium 108	NT4	bore 08
NT4	vanadium 50	NT4	zirconium 109	NT4	brome 69
NT4	vanadium 52	NT4	zirconium 110	NT4	brome 70
NT4	vanadium 53	NT3	radio-isotopes beta plus	NT4	brome 71
NT4	vanadium 54	NT4	aluminium 22	NT4	brome 72
NT4	vanadium 55	NT4	aluminium 23	NT4	brome 73
NT4	vanadium 56	NT4	aluminium 24	NT4	brome 74
NT4	vanadium 57	NT4	aluminium 25	NT4	brome 75
NT4	vanadium 58	NT4	aluminium 26	NT4	brome 76
NT4	vanadium 61	NT4	americium 234	NT4	brome 77
NT4	vanadium 62	NT4	americium 236	NT4	brome 78
NT4	vanadium 63	NT4	antimoine 108	NT4	brome 80
NT4	vanadium 64	NT4	antimoine 110	NT4	cadmium 097
NT4	vanadium 65	NT4	antimoine 111	NT4	cadmium 098
NT4	vanadium 66	NT4	antimoine 112	NT4	cadmium 099
NT4	xenon 133	NT4	antimoine 113	NT4	cadmium 100
NT4	xenon 135	NT4	antimoine 114	NT4	cadmium 101
NT4	xenon 137	NT4	antimoine 115	NT4	cadmium 102
NT4	xenon 138	NT4	antimoine 116	NT4	cadmium 103
NT4	xenon 139	NT4	antimoine 117	NT4	cadmium 104
NT4	xenon 140	NT4	antimoine 118	NT4	cadmium 105
NT4	xenon 141	NT4	antimoine 120	NT4	cadmium 107
NT4	xenon 142	NT4	antimoine 122	NT4	calcium 36
NT4	xenon 143	NT4	antimony 104	NT4	calcium 37
NT4	xenon 144	NT4	antimony 105	NT4	calcium 38
NT4	xenon 145	NT4	argent 096	NT4	calcium 39
NT4	xenon 147	NT4	argent 098	NT4	carbone 09
NT4	ytterbium 175	NT4	argent 099	NT4	carbone 10
NT4	ytterbium 177	NT4	argent 100	NT4	carbone 11
NT4	ytterbium 178	NT4	argent 101	NT4	cerium 121
NT4	ytterbium 179	NT4	argent 102	NT4	cerium 125
NT4	ytterbium 180	NT4	argent 103	NT4	cerium 127
NT4	ytterbium 181	NT4	argent 104	NT4	cerium 128

NT4	cerium 129	NT4	etain 100	NT4	holmium 160
NT4	cerium 130	NT4	etain 102	NT4	holmium 162
NT4	cerium 131	NT4	etain 103	NT4	indium 100
NT4	cerium 132	NT4	etain 105	NT4	indium 103
NT4	cerium 133	NT4	etain 106	NT4	indium 104
NT4	cerium 135	NT4	etain 107	NT4	indium 105
NT4	cerium 137	NT4	etain 108	NT4	indium 106
NT4	cesium 114	NT4	etain 109	NT4	indium 107
NT4	cesium 115	NT4	etain 111	NT4	indium 108
NT4	cesium 116	NT4	europium 132	NT4	indium 109
NT4	cesium 117	NT4	europium 134	NT4	indium 110
NT4	cesium 118	NT4	europium 135	NT4	indium 112
NT4	cesium 119	NT4	europium 136	NT4	indium 114
NT4	cesium 120	NT4	europium 138	NT4	iode 110
NT4	cesium 121	NT4	europium 139	NT4	iode 111
NT4	cesium 122	NT4	europium 140	NT4	iode 112
NT4	cesium 123	NT4	europium 141	NT4	iode 113
NT4	cesium 124	NT4	europium 142	NT4	iode 114
NT4	cesium 125	NT4	europium 143	NT4	iode 115
NT4	cesium 126	NT4	europium 144	NT4	iode 116
NT4	cesium 127	NT4	europium 145	NT4	iode 117
NT4	cesium 128	NT4	europium 146	NT4	iode 118
NT4	cesium 129	NT4	europium 147	NT4	iode 119
NT4	cesium 130	NT4	europium 148	NT4	iode 120
NT4	cesium 132	NT4	europium 150	NT4	iode 121
NT4	chlore 31	NT4	europium 152	NT4	iode 122
NT4	chlore 32	NT4	fer 45	NT4	iode 124
NT4	chlore 33	NT4	fer 46	NT4	iode 126
NT4	chlore 34	NT4	fer 49	NT4	iode 128
NT4	chlore 36	NT4	fer 51	NT4	iridium 178
NT4	chrome 42	NT4	fer 52	NT4	iridium 179
NT4	chrome 45	NT4	fer 53	NT4	iridium 180
NT4	chrome 46	NT4	fluor 17	NT4	iridium 181
NT4	chrome 47	NT4	fluor 18	NT4	iridium 182
NT4	chrome 49	NT4	gadolinium 135	NT4	iridium 183
NT4	cobalt 52	NT4	gadolinium 137	NT4	iridium 184
NT4	cobalt 53	NT4	gadolinium 139	NT4	iridium 185
NT4	cobalt 54	NT4	gadolinium 142	NT4	iridium 186
NT4	cobalt 55	NT4	gadolinium 143	NT4	iridium 188
NT4	cobalt 56	NT4	gadolinium 144	NT4	iridium 190
NT4	cobalt 58	NT4	gadolinium 145	NT4	krypton 071
NT4	cuivre 56	NT4	gadolinium 146	NT4	krypton 072
NT4	cuivre 57	NT4	gadolinium 147	NT4	krypton 073
NT4	cuivre 58	NT4	gallium 60	NT4	krypton 074
NT4	cuivre 59	NT4	gallium 62	NT4	krypton 075
NT4	cuivre 60	NT4	gallium 63	NT4	krypton 077
NT4	cuivre 61	NT4	gallium 64	NT4	krypton 079
NT4	cuivre 62	NT4	gallium 65	NT4	krypton 69
NT4	cuivre 64	NT4	gallium 66	NT4	lanthane 121
NT4	curium 232	NT4	gallium 68	NT4	lanthane 125
NT4	dysprosium 140	NT4	germanium 61	NT4	lanthane 126
NT4	dysprosium 145	NT4	germanium 63	NT4	lanthane 127
NT4	dysprosium 146	NT4	germanium 64	NT4	lanthane 128
NT4	dysprosium 147	NT4	germanium 65	NT4	lanthane 129
NT4	dysprosium 148	NT4	germanium 66	NT4	lanthane 130
NT4	dysprosium 149	NT4	germanium 67	NT4	lanthane 131
NT4	dysprosium 150	NT4	germanium 69	NT4	lanthane 132
NT4	dysprosium 151	NT4	hafnium 154	NT4	lanthane 133
NT4	dysprosium 152	NT4	hafnium 155	NT4	lanthane 134
NT4	dysprosium 153	NT4	hafnium 162	NT4	lanthane 135
NT4	dysprosium 155	NT4	hafnium 163	NT4	lanthane 136
NT4	dysprosium 157	NT4	hafnium 166	NT4	lutetium 153
NT4	erbium 145	NT4	hafnium 167	NT4	lutetium 161
NT4	erbium 146	NT4	hafnium 168	NT4	lutetium 162
NT4	erbium 147	NT4	hafnium 169	NT4	lutetium 163
NT4	erbium 148	NT4	holmium 145	NT4	lutetium 164
NT4	erbium 149	NT4	holmium 146	NT4	lutetium 165
NT4	erbium 150	NT4	holmium 147	NT4	lutetium 166
NT4	erbium 151	NT4	holmium 148	NT4	lutetium 167
NT4	erbium 152	NT4	holmium 149	NT4	lutetium 168
NT4	erbium 153	NT4	holmium 150	NT4	lutetium 169
NT4	erbium 154	NT4	holmium 151	NT4	lutetium 170
NT4	erbium 155	NT4	holmium 152	NT4	lutetium 171
NT4	erbium 156	NT4	holmium 153	NT4	lutetium 174
NT4	erbium 157	NT4	holmium 154	NT4	magnesium 20
NT4	erbium 158	NT4	holmium 155	NT4	magnesium 21
NT4	erbium 159	NT4	holmium 156	NT4	magnesium 22
NT4	erbium 161	NT4	holmium 157	NT4	magnesium 23
NT4	erbium 163	NT4	holmium 158	NT4	manganese 48

NT4	manganese 49	NT4	palladium 094	NT4	rhenium 180
NT4	manganese 50	NT4	palladium 095	NT4	rhenium 182
NT4	manganese 51	NT4	palladium 097	NT4	rhodium 092
NT4	manganese 52	NT4	palladium 098	NT4	rhodium 094
NT4	mercure 179	NT4	palladium 099	NT4	rhodium 095
NT4	mercure 181	NT4	palladium 101	NT4	rhodium 096
NT4	mercure 182	NT4	phosphore 26	NT4	rhodium 097
NT4	mercure 183	NT4	phosphore 28	NT4	rhodium 098
NT4	mercure 184	NT4	phosphore 29	NT4	rhodium 099
NT4	mercure 185	NT4	phosphore 30	NT4	rhodium 100
NT4	mercure 186	NT4	platine 174	NT4	rhodium 102
NT4	mercure 187	NT4	platine 182	NT4	rhodium 91
NT4	mercure 188	NT4	platine 183	NT4	rhodium 93
NT4	mercure 191	NT4	platine 184	NT4	rubidium 074
NT4	mercure 193	NT4	platine 185	NT4	rubidium 075
NT4	molybdene 086	NT4	platine 187	NT4	rubidium 076
NT4	molybdene 087	NT4	platine 189	NT4	rubidium 077
NT4	molybdene 088	NT4	plomb 187	NT4	rubidium 078
NT4	molybdene 089	NT4	plomb 188	NT4	rubidium 079
NT4	molybdene 090	NT4	plomb 189	NT4	rubidium 080
NT4	molybdene 091	NT4	plomb 190	NT4	rubidium 081
NT4	neodyme 127	NT4	plomb 191	NT4	rubidium 082
NT4	neodyme 128	NT4	plomb 192	NT4	rubidium 084
NT4	neodyme 129	NT4	plomb 193	NT4	rubidium 73
NT4	neodyme 130	NT4	plomb 194	NT4	ruthenium 092
NT4	neodyme 131	NT4	plomb 195	NT4	ruthenium 093
NT4	neodyme 132	NT4	plomb 199	NT4	ruthenium 095
NT4	neodyme 133	NT4	plomb 201	NT4	ruthenium 88
NT4	neodyme 134	NT4	polonium 198	NT4	ruthenium 89
NT4	neodyme 135	NT4	polonium 199	NT4	samarium 132
NT4	neodyme 136	NT4	polonium 200	NT4	samarium 133
NT4	neodyme 137	NT4	polonium 201	NT4	samarium 134
NT4	neodyme 138	NT4	polonium 202	NT4	samarium 135
NT4	neodyme 139	NT4	polonium 203	NT4	samarium 136
NT4	neodyme 141	NT4	polonium 205	NT4	samarium 137
NT4	neon 17	NT4	polonium 207	NT4	samarium 138
NT4	neon 18	NT4	potassium 35	NT4	samarium 139
NT4	neon 19	NT4	potassium 36	NT4	samarium 140
NT4	neptunium 234	NT4	potassium 37	NT4	samarium 141
NT4	nickel 49	NT4	potassium 38	NT4	samarium 142
NT4	nickel 50	NT4	potassium 40	NT4	samarium 143
NT4	nickel 52	NT4	praseodyme 126	NT4	scandium 40
NT4	nickel 53	NT4	praseodyme 127	NT4	scandium 41
NT4	nickel 55	NT4	praseodyme 129	NT4	scandium 42
NT4	nickel 56	NT4	praseodyme 130	NT4	scandium 43
NT4	nickel 57	NT4	praseodyme 131	NT4	scandium 44
NT4	niobium 083	NT4	praseodyme 132	NT4	selenium 65
NT4	niobium 084	NT4	praseodyme 133	NT4	selenium 67
NT4	niobium 085	NT4	praseodyme 134	NT4	selenium 68
NT4	niobium 087	NT4	praseodyme 135	NT4	selenium 69
NT4	niobium 088	NT4	praseodyme 136	NT4	selenium 70
NT4	niobium 089	NT4	praseodyme 137	NT4	selenium 71
NT4	niobium 090	NT4	praseodyme 138	NT4	selenium 73
NT4	niobium 092	NT4	praseodyme 139	NT4	silicium 24
NT4	or 182	NT4	praseodyme 140	NT4	silicium 25
NT4	or 184	NT4	promethium 132	NT4	silicium 26
NT4	or 185	NT4	promethium 133	NT4	silicium 27
NT4	or 186	NT4	promethium 134	NT4	sodium 20
NT4	or 187	NT4	promethium 135	NT4	sodium 21
NT4	or 188	NT4	promethium 136	NT4	sodium 22
NT4	or 189	NT4	promethium 137	NT4	soufre 28
NT4	or 190	NT4	promethium 138	NT4	soufre 29
NT4	or 192	NT4	promethium 139	NT4	soufre 30
NT4	or 194	NT4	promethium 140	NT4	soufre 31
NT4	or 196	NT4	promethium 141	NT4	strontium 077
NT4	osmium 172	NT4	promethium 142	NT4	strontium 078
NT4	osmium 173	NT4	protactinium 230	NT4	strontium 079
NT4	osmium 174	NT4	radon 207	NT4	strontium 080
NT4	osmium 175	NT4	radon 209	NT4	strontium 081
NT4	osmium 176	NT4	rhenium 165	NT4	strontium 083
NT4	osmium 177	NT4	rhenium 170	NT4	strontium 75
NT4	osmium 178	NT4	rhenium 171	NT4	strontium 76
NT4	osmium 179	NT4	rhenium 172	NT4	tantale 165
NT4	osmium 181	NT4	rhenium 174	NT4	tantale 166
NT4	osmium 183	NT4	rhenium 175	NT4	tantale 167
NT4	oxygene 13	NT4	rhenium 176	NT4	tantale 168
NT4	oxygene 14	NT4	rhenium 177	NT4	tantale 169
NT4	oxygene 15	NT4	rhenium 178	NT4	tantale 170
NT4	palladium 093	NT4	rhenium 179	NT4	tantale 171

NT4	tantale 172	NT4	tungstene 168	NT4	americium 239
NT4	tantale 173	NT4	tungstene 169	NT4	americium 240
NT4	tantale 174	NT4	tungstene 170	NT4	americium 242
NT4	tantale 175	NT4	tungstene 171	NT4	americium 244
NT4	tantale 176	NT4	tungstene 172	NT4	antimoine 103
NT4	tantale 177	NT4	tungstene 173	NT4	antimoine 107
NT4	tantale 178	NT4	tungstene 175	NT4	antimoine 109
NT4	technetium 090	NT4	tungstene 177	NT4	antimoine 110
NT4	technetium 091	NT4	tungstene 190	NT4	antimoine 111
NT4	technetium 092	NT4	vanadium 42	NT4	antimoine 112
NT4	technetium 093	NT4	vanadium 43	NT4	antimoine 113
NT4	technetium 094	NT4	vanadium 44	NT4	antimoine 114
NT4	technetium 095	NT4	vanadium 45	NT4	antimoine 115
NT4	technetium 096	NT4	vanadium 46	NT4	antimoine 116
NT4	technetium 88	NT4	vanadium 47	NT4	antimoine 117
NT4	technetium 89	NT4	vanadium 48	NT4	antimoine 118
NT4	tellure 107	NT4	xenon 110	NT4	antimoine 119
NT4	tellure 108	NT4	xenon 111	NT4	antimoine 120
NT4	tellure 109	NT4	xenon 112	NT4	antimoine 122
NT4	tellure 110	NT4	xenon 113	NT4	argent 096
NT4	tellure 111	NT4	xenon 114	NT4	argent 097
NT4	tellure 112	NT4	xenon 115	NT4	argent 098
NT4	tellure 113	NT4	xenon 116	NT4	argent 099
NT4	tellure 114	NT4	xenon 117	NT4	argent 100
NT4	tellure 115	NT4	xenon 118	NT4	argent 101
NT4	tellure 116	NT4	xenon 119	NT4	argent 102
NT4	tellure 117	NT4	xenon 120	NT4	argent 103
NT4	tellure 118	NT4	xenon 121	NT4	argent 104
NT4	tellure 119	NT4	xenon 122	NT4	argent 105
NT4	tellure 121	NT4	xenon 123	NT4	argent 106
NT4	terbium 139	NT4	xenon 125	NT4	argent 108
NT4	terbium 141	NT4	ytterbium 153	NT4	argent 110
NT4	terbium 143	NT4	ytterbium 158	NT4	argent 93
NT4	terbium 144	NT4	ytterbium 160	NT4	argent 95
NT4	terbium 145	NT4	ytterbium 161	NT4	argon 37
NT4	terbium 146	NT4	ytterbium 162	NT4	arsenic 67
NT4	terbium 147	NT4	ytterbium 163	NT4	arsenic 70
NT4	terbium 148	NT4	ytterbium 165	NT4	arsenic 71
NT4	terbium 149	NT4	ytterbium 167	NT4	arsenic 72
NT4	terbium 150	NT4	yttrium 080	NT4	arsenic 73
NT4	terbium 151	NT4	yttrium 081	NT4	arsenic 74
NT4	terbium 152	NT4	yttrium 082	NT4	astate 195
NT4	terbium 153	NT4	yttrium 083	NT4	astate 197
NT4	terbium 154	NT4	yttrium 084	NT4	astate 199
NT4	terbium 156	NT4	yttrium 085	NT4	astate 200
NT4	thallium 182	NT4	yttrium 086	NT4	astate 201
NT4	thallium 184	NT4	yttrium 087	NT4	astate 202
NT4	thallium 186	NT4	yttrium 088	NT4	astate 203
NT4	thallium 188	NT4	yttrium 79	NT4	astate 204
NT4	thallium 189	NT4	zinc 57	NT4	astate 205
NT4	thallium 190	NT4	zinc 59	NT4	astate 206
NT4	thallium 191	NT4	zinc 60	NT4	astate 207
NT4	thallium 192	NT4	zinc 61	NT4	astate 208
NT4	thallium 193	NT4	zinc 62	NT4	astate 209
NT4	thallium 194	NT4	zinc 63	NT4	astate 210
NT4	thallium 195	NT4	zinc 65	NT4	astate 211
NT4	thallium 196	NT4	zirconium 081	NT4	azote 13
NT4	thallium 197	NT4	zirconium 082	NT4	baryum 117
NT4	thallium 198	NT4	zirconium 083	NT4	baryum 119
NT4	thallium 200	NT4	zirconium 084	NT4	baryum 120
NT4	thulium 148	NT4	zirconium 085	NT4	baryum 121
NT4	thulium 156	NT4	zirconium 087	NT4	baryum 122
NT4	thulium 157	NT4	zirconium 089	NT4	baryum 123
NT4	thulium 158	NT3	radio-isotopes de capture	NT4	baryum 124
NT4	thulium 159		electronique	NT4	baryum 125
NT4	thulium 160	NT4	actinium 214	NT4	baryum 126
NT4	thulium 161	NT4	actinium 215	NT4	baryum 127
NT4	thulium 162	NT4	actinium 222	NT4	baryum 128
NT4	thulium 163	NT4	actinium 223	NT4	baryum 129
NT4	thulium 164	NT4	actinium 224	NT4	baryum 131
NT4	thulium 165	NT4	actinium 226	NT4	baryum 133
NT4	thulium 166	NT4	americium 231	NT4	berkelium 235
NT4	titane 39	NT4	americium 232	NT4	berkelium 236
NT4	titane 40	NT4	americium 233	NT4	berkelium 237
NT4	titane 41	NT4	americium 234	NT4	berkelium 238
NT4	titane 42	NT4	americium 234	NT4	berkelium 239
NT4	titane 43	NT4	americium 236	NT4	berkelium 240
NT4	titane 45	NT4	americium 237	NT4	berkelium 242
NT4	tungstene 157	NT4	americium 238	NT4	berkelium 243

NT4	berkelium 244	NT4	cesium 127	NT4	erbium 165
NT4	berkelium 245	NT4	cesium 128	NT4	etai 100
NT4	berkelium 246	NT4	cesium 129	NT4	etai 102
NT4	berkelium 248	NT4	cesium 130	NT4	etai 106
NT4	beryllium 07	NT4	cesium 131	NT4	etai 107
NT4	bismuth 190	NT4	cesium 132	NT4	etai 108
NT4	bismuth 191	NT4	cesium 134	NT4	etai 109
NT4	bismuth 192	NT4	chlore 36	NT4	etai 110
NT4	bismuth 193	NT4	chrome 48	NT4	etai 111
NT4	bismuth 194	NT4	chrome 49	NT4	etai 113
NT4	bismuth 195	NT4	chrome 51	NT4	etai 99
NT4	bismuth 196	NT4	cobalt 49	NT4	europium 132
NT4	bismuth 197	NT4	cobalt 51	NT4	europium 133
NT4	bismuth 198	NT4	cobalt 55	NT4	europium 139
NT4	bismuth 199	NT4	cobalt 56	NT4	europium 140
NT4	bismuth 200	NT4	cobalt 57	NT4	europium 141
NT4	bismuth 201	NT4	cobalt 58	NT4	europium 142
NT4	bismuth 202	NT4	cuivre 55	NT4	europium 143
NT4	bismuth 203	NT4	cuivre 58	NT4	europium 144
NT4	bismuth 204	NT4	cuivre 60	NT4	europium 145
NT4	bismuth 205	NT4	cuivre 61	NT4	europium 146
NT4	bismuth 206	NT4	cuivre 62	NT4	europium 147
NT4	bismuth 207	NT4	cuivre 64	NT4	europium 148
NT4	bismuth 208	NT4	curium 232	NT4	europium 149
NT4	brome 67	NT4	curium 233	NT4	europium 150
NT4	brome 68	NT4	curium 234	NT4	europium 152
NT4	brome 71	NT4	curium 235	NT4	europium 154
NT4	brome 73	NT4	curium 238	NT4	fer 45
NT4	brome 74	NT4	curium 239	NT4	fer 52
NT4	brome 75	NT4	curium 241	NT4	fer 53
NT4	brome 76	NT4	dubnium 258	NT4	fer 55
NT4	brome 77	NT4	dysprosium 138	NT4	fermium 247
NT4	brome 78	NT4	dysprosium 139	NT4	fermium 249
NT4	brome 80	NT4	dysprosium 140	NT4	fermium 251
NT4	cadmium 097	NT4	dysprosium 141	NT4	fermium 253
NT4	cadmium 100	NT4	dysprosium 143	NT4	francium 204
NT4	cadmium 101	NT4	dysprosium 144	NT4	francium 206
NT4	cadmium 102	NT4	dysprosium 145	NT4	francium 207
NT4	cadmium 103	NT4	dysprosium 147	NT4	francium 208
NT4	cadmium 104	NT4	dysprosium 148	NT4	francium 209
NT4	cadmium 105	NT4	dysprosium 149	NT4	francium 210
NT4	cadmium 107	NT4	dysprosium 150	NT4	francium 211
NT4	cadmium 109	NT4	dysprosium 151	NT4	francium 212
NT4	cadmium 96	NT4	dysprosium 152	NT4	francium 213
NT4	calcium 41	NT4	dysprosium 153	NT4	gadolinium 135
NT4	californium 241	NT4	dysprosium 155	NT4	gadolinium 141
NT4	californium 243	NT4	dysprosium 157	NT4	gadolinium 143
NT4	californium 245	NT4	dysprosium 159	NT4	gadolinium 144
NT4	californium 247	NT4	einsteinium 240	NT4	gadolinium 145
NT4	cerium 119	NT4	einsteinium 241	NT4	gadolinium 146
NT4	cerium 120	NT4	einsteinium 242	NT4	gadolinium 147
NT4	cerium 121	NT4	einsteinium 244	NT4	gadolinium 149
NT4	cerium 122	NT4	einsteinium 245	NT4	gadolinium 151
NT4	cerium 123	NT4	einsteinium 246	NT4	gadolinium 153
NT4	cerium 126	NT4	einsteinium 247	NT4	gallium 62
NT4	cerium 127	NT4	einsteinium 248	NT4	gallium 63
NT4	cerium 128	NT4	einsteinium 249	NT4	gallium 64
NT4	cerium 129	NT4	einsteinium 250	NT4	gallium 65
NT4	cerium 130	NT4	einsteinium 251	NT4	gallium 66
NT4	cerium 131	NT4	einsteinium 252	NT4	gallium 67
NT4	cerium 132	NT4	einsteinium 254	NT4	gallium 68
NT4	cerium 133	NT4	erbium 143	NT4	gallium 70
NT4	cerium 134	NT4	erbium 144	NT4	germanium 63
NT4	cerium 135	NT4	erbium 146	NT4	germanium 64
NT4	cerium 137	NT4	erbium 147	NT4	germanium 65
NT4	cerium 139	NT4	erbium 149	NT4	germanium 66
NT4	cesium 114	NT4	erbium 150	NT4	germanium 67
NT4	cesium 115	NT4	erbium 151	NT4	germanium 68
NT4	cesium 116	NT4	erbium 152	NT4	germanium 69
NT4	cesium 117	NT4	erbium 153	NT4	germanium 71
NT4	cesium 118	NT4	erbium 154	NT4	hafnium 154
NT4	cesium 119	NT4	erbium 155	NT4	hafnium 155
NT4	cesium 120	NT4	erbium 156	NT4	hafnium 157
NT4	cesium 121	NT4	erbium 157	NT4	hafnium 158
NT4	cesium 122	NT4	erbium 158	NT4	hafnium 159
NT4	cesium 123	NT4	erbium 159	NT4	hafnium 160
NT4	cesium 124	NT4	erbium 160	NT4	hafnium 162
NT4	cesium 125	NT4	erbium 161	NT4	hafnium 163
NT4	cesium 126	NT4	erbium 163	NT4	hafnium 166

NT4	hafnium 167	NT4	krypton 075	NT4	mercure 184
NT4	hafnium 168	NT4	krypton 076	NT4	mercure 185
NT4	hafnium 169	NT4	krypton 077	NT4	mercure 186
NT4	hafnium 170	NT4	krypton 079	NT4	mercure 187
NT4	hafnium 171	NT4	krypton 081	NT4	mercure 188
NT4	hafnium 172	NT4	krypton 69	NT4	mercure 189
NT4	hafnium 173	NT4	lanthane 117	NT4	mercure 190
NT4	hafnium 175	NT4	lanthane 118	NT4	mercure 191
NT4	holmium 142	NT4	lanthane 119	NT4	mercure 192
NT4	holmium 143	NT4	lanthane 120	NT4	mercure 193
NT4	holmium 145	NT4	lanthane 121	NT4	mercure 194
NT4	holmium 147	NT4	lanthane 122	NT4	mercure 195
NT4	holmium 149	NT4	lanthane 123	NT4	mercure 197
NT4	holmium 150	NT4	lanthane 124	NT4	molybdene 087
NT4	holmium 151	NT4	lanthane 125	NT4	molybdene 088
NT4	holmium 152	NT4	lanthane 126	NT4	molybdene 089
NT4	holmium 153	NT4	lanthane 127	NT4	molybdene 090
NT4	holmium 154	NT4	lanthane 128	NT4	molybdene 091
NT4	holmium 155	NT4	lanthane 129	NT4	molybdene 093
NT4	holmium 156	NT4	lanthane 130	NT4	molybdene 83
NT4	holmium 157	NT4	lanthane 131	NT4	neodyme 125
NT4	holmium 158	NT4	lanthane 132	NT4	neodyme 126
NT4	holmium 159	NT4	lanthane 133	NT4	neodyme 129
NT4	holmium 160	NT4	lanthane 134	NT4	neodyme 130
NT4	holmium 161	NT4	lanthane 135	NT4	neodyme 132
NT4	holmium 162	NT4	lanthane 136	NT4	neodyme 133
NT4	holmium 163	NT4	lanthane 137	NT4	neodyme 134
NT4	holmium 164	NT4	lanthane 138	NT4	neodyme 135
NT4	indium 102	NT4	lawrencium 251	NT4	neodyme 136
NT4	indium 103	NT4	lawrencium 254	NT4	neodyme 137
NT4	indium 104	NT4	lawrencium 255	NT4	neodyme 138
NT4	indium 105	NT4	lawrencium 256	NT4	neodyme 139
NT4	indium 106	NT4	lutetium 150	NT4	neodyme 140
NT4	indium 107	NT4	lutetium 153	NT4	neodyme 141
NT4	indium 108	NT4	lutetium 154	NT4	neptunium 230
NT4	indium 109	NT4	lutetium 155	NT4	neptunium 231
NT4	indium 110	NT4	lutetium 156	NT4	neptunium 232
NT4	indium 111	NT4	lutetium 157	NT4	neptunium 233
NT4	indium 112	NT4	lutetium 158	NT4	neptunium 234
NT4	indium 114	NT4	lutetium 159	NT4	neptunium 235
NT4	indium 97	NT4	lutetium 160	NT4	neptunium 236
NT4	indium 98	NT4	lutetium 161	NT4	nickel 48
NT4	indium 99	NT4	lutetium 162	NT4	nickel 51
NT4	iode 110	NT4	lutetium 163	NT4	nickel 56
NT4	iode 111	NT4	lutetium 164	NT4	nickel 57
NT4	iode 112	NT4	lutetium 165	NT4	nickel 59
NT4	iode 113	NT4	lutetium 166	NT4	niobium 084
NT4	iode 114	NT4	lutetium 167	NT4	niobium 085
NT4	iode 115	NT4	lutetium 168	NT4	niobium 086
NT4	iode 116	NT4	lutetium 169	NT4	niobium 087
NT4	iode 117	NT4	lutetium 170	NT4	niobium 088
NT4	iode 118	NT4	lutetium 171	NT4	niobium 090
NT4	iode 119	NT4	lutetium 172	NT4	niobium 091
NT4	iode 120	NT4	lutetium 173	NT4	niobium 092
NT4	iode 121	NT4	lutetium 174	NT4	niobium 82
NT4	iode 122	NT4	manganese 51	NT4	nobelium 253
NT4	iode 123	NT4	manganese 52	NT4	nobelium 254
NT4	iode 124	NT4	manganese 53	NT4	nobelium 255
NT4	iode 125	NT4	manganese 54	NT4	nobelium 259
NT4	iode 126	NT4	mendelevium 245	NT4	or 180
NT4	iode 128	NT4	mendelevium 246	NT4	or 181
NT4	iridium 178	NT4	mendelevium 248	NT4	or 182
NT4	iridium 179	NT4	mendelevium 249	NT4	or 183
NT4	iridium 180	NT4	mendelevium 250	NT4	or 184
NT4	iridium 181	NT4	mendelevium 251	NT4	or 185
NT4	iridium 182	NT4	mendelevium 252	NT4	or 186
NT4	iridium 183	NT4	mendelevium 253	NT4	or 187
NT4	iridium 184	NT4	mendelevium 254	NT4	or 188
NT4	iridium 185	NT4	mendelevium 255	NT4	or 189
NT4	iridium 186	NT4	mendelevium 256	NT4	or 190
NT4	iridium 187	NT4	mendelevium 257	NT4	or 191
NT4	iridium 188	NT4	mendelevium 258	NT4	or 192
NT4	iridium 189	NT4	mercure 177	NT4	or 193
NT4	iridium 190	NT4	mercure 178	NT4	or 194
NT4	iridium 192	NT4	mercure 179	NT4	or 195
NT4	krypton 071	NT4	mercure 180	NT4	or 196
NT4	krypton 072	NT4	mercure 181	NT4	osmium 166
NT4	krypton 073	NT4	mercure 182	NT4	osmium 167
NT4	krypton 074	NT4	mercure 183	NT4	osmium 168

NT4	osmium 169	NT4	polonium 205	NT4	rhenium 183
NT4	osmium 170	NT4	polonium 206	NT4	rhenium 184
NT4	osmium 171	NT4	polonium 207	NT4	rhenium 186
NT4	osmium 172	NT4	polonium 208	NT4	rhodium 092
NT4	osmium 173	NT4	polonium 209	NT4	rhodium 095
NT4	osmium 174	NT4	potassium 40	NT4	rhodium 096
NT4	osmium 175	NT4	praseodyme 125	NT4	rhodium 097
NT4	osmium 176	NT4	praseodyme 127	NT4	rhodium 098
NT4	osmium 177	NT4	praseodyme 128	NT4	rhodium 099
NT4	osmium 178	NT4	praseodyme 129	NT4	rhodium 100
NT4	osmium 179	NT4	praseodyme 130	NT4	rhodium 101
NT4	osmium 180	NT4	praseodyme 132	NT4	rhodium 102
NT4	osmium 181	NT4	praseodyme 133	NT4	rhodium 104
NT4	osmium 182	NT4	praseodyme 134	NT4	rhodium 89
NT4	osmium 183	NT4	praseodyme 135	NT4	rhodium 90
NT4	osmium 185	NT4	praseodyme 136	NT4	rhodium 91
NT4	palladium 094	NT4	praseodyme 137	NT4	rhodium 93
NT4	palladium 095	NT4	praseodyme 138	NT4	rubidium 076
NT4	palladium 096	NT4	praseodyme 139	NT4	rubidium 077
NT4	palladium 097	NT4	praseodyme 140	NT4	rubidium 078
NT4	palladium 098	NT4	praseodyme 142	NT4	rubidium 079
NT4	palladium 099	NT4	promethium 126	NT4	rubidium 081
NT4	palladium 100	NT4	promethium 127	NT4	rubidium 082
NT4	palladium 101	NT4	promethium 128	NT4	rubidium 083
NT4	palladium 103	NT4	promethium 129	NT4	rubidium 084
NT4	palladium 91	NT4	promethium 130	NT4	rubidium 086
NT4	palladium 92	NT4	promethium 131	NT4	ruthenium 092
NT4	platine 173	NT4	promethium 132	NT4	ruthenium 093
NT4	platine 174	NT4	promethium 133	NT4	ruthenium 094
NT4	platine 175	NT4	promethium 134	NT4	ruthenium 095
NT4	platine 176	NT4	promethium 135	NT4	ruthenium 097
NT4	platine 177	NT4	promethium 136	NT4	ruthenium 87
NT4	platine 178	NT4	promethium 137	NT4	ruthenium 90
NT4	platine 179	NT4	promethium 138	NT4	ruthenium 91
NT4	platine 180	NT4	promethium 139	NT4	samarium 129
NT4	platine 181	NT4	promethium 140	NT4	samarium 130
NT4	platine 182	NT4	promethium 141	NT4	samarium 132
NT4	platine 183	NT4	promethium 142	NT4	samarium 133
NT4	platine 184	NT4	promethium 143	NT4	samarium 134
NT4	platine 185	NT4	promethium 144	NT4	samarium 135
NT4	platine 186	NT4	promethium 145	NT4	samarium 136
NT4	platine 187	NT4	promethium 146	NT4	samarium 137
NT4	platine 188	NT4	protactinium 226	NT4	samarium 138
NT4	platine 189	NT4	protactinium 227	NT4	samarium 139
NT4	platine 191	NT4	protactinium 228	NT4	samarium 140
NT4	platine 193	NT4	protactinium 229	NT4	samarium 141
NT4	plomb 186	NT4	protactinium 230	NT4	samarium 142
NT4	plomb 187	NT4	radium 213	NT4	samarium 143
NT4	plomb 188	NT4	radium 214	NT4	samarium 145
NT4	plomb 189	NT4	radon 198	NT4	scandium 44
NT4	plomb 190	NT4	radon 200	NT4	selenium 69
NT4	plomb 191	NT4	radon 201	NT4	selenium 70
NT4	plomb 192	NT4	radon 202	NT4	selenium 71
NT4	plomb 193	NT4	radon 203	NT4	selenium 72
NT4	plomb 194	NT4	radon 204	NT4	selenium 73
NT4	plomb 195	NT4	radon 205	NT4	selenium 75
NT4	plomb 196	NT4	radon 206	NT4	sodium 20
NT4	plomb 197	NT4	radon 207	NT4	strontium 078
NT4	plomb 198	NT4	radon 208	NT4	strontium 079
NT4	plomb 199	NT4	radon 209	NT4	strontium 080
NT4	plomb 200	NT4	radon 210	NT4	strontium 081
NT4	plomb 201	NT4	radon 211	NT4	strontium 082
NT4	plomb 202	NT4	rhenium 163	NT4	strontium 083
NT4	plomb 203	NT4	rhenium 164	NT4	strontium 085
NT4	plomb 205	NT4	rhenium 165	NT4	strontium 087
NT4	plutonium 232	NT4	rhenium 168	NT4	strontium 73
NT4	plutonium 233	NT4	rhenium 170	NT4	strontium 74
NT4	plutonium 234	NT4	rhenium 171	NT4	strontium 76
NT4	plutonium 235	NT4	rhenium 172	NT4	tantale 156
NT4	plutonium 237	NT4	rhenium 173	NT4	tantale 158
NT4	polonium 196	NT4	rhenium 174	NT4	tantale 159
NT4	polonium 197	NT4	rhenium 175	NT4	tantale 160
NT4	polonium 198	NT4	rhenium 176	NT4	tantale 165
NT4	polonium 199	NT4	rhenium 177	NT4	tantale 166
NT4	polonium 200	NT4	rhenium 178	NT4	tantale 167
NT4	polonium 201	NT4	rhenium 179	NT4	tantale 168
NT4	polonium 202	NT4	rhenium 180	NT4	tantale 169
NT4	polonium 203	NT4	rhenium 181	NT4	tantale 170
NT4	polonium 204	NT4	rhenium 182	NT4	tantale 171

NT4	tantale 172	NT4	thulium 148	NT4	ytterbium 165
NT4	tantale 173	NT4	thulium 152	NT4	ytterbium 166
NT4	tantale 174	NT4	thulium 153	NT4	ytterbium 167
NT4	tantale 175	NT4	thulium 154	NT4	ytterbium 169
NT4	tantale 176	NT4	thulium 155	NT4	yttrium 080
NT4	tantale 177	NT4	thulium 156	NT4	yttrium 081
NT4	tantale 178	NT4	thulium 157	NT4	yttrium 083
NT4	tantale 179	NT4	thulium 158	NT4	yttrium 084
NT4	tantale 180	NT4	thulium 159	NT4	yttrium 085
NT4	technetium 090	NT4	thulium 160	NT4	yttrium 086
NT4	technetium 091	NT4	thulium 161	NT4	yttrium 087
NT4	technetium 092	NT4	thulium 162	NT4	yttrium 088
NT4	technetium 093	NT4	thulium 163	NT4	yttrium 78
NT4	technetium 094	NT4	thulium 164	NT4	yttrium 79
NT4	technetium 095	NT4	thulium 165	NT4	zinc 55
NT4	technetium 096	NT4	thulium 166	NT4	zinc 56
NT4	technetium 097	NT4	thulium 167	NT4	zinc 60
NT4	technetium 85	NT4	thulium 168	NT4	zinc 61
NT4	technetium 86	NT4	thulium 170	NT4	zinc 62
NT4	technetium 87	NT4	titane 39	NT4	zinc 63
NT4	tellure 107	NT4	titane 44	NT4	zinc 65
NT4	tellure 108	NT4	titane 45	NT4	zirconium 084
NT4	tellure 109	NT4	tungstene 161	NT4	zirconium 085
NT4	tellure 110	NT4	tungstene 162	NT4	zirconium 086
NT4	tellure 111	NT4	tungstene 163	NT4	zirconium 087
NT4	tellure 112	NT4	tungstene 164	NT4	zirconium 088
NT4	tellure 113	NT4	tungstene 165	NT4	zirconium 089
NT4	tellure 114	NT4	tungstene 166	NT4	zirconium 78
NT4	tellure 115	NT4	tungstene 168	NT4	zirconium 79
NT4	tellure 116	NT4	tungstene 169	NT2	radio-isotopes de conversion interne
NT4	tellure 117	NT4	tungstene 170	NT3	actinium 227
NT4	tellure 118	NT4	tungstene 171	NT3	antimoine 119
NT4	tellure 119	NT4	tungstene 172	NT3	antimoine 122
NT4	tellure 121	NT4	tungstene 173	NT3	antimoine 124
NT4	tellure 123	NT4	tungstene 174	NT3	antimoine 126
NT4	terbium 136	NT4	tungstene 175	NT3	argent 099
NT4	terbium 137	NT4	tungstene 176	NT3	argent 103
NT4	terbium 138	NT4	tungstene 177	NT3	argent 105
NT4	terbium 139	NT4	tungstene 178	NT3	argent 107
NT4	terbium 141	NT4	tungstene 179	NT3	argent 109
NT4	terbium 142	NT4	tungstene 181	NT3	argent 111
NT4	terbium 143	NT4	uranium 228	NT3	astate 212
NT4	terbium 144	NT4	uranium 229	NT3	baryum 131
NT4	terbium 146	NT4	uranium 231	NT3	baryum 133
NT4	terbium 147	NT4	vanadium 42	NT3	baryum 135
NT4	terbium 148	NT4	vanadium 45	NT3	berkelium 243
NT4	terbium 149	NT4	vanadium 47	NT3	brome 77
NT4	terbium 150	NT4	vanadium 48	NT3	brome 80
NT4	terbium 151	NT4	vanadium 49	NT3	brome 82
NT4	terbium 152	NT4	vanadium 50	NT3	cadmium 111
NT4	terbium 153	NT4	xenon 110	NT3	cadmium 113
NT4	terbium 154	NT4	xenon 111	NT3	californium 247
NT4	terbium 155	NT4	xenon 112	NT3	californium 250
NT4	terbium 156	NT4	xenon 113	NT3	cerium 133
NT4	terbium 157	NT4	xenon 114	NT3	cerium 137
NT4	terbium 158	NT4	xenon 115	NT3	cesium 123
NT4	thallium 178	NT4	xenon 116	NT3	cesium 134
NT4	thallium 180	NT4	xenon 117	NT3	cesium 138
NT4	thallium 181	NT4	xenon 118	NT3	cobalt 58
NT4	thallium 184	NT4	xenon 119	NT3	cobalt 60
NT4	thallium 186	NT4	xenon 120	NT3	dysprosium 159
NT4	thallium 187	NT4	xenon 121	NT3	einsteinium 254
NT4	thallium 188	NT4	xenon 122	NT3	erbium 156
NT4	thallium 189	NT4	xenon 123	NT3	erbium 169
NT4	thallium 190	NT4	xenon 125	NT3	etain 113
NT4	thallium 191	NT4	xenon 127	NT3	etain 119
NT4	thallium 192	NT4	ytterbium 148	NT3	etain 121
NT4	thallium 193	NT4	ytterbium 149	NT3	germanium 73
NT4	thallium 194	NT4	ytterbium 153	NT3	germanium 75
NT4	thallium 195	NT4	ytterbium 155	NT3	hafnium 178
NT4	thallium 196	NT4	ytterbium 156	NT3	hafnium 179
NT4	thallium 197	NT4	ytterbium 157	NT3	hafnium 180
NT4	thallium 198	NT4	ytterbium 158	NT3	holmium 158
NT4	thallium 199	NT4	ytterbium 159	NT3	holmium 160
NT4	thallium 200	NT4	ytterbium 160	NT3	holmium 164
NT4	thallium 201	NT4	ytterbium 161	NT3	indium 112
NT4	thallium 202	NT4	ytterbium 162	NT3	indium 114
NT4	thallium 204	NT4	ytterbium 163	NT3	indium 115
NT4	thorium 225	NT4	ytterbium 164	NT3	indium 116

NT3	indium 121	NT3	technetium 099	NT3	tantale 157
NT3	iode 125	NT3	tellure 121	NT3	terbium 135
NT3	iode 129	NT3	tellure 123	NT3	terbium 137
NT3	iode 130	NT3	tellure 125	NT3	terbium 138
NT3	iode 132	NT3	terbium 151	NT3	thallium 176
NT3	iode 133	NT3	terbium 157	NT3	thallium 177
NT3	iridium 190	NT3	terbium 158	NT3	thulium 144
NT3	iridium 191	NT3	thallium 198	NT3	thulium 145
NT3	iridium 192	NT3	thorium 234	NT3	thulium 146
NT3	iridium 193	NT3	thulium 159	NT3	thulium 147
NT3	krypton 079	NT3	thulium 161	NT3	vanadium 40
NT3	krypton 083	NT3	tungstene 176	NT3	vanadium 41
NT3	lutetium 169	NT3	tungstene 181	NT3	zinc 54
NT3	lutetium 170	NT3	tungstene 185	NT3	zinc 55
NT3	lutetium 171	NT3	uranium 230	NT3	zinc 56
NT3	lutetium 172	NT3	uranium 235	NT2	radio-isotopes de periode en annees
NT3	lutetium 176	NT3	uranium 240	NT3	actinium 227
NT3	mercure 193	NT3	xenon 125	NT3	aluminium 26
NT3	mercure 195	NT3	xenon 129	NT3	americium 241
NT3	mercure 197	NT3	xenon 131	NT3	americium 242
NT3	mercure 199	NT3	xenon 133	NT3	americium 243
NT3	molybdene 093	NT3	ytterbium 164	NT3	antimoine 125
NT3	neodyme 147	NT3	ytterbium 165	NT3	argent 108
NT3	neptunium 236	NT3	ytterbium 166	NT3	argon 39
NT3	niobium 091	NT3	ytterbium 177	NT3	argon 42
NT3	niobium 093	NT3	yttrium 086	NT3	baryum 133
NT3	niobium 094	NT2	radio-isotopes de desintegration par	NT3	berkelium 247
NT3	or 191		protons	NT3	beryllium 10
NT3	or 193	NT3	aluminium 21	NT3	bismuth 207
NT3	or 195	NT3	argon 30	NT3	bismuth 208
NT3	or 196	NT3	arsenic 62	NT3	bismuth 210
NT3	or 197	NT3	arsenic 63	NT3	cadmium 109
NT3	osmium 180	NT3	arsenic 64	NT3	cadmium 113
NT3	osmium 189	NT3	azote 10	NT3	calcium 41
NT3	osmium 190	NT3	bismuth 185	NT3	californium 249
NT3	osmium 191	NT3	calcium 34	NT3	californium 250
NT3	osmium 194	NT3	cesium 112	NT3	californium 251
NT3	palladium 112	NT3	cesium 113	NT3	californium 252
NT3	platine 193	NT3	chlore 28	NT3	carbone 14
NT3	platine 195	NT3	chlore 29	NT3	cesium 134
NT3	platine 197	NT3	chlore 30	NT3	cesium 135
NT3	platine 199	NT3	cobalt 49	NT3	cesium 137
NT3	plomb 199	NT3	cobalt 52	NT3	chlore 36
NT3	plomb 202	NT3	cobalt 53	NT3	cobalt 60
NT3	plutonium 235	NT3	cuivre 52	NT3	curium 243
NT3	plutonium 237	NT3	cuivre 53	NT3	curium 244
NT3	polonium 199	NT3	cuivre 54	NT3	curium 245
NT3	polonium 201	NT3	europium 130	NT3	curium 246
NT3	polonium 202	NT3	europium 131	NT3	curium 247
NT3	polonium 203	NT3	europium 132	NT3	curium 248
NT3	polonium 205	NT3	fer 45	NT3	curium 250
NT3	polonium 206	NT3	fluor 14	NT3	dysprosium 154
NT3	polonium 207	NT3	germanium 62	NT3	einsteinium 252
NT3	praseodyme 142	NT3	holmium 140	NT3	etaïn 121
NT3	promethium 145	NT3	holmium 141	NT3	etaïn 126
NT3	radium 213	NT3	iode 109	NT3	europium 150
NT3	radium 225	NT3	iridium 164	NT3	europium 152
NT3	radium 228	NT3	iridium 165	NT3	europium 154
NT3	radium 230	NT3	lanthane 117	NT3	europium 155
NT3	radon 210	NT3	lutetium 150	NT3	fer 55
NT3	radon 211	NT3	lutetium 151	NT3	fer 60
NT3	rhenium 183	NT3	manganese 45	NT3	gadolinium 148
NT3	rhenium 184	NT3	or 170	NT3	gadolinium 150
NT3	rhenium 188	NT3	or 171	NT3	gadolinium 152
NT3	rhenium 189	NT3	potassium 33	NT3	hafnium 172
NT3	rhodium 096	NT3	potassium 34	NT3	hafnium 174
NT3	rhodium 100	NT3	rhenium 159	NT3	hafnium 178
NT3	rhodium 101	NT3	rhenium 160	NT3	hafnium 182
NT3	rhodium 103	NT3	rubidium 71	NT3	holmium 163
NT3	rhodium 105	NT3	rubidium 72	NT3	holmium 166
NT3	rubidium 081	NT3	scandium 36	NT3	indium 115
NT3	samarium 145	NT3	scandium 37	NT3	iode 129
NT3	samarium 151	NT3	scandium 38	NT3	iridium 192
NT3	scandium 46	NT3	scandium 39	NT3	krypton 081
NT3	selenium 79	NT3	selenium 66	NT3	krypton 085
NT3	selenium 81	NT3	sodium 19	NT3	lanthane 137
NT3	tantale 182	NT3	soufre 26	NT3	lanthane 138
NT3	technetium 096	NT3	tantale 155	NT3	lutetium 173
NT3	technetium 097	NT3	tantale 156	NT3	lutetium 174

NT3	lutetium 176	NT3	americium 237	NT3	fer 52
NT3	manganese 53	NT3	americium 238	NT3	fermium 251
NT3	mercure 194	NT3	americium 239	NT3	fermium 254
NT3	molybdene 093	NT3	americium 242	NT3	fermium 255
NT3	neodyme 144	NT3	americium 244	NT3	fermium 256
NT3	neptunium 235	NT3	americium 245	NT3	fluor 18
NT3	neptunium 236	NT3	antimoine 116	NT3	gadolinium 159
NT3	neptunium 237	NT3	antimoine 117	NT3	gallium 66
NT3	nickel 59	NT3	antimoine 118	NT3	gallium 68
NT3	nickel 63	NT3	antimoine 128	NT3	gallium 72
NT3	niobium 091	NT3	antimoine 129	NT3	gallium 73
NT3	niobium 092	NT3	argent 103	NT3	germanium 66
NT3	niobium 093	NT3	argent 104	NT3	germanium 75
NT3	niobium 094	NT3	argent 112	NT3	germanium 77
NT3	osmium 186	NT3	argent 113	NT3	germanium 78
NT3	osmium 194	NT3	argon 41	NT3	hafnium 170
NT3	palladium 107	NT3	arsenic 78	NT3	hafnium 171
NT3	platine 190	NT3	astate 207	NT3	hafnium 173
NT3	platine 193	NT3	astate 208	NT3	hafnium 180
NT3	plomb 202	NT3	astate 209	NT3	hafnium 182
NT3	plomb 205	NT3	astate 210	NT3	hafnium 183
NT3	plomb 210	NT3	astate 211	NT3	hafnium 184
NT3	plutonium 236	NT3	baryum 126	NT3	hassium 276
NT3	plutonium 238	NT3	baryum 129	NT3	holmium 160
NT3	plutonium 239	NT3	baryum 139	NT3	holmium 161
NT3	plutonium 240	NT3	berkelium 243	NT3	holmium 162
NT3	plutonium 241	NT3	berkelium 244	NT3	holmium 167
NT3	plutonium 242	NT3	berkelium 248	NT3	indium 109
NT3	plutonium 244	NT3	berkelium 250	NT3	indium 110
NT3	polonium 208	NT3	bismuth 201	NT3	indium 113
NT3	polonium 209	NT3	bismuth 202	NT3	indium 115
NT3	potassium 40	NT3	bismuth 203	NT3	indium 117
NT3	promethium 144	NT3	bismuth 204	NT3	iode 120
NT3	promethium 145	NT3	bismuth 212	NT3	iode 121
NT3	promethium 146	NT3	bohrium 273	NT3	iode 123
NT3	promethium 147	NT3	bohrium 274	NT3	iode 130
NT3	protactinium 231	NT3	brome 75	NT3	iode 132
NT3	radium 226	NT3	brome 76	NT3	iode 133
NT3	radium 228	NT3	brome 80	NT3	iode 135
NT3	rhenium 186	NT3	brome 83	NT3	iridium 184
NT3	rhenium 187	NT3	cadmium 107	NT3	iridium 185
NT3	rhodium 101	NT3	cadmium 117	NT3	iridium 186
NT3	rubidium 087	NT3	californium 247	NT3	iridium 187
NT3	ruthenium 106	NT3	californium 255	NT3	iridium 190
NT3	samarium 146	NT3	cerium 132	NT3	iridium 194
NT3	samarium 147	NT3	cerium 133	NT3	iridium 195
NT3	samarium 148	NT3	cerium 135	NT3	iridium 196
NT3	samarium 151	NT3	cerium 137	NT3	krypton 076
NT3	selenium 79	NT3	cesium 127	NT3	krypton 077
NT3	silicium 32	NT3	cesium 134	NT3	krypton 083
NT3	sodium 22	NT3	chrome 48	NT3	krypton 085
NT3	strontium 090	NT3	cobalt 55	NT3	krypton 087
NT3	tantale 179	NT3	cobalt 58	NT3	krypton 088
NT3	technetium 097	NT3	cobalt 61	NT3	lanthane 132
NT3	technetium 098	NT3	cuivre 61	NT3	lanthane 133
NT3	technetium 099	NT3	cuivre 64	NT3	lanthane 135
NT3	tellure 123	NT3	curium 238	NT3	lanthane 141
NT3	terbium 157	NT3	curium 239	NT3	lanthane 142
NT3	terbium 158	NT3	curium 249	NT3	lutetium 176
NT3	thallium 204	NT3	dubnium 267	NT3	lutetium 179
NT3	thorium 228	NT3	dubnium 269	NT3	magnesium 28
NT3	thorium 229	NT3	dysprosium 152	NT3	manganese 56
NT3	thorium 230	NT3	dysprosium 153	NT3	mendelevium 256
NT3	thorium 232	NT3	dysprosium 155	NT3	mendelevium 257
NT3	thulium 171	NT3	dysprosium 157	NT3	mendelevium 259
NT3	titane 44	NT3	dysprosium 165	NT3	mercure 192
NT3	tritium	NT3	dysprosium 249	NT3	mercure 193
NT3	uranium 232	NT3	einsteinium 250	NT3	mercure 195
NT3	uranium 233	NT3	einsteinium 256	NT3	mercure 197
NT3	uranium 234	NT3	erbium 158	NT3	molybdene 090
NT3	uranium 235	NT3	erbium 161	NT3	molybdene 093
NT3	uranium 236	NT3	erbium 163	NT3	neodyme 138
NT3	uranium 238	NT3	erbium 165	NT3	neodyme 139
NT3	vanadium 50	NT3	erbium 171	NT3	neodyme 141
NT3	zirconium 093	NT3	etain 110	NT3	neodyme 149
NT2	radio-isotopes de periode en heures	NT3	etain 127	NT3	neptunium 236
NT3	actinium 224	NT3	europium 150	NT3	neptunium 240
NT3	actinium 228	NT3	europium 152	NT3	nickel 65
NT3	actinium 229	NT3	europium 157	NT3	niobium 089

NT3	niobium 090	NT3	tantale 178	NT3	berkelium 249
NT3	niobium 096	NT3	tantale 180	NT3	beryllium 07
NT3	niobium 097	NT3	tantale 184	NT3	bismuth 205
NT3	or 191	NT3	technetium 093	NT3	bismuth 206
NT3	or 192	NT3	technetium 094	NT3	bismuth 210
NT3	or 193	NT3	technetium 095	NT3	brome 77
NT3	or 196	NT3	technetium 099	NT3	brome 82
NT3	or 200	NT3	tellure 116	NT3	cadmium 115
NT3	osmium 181	NT3	tellure 117	NT3	calcium 45
NT3	osmium 182	NT3	tellure 119	NT3	calcium 47
NT3	osmium 183	NT3	tellure 127	NT3	californium 246
NT3	osmium 189	NT3	tellure 129	NT3	californium 248
NT3	osmium 191	NT3	terbium 147	NT3	californium 253
NT3	palladium 101	NT3	terbium 148	NT3	californium 254
NT3	palladium 109	NT3	terbium 149	NT3	cerium 134
NT3	palladium 111	NT3	terbium 150	NT3	cerium 137
NT3	palladium 112	NT3	terbium 151	NT3	cerium 139
NT3	platine 185	NT3	terbium 152	NT3	cerium 141
NT3	platine 186	NT3	terbium 154	NT3	cerium 143
NT3	platine 187	NT3	terbium 156	NT3	cerium 144
NT3	platine 189	NT3	thallium 195	NT3	cerium 149
NT3	platine 197	NT3	thallium 196	NT3	cesium 129
NT3	platine 200	NT3	thallium 197	NT3	cesium 131
NT3	plomb 198	NT3	thallium 198	NT3	cesium 132
NT3	plomb 199	NT3	thallium 199	NT3	cesium 136
NT3	plomb 200	NT3	thulium 163	NT3	chrome 51
NT3	plomb 201	NT3	thulium 166	NT3	cobalt 56
NT3	plomb 202	NT3	thulium 173	NT3	cobalt 57
NT3	plomb 204	NT3	titane 45	NT3	cobalt 58
NT3	plomb 209	NT3	tungstene 176	NT3	cuivre 67
NT3	plomb 212	NT3	tungstene 177	NT3	curium 240
NT3	plutonium 234	NT3	uranium 240	NT3	curium 241
NT3	plutonium 243	NT3	xenon 122	NT3	curium 242
NT3	plutonium 245	NT3	xenon 123	NT3	dubnium 268
NT3	polonium 204	NT3	xenon 125	NT3	dysprosium 159
NT3	polonium 205	NT3	xenon 135	NT3	dysprosium 166
NT3	polonium 207	NT3	ytterbium 164	NT3	einsteinium 251
NT3	potassium 42	NT3	ytterbium 177	NT3	einsteinium 253
NT3	potassium 43	NT3	ytterbium 178	NT3	einsteinium 254
NT3	praseodyme 137	NT3	yttrium 085	NT3	einsteinium 255
NT3	praseodyme 138	NT3	yttrium 086	NT3	erbium 160
NT3	praseodyme 139	NT3	yttrium 087	NT3	erbium 169
NT3	praseodyme 142	NT3	yttrium 090	NT3	erbium 172
NT3	praseodyme 145	NT3	yttrium 092	NT3	etain 113
NT3	promethium 150	NT3	yttrium 093	NT3	etain 117
NT3	protactinium 228	NT3	zinc 62	NT3	etain 119
NT3	protactinium 234	NT3	zinc 69	NT3	etain 121
NT3	radium 230	NT3	zinc 71	NT3	etain 123
NT3	radon 210	NT3	zirconium 086	NT3	etain 125
NT3	radon 211	NT3	zirconium 087	NT3	europium 145
NT3	radon 224	NT3	zirconium 097	NT3	europium 146
NT3	rhenium 181	NT2	radio-isotopes de periode en jours	NT3	europium 147
NT3	rhenium 182	NT3	actinium 225	NT3	europium 148
NT3	rhenium 188	NT3	actinium 226	NT3	europium 149
NT3	rhenium 190	NT3	americium 240	NT3	europium 156
NT3	rhodium 099	NT3	antimoine 119	NT3	fer 59
NT3	rhodium 100	NT3	antimoine 120	NT3	fermium 252
NT3	rhodium 106	NT3	antimoine 122	NT3	fermium 253
NT3	rubidium 081	NT3	antimoine 124	NT3	fermium 257
NT3	rubidium 082	NT3	antimoine 126	NT3	gadolinium 146
NT3	ruthenium 095	NT3	antimoine 127	NT3	gadolinium 147
NT3	ruthenium 105	NT3	argent 105	NT3	gadolinium 149
NT3	samarium 142	NT3	argent 106	NT3	gadolinium 151
NT3	samarium 156	NT3	argent 110	NT3	gadolinium 153
NT3	scandium 43	NT3	argent 111	NT3	gallium 67
NT3	scandium 44	NT3	argon 37	NT3	germanium 68
NT3	selenium 73	NT3	arsenic 71	NT3	germanium 69
NT3	silicium 31	NT3	arsenic 72	NT3	germanium 71
NT3	sodium 24	NT3	arsenic 73	NT3	hafnium 175
NT3	soufre 38	NT3	arsenic 74	NT3	hafnium 179
NT3	strontium 080	NT3	arsenic 76	NT3	hafnium 181
NT3	strontium 085	NT3	arsenic 77	NT3	holmium 166
NT3	strontium 087	NT3	baryum 128	NT3	indium 111
NT3	strontium 091	NT3	baryum 131	NT3	indium 114
NT3	strontium 092	NT3	baryum 133	NT3	iode 124
NT3	tantale 173	NT3	baryum 135	NT3	iode 125
NT3	tantale 174	NT3	baryum 140	NT3	iode 126
NT3	tantale 175	NT3	berkelium 245	NT3	iode 131
NT3	tantale 176	NT3	berkelium 246	NT3	iridium 188
				NT3	iridium 189

NT3	iridium 190	NT3	samarium 145	NT3	bohrium 260
NT3	iridium 192	NT3	samarium 153	NT3	bohrium 263
NT3	iridium 193	NT3	scandium 44	NT3	cesium 112
NT3	iridium 194	NT3	scandium 46	NT3	cesium 113
NT3	krypton 079	NT3	scandium 47	NT3	chrome 64
NT3	lanthane 140	NT3	scandium 48	NT3	copernicium 277
NT3	lutetium 169	NT3	selenium 72	NT3	copernicium 278
NT3	lutetium 170	NT3	selenium 75	NT3	copernicium 282
NT3	lutetium 171	NT3	soufre 35	NT3	darmstadtium 267
NT3	lutetium 172	NT3	strontium 082	NT3	darmstadtium 269
NT3	lutetium 174	NT3	strontium 083	NT3	darmstadtium 273
NT3	lutetium 177	NT3	strontium 085	NT3	dysprosium 140
NT3	manganese 52	NT3	strontium 089	NT3	etaïn 102
NT3	manganese 54	NT3	tantale 177	NT3	europium 130
NT3	mendelevium 258	NT3	tantale 182	NT3	fermium 241
NT3	mercure 195	NT3	tantale 183	NT3	fermium 242
NT3	mercure 197	NT3	technetium 095	NT3	fermium 258
NT3	mercure 203	NT3	technetium 096	NT3	flerovium 285
NT3	molybdene 099	NT3	technetium 097	NT3	francium 212
NT3	neodyme 140	NT3	tellure 118	NT3	francium 213
NT3	neodyme 147	NT3	tellure 119	NT3	francium 217
NT3	neptunium 234	NT3	tellure 121	NT3	hafnium 156
NT3	neptunium 238	NT3	tellure 123	NT3	hassium 264
NT3	neptunium 239	NT3	tellure 125	NT3	hassium 265
NT3	nickel 56	NT3	tellure 127	NT3	iode 109
NT3	nickel 57	NT3	tellure 129	NT3	iode 116
NT3	nickel 66	NT3	tellure 131	NT3	iode 121
NT3	niobium 091	NT3	tellure 132	NT3	iode 122
NT3	niobium 092	NT3	terbium 153	NT3	iridium 164
NT3	niobium 095	NT3	terbium 155	NT3	iridium 165
NT3	or 194	NT3	terbium 156	NT3	krypton 084
NT3	or 195	NT3	terbium 160	NT3	krypton 085
NT3	or 196	NT3	terbium 161	NT3	lutetium 154
NT3	or 198	NT3	thallium 200	NT3	meitnerium 266
NT3	or 199	NT3	thallium 201	NT3	mendelevium 245
NT3	osmium 185	NT3	thallium 202	NT3	mercure 171
NT3	osmium 191	NT3	thorium 227	NT3	mercure 172
NT3	osmium 193	NT3	thorium 231	NT3	mercure 173
NT3	palladium 100	NT3	thorium 234	NT3	mercure 201
NT3	palladium 103	NT3	thulium 165	NT3	neon 34
NT3	phosphore 32	NT3	thulium 167	NT3	nihonium 278
NT3	phosphore 33	NT3	thulium 168	NT3	nobelium 250
NT3	platine 188	NT3	thulium 170	NT3	or 170
NT3	platine 191	NT3	thulium 172	NT3	or 171
NT3	platine 193	NT3	tungstene 178	NT3	osmium 161
NT3	platine 195	NT3	tungstene 181	NT3	platine 166
NT3	plomb 203	NT3	tungstene 185	NT3	platine 167
NT3	plutonium 237	NT3	tungstene 187	NT3	plomb 178
NT3	plutonium 246	NT3	tungstene 188	NT3	polonium 186
NT3	plutonium 247	NT3	uranium 230	NT3	polonium 188
NT3	polonium 206	NT3	uranium 231	NT3	polonium 213
NT3	polonium 210	NT3	uranium 237	NT3	polonium 214
NT3	praseodyme 143	NT3	vanadium 48	NT3	protactinium 218
NT3	promethium 143	NT3	vanadium 49	NT3	protactinium 221
NT3	promethium 148	NT3	xenon 127	NT3	radium 217
NT3	promethium 149	NT3	xenon 129	NT3	radium 218
NT3	promethium 151	NT3	xenon 131	NT3	radon 194
NT3	protactinium 229	NT3	xenon 133	NT3	radon 215
NT3	protactinium 230	NT3	ytterbium 166	NT3	radon 216
NT3	protactinium 232	NT3	ytterbium 169	NT3	radon 217
NT3	protactinium 233	NT3	ytterbium 175	NT3	rhenium 159
NT3	radium 223	NT3	yttrium 087	NT3	rhenium 160
NT3	radium 224	NT3	yttrium 088	NT3	rhenium 194
NT3	radium 225	NT3	yttrium 090	NT3	rhodium 89
NT3	radon 222	NT3	yttrium 091	NT3	rubidium 076
NT3	rhenium 182	NT3	zinc 65	NT3	ruthenium 87
NT3	rhenium 183	NT3	zinc 72	NT3	rutherfordium 253
NT3	rhenium 184	NT3	zirconium 088	NT3	rutherfordium 254
NT3	rhenium 186	NT3	zirconium 089	NT3	technetium 86
NT3	rhenium 189	NT3	zirconium 095	NT3	tellure 106
NT3	rhodium 099	NT2	radio-isotopes de periode en microsecondes	NT3	terbium 135
NT3	rhodium 101	NT3	actinium 216	NT3	thorium 217
NT3	rhodium 102	NT3	actinium 218	NT3	thorium 219
NT3	rhodium 105	NT3	actinium 219	NT3	thorium 220
NT3	rubidium 083	NT3	astate 215	NT3	thulium 144
NT3	rubidium 084	NT3	astate 216	NT3	thulium 145
NT3	rubidium 086	NT3	bismuth 185	NT3	uranium 219
NT3	ruthenium 097	NT3	bismuth 187	NT3	uranium 222
NT3	ruthenium 103			NT3	uranium 223

NT3	uranium 224	NT3	bore 12	NT3	dysprosium 149
NT3	ytterbium 153	NT3	bore 13	NT3	erbium 151
NT2	radio-isotopes de periode en millisecondes	NT3	bore 14	NT3	etain 135
NT3	actinium 206	NT3	bore 15	NT3	etain 136
NT3	actinium 207	NT3	bore 17	NT3	etain 137
NT3	actinium 208	NT3	brome 70	NT3	etain 99
NT3	actinium 209	NT3	brome 91	NT3	europium 131
NT3	actinium 210	NT3	brome 92	NT3	europium 132
NT3	actinium 211	NT3	brome 93	NT3	europium 133
NT3	actinium 212	NT3	brome 94	NT3	europium 134
NT3	actinium 213	NT3	cadmium 125	NT3	europium 165
NT3	actinium 215	NT3	cadmium 126	NT3	europium 166
NT3	actinium 220	NT3	cadmium 127	NT3	europium 167
NT3	actinium 221	NT3	cadmium 128	NT3	fer 45
NT3	aluminium 22	NT3	cadmium 129	NT3	fer 46
NT3	aluminium 23	NT3	cadmium 130	NT3	fer 49
NT3	aluminium 24	NT3	cadmium 131	NT3	fer 51
NT3	aluminium 31	NT3	cadmium 132	NT3	fer 69
NT3	aluminium 32	NT3	cadmium 95	NT3	fer 70
NT3	aluminium 34	NT3	cadmium 96	NT3	fermium 243
NT3	antimoine 134	NT3	calcium 36	NT3	fermium 244
NT3	antimoine 136	NT3	calcium 37	NT3	flerovium 286
NT3	antimony 104	NT3	calcium 38	NT3	flerovium 287
NT3	argent 120	NT3	calcium 39	NT3	flerovium 288
NT3	argent 121	NT3	calcium 53	NT3	fluor 24
NT3	argent 123	NT3	carbone 09	NT3	francium 199
NT3	argent 124	NT3	carbone 16	NT3	francium 200
NT3	argent 125	NT3	carbone 17	NT3	francium 201
NT3	argent 126	NT3	carbone 18	NT3	francium 202
NT3	argent 127	NT3	cerium 119	NT3	francium 203
NT3	argent 128	NT3	cerium 120	NT3	francium 206
NT3	argent 129	NT3	cerium 156	NT3	francium 214
NT3	argent 130	NT3	cerium 157	NT3	francium 218
NT3	argent 94	NT3	cesium 114	NT3	francium 219
NT3	argent 95	NT3	cesium 116	NT3	gadolinium 134
NT3	argon 31	NT3	cesium 145	NT3	gadolinium 168
NT3	argon 32	NT3	cesium 146	NT3	gallium 60
NT3	argon 33	NT3	cesium 147	NT3	gallium 62
NT3	argon 34	NT3	cesium 148	NT3	gallium 72
NT3	argon 48	NT3	cesium 149	NT3	gallium 82
NT3	argon 52	NT3	cesium 150	NT3	gallium 83
NT3	argon 53	NT3	cesium 151	NT3	gallium 84
NT3	arsenic 64	NT3	chlore 31	NT3	germanium 60
NT3	arsenic 66	NT3	chlore 32	NT3	germanium 61
NT3	arsenic 75	NT3	chlore 50	NT3	germanium 62
NT3	arsenic 84	NT3	chrome 45	NT3	germanium 63
NT3	arsenic 86	NT3	chrome 46	NT3	germanium 71
NT3	arsenic 87	NT3	chrome 47	NT3	germanium 73
NT3	astate 191	NT3	chrome 60	NT3	germanium 85
NT3	astate 192	NT3	chrome 62	NT3	germanium 87
NT3	astate 193	NT3	chrome 63	NT3	hafnium 155
NT3	astate 194	NT3	chrome 64	NT3	hafnium 156
NT3	astate 195	NT3	chrome 65	NT3	hafnium 157
NT3	astate 196	NT3	chrome 66	NT3	hassium 265
NT3	astate 197	NT3	chrome 67	NT3	hassium 266
NT3	astate 212	NT3	cobalt 52	NT3	hassium 267
NT3	astate 217	NT3	cobalt 53	NT3	hassium 275
NT3	azote 12	NT3	cobalt 54	NT3	helium 06
NT3	azote 18	NT3	cobalt 64	NT3	helium 08
NT3	azote 19	NT3	cobalt 66	NT3	holmium 140
NT3	baryum 114	NT3	cobalt 67	NT3	holmium 141
NT3	baryum 115	NT3	cobalt 71	NT3	holmium 142
NT3	baryum 116	NT3	cobalt 72	NT3	holmium 143
NT3	baryum 136	NT3	cobalt 73	NT3	holmium 144
NT3	baryum 147	NT3	copernicium 284	NT3	holmium 148
NT3	baryum 148	NT3	cuivre 55	NT3	indium 114
NT3	baryum 149	NT3	cuivre 56	NT3	indium 128
NT3	baryum 150	NT3	cuivre 57	NT3	indium 129
NT3	beryllium 12	NT3	cuivre 76	NT3	indium 130
NT3	beryllium 14	NT3	cuivre 77	NT3	indium 131
NT3	bismuth 184	NT3	cuivre 78	NT3	indium 132
NT3	bismuth 186	NT3	cuivre 79	NT3	indium 133
NT3	bismuth 187	NT3	cuivre 80	NT3	indium 134
NT3	bohrium 261	NT3	darmstadtium 270	NT3	indium 135
NT3	bohrium 262	NT3	darmstadtium 271	NT3	indium 97
NT3	bohrium 264	NT3	darmstadtium 273	NT3	indium 98
NT3	bohrium 265	NT3	darmstadtium 279	NT3	iode 108
NT3	bore 08	NT3	dysprosium 138	NT3	iode 110
		NT3	dysprosium 139	NT3	iode 140

NT3	iode 141	NT3	nickel 76	NT3	protactinium 224
NT3	iode 142	NT3	nickel 80	NT3	radium 203
NT3	iridium 166	NT3	nihonium 283	NT3	radium 204
NT3	iridium 167	NT3	nihonium 284	NT3	radium 205
NT3	iridium 169	NT3	niobium 107	NT3	radium 206
NT3	iridium 194	NT3	niobium 108	NT3	radium 213
NT3	krypton 071	NT3	niobium 109	NT3	radium 215
NT3	krypton 094	NT3	niobium 110	NT3	radium 219
NT3	krypton 095	NT3	niobium 111	NT3	radium 220
NT3	krypton 99	NT3	niobium 113	NT3	radon 193
NT3	lanthane 117	NT3	niobium 81	NT3	radon 195
NT3	lanthanum 150	NT3	niobium 82	NT3	radon 197
NT3	lawrencium 257	NT3	nobelium 251	NT3	radon 198
NT3	lithium 08	NT3	nobelium 254	NT3	radon 199
NT3	lithium 09	NT3	nobelium 258	NT3	radon 213
NT3	lithium 10	NT3	or 172	NT3	radon 218
NT3	lithium 11	NT3	or 173	NT3	rhennium 161
NT3	livermorium 290	NT3	or 174	NT3	rhennium 162
NT3	livermorium 291	NT3	or 175	NT3	rhennium 163
NT3	lutetium 150	NT3	or 191	NT3	rhennium 164
NT3	lutetium 151	NT3	osmium 162	NT3	rhodium 092
NT3	lutetium 152	NT3	osmium 164	NT3	rhodium 115
NT3	lutetium 153	NT3	osmium 165	NT3	rhodium 116
NT3	lutetium 155	NT3	osmium 166	NT3	rhodium 118
NT3	lutetium 156	NT3	osmium 167	NT3	rhodium 120
NT3	lutetium 161	NT3	oxygene 13	NT3	rhodium 121
NT3	lutetium 170	NT3	oxygene 24	NT3	rhodium 122
NT3	magnesium 19	NT3	palladium 117	NT3	roentgenium 272
NT3	magnesium 20	NT3	palladium 119	NT3	roentgenium 273
NT3	magnesium 21	NT3	palladium 120	NT3	roentgenium 274
NT3	magnesium 30	NT3	palladium 92	NT3	roentgenium 279
NT3	magnesium 31	NT3	phosphore 26	NT3	rubidium 074
NT3	magnese 48	NT3	phosphore 27	NT3	rubidium 095
NT3	magnese 49	NT3	phosphore 28	NT3	rubidium 096
NT3	magnese 50	NT3	phosphore 38	NT3	rubidium 097
NT3	magnese 61	NT3	platine 168	NT3	rubidium 098
NT3	magnese 62	NT3	platine 169	NT3	rubidium 099
NT3	magnese 63	NT3	platine 170	NT3	rubidium 100
NT3	magnese 66	NT3	platine 171	NT3	ruthenium 114
NT3	magnese 67	NT3	platine 172	NT3	ruthenium 115
NT3	magnese 68	NT3	platine 173	NT3	ruthenium 116
NT3	magnese 69	NT3	platine 174	NT3	ruthenium 117
NT3	meitnerium 266	NT3	platine 184	NT3	ruthenium 118
NT3	meitnerium 267	NT3	plomb 179	NT3	rutherfordium 254
NT3	meitnerium 268	NT3	plomb 180	NT3	rutherfordium 256
NT3	meitnerium 270	NT3	plomb 181	NT3	rutherfordium 258
NT3	meitnerium 275	NT3	plomb 182	NT3	rutherfordium 260
NT3	meitnerium 276	NT3	plomb 184	NT3	rutherfordium 262
NT3	mendelevium 245	NT3	plomb 205	NT3	samarium 128
NT3	mendelevium 246	NT3	plomb 207	NT3	samarium 129
NT3	mercure 174	NT3	plutonium 230	NT3	samarium 164
NT3	mercure 175	NT3	polonium 187	NT3	samarium 165
NT3	mercure 176	NT3	polonium 189	NT3	scandium 40
NT3	mercure 177	NT3	polonium 190	NT3	scandium 41
NT3	mercure 178	NT3	polonium 191	NT3	scandium 42
NT3	molybdene 089	NT3	polonium 192	NT3	scandium 50
NT3	molybdene 109	NT3	polonium 193	NT3	scandium 56
NT3	molybdene 111	NT3	polonium 194	NT3	scandium 57
NT3	molybdene 83	NT3	polonium 211	NT3	scandium 58
NT3	moscovium 287	NT3	polonium 215	NT3	scandium 59
NT3	moscovium 288	NT3	polonium 216	NT3	scandium 60
NT3	neodyme 124	NT3	potassium 35	NT3	seaborgium 258
NT3	neodyme 125	NT3	potassium 36	NT3	seaborgium 259
NT3	neodyme 159	NT3	potassium 50	NT3	seaborgium 260
NT3	neodyme 160	NT3	potassium 51	NT3	seaborgium 261
NT3	neodyme 161	NT3	potassium 52	NT3	seaborgium 262
NT3	neon 17	NT3	potassium 53	NT3	seaborgium 263
NT3	neon 25	NT3	potassium 54	NT3	seaborgium 264
NT3	neon 26	NT3	praseodyme 157	NT3	selenium 65
NT3	neon 31	NT3	praseodyme 158	NT3	selenium 66
NT3	neptunium 226	NT3	praseodyme 159	NT3	selenium 67
NT3	neptunium 227	NT3	protactinium 212	NT3	selenium 89
NT3	nickel 49	NT3	protactinium 213	NT3	selenium 91
NT3	nickel 50	NT3	protactinium 214	NT3	silicium 24
NT3	nickel 52	NT3	protactinium 215	NT3	silicium 25
NT3	nickel 53	NT3	protactinium 216	NT3	silicium 35
NT3	nickel 55	NT3	protactinium 217	NT3	silicium 36
NT3	nickel 73	NT3	protactinium 222	NT3	sodium 19
NT3	nickel 75	NT3	protactinium 223	NT3	sodium 20

NT3	sodium 24	NT3	vanadium 45	NT3	argent 116
NT3	sodium 27	NT3	vanadium 46	NT3	argent 117
NT3	sodium 28	NT3	vanadium 64	NT3	argon 43
NT3	sodium 29	NT3	vanadium 65	NT3	argon 44
NT3	sodium 30	NT3	xenon 109	NT3	arsenic 68
NT3	sodium 31	NT3	xenon 110	NT3	arsenic 69
NT3	sodium 32	NT3	xenon 111	NT3	arsenic 70
NT3	sodium 33	NT3	xenon 143	NT3	arsenic 79
NT3	sodium 34	NT3	xenon 145	NT3	astate 201
NT3	sodium 35	NT3	xenon 147	NT3	astate 202
NT3	soufre 26	NT3	ytterbium 148	NT3	astate 203
NT3	soufre 28	NT3	ytterbium 149	NT3	astate 204
NT3	soufre 29	NT3	ytterbium 154	NT3	astate 205
NT3	strontium 097	NT3	ytterbium 175	NT3	astate 206
NT3	strontium 098	NT3	yttrium 088	NT3	astate 220
NT3	strontium 099	NT3	yttrium 093	NT3	astate 221
NT3	strontium 100	NT3	yttrium 097	NT3	azote 13
NT3	strontium 101	NT3	yttrium 098	NT3	baryum 122
NT3	strontium 102	NT3	yttrium 100	NT3	baryum 123
NT3	strontium 75	NT3	yttrium 101	NT3	baryum 124
NT3	tantale 156	NT3	yttrium 102	NT3	baryum 125
NT3	tantale 157	NT3	yttrium 103	NT3	baryum 127
NT3	tantale 158	NT3	yttrium 104	NT3	baryum 131
NT3	tantale 159	NT3	yttrium 107	NT3	baryum 137
NT3	tantale 182	NT3	yttrium 108	NT3	baryum 141
NT3	technetium 110	NT3	yttrium 78	NT3	baryum 142
NT3	technetium 111	NT3	zinc 57	NT3	berkelium 238
NT3	technetium 112	NT3	zinc 59	NT3	berkelium 239
NT3	technetium 113	NT3	zinc 80	NT3	berkelium 240
NT3	technetium 114	NT3	zinc 81	NT3	berkelium 242
NT3	technetium 115	NT3	zirconium 090	NT3	berkelium 251
NT3	technetium 116	NT3	zirconium 105	NT3	berkelium 252
NT3	technetium 117	NT3	zirconium 79	NT3	berkelium 253
NT3	technetium 85	NT2	radio-isotopes de periode en minutes	NT3	berkelium 254
NT3	technetium 86	NT3	actinium 222	NT3	bismuth 193
NT3	tellure 107	NT3	actinium 223	NT3	bismuth 194
NT3	terbium 136	NT3	actinium 230	NT3	bismuth 195
NT3	terbium 137	NT3	actinium 231	NT3	bismuth 196
NT3	terbium 138	NT3	actinium 232	NT3	bismuth 197
NT3	terbium 142	NT3	actinium 233	NT3	bismuth 198
NT3	terbium 146	NT3	aluminium 28	NT3	bismuth 199
NT3	terbium 171	NT3	aluminium 29	NT3	bismuth 200
NT3	thallium 176	NT3	americium 233	NT3	bismuth 201
NT3	thallium 177	NT3	americium 234	NT3	bismuth 211
NT3	thallium 178	NT3	americium 234	NT3	bismuth 212
NT3	thallium 179	NT3	americium 236	NT3	bismuth 213
NT3	thallium 183	NT3	americium 244	NT3	bismuth 214
NT3	thorium 209	NT3	americium 246	NT3	bismuth 215
NT3	thorium 210	NT3	americium 247	NT3	bismuth 216
NT3	thorium 211	NT3	americium 248	NT3	bismuth 275
NT3	thorium 212	NT3	americium 249	NT3	bohrium 275
NT3	thorium 213	NT3	antimoine 111	NT3	brome 72
NT3	thorium 214	NT3	antimoine 113	NT3	brome 73
NT3	thorium 216	NT3	antimoine 114	NT3	brome 74
NT3	thorium 221	NT3	antimoine 115	NT3	brome 77
NT3	thorium 222	NT3	antimoine 116	NT3	brome 78
NT3	thorium 223	NT3	antimoine 118	NT3	brome 80
NT3	thulium 146	NT3	antimoine 120	NT3	brome 82
NT3	thulium 147	NT3	antimoine 122	NT3	brome 84
NT3	thulium 150	NT3	antimoine 124	NT3	brome 85
NT3	titane 39	NT3	antimoine 126	NT3	cadmium 100
NT3	titane 40	NT3	antimoine 128	NT3	cadmium 101
NT3	titane 41	NT3	antimoine 129	NT3	cadmium 102
NT3	titane 42	NT3	antimoine 130	NT3	cadmium 103
NT3	titane 43	NT3	antimoine 131	NT3	cadmium 104
NT3	titane 58	NT3	antimoine 132	NT3	cadmium 105
NT3	titane 59	NT3	antimoine 133	NT3	cadmium 111
NT3	titane 60	NT3	argent 099	NT3	cadmium 118
NT3	titane 61	NT3	argent 100	NT3	cadmium 119
NT3	tungstene 157	NT3	argent 101	NT3	calcium 49
NT3	tungstene 159	NT3	argent 102	NT3	californium 240
NT3	tungstene 160	NT3	argent 104	NT3	californium 241
NT3	tungstene 161	NT3	argent 105	NT3	californium 242
NT3	uranium 217	NT3	argent 106	NT3	californium 243
NT3	uranium 218	NT3	argent 108	NT3	californium 244
NT3	uranium 225	NT3	argent 111	NT3	californium 245
NT3	uranium 226	NT3	argent 113	NT3	californium 256
NT3	vanadium 42	NT3	argent 115	NT3	carbone 11
NT3	vanadium 44			NT3	cerium 128
				NT3	cerium 129

NT3	cerium 130	NT3	europium 158	NT3	iridium 179
NT3	cerium 131	NT3	europium 159	NT3	iridium 180
NT3	cerium 145	NT3	fer 53	NT3	iridium 181
NT3	cerium 146	NT3	fer 61	NT3	iridium 182
NT3	cesium 120	NT3	fer 62	NT3	iridium 183
NT3	cesium 121	NT3	fermium 249	NT3	iridium 192
NT3	cesium 122	NT3	fermium 250	NT3	iridium 197
NT3	cesium 123	NT3	fluor 17	NT3	krypton 074
NT3	cesium 125	NT3	francium 210	NT3	krypton 075
NT3	cesium 126	NT3	francium 211	NT3	krypton 089
NT3	cesium 128	NT3	francium 212	NT3	lanthane 125
NT3	cesium 130	NT3	francium 221	NT3	lanthane 126
NT3	cesium 135	NT3	francium 222	NT3	lanthane 127
NT3	cesium 138	NT3	francium 223	NT3	lanthane 128
NT3	cesium 139	NT3	francium 224	NT3	lanthane 129
NT3	cesium 140	NT3	francium 225	NT3	lanthane 130
NT3	chlore 34	NT3	francium 227	NT3	lanthane 131
NT3	chlore 38	NT3	gadolinium 142	NT3	lanthane 132
NT3	chlore 39	NT3	gadolinium 143	NT3	lanthane 134
NT3	chlore 40	NT3	gadolinium 144	NT3	lanthane 136
NT3	chrome 49	NT3	gadolinium 145	NT3	lanthane 143
NT3	chrome 55	NT3	gadolinium 161	NT3	lawrencium 260
NT3	chrome 56	NT3	gadolinium 162	NT3	lutetium 161
NT3	cobalt 54	NT3	gallium 64	NT3	lutetium 162
NT3	cobalt 60	NT3	gallium 65	NT3	lutetium 163
NT3	cobalt 62	NT3	gallium 70	NT3	lutetium 164
NT3	copernicium 283	NT3	gallium 74	NT3	lutetium 165
NT3	copernicium 285	NT3	gallium 75	NT3	lutetium 166
NT3	cuivre 59	NT3	galodinium 163	NT3	lutetium 167
NT3	cuivre 60	NT3	germanium 64	NT3	lutetium 168
NT3	cuivre 62	NT3	germanium 67	NT3	lutetium 169
NT3	cuivre 66	NT3	hafnium 164	NT3	lutetium 171
NT3	cuivre 68	NT3	hafnium 165	NT3	lutetium 172
NT3	cuivre 69	NT3	hafnium 166	NT3	lutetium 178
NT3	curium 233	NT3	hafnium 167	NT3	lutetium 180
NT3	curium 234	NT3	hafnium 168	NT3	lutetium 181
NT3	curium 235	NT3	hafnium 169	NT3	lutetium 182
NT3	curium 236	NT3	hafnium 177	NT3	lutetium 187
NT3	curium 237	NT3	hassium 274	NT3	magnesium 27
NT3	curium 251	NT3	holmium 150	NT3	manganese 50
NT3	dubnium 264	NT3	holmium 152	NT3	manganese 51
NT3	dubnium 265	NT3	holmium 153	NT3	manganese 52
NT3	dubnium 266	NT3	holmium 154	NT3	manganese 57
NT3	dysprosium 147	NT3	holmium 155	NT3	manganese 58
NT3	dysprosium 148	NT3	holmium 156	NT3	meitnerium 265
NT3	dysprosium 149	NT3	holmium 157	NT3	meitnerium 279
NT3	dysprosium 150	NT3	holmium 158	NT3	mendelevium 251
NT3	dysprosium 151	NT3	holmium 159	NT3	mendelevium 252
NT3	dysprosium 165	NT3	holmium 160	NT3	mendelevium 253
NT3	dysprosium 167	NT3	holmium 162	NT3	mendelevium 254
NT3	dysprosium 168	NT3	holmium 164	NT3	mendelevium 255
NT3	einsteinium 245	NT3	holmium 168	NT3	mendelevium 258
NT3	einsteinium 246	NT3	holmium 169	NT3	mercure 186
NT3	einsteinium 247	NT3	holmium 170	NT3	mercure 187
NT3	einsteinium 248	NT3	indium 103	NT3	mercure 188
NT3	einsteinium 256	NT3	indium 104	NT3	mercure 189
NT3	erbium 154	NT3	indium 105	NT3	mercure 190
NT3	erbium 155	NT3	indium 106	NT3	mercure 191
NT3	erbium 156	NT3	indium 107	NT3	mercure 199
NT3	erbium 157	NT3	indium 108	NT3	mercure 205
NT3	erbium 159	NT3	indium 109	NT3	mercure 206
NT3	erbium 173	NT3	indium 111	NT3	molybdene 088
NT3	erbium 174	NT3	indium 112	NT3	molybdene 089
NT3	etain 106	NT3	indium 114	NT3	molybdene 091
NT3	etain 107	NT3	indium 116	NT3	molybdene 101
NT3	etain 108	NT3	indium 117	NT3	molybdene 102
NT3	etain 109	NT3	indium 118	NT3	molybdene 103
NT3	etain 111	NT3	indium 119	NT3	molybdene 104
NT3	etain 113	NT3	indium 121	NT3	neodyme 132
NT3	etain 123	NT3	iode 115	NT3	neodyme 133
NT3	etain 125	NT3	iode 117	NT3	neodyme 134
NT3	etain 127	NT3	iode 118	NT3	neodyme 135
NT3	etain 128	NT3	iode 119	NT3	neodyme 136
NT3	etain 129	NT3	iode 120	NT3	neodyme 137
NT3	etain 130	NT3	iode 122	NT3	neodyme 139
NT3	etain 131	NT3	iode 128	NT3	neodyme 141
NT3	europium 142	NT3	iode 130	NT3	neodyme 151
NT3	europium 143	NT3	iode 134	NT3	neodyme 152
NT3	europium 154	NT3	iode 136	NT3	neon 24

NT3	neptunium 229	NT3	potassium 38	NT3	rubidium 088
NT3	neptunium 230	NT3	potassium 44	NT3	rubidium 089
NT3	neptunium 231	NT3	potassium 45	NT3	rubidium 090
NT3	neptunium 232	NT3	potassium 46	NT3	ruthenium 092
NT3	neptunium 233	NT3	praseodyme 131	NT3	ruthenium 093
NT3	neptunium 240	NT3	praseodyme 132	NT3	ruthenium 094
NT3	neptunium 241	NT3	praseodyme 133	NT3	ruthenium 107
NT3	neptunium 242	NT3	praseodyme 134	NT3	ruthenium 108
NT3	neptunium 243	NT3	praseodyme 135	NT3	rutherfordium 261
NT3	neptunium 244	NT3	praseodyme 136	NT3	rutherfordium 263
NT3	niobium 085	NT3	praseodyme 138	NT3	samarium 138
NT3	niobium 086	NT3	praseodyme 140	NT3	samarium 139
NT3	niobium 087	NT3	praseodyme 142	NT3	samarium 140
NT3	niobium 088	NT3	praseodyme 144	NT3	samarium 141
NT3	niobium 094	NT3	praseodyme 146	NT3	samarium 143
NT3	niobium 098	NT3	praseodyme 147	NT3	samarium 155
NT3	niobium 099	NT3	praseodyme 148	NT3	samarium 157
NT3	nobelium 253	NT3	praseodyme 149	NT3	samarium 158
NT3	nobelium 255	NT3	promethium 136	NT3	scandium 49
NT3	nobelium 259	NT3	promethium 137	NT3	scandium 50
NT3	or 185	NT3	promethium 138	NT3	seaborgium 270
NT3	or 186	NT3	promethium 139	NT3	seaborgium 271
NT3	or 187	NT3	promethium 140	NT3	selenium 68
NT3	or 188	NT3	promethium 141	NT3	selenium 70
NT3	or 189	NT3	promethium 152	NT3	selenium 71
NT3	or 190	NT3	promethium 153	NT3	selenium 73
NT3	or 200	NT3	promethium 154	NT3	selenium 79
NT3	or 201	NT3	protactinium 226	NT3	selenium 81
NT3	osmium 175	NT3	protactinium 227	NT3	selenium 83
NT3	osmium 176	NT3	protactinium 234	NT3	selenium 84
NT3	osmium 177	NT3	protactinium 235	NT3	soufre 37
NT3	osmium 178	NT3	protactinium 236	NT3	strontium 078
NT3	osmium 179	NT3	protactinium 237	NT3	strontium 079
NT3	osmium 180	NT3	protactinium 238	NT3	strontium 081
NT3	osmium 181	NT3	radium 213	NT3	strontium 093
NT3	osmium 190	NT3	radium 227	NT3	strontium 094
NT3	osmium 195	NT3	radium 229	NT3	tantale 167
NT3	osmium 196	NT3	radium 231	NT3	tantale 168
NT3	osmium 197	NT3	radium 232	NT3	tantale 169
NT3	oxygene 14	NT3	radon 204	NT3	tantale 170
NT3	oxygene 15	NT3	radon 205	NT3	tantale 171
NT3	palladium 096	NT3	radon 206	NT3	tantale 172
NT3	palladium 097	NT3	radon 207	NT3	tantale 178
NT3	palladium 098	NT3	radon 208	NT3	tantale 182
NT3	palladium 099	NT3	radon 209	NT3	tantale 185
NT3	palladium 109	NT3	radon 212	NT3	tantale 186
NT3	palladium 111	NT3	radon 221	NT3	tantale 187
NT3	palladium 113	NT3	radon 223	NT3	technetium 091
NT3	palladium 114	NT3	radon 225	NT3	technetium 092
NT3	phosphore 30	NT3	radon 226	NT3	technetium 093
NT3	platine 182	NT3	rhenium 173	NT3	technetium 094
NT3	platine 183	NT3	rhenium 174	NT3	technetium 096
NT3	platine 184	NT3	rhenium 175	NT3	technetium 101
NT3	platine 185	NT3	rhenium 176	NT3	technetium 102
NT3	platine 199	NT3	rhenium 177	NT3	technetium 104
NT3	platine 201	NT3	rhenium 178	NT3	technetium 105
NT3	plomb 190	NT3	rhenium 179	NT3	tellure 112
NT3	plomb 191	NT3	rhenium 180	NT3	tellure 113
NT3	plomb 192	NT3	rhenium 188	NT3	tellure 114
NT3	plomb 193	NT3	rhenium 190	NT3	tellure 115
NT3	plomb 194	NT3	rhenium 191	NT3	tellure 131
NT3	plomb 195	NT3	rhodium 094	NT3	tellure 133
NT3	plomb 196	NT3	rhodium 095	NT3	tellure 134
NT3	plomb 197	NT3	rhodium 096	NT3	terbium 147
NT3	plomb 199	NT3	rhodium 097	NT3	terbium 148
NT3	plomb 201	NT3	rhodium 098	NT3	terbium 149
NT3	plomb 211	NT3	rhodium 100	NT3	terbium 150
NT3	plomb 213	NT3	rhodium 103	NT3	terbium 152
NT3	plomb 214	NT3	rhodium 104	NT3	terbium 162
NT3	plutonium 232	NT3	rhodium 107	NT3	terbium 163
NT3	plutonium 233	NT3	rhodium 108	NT3	terbium 164
NT3	plutonium 235	NT3	rhodium 109	NT3	terbium 165
NT3	polonium 198	NT3	rubidium 077	NT3	thallium 188
NT3	polonium 199	NT3	rubidium 078	NT3	thallium 189
NT3	polonium 200	NT3	rubidium 079	NT3	thallium 190
NT3	polonium 201	NT3	rubidium 081	NT3	thallium 191
NT3	polonium 202	NT3	rubidium 082	NT3	thallium 192
NT3	polonium 203	NT3	rubidium 084	NT3	thallium 193
NT3	polonium 218	NT3	rubidium 086	NT3	thallium 194

NT3	thallium 206	NT3	zirconium 084	NT2	radio-isotopes de periode en
NT3	thallium 207	NT3	zirconium 085		nanosecondes
NT3	thallium 208	NT3	zirconium 089	NT3	actinium 214
NT3	thallium 209	NT2	radio-isotopes de periode en	NT3	actinium 222
NT3	thallium 210		nanosecondes	NT3	actinium 234
NT3	thorium 225	NT3	actinium 217	NT3	actinium 235
NT3	thorium 226	NT3	aluminium 40	NT3	aluminium 24
NT3	thorium 233	NT3	antimoine 113	NT3	aluminium 25
NT3	thorium 235	NT3	antimoine 117	NT3	aluminium 26
NT3	thorium 236	NT3	argon 30	NT3	aluminium 30
NT3	thorium 237	NT3	astate 213	NT3	americium 231
NT3	thulium 156	NT3	astate 214	NT3	americium 232
NT3	thulium 157	NT3	baryum 138	NT3	antimoine 106
NT3	thulium 158	NT3	bismuth 211	NT3	antimoine 107
NT3	thulium 159	NT3	brome 83	NT3	antimoine 108
NT3	thulium 160	NT3	calcium 34	NT3	antimoine 109
NT3	thulium 161	NT3	carbone 21	NT3	antimoine 110
NT3	thulium 162	NT3	chlore 29	NT3	antimoine 112
NT3	thulium 164	NT3	chlore 30	NT3	antimoine 126
NT3	thulium 174	NT3	chrome 65	NT3	antimoine 134
NT3	thulium 175	NT3	chrome 66	NT3	antimoine 135
NT3	thulium 176	NT3	cobalt 49	NT3	antimony 105
NT3	thulium 177	NT3	fermium 256	NT3	argent 096
NT3	titane 51	NT3	fluor 18	NT3	argent 097
NT3	titane 52	NT3	fluor 28	NT3	argent 098
NT3	tungstene 170	NT3	fluor 30	NT3	argent 099
NT3	tungstene 171	NT3	fluor 31	NT3	argent 101
NT3	tungstene 172	NT3	francium 211	NT3	argent 103
NT3	tungstene 173	NT3	francium 212	NT3	argent 107
NT3	tungstene 174	NT3	francium 213	NT3	argent 109
NT3	tungstene 175	NT3	francium 215	NT3	argent 110
NT3	tungstene 179	NT3	francium 216	NT3	argent 114
NT3	tungstene 185	NT3	gadolinium 136	NT3	argent 115
NT3	tungstene 189	NT3	gadolinium 147	NT3	argent 116
NT3	tungstene 190	NT3	gadolinium 148	NT3	argent 117
NT3	uranium 227	NT3	germanium 86	NT3	argent 118
NT3	uranium 228	NT3	germanium 88	NT3	argent 119
NT3	uranium 229	NT3	germanium 89	NT3	argent 120
NT3	uranium 235	NT3	krypton 086	NT3	argent 122
NT3	uranium 239	NT3	krypton 097	NT3	argon 35
NT3	uranium 241	NT3	magnesium 37	NT3	argon 45
NT3	uranium 242	NT3	magnesium 39	NT3	argon 46
NT3	vanadium 47	NT3	manganese 45	NT3	arsenic 67
NT3	vanadium 52	NT3	molybdene 092	NT3	arsenic 80
NT3	vanadium 53	NT3	molybdene 094	NT3	arsenic 81
NT3	xenon 117	NT3	neon 33	NT3	arsenic 82
NT3	xenon 118	NT3	neptunium 237	NT3	arsenic 83
NT3	xenon 119	NT3	osmium 182	NT3	arsenic 84
NT3	xenon 120	NT3	oxygene 25	NT3	arsenic 85
NT3	xenon 121	NT3	oxygene 26	NT3	astate 198
NT3	xenon 127	NT3	oxygene 27	NT3	astate 199
NT3	xenon 135	NT3	phosphore 25	NT3	astate 200
NT3	xenon 137	NT3	plomb 194	NT3	astate 202
NT3	xenon 138	NT3	plomb 200	NT3	astate 218
NT3	ytterbium 158	NT3	plutonium 237	NT3	astate 219
NT3	ytterbium 159	NT3	polonium 210	NT3	astate 222
NT3	ytterbium 160	NT3	polonium 212	NT3	astate 223
NT3	ytterbium 161	NT3	potassium 40	NT3	azote 16
NT3	ytterbium 162	NT3	protactinium 219	NT3	azote 17
NT3	ytterbium 163	NT3	protactinium 220	NT3	baryum 117
NT3	ytterbium 165	NT3	radium 216	NT3	baryum 118
NT3	ytterbium 167	NT3	radon 210	NT3	baryum 119
NT3	ytterbium 179	NT3	radon 211	NT3	baryum 120
NT3	ytterbium 180	NT3	radon 214	NT3	baryum 121
NT3	yttrium 081	NT3	rhodium 90	NT3	baryum 127
NT3	yttrium 083	NT3	rhodium 91	NT3	baryum 143
NT3	yttrium 084	NT3	rubidium 085	NT3	baryum 144
NT3	yttrium 086	NT3	scandium 38	NT3	baryum 145
NT3	yttrium 091	NT3	selenium 64	NT3	baryum 146
NT3	yttrium 094	NT3	sodium 22	NT3	berkelium 235
NT3	yttrium 095	NT3	tellure 105	NT3	beryllium 11
NT3	zinc 60	NT3	thorium 218	NT3	bismuth 189
NT3	zinc 61	NT3	titane 58	NT3	bismuth 190
NT3	zinc 63	NT3	titane 59	NT3	bismuth 191
NT3	zinc 69	NT3	vanadium 61	NT3	bismuth 192
NT3	zinc 71	NT3	vanadium 62	NT3	bismuth 193
NT3	zinc 74	NT3	vanadium 63	NT3	bismuth 198
NT3	zirconium 081	NT3	zirconium 109	NT3	bismuth 217
NT3	zirconium 082			NT3	bismuth 218

NT3	bohrium 266	NT3	dubnium 261	NT3	gadolinium 140
NT3	bohrium 267	NT3	dubnium 262	NT3	gadolinium 141
NT3	bohrium 271	NT3	dubnium 263	NT3	gadolinium 143
NT3	bohrium 272	NT3	dysprosium 140	NT3	gadolinium 164
NT3	brome 71	NT3	dysprosium 141	NT3	gadolinium 165
NT3	brome 76	NT3	dysprosium 142	NT3	gadolinium 166
NT3	brome 79	NT3	dysprosium 143	NT3	gadolinium 167
NT3	brome 86	NT3	dysprosium 144	NT3	gadolinium 169
NT3	brome 87	NT3	dysprosium 145	NT3	gallium 63
NT3	brome 88	NT3	dysprosium 146	NT3	gallium 74
NT3	brome 89	NT3	dysprosium 147	NT3	gallium 76
NT3	brome 90	NT3	dysprosium 169	NT3	gallium 77
NT3	cadmium 097	NT3	dysprosium 170	NT3	gallium 78
NT3	cadmium 098	NT3	dysprosium 171	NT3	gallium 79
NT3	cadmium 099	NT3	einsteinium 241	NT3	gallium 80
NT3	cadmium 120	NT3	einsteinium 242	NT3	gallium 81
NT3	cadmium 121	NT3	einsteinium 243	NT3	germanium 65
NT3	cadmium 122	NT3	einsteinium 244	NT3	germanium 75
NT3	cadmium 123	NT3	erbium 146	NT3	germanium 77
NT3	cadmium 124	NT3	erbium 147	NT3	germanium 79
NT3	calcium 50	NT3	erbium 148	NT3	germanium 80
NT3	calcium 51	NT3	erbium 149	NT3	germanium 81
NT3	calcium 52	NT3	erbium 150	NT3	germanium 82
NT3	californium 237	NT3	erbium 151	NT3	germanium 83
NT3	californium 239	NT3	erbium 152	NT3	germanium 84
NT3	carbone 10	NT3	erbium 153	NT3	hafnium 154
NT3	carbone 15	NT3	erbium 167	NT3	hafnium 158
NT3	cerium 121	NT3	erbium 176	NT3	hafnium 159
NT3	cerium 122	NT3	erbium 177	NT3	hafnium 160
NT3	cerium 123	NT3	etaïn 102	NT3	hafnium 161
NT3	cerium 124	NT3	etaïn 103	NT3	hafnium 162
NT3	cerium 125	NT3	etaïn 105	NT3	hafnium 163
NT3	cerium 126	NT3	etaïn 128	NT3	hafnium 177
NT3	cerium 127	NT3	etaïn 131	NT3	hafnium 178
NT3	cerium 135	NT3	etaïn 132	NT3	hafnium 179
NT3	cerium 139	NT3	etaïn 133	NT3	hafnium 187
NT3	cerium 147	NT3	etaïn 134	NT3	hafnium 188
NT3	cerium 148	NT3	europium 135	NT3	hassium 269
NT3	cerium 149	NT3	europium 136	NT3	hassium 270
NT3	cerium 150	NT3	europium 138	NT3	hassium 271
NT3	cerium 151	NT3	europium 139	NT3	hassium 272
NT3	cerium 152	NT3	europium 140	NT3	holmium 145
NT3	cesium 115	NT3	europium 141	NT3	holmium 146
NT3	cesium 116	NT3	europium 142	NT3	holmium 148
NT3	cesium 117	NT3	europium 144	NT3	holmium 149
NT3	cesium 118	NT3	europium 160	NT3	holmium 150
NT3	cesium 119	NT3	europium 161	NT3	holmium 151
NT3	cesium 122	NT3	europium 162	NT3	holmium 152
NT3	cesium 123	NT3	europium 163	NT3	holmium 159
NT3	cesium 124	NT3	europium 164	NT3	holmium 161
NT3	cesium 136	NT3	fer 52	NT3	holmium 163
NT3	cesium 141	NT3	fer 63	NT3	holmium 170
NT3	cesium 142	NT3	fer 64	NT3	holmium 171
NT3	cesium 143	NT3	fermium 245	NT3	holmium 172
NT3	cesium 144	NT3	fermium 246	NT3	holmium 173
NT3	chlore 33	NT3	fermium 247	NT3	holmium 174
NT3	chlore 34	NT3	fermium 248	NT3	holmium 175
NT3	chlore 38	NT3	fermium 250	NT3	indium 101
NT3	chlore 41	NT3	fermium 259	NT3	indium 102
NT3	chrome 57	NT3	flerovium 289	NT3	indium 104
NT3	chrome 58	NT3	fluor 20	NT3	indium 105
NT3	chrome 59	NT3	fluor 21	NT3	indium 107
NT3	cobalt 63	NT3	fluor 22	NT3	indium 116
NT3	cobalt 65	NT3	fluor 23	NT3	indium 118
NT3	copernicium 285	NT3	francium 204	NT3	indium 120
NT3	cuivre 58	NT3	francium 205	NT3	indium 121
NT3	cuivre 68	NT3	francium 206	NT3	indium 122
NT3	cuivre 70	NT3	francium 207	NT3	indium 123
NT3	cuivre 71	NT3	francium 208	NT3	indium 124
NT3	cuivre 72	NT3	francium 209	NT3	indium 125
NT3	cuivre 73	NT3	francium 213	NT3	indium 126
NT3	cuivre 74	NT3	francium 220	NT3	indium 127
NT3	cuivre 75	NT3	francium 226	NT3	indium 129
NT3	dubnium 255	NT3	francium 228	NT3	indium 98
NT3	dubnium 256	NT3	francium 229	NT3	indium 99
NT3	dubnium 257	NT3	francium 230	NT3	iode 111
NT3	dubnium 258	NT3	francium 231	NT3	iode 112
NT3	dubnium 259	NT3	francium 232	NT3	iode 113
NT3	dubnium 260	NT3	gadolinium 135	NT3	iode 114

NT3	iode 116	NT3	molybdene 106	NT3	phosphore 29
NT3	iode 133	NT3	molybdene 107	NT3	phosphore 34
NT3	iode 136	NT3	molybdene 108	NT3	phosphore 35
NT3	iode 137	NT3	molybdene 110	NT3	phosphore 36
NT3	iode 138	NT3	neodyme 127	NT3	phosphore 37
NT3	iode 139	NT3	neodyme 129	NT3	platine 175
NT3	iridium 170	NT3	neodyme 130	NT3	platine 176
NT3	iridium 171	NT3	neodyme 131	NT3	platine 177
NT3	iridium 172	NT3	neodyme 137	NT3	platine 178
NT3	iridium 173	NT3	neodyme 153	NT3	platine 179
NT3	iridium 174	NT3	neodyme 154	NT3	platine 180
NT3	iridium 175	NT3	neodyme 155	NT3	platine 181
NT3	iridium 176	NT3	neodyme 156	NT3	platine 183
NT3	iridium 177	NT3	neon 18	NT3	platine 199
NT3	iridium 178	NT3	neon 19	NT3	plomb 185
NT3	iridium 191	NT3	neon 23	NT3	plomb 186
NT3	iridium 196	NT3	nickel 67	NT3	plomb 187
NT3	iridium 198	NT3	nickel 69	NT3	plomb 188
NT3	iridium 199	NT3	nickel 70	NT3	plomb 189
NT3	iridium 202	NT3	nickel 71	NT3	plomb 203
NT3	krypton 072	NT3	nickel 72	NT3	plutonium 229
NT3	krypton 073	NT3	nickel 74	NT3	polonium 195
NT3	krypton 079	NT3	niobium 083	NT3	polonium 196
NT3	krypton 081	NT3	niobium 084	NT3	polonium 197
NT3	krypton 090	NT3	niobium 085	NT3	polonium 203
NT3	krypton 091	NT3	niobium 090	NT3	polonium 207
NT3	krypton 092	NT3	niobium 097	NT3	polonium 211
NT3	krypton 093	NT3	niobium 098	NT3	polonium 212
NT3	lanthane 118	NT3	niobium 099	NT3	polonium 217
NT3	lanthane 119	NT3	niobium 100	NT3	potassium 37
NT3	lanthane 120	NT3	niobium 101	NT3	potassium 38
NT3	lanthane 121	NT3	niobium 102	NT3	potassium 47
NT3	lanthane 122	NT3	niobium 103	NT3	potassium 48
NT3	lanthane 123	NT3	niobium 104	NT3	potassium 49
NT3	lanthane 124	NT3	niobium 105	NT3	praseodyme 124
NT3	lanthane 144	NT3	niobium 106	NT3	praseodyme 125
NT3	lanthane 145	NT3	niobium 106	NT3	praseodyme 126
NT3	lanthane 146	NT3	nobelium 252	NT3	praseodyme 127
NT3	lanthane 147	NT3	nobelium 254	NT3	praseodyme 128
NT3	lanthane 148	NT3	nobelium 256	NT3	praseodyme 129
NT3	lanthane 149	NT3	nobelium 257	NT3	praseodyme 130
NT3	lawrencium 252	NT3	or 176	NT3	praseodyme 150
NT3	lawrencium 253	NT3	or 177	NT3	praseodyme 151
NT3	lawrencium 254	NT3	or 178	NT3	praseodyme 152
NT3	lawrencium 255	NT3	or 179	NT3	praseodyme 153
NT3	lawrencium 256	NT3	or 180	NT3	praseodyme 154
NT3	lawrencium 258	NT3	or 181	NT3	promethium 128
NT3	lawrencium 259	NT3	or 182	NT3	promethium 129
NT3	lutetium 154	NT3	or 183	NT3	promethium 130
NT3	lutetium 157	NT3	or 184	NT3	promethium 131
NT3	lutetium 158	NT3	or 193	NT3	promethium 132
NT3	lutetium 159	NT3	or 195	NT3	promethium 133
NT3	lutetium 160	NT3	or 196	NT3	promethium 134
NT3	lutetium 183	NT3	or 197	NT3	promethium 135
NT3	lutetium 184	NT3	or 202	NT3	promethium 140
NT3	magnesium 22	NT3	or 203	NT3	promethium 142
NT3	magnesium 23	NT3	or 204	NT3	promethium 145
NT3	magnesium 29	NT3	or 205	NT3	promethium 155
NT3	manganese 58	NT3	osmium 168	NT3	promethium 156
NT3	manganese 59	NT3	osmium 169	NT3	promethium 157
NT3	manganese 60	NT3	osmium 170	NT3	promethium 158
NT3	meitnerium 271	NT3	osmium 171	NT3	promethium 159
NT3	meitnerium 272	NT3	osmium 172	NT3	protactinium 225
NT3	meitnerium 273	NT3	osmium 173	NT3	radium 207
NT3	meitnerium 274	NT3	osmium 174	NT3	radium 208
NT3	mendelevium 247	NT3	osmium 192	NT3	radium 209
NT3	mendelevium 248	NT3	osmium 199	NT3	radium 210
NT3	mendelevium 249	NT3	osmium 200	NT3	radium 211
NT3	mendelevium 250	NT3	oxygene 19	NT3	radium 212
NT3	mercure 179	NT3	oxygene 20	NT3	radium 214
NT3	mercure 180	NT3	oxygene 21	NT3	radium 221
NT3	mercure 181	NT3	oxygene 22	NT3	radium 222
NT3	mercure 182	NT3	palladium 093	NT3	radium 233
NT3	mercure 183	NT3	palladium 094	NT3	radium 234
NT3	mercure 184	NT3	palladium 095	NT3	radon 200
NT3	mercure 185	NT3	palladium 107	NT3	radon 201
NT3	molybdene 086	NT3	palladium 115	NT3	radon 202
NT3	molybdene 087	NT3	palladium 116	NT3	radon 203
NT3	molybdene 105	NT3	palladium 117	NT3	radon 219
		NT3	palladium 118	NT3	radon 220

NT3 radon 227	NT3 silicium 33	NT3 tungstene 163
NT3 radon 228	NT3 silicium 34	NT3 tungstene 164
NT3 rhenium 165	NT3 sodium 21	NT3 tungstene 165
NT3 rhenium 166	NT3 sodium 25	NT3 tungstene 166
NT3 rhenium 167	NT3 sodium 26	NT3 tungstene 167
NT3 rhenium 168	NT3 soufre 30	NT3 tungstene 168
NT3 rhenium 169	NT3 soufre 31	NT3 tungstene 169
NT3 rhenium 170	NT3 soufre 39	NT3 tungstene 183
NT3 rhenium 171	NT3 soufre 40	NT3 vanadium 43
NT3 rhenium 172	NT3 strontium 077	NT3 vanadium 54
NT3 rhenium 192	NT3 strontium 083	NT3 vanadium 55
NT3 rhenium 194	NT3 strontium 095	NT3 xenon 112
NT3 rhenium 195	NT3 strontium 096	NT3 xenon 113
NT3 rhenium 196	NT3 strontium 76	NT3 xenon 114
NT3 rhodium 092	NT3 tantale 160	NT3 xenon 115
NT3 rhodium 094	NT3 tantale 161	NT3 xenon 116
NT3 rhodium 104	NT3 tantale 162	NT3 xenon 125
NT3 rhodium 105	NT3 tantale 163	NT3 xenon 139
NT3 rhodium 106	NT3 tantale 164	NT3 xenon 140
NT3 rhodium 108	NT3 tantale 165	NT3 xenon 141
NT3 rhodium 110	NT3 tantale 166	NT3 xenon 142
NT3 rhodium 111	NT3 tantale 188	NT3 xenon 144
NT3 rhodium 112	NT3 technetium 090	NT3 ytterbium 153
NT3 rhodium 113	NT3 technetium 100	NT3 ytterbium 155
NT3 rhodium 114	NT3 technetium 102	NT3 ytterbium 156
NT3 rhodium 117	NT3 technetium 103	NT3 ytterbium 157
NT3 rhodium 90	NT3 technetium 106	NT3 ytterbium 169
NT3 rhodium 91	NT3 technetium 107	NT3 ytterbium 176
NT3 rhodium 93	NT3 technetium 108	NT3 ytterbium 177
NT3 roentgenium 280	NT3 technetium 109	NT3 yttrium 080
NT3 rubidium 075	NT3 technetium 87	NT3 yttrium 082
NT3 rubidium 076	NT3 technetium 88	NT3 yttrium 084
NT3 rubidium 080	NT3 tellure 108	NT3 yttrium 089
NT3 rubidium 091	NT3 tellure 109	NT3 yttrium 096
NT3 rubidium 092	NT3 tellure 110	NT3 yttrium 097
NT3 rubidium 093	NT3 tellure 111	NT3 yttrium 098
NT3 rubidium 094	NT3 tellure 135	NT3 yttrium 099
NT3 ruthenium 093	NT3 tellure 136	NT3 yttrium 78
NT3 ruthenium 109	NT3 tellure 137	NT3 yttrium 79
NT3 ruthenium 110	NT3 tellure 138	NT3 zinc 73
NT3 ruthenium 111	NT3 terbium 139	NT3 zinc 75
NT3 ruthenium 112	NT3 terbium 140	NT3 zinc 76
NT3 ruthenium 113	NT3 terbium 141	NT3 zinc 77
NT3 ruthenium 89	NT3 terbium 143	NT3 zinc 78
NT3 ruthenium 90	NT3 terbium 144	NT3 zinc 79
NT3 ruthenium 91	NT3 terbium 145	NT3 zirconium 083
NT3 rutherfordium 253	NT3 terbium 146	NT3 zirconium 085
NT3 rutherfordium 255	NT3 terbium 151	NT3 zirconium 087
NT3 rutherfordium 257	NT3 terbium 158	NT3 zirconium 098
NT3 rutherfordium 259	NT3 terbium 166	NT3 zirconium 099
NT3 rutherfordium 262	NT3 terbium 167	NT3 zirconium 100
NT3 samarium 130	NT3 terbium 168	NT3 zirconium 101
NT3 samarium 131	NT3 terbium 169	NT3 zirconium 102
NT3 samarium 132	NT3 terbium 170	NT3 zirconium 103
NT3 samarium 133	NT3 thallium 180	NT3 zirconium 104
NT3 samarium 134	NT3 thallium 181	NT2 radio-isotopes emetteurs de complexes
NT3 samarium 135	NT3 thallium 182	NT3 radio-isotopes emetteurs de carbone 12
NT3 samarium 136	NT3 thallium 184	NT4 baryum 114
NT3 samarium 137	NT3 thallium 185	NT3 radio-isotopes emetteurs de carbone 14
NT3 samarium 139	NT3 thallium 186	NT4 radium 222
NT3 samarium 159	NT3 thallium 187	NT4 radium 223
NT3 samarium 160	NT3 thallium 195	NT4 radium 224
NT3 samarium 161	NT3 thallium 197	NT4 radium 226
NT3 samarium 162	NT3 thallium 207	NT3 radio-isotopes emetteurs de magnesium 28
NT3 scandium 42	NT3 thorium 215	NT4 plutonium 236
NT3 scandium 46	NT3 thorium 223	NT4 uranium 234
NT3 scandium 51	NT3 thorium 224	NT3 radio-isotopes emetteurs de neon 24
NT3 scandium 52	NT3 thulium 151	NT4 protactinium 231
NT3 seaborgium 265	NT3 thulium 152	NT4 thorium 230
NT3 seaborgium 266	NT3 thulium 153	NT4 uranium 232
NT3 seaborgium 268	NT3 thulium 154	NT4 uranium 233
NT3 selenium 69	NT3 thulium 155	NT4 uranium 234
NT3 selenium 77	NT3 thulium 156	NT3 radio-isotopes emetteurs de silicium 32
NT3 selenium 85	NT3 thulium 162	
NT3 selenium 86	NT3 thulium 178	
NT3 selenium 87	NT3 thulium 179	
NT3 selenium 88	NT3 titane 53	
NT3 silicium 26	NT3 tungstene 160	
NT3 silicium 27	NT3 tungstene 162	

NT4 plutonium 238
 RT centrifugation gazeuse
 RT effets isotopiques
 RT noyaux
 RT production d'isotopes
 RT rapport isotopique
 RT separation isotopique

isotopes (applications)

2007-07-25

USE applications des isotopes

isotopes (production)

2007-07-25

USE production d'isotopes

isotopes (separateurs)

2007-07-25

USE separateurs d'isotopes

isotopes (separation)

2007-07-25

USE separation isotopique

ISOTOPES D'ACTINIUM

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 actinium 206
 NT1 actinium 207
 NT1 actinium 208
 NT1 actinium 209
 NT1 actinium 210
 NT1 actinium 211
 NT1 actinium 212
 NT1 actinium 213
 NT1 actinium 214
 NT1 actinium 215
 NT1 actinium 216
 NT1 actinium 217
 NT1 actinium 218
 NT1 actinium 219
 NT1 actinium 220
 NT1 actinium 221
 NT1 actinium 222
 NT1 actinium 223
 NT1 actinium 224
 NT1 actinium 225
 NT1 actinium 226
 NT1 actinium 227
 NT1 actinium 228
 NT1 actinium 229
 NT1 actinium 230
 NT1 actinium 231
 NT1 actinium 232
 NT1 actinium 233
 NT1 actinium 234
 NT1 actinium 235
 NT1 actinium 236

ISOTOPES D'ALUMINIUM

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 aluminium 21
 NT1 aluminium 22
 NT1 aluminium 23
 NT1 aluminium 24
 NT1 aluminium 25
 NT1 aluminium 26
 NT1 aluminium 27
 NT1 aluminium 28
 NT1 aluminium 29
 NT1 aluminium 30
 NT1 aluminium 31
 NT1 aluminium 32
 NT1 aluminium 33
 NT1 aluminium 34
 NT1 aluminium 35
 NT1 aluminium 36
 NT1 aluminium 37
 NT1 aluminium 38

NT1 aluminium 39
 NT1 aluminium 40
 NT1 aluminium 41
 NT1 aluminium 42

ISOTOPES D'AMERICIUM

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 americium 231
 NT1 americium 232
 NT1 americium 233
 NT1 americium 234
 NT1 americium 234
 NT1 americium 236
 NT1 americium 237
 NT1 americium 238
 NT1 americium 239
 NT1 americium 240
 NT1 americium 241
 NT1 americium 242
 NT1 americium 243
 NT1 americium 244
 NT1 americium 245
 NT1 americium 246
 NT1 americium 247
 NT1 americium 248
 NT1 americium 249

ISOTOPES D'ANTIMOINE

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 antimoine 103
 NT1 antimoine 106
 NT1 antimoine 107
 NT1 antimoine 108
 NT1 antimoine 109
 NT1 antimoine 110
 NT1 antimoine 111
 NT1 antimoine 112
 NT1 antimoine 113
 NT1 antimoine 114
 NT1 antimoine 115
 NT1 antimoine 116
 NT1 antimoine 117
 NT1 antimoine 118
 NT1 antimoine 119
 NT1 antimoine 120
 NT1 antimoine 121
 NT1 antimoine 122
 NT1 antimoine 123
 NT1 antimoine 124
 NT1 antimoine 125
 NT1 antimoine 126
 NT1 antimoine 127
 NT1 antimoine 128
 NT1 antimoine 129
 NT1 antimoine 130
 NT1 antimoine 131
 NT1 antimoine 132
 NT1 antimoine 133
 NT1 antimoine 134
 NT1 antimoine 135
 NT1 antimoine 136
 NT1 antimoine 137
 NT1 antimoine 138
 NT1 antimoine 139
 NT1 antimony 104
 NT1 antimony 105

ISOTOPES D'ARGENT

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 argent 096
 NT1 argent 097
 NT1 argent 098
 NT1 argent 099
 NT1 argent 100
 NT1 argent 101
 NT1 argent 102
 NT1 argent 103

NT1 argent 104
 NT1 argent 105
 NT1 argent 106
 NT1 argent 107
 NT1 argent 108
 NT1 argent 109
 NT1 argent 110
 NT1 argent 111
 NT1 argent 112
 NT1 argent 113
 NT1 argent 114
 NT1 argent 115
 NT1 argent 116
 NT1 argent 117
 NT1 argent 118
 NT1 argent 119
 NT1 argent 120
 NT1 argent 121
 NT1 argent 122
 NT1 argent 123
 NT1 argent 124
 NT1 argent 125
 NT1 argent 126
 NT1 argent 127
 NT1 argent 128
 NT1 argent 129
 NT1 argent 130
 NT1 argent 93
 NT1 argent 94
 NT1 argent 95

ISOTOPES D'ARGON

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 argon 30
 NT1 argon 31
 NT1 argon 32
 NT1 argon 33
 NT1 argon 34
 NT1 argon 35
 NT1 argon 36
 NT1 argon 37
 NT1 argon 38
 NT1 argon 39
 NT1 argon 40
 NT1 argon 41
 NT1 argon 42
 NT1 argon 43
 NT1 argon 44
 NT1 argon 45
 NT1 argon 46
 NT1 argon 47
 NT1 argon 48
 NT1 argon 49
 NT1 argon 50
 NT1 argon 51
 NT1 argon 52
 NT1 argon 53

ISOTOPES D'ARSENIC

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 arsenic 60
 NT1 arsenic 61
 NT1 arsenic 62
 NT1 arsenic 63
 NT1 arsenic 64
 NT1 arsenic 65
 NT1 arsenic 66
 NT1 arsenic 67
 NT1 arsenic 68
 NT1 arsenic 69
 NT1 arsenic 70
 NT1 arsenic 71
 NT1 arsenic 72
 NT1 arsenic 73
 NT1 arsenic 74
 NT1 arsenic 75
 NT1 arsenic 76
 NT1 arsenic 77

NT1 arsenic 78
 NT1 arsenic 79
 NT1 arsenic 80
 NT1 arsenic 81
 NT1 arsenic 82
 NT1 arsenic 83
 NT1 arsenic 84
 NT1 arsenic 85
 NT1 arsenic 86
 NT1 arsenic 87
 NT1 arsenic 88
 NT1 arsenic 89
 NT1 arsenic 90
 NT1 arsenic 91
 NT1 arsenic 92

ISOTOPES D'ASTATE*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 astate 191
 NT1 astate 192
 NT1 astate 193
 NT1 astate 194
 NT1 astate 195
 NT1 astate 196
 NT1 astate 197
 NT1 astate 198
 NT1 astate 199
 NT1 astate 200
 NT1 astate 201
 NT1 astate 202
 NT1 astate 203
 NT1 astate 204
 NT1 astate 205
 NT1 astate 206
 NT1 astate 207
 NT1 astate 208
 NT1 astate 209
 NT1 astate 210
 NT1 astate 211
 NT1 astate 212
 NT1 astate 213
 NT1 astate 214
 NT1 astate 215
 NT1 astate 216
 NT1 astate 217
 NT1 astate 218
 NT1 astate 219
 NT1 astate 220
 NT1 astate 221
 NT1 astate 222
 NT1 astate 223

ISOTOPES D'AZOTE*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 azote 10
 NT1 azote 11
 NT1 azote 12
 NT1 azote 13
 NT1 azote 14
 NT1 azote 15
 NT1 azote 16
 NT1 azote 17
 NT1 azote 18
 NT1 azote 19
 NT1 azote 20
 NT1 azote 21
 NT1 azote 22
 NT1 azote 23
 NT1 azote 24
 NT1 azote 25

ISOTOPES D'EINSTEINIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 einsteinium 240
 NT1 einsteinium 241
 NT1 einsteinium 242
 NT1 einsteinium 243

NT1 einsteinium 244
 NT1 einsteinium 245
 NT1 einsteinium 246
 NT1 einsteinium 247
 NT1 einsteinium 248
 NT1 einsteinium 249
 NT1 einsteinium 250
 NT1 einsteinium 251
 NT1 einsteinium 252
 NT1 einsteinium 253
 NT1 einsteinium 254
 NT1 einsteinium 255
 NT1 einsteinium 256
 NT1 einsteinium 257
 NT1 einsteinium 258

ISOTOPES D'ERBIUM*1996-03-14*

BT1 isotopes
 NT1 erbium 143
 NT1 erbium 144
 NT1 erbium 145
 NT1 erbium 146
 NT1 erbium 147
 NT1 erbium 148
 NT1 erbium 149
 NT1 erbium 150
 NT1 erbium 151
 NT1 erbium 152
 NT1 erbium 153
 NT1 erbium 154
 NT1 erbium 155
 NT1 erbium 156
 NT1 erbium 157
 NT1 erbium 158
 NT1 erbium 159
 NT1 erbium 160
 NT1 erbium 161
 NT1 erbium 162
 NT1 erbium 163
 NT1 erbium 164
 NT1 erbium 165
 NT1 erbium 166
 NT1 erbium 167
 NT1 erbium 168
 NT1 erbium 169
 NT1 erbium 170
 NT1 erbium 171
 NT1 erbium 172
 NT1 erbium 173
 NT1 erbium 174
 NT1 erbium 175
 NT1 erbium 176
 NT1 erbium 177

ISOTOPES D'ETAİN*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 etain 100
 NT1 etain 101
 NT1 etain 102
 NT1 etain 103
 NT1 etain 104
 NT1 etain 105
 NT1 etain 106
 NT1 etain 107
 NT1 etain 108
 NT1 etain 109
 NT1 etain 110
 NT1 etain 111
 NT1 etain 112
 NT1 etain 113
 NT1 etain 114
 NT1 etain 115
 NT1 etain 116
 NT1 etain 117
 NT1 etain 118
 NT1 etain 119
 NT1 etain 120
 NT1 etain 121

NT1 etain 122
 NT1 etain 123
 NT1 etain 124
 NT1 etain 125
 NT1 etain 126
 NT1 etain 127
 NT1 etain 128
 NT1 etain 129
 NT1 etain 130
 NT1 etain 131
 NT1 etain 132
 NT1 etain 133
 NT1 etain 134
 NT1 etain 135
 NT1 etain 136
 NT1 etain 137
 NT1 etain 99

ISOTOPES D'EUROPIUM

BT1 isotopes
 NT1 europium 130
 NT1 europium 131
 NT1 europium 132
 NT1 europium 133
 NT1 europium 134
 NT1 europium 135
 NT1 europium 136
 NT1 europium 137
 NT1 europium 138
 NT1 europium 139
 NT1 europium 140
 NT1 europium 141
 NT1 europium 142
 NT1 europium 143
 NT1 europium 144
 NT1 europium 145
 NT1 europium 146
 NT1 europium 147
 NT1 europium 148
 NT1 europium 149
 NT1 europium 150
 NT1 europium 151
 NT1 europium 152
 NT1 europium 153
 NT1 europium 154
 NT1 europium 155
 NT1 europium 156
 NT1 europium 157
 NT1 europium 158
 NT1 europium 159
 NT1 europium 160
 NT1 europium 161
 NT1 europium 162
 NT1 europium 163
 NT1 europium 164
 NT1 europium 165
 NT1 europium 166
 NT1 europium 167

ISOTOPES D'HAFNIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 hafnium 153
 NT1 hafnium 154
 NT1 hafnium 155
 NT1 hafnium 156
 NT1 hafnium 157
 NT1 hafnium 158
 NT1 hafnium 159
 NT1 hafnium 160
 NT1 hafnium 161
 NT1 hafnium 162
 NT1 hafnium 163
 NT1 hafnium 164
 NT1 hafnium 165
 NT1 hafnium 166
 NT1 hafnium 167
 NT1 hafnium 168
 NT1 hafnium 169
 NT1 hafnium 170

NT1 hafnium 171
 NT1 hafnium 172
 NT1 hafnium 173
 NT1 hafnium 174
 NT1 hafnium 175
 NT1 hafnium 176
 NT1 hafnium 177
 NT1 hafnium 178
 NT1 hafnium 179
 NT1 hafnium 180
 NT1 hafnium 181
 NT1 hafnium 182
 NT1 hafnium 183
 NT1 hafnium 184
 NT1 hafnium 185
 NT1 hafnium 186
 NT1 hafnium 187
 NT1 hafnium 188

ISOTOPES D'HELIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 helium 02
 NT1 helium 03
 NT2 helium 03 a
 NT2 helium 03 al
 NT2 helium 03 b
 NT1 helium 04
 NT2 helium i
 NT2 helium ii
 NT1 helium 05
 NT1 helium 06
 NT1 helium 07
 NT1 helium 08
 NT1 helium 09
 NT1 helium 10

ISOTOPES D'HOLMIUM

BT1 isotopes
 NT1 holmium 140
 NT1 holmium 141
 NT1 holmium 142
 NT1 holmium 143
 NT1 holmium 144
 NT1 holmium 145
 NT1 holmium 146
 NT1 holmium 147
 NT1 holmium 148
 NT1 holmium 149
 NT1 holmium 150
 NT1 holmium 151
 NT1 holmium 152
 NT1 holmium 153
 NT1 holmium 154
 NT1 holmium 155
 NT1 holmium 156
 NT1 holmium 157
 NT1 holmium 158
 NT1 holmium 159
 NT1 holmium 160
 NT1 holmium 161
 NT1 holmium 162
 NT1 holmium 163
 NT1 holmium 164
 NT1 holmium 165
 NT1 holmium 166
 NT1 holmium 167
 NT1 holmium 168
 NT1 holmium 169
 NT1 holmium 170
 NT1 holmium 171
 NT1 holmium 172
 NT1 holmium 173
 NT1 holmium 174
 NT1 holmium 175

ISOTOPES D'HYDROGENE*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 deuterium

NT1 hydrogene 1
 NT1 hydrogene 4
 NT1 hydrogene 5
 NT1 hydrogene 6
 NT1 hydrogene 7
 NT1 tritium

ISOTOPES D'INDIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 indium 100
 NT1 indium 101
 NT1 indium 102
 NT1 indium 103
 NT1 indium 104
 NT1 indium 105
 NT1 indium 106
 NT1 indium 107
 NT1 indium 108
 NT1 indium 109
 NT1 indium 110
 NT1 indium 111
 NT1 indium 112
 NT1 indium 113
 NT1 indium 114
 NT1 indium 115
 NT1 indium 116
 NT1 indium 117
 NT1 indium 118
 NT1 indium 119
 NT1 indium 120
 NT1 indium 121
 NT1 indium 122
 NT1 indium 123
 NT1 indium 124
 NT1 indium 125
 NT1 indium 126
 NT1 indium 127
 NT1 indium 128
 NT1 indium 129
 NT1 indium 130
 NT1 indium 131
 NT1 indium 132
 NT1 indium 133
 NT1 indium 134
 NT1 indium 135
 NT1 indium 97
 NT1 indium 98
 NT1 indium 99

ISOTOPES D'IODE*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 iode 108
 NT1 iode 109
 NT1 iode 110
 NT1 iode 111
 NT1 iode 112
 NT1 iode 113
 NT1 iode 114
 NT1 iode 115
 NT1 iode 116
 NT1 iode 117
 NT1 iode 118
 NT1 iode 119
 NT1 iode 120
 NT1 iode 121
 NT1 iode 122
 NT1 iode 123
 NT1 iode 124
 NT1 iode 125
 NT1 iode 126
 NT1 iode 127
 NT1 iode 128
 NT1 iode 129
 NT1 iode 130
 NT1 iode 131
 NT1 iode 132
 NT1 iode 133
 NT1 iode 134

NT1 iode 135
 NT1 iode 136
 NT1 iode 137
 NT1 iode 138
 NT1 iode 139
 NT1 iode 140
 NT1 iode 141
 NT1 iode 142
 NT1 iode 143
 NT1 iode 144

ISOTOPES D'IRIDIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 iridium 164
 NT1 iridium 165
 NT1 iridium 166
 NT1 iridium 167
 NT1 iridium 168
 NT1 iridium 169
 NT1 iridium 170
 NT1 iridium 171
 NT1 iridium 172
 NT1 iridium 173
 NT1 iridium 174
 NT1 iridium 175
 NT1 iridium 176
 NT1 iridium 177
 NT1 iridium 178
 NT1 iridium 179
 NT1 iridium 180
 NT1 iridium 181
 NT1 iridium 182
 NT1 iridium 183
 NT1 iridium 184
 NT1 iridium 185
 NT1 iridium 186
 NT1 iridium 187
 NT1 iridium 188
 NT1 iridium 189
 NT1 iridium 190
 NT1 iridium 191
 NT1 iridium 192
 NT1 iridium 193
 NT1 iridium 194
 NT1 iridium 195
 NT1 iridium 196
 NT1 iridium 197
 NT1 iridium 198
 NT1 iridium 199
 NT1 iridium 202

ISOTOPES D'OGANESSON*2017-04-11*

*Avant mars 2017 le terme ISOTOPES DE
 L'ELEMENT 118 etait utilise pour ce concept
 UF isotopes de l'element 118*
 BT1 isotopes

ISOTOPES D'OR*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 or 169
 NT1 or 170
 NT1 or 171
 NT1 or 172
 NT1 or 173
 NT1 or 174
 NT1 or 175
 NT1 or 176
 NT1 or 177
 NT1 or 178
 NT1 or 179
 NT1 or 180
 NT1 or 181
 NT1 or 182
 NT1 or 183
 NT1 or 184
 NT1 or 185
 NT1 or 186

NT1 or 187
 NT1 or 188
 NT1 or 189
 NT1 or 190
 NT1 or 191
 NT1 or 192
 NT1 or 193
 NT1 or 194
 NT1 or 195
 NT1 or 196
 NT1 or 197
 NT1 or 198
 NT1 or 199
 NT1 or 200
 NT1 or 201
 NT1 or 202
 NT1 or 203
 NT1 or 204
 NT1 or 205

ISOTOPES D'OSMIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 osmium 161
 NT1 osmium 162
 NT1 osmium 163
 NT1 osmium 164
 NT1 osmium 165
 NT1 osmium 166
 NT1 osmium 167
 NT1 osmium 168
 NT1 osmium 169
 NT1 osmium 170
 NT1 osmium 171
 NT1 osmium 172
 NT1 osmium 173
 NT1 osmium 174
 NT1 osmium 175
 NT1 osmium 176
 NT1 osmium 177
 NT1 osmium 178
 NT1 osmium 179
 NT1 osmium 180
 NT1 osmium 181
 NT1 osmium 182
 NT1 osmium 183
 NT1 osmium 184
 NT1 osmium 185
 NT1 osmium 186
 NT1 osmium 187
 NT1 osmium 188
 NT1 osmium 189
 NT1 osmium 190
 NT1 osmium 191
 NT1 osmium 192
 NT1 osmium 193
 NT1 osmium 194
 NT1 osmium 195
 NT1 osmium 196
 NT1 osmium 197
 NT1 osmium 199
 NT1 osmium 200

ISOTOPES D'OXYGENE*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 oxygene 12
 NT1 oxygene 13
 NT1 oxygene 14
 NT1 oxygene 15
 NT1 oxygene 16
 NT1 oxygene 17
 NT1 oxygene 18
 NT1 oxygene 19
 NT1 oxygene 20
 NT1 oxygene 21
 NT1 oxygene 22
 NT1 oxygene 23
 NT1 oxygene 24
 NT1 oxygene 25

NT1 oxygene 26
 NT1 oxygene 27
 NT1 oxygene 28

ISOTOPES D'URANIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 uranium 217
 NT1 uranium 218
 NT1 uranium 219
 NT1 uranium 220
 NT1 uranium 221
 NT1 uranium 222
 NT1 uranium 223
 NT1 uranium 224
 NT1 uranium 225
 NT1 uranium 226
 NT1 uranium 227
 NT1 uranium 228
 NT1 uranium 229
 NT1 uranium 230
 NT1 uranium 231
 NT1 uranium 232
 NT1 uranium 233
 NT1 uranium 234
 NT1 uranium 235
 NT1 uranium 236
 NT1 uranium 237
 NT1 uranium 238
 NT1 uranium 239
 NT1 uranium 240
 NT1 uranium 241
 NT1 uranium 242

ISOTOPES D'YTTERBIUM

BT1 isotopes
 NT1 ytterbium 148
 NT1 ytterbium 149
 NT1 ytterbium 150
 NT1 ytterbium 151
 NT1 ytterbium 152
 NT1 ytterbium 153
 NT1 ytterbium 154
 NT1 ytterbium 155
 NT1 ytterbium 156
 NT1 ytterbium 157
 NT1 ytterbium 158
 NT1 ytterbium 159
 NT1 ytterbium 160
 NT1 ytterbium 161
 NT1 ytterbium 162
 NT1 ytterbium 163
 NT1 ytterbium 164
 NT1 ytterbium 165
 NT1 ytterbium 166
 NT1 ytterbium 167
 NT1 ytterbium 168
 NT1 ytterbium 169
 NT1 ytterbium 170
 NT1 ytterbium 171
 NT1 ytterbium 172
 NT1 ytterbium 173
 NT1 ytterbium 174
 NT1 ytterbium 175
 NT1 ytterbium 176
 NT1 ytterbium 177
 NT1 ytterbium 178
 NT1 ytterbium 179
 NT1 ytterbium 180
 NT1 ytterbium 181

ISOTOPES D'YTTRIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 yttrium 080
 NT1 yttrium 081
 NT1 yttrium 082
 NT1 yttrium 083
 NT1 yttrium 084
 NT1 yttrium 085

NT1 yttrium 086
 NT1 yttrium 087
 NT1 yttrium 088
 NT1 yttrium 089
 NT1 yttrium 090
 NT1 yttrium 091
 NT1 yttrium 092
 NT1 yttrium 093
 NT1 yttrium 094
 NT1 yttrium 095
 NT1 yttrium 096
 NT1 yttrium 097
 NT1 yttrium 098
 NT1 yttrium 099
 NT1 yttrium 100
 NT1 yttrium 101
 NT1 yttrium 102
 NT1 yttrium 103
 NT1 yttrium 104
 NT1 yttrium 105
 NT1 yttrium 106
 NT1 yttrium 107
 NT1 yttrium 108
 NT1 yttrium 76
 NT1 yttrium 77
 NT1 yttrium 78
 NT1 yttrium 79

ISOTOPES DE BARYUM*1999-02-01*

*BT1 isotopes des alcalinoterreux

NT1 baryum 114
 NT1 baryum 115
 NT1 baryum 116
 NT1 baryum 117
 NT1 baryum 118
 NT1 baryum 119
 NT1 baryum 120
 NT1 baryum 121
 NT1 baryum 122
 NT1 baryum 123
 NT1 baryum 124
 NT1 baryum 125
 NT1 baryum 126
 NT1 baryum 127
 NT1 baryum 128
 NT1 baryum 129
 NT1 baryum 130
 NT1 baryum 131
 NT1 baryum 132
 NT1 baryum 133
 NT1 baryum 134
 NT1 baryum 135
 NT1 baryum 136
 NT1 baryum 137
 NT1 baryum 138
 NT1 baryum 139
 NT1 baryum 140
 NT1 baryum 141
 NT1 baryum 142
 NT1 baryum 143
 NT1 baryum 144
 NT1 baryum 145
 NT1 baryum 146
 NT1 baryum 147
 NT1 baryum 148
 NT1 baryum 149
 NT1 baryum 150
 NT1 baryum 151
 NT1 baryum 152
 NT1 baryum 153

ISOTOPES DE BERKELIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 berkelium 235
 NT1 berkelium 236
 NT1 berkelium 237
 NT1 berkelium 238
 NT1 berkelium 239

NT1 berkelium 240
 NT1 berkelium 241
 NT1 berkelium 242
 NT1 berkelium 243
 NT1 berkelium 244
 NT1 berkelium 245
 NT1 berkelium 246
 NT1 berkelium 247
 NT1 berkelium 248
 NT1 berkelium 249
 NT1 berkelium 250
 NT1 berkelium 251
 NT1 berkelium 252
 NT1 berkelium 253
 NT1 berkelium 254

ISOTOPES DE BERYLLIUM*1999-02-01*

*BT1 isotopes des alcalinoterreux
 NT1 beryllium 05
 NT1 beryllium 06
 NT1 beryllium 07
 NT1 beryllium 08
 NT1 beryllium 09
 NT1 beryllium 10
 NT1 beryllium 11
 NT1 beryllium 12
 NT1 beryllium 13
 NT1 beryllium 14
 NT1 beryllium 15
 NT1 beryllium 16

ISOTOPES DE BISMUTH*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 bismuth 184
 NT1 bismuth 185
 NT1 bismuth 186
 NT1 bismuth 187
 NT1 bismuth 188
 NT1 bismuth 189
 NT1 bismuth 190
 NT1 bismuth 191
 NT1 bismuth 192
 NT1 bismuth 193
 NT1 bismuth 194
 NT1 bismuth 195
 NT1 bismuth 196
 NT1 bismuth 197
 NT1 bismuth 198
 NT1 bismuth 199
 NT1 bismuth 200
 NT1 bismuth 201
 NT1 bismuth 202
 NT1 bismuth 203
 NT1 bismuth 204
 NT1 bismuth 205
 NT1 bismuth 206
 NT1 bismuth 207
 NT1 bismuth 208
 NT1 bismuth 209
 NT1 bismuth 210
 NT1 bismuth 211
 NT1 bismuth 212
 NT1 bismuth 213
 NT1 bismuth 214
 NT1 bismuth 215
 NT1 bismuth 216
 NT1 bismuth 217
 NT1 bismuth 218

ISOTOPES DE BORE*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 bore 07
 NT1 bore 08
 NT1 bore 09
 NT1 bore 10
 NT1 bore 11
 NT1 bore 12

NT1 bore 13
 NT1 bore 14
 NT1 bore 15
 NT1 bore 16
 NT1 bore 17
 NT1 bore 18
 NT1 bore 19
 NT1 bore 6

ISOTOPES DE BROME*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 brome 67
 NT1 brome 68
 NT1 brome 69
 NT1 brome 70
 NT1 brome 71
 NT1 brome 72
 NT1 brome 73
 NT1 brome 74
 NT1 brome 75
 NT1 brome 76
 NT1 brome 77
 NT1 brome 78
 NT1 brome 79
 NT1 brome 80
 NT1 brome 81
 NT1 brome 82
 NT1 brome 83
 NT1 brome 84
 NT1 brome 85
 NT1 brome 86
 NT1 brome 87
 NT1 brome 88
 NT1 brome 89
 NT1 brome 90
 NT1 brome 91
 NT1 brome 92
 NT1 brome 93
 NT1 brome 94
 NT1 brome 95
 NT1 brome 96
 NT1 brome 97

ISOTOPES DE CADMIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 cadmium 097
 NT1 cadmium 098
 NT1 cadmium 099
 NT1 cadmium 100
 NT1 cadmium 101
 NT1 cadmium 102
 NT1 cadmium 103
 NT1 cadmium 104
 NT1 cadmium 105
 NT1 cadmium 106
 NT1 cadmium 107
 NT1 cadmium 108
 NT1 cadmium 109
 NT1 cadmium 110
 NT1 cadmium 111
 NT1 cadmium 112
 NT1 cadmium 113
 NT1 cadmium 114
 NT1 cadmium 115
 NT1 cadmium 116
 NT1 cadmium 117
 NT1 cadmium 118
 NT1 cadmium 119
 NT1 cadmium 120
 NT1 cadmium 121
 NT1 cadmium 122
 NT1 cadmium 123
 NT1 cadmium 124
 NT1 cadmium 125
 NT1 cadmium 126
 NT1 cadmium 127
 NT1 cadmium 128
 NT1 cadmium 129

NT1 cadmium 130
 NT1 cadmium 131
 NT1 cadmium 132
 NT1 cadmium 95
 NT1 cadmium 96

ISOTOPES DE CALCIUM*1999-02-01*

*BT1 isotopes des alcalinoterreux
 NT1 calcium 34
 NT1 calcium 35
 NT1 calcium 36
 NT1 calcium 37
 NT1 calcium 38
 NT1 calcium 39
 NT1 calcium 40
 NT1 calcium 41
 NT1 calcium 42
 NT1 calcium 43
 NT1 calcium 44
 NT1 calcium 45
 NT1 calcium 46
 NT1 calcium 47
 NT1 calcium 48
 NT1 calcium 49
 NT1 calcium 50
 NT1 calcium 51
 NT1 calcium 52
 NT1 calcium 53
 NT1 calcium 54
 NT1 calcium 55
 NT1 calcium 56
 NT1 calcium 57
 NT1 calcium 58
 NT1 calcium 60
 RT elements osteotropes

ISOTOPES DE CALIFORNIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 californium 236
 NT1 californium 237
 NT1 californium 238
 NT1 californium 239
 NT1 californium 240
 NT1 californium 241
 NT1 californium 242
 NT1 californium 243
 NT1 californium 244
 NT1 californium 245
 NT1 californium 246
 NT1 californium 247
 NT1 californium 248
 NT1 californium 249
 NT1 californium 250
 NT1 californium 251
 NT1 californium 252
 NT1 californium 253
 NT1 californium 254
 NT1 californium 255
 NT1 californium 256

ISOTOPES DE CARBONE*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 carbone 08
 NT1 carbone 09
 NT1 carbone 10
 NT1 carbone 11
 NT1 carbone 12
 NT1 carbone 13
 NT1 carbone 14
 NT1 carbone 15
 NT1 carbone 16
 NT1 carbone 17
 NT1 carbone 18
 NT1 carbone 19
 NT1 carbone 20
 NT1 carbone 21
 NT1 carbone 22

ISOTOPES DE CERIUM

BT1 isotopes
 NT1 cerium 119
 NT1 cerium 120
 NT1 cerium 121
 NT1 cerium 122
 NT1 cerium 123
 NT1 cerium 124
 NT1 cerium 125
 NT1 cerium 126
 NT1 cerium 127
 NT1 cerium 128
 NT1 cerium 129
 NT1 cerium 130
 NT1 cerium 131
 NT1 cerium 132
 NT1 cerium 133
 NT1 cerium 134
 NT1 cerium 135
 NT1 cerium 136
 NT1 cerium 137
 NT1 cerium 138
 NT1 cerium 139
 NT1 cerium 140
 NT1 cerium 141
 NT1 cerium 142
 NT1 cerium 143
 NT1 cerium 144
 NT1 cerium 145
 NT1 cerium 146
 NT1 cerium 147
 NT1 cerium 148
 NT1 cerium 149
 NT1 cerium 150
 NT1 cerium 151
 NT1 cerium 152
 NT1 cerium 153
 NT1 cerium 154
 NT1 cerium 155
 NT1 cerium 156
 NT1 cerium 157

ISOTOPES DE CESIUM

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 cesium 112
 NT1 cesium 113
 NT1 cesium 114
 NT1 cesium 115
 NT1 cesium 116
 NT1 cesium 117
 NT1 cesium 118
 NT1 cesium 119
 NT1 cesium 120
 NT1 cesium 121
 NT1 cesium 122
 NT1 cesium 123
 NT1 cesium 124
 NT1 cesium 125
 NT1 cesium 126
 NT1 cesium 127
 NT1 cesium 128
 NT1 cesium 129
 NT1 cesium 130
 NT1 cesium 131
 NT1 cesium 132
 NT1 cesium 133
 NT1 cesium 134
 NT1 cesium 135
 NT1 cesium 136
 NT1 cesium 137
 NT1 cesium 138
 NT1 cesium 139
 NT1 cesium 140
 NT1 cesium 141
 NT1 cesium 142
 NT1 cesium 143
 NT1 cesium 144
 NT1 cesium 145

NT1 cesium 146
 NT1 cesium 147
 NT1 cesium 148
 NT1 cesium 149
 NT1 cesium 150
 NT1 cesium 151

ISOTOPES DE CHLORE

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 chlore 28
 NT1 chlore 29
 NT1 chlore 30
 NT1 chlore 31
 NT1 chlore 32
 NT1 chlore 33
 NT1 chlore 34
 NT1 chlore 35
 NT1 chlore 36
 NT1 chlore 37
 NT1 chlore 38
 NT1 chlore 39
 NT1 chlore 40
 NT1 chlore 41
 NT1 chlore 42
 NT1 chlore 43
 NT1 chlore 44
 NT1 chlore 45
 NT1 chlore 46
 NT1 chlore 47
 NT1 chlore 48
 NT1 chlore 49
 NT1 chlore 50
 NT1 chlore 51

ISOTOPES DE CHROME

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 chrome 42
 NT1 chrome 43
 NT1 chrome 44
 NT1 chrome 45
 NT1 chrome 46
 NT1 chrome 47
 NT1 chrome 48
 NT1 chrome 49
 NT1 chrome 50
 NT1 chrome 51
 NT1 chrome 52
 NT1 chrome 53
 NT1 chrome 54
 NT1 chrome 55
 NT1 chrome 56
 NT1 chrome 57
 NT1 chrome 58
 NT1 chrome 59
 NT1 chrome 60
 NT1 chrome 61
 NT1 chrome 62
 NT1 chrome 63
 NT1 chrome 64
 NT1 chrome 65
 NT1 chrome 66
 NT1 chrome 67
 NT1 chrome 68

ISOTOPES DE COBALT

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 cobalt 49
 NT1 cobalt 50
 NT1 cobalt 51
 NT1 cobalt 52
 NT1 cobalt 53
 NT1 cobalt 54
 NT1 cobalt 55
 NT1 cobalt 56
 NT1 cobalt 57
 NT1 cobalt 58
 NT1 cobalt 59

NT1 cobalt 60
 NT1 cobalt 61
 NT1 cobalt 62
 NT1 cobalt 63
 NT1 cobalt 64
 NT1 cobalt 65
 NT1 cobalt 66
 NT1 cobalt 67
 NT1 cobalt 68
 NT1 cobalt 69
 NT1 cobalt 70
 NT1 cobalt 71
 NT1 cobalt 72
 NT1 cobalt 73
 NT1 cobalt 74
 NT1 cobalt 75

ISOTOPES DE COPERNICIUM

2010-05-19

UF isotopes de l'element 112

BT1 isotopes
 NT1 copernicium 277
 NT1 copernicium 278
 NT1 copernicium 282
 NT1 copernicium 283
 NT1 copernicium 284
 NT1 copernicium 285

ISOTOPES DE CUIVRE

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 cuivre 52
 NT1 cuivre 53
 NT1 cuivre 54
 NT1 cuivre 55
 NT1 cuivre 56
 NT1 cuivre 57
 NT1 cuivre 58
 NT1 cuivre 59
 NT1 cuivre 60
 NT1 cuivre 61
 NT1 cuivre 62
 NT1 cuivre 63
 NT1 cuivre 64
 NT1 cuivre 65
 NT1 cuivre 66
 NT1 cuivre 67
 NT1 cuivre 68
 NT1 cuivre 69
 NT1 cuivre 70
 NT1 cuivre 71
 NT1 cuivre 72
 NT1 cuivre 73
 NT1 cuivre 74
 NT1 cuivre 75
 NT1 cuivre 76
 NT1 cuivre 77
 NT1 cuivre 78
 NT1 cuivre 79
 NT1 cuivre 80

ISOTOPES DE CURIUM

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 curium 232
 NT1 curium 233
 NT1 curium 234
 NT1 curium 235
 NT1 curium 236
 NT1 curium 237
 NT1 curium 238
 NT1 curium 239
 NT1 curium 240
 NT1 curium 241
 NT1 curium 242
 NT1 curium 243
 NT1 curium 244
 NT1 curium 245
 NT1 curium 246
 NT1 curium 247

NT1 curium 248
 NT1 curium 249
 NT1 curium 250
 NT1 curium 251
 NT1 curium 252

ISOTOPES DE DYSPROSIUM

BT1 isotopes
 NT1 dysprosium 138
 NT1 dysprosium 139
 NT1 dysprosium 140
 NT1 dysprosium 141
 NT1 dysprosium 142
 NT1 dysprosium 143
 NT1 dysprosium 144
 NT1 dysprosium 145
 NT1 dysprosium 146
 NT1 dysprosium 147
 NT1 dysprosium 148
 NT1 dysprosium 149
 NT1 dysprosium 150
 NT1 dysprosium 151
 NT1 dysprosium 152
 NT1 dysprosium 153
 NT1 dysprosium 154
 NT1 dysprosium 155
 NT1 dysprosium 156
 NT1 dysprosium 157
 NT1 dysprosium 158
 NT1 dysprosium 159
 NT1 dysprosium 160
 NT1 dysprosium 161
 NT1 dysprosium 162
 NT1 dysprosium 163
 NT1 dysprosium 164
 NT1 dysprosium 165
 NT1 dysprosium 166
 NT1 dysprosium 167
 NT1 dysprosium 168
 NT1 dysprosium 169
 NT1 dysprosium 170
 NT1 dysprosium 171
 NT1 dysprosium 172
 NT1 dysprosium 173

ISOTOPES DE FER

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 fer 45
 NT1 fer 46
 NT1 fer 47
 NT1 fer 48
 NT1 fer 49
 NT1 fer 50
 NT1 fer 51
 NT1 fer 52
 NT1 fer 53
 NT1 fer 54
 NT1 fer 55
 NT1 fer 56
 NT1 fer 57
 NT1 fer 58
 NT1 fer 59
 NT1 fer 60
 NT1 fer 61
 NT1 fer 62
 NT1 fer 63
 NT1 fer 64
 NT1 fer 65
 NT1 fer 66
 NT1 fer 67
 NT1 fer 68
 NT1 fer 69
 NT1 fer 70
 NT1 fer 71
 NT1 fer 72

ISOTOPES DE FERMIUM

1999-07-16

BT1 isotopes

NT1 fermium 241
 NT1 fermium 242
 NT1 fermium 243
 NT1 fermium 244
 NT1 fermium 245
 NT1 fermium 246
 NT1 fermium 247
 NT1 fermium 248
 NT1 fermium 249
 NT1 fermium 250
 NT1 fermium 251
 NT1 fermium 252
 NT1 fermium 253
 NT1 fermium 254
 NT1 fermium 255
 NT1 fermium 256
 NT1 fermium 257
 NT1 fermium 258
 NT1 fermium 259
 NT1 fermium 260
 NT1 fermium 264

ISOTOPES DE FLEROVIUM

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ISOTOPES DE L'ELEMENT 114 était utilisé pour désigner ce concept

UF isotopes de l'élément 114

BT1 isotopes
 NT1 flerovium 285
 NT1 flerovium 286
 NT1 flerovium 287
 NT1 flerovium 288
 NT1 flerovium 289
 NT1 flerovium 292

ISOTOPES DE FLUOR

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 fluor 14
 NT1 fluor 15
 NT1 fluor 16
 NT1 fluor 17
 NT1 fluor 18
 NT1 fluor 19
 NT1 fluor 20
 NT1 fluor 21
 NT1 fluor 22
 NT1 fluor 23
 NT1 fluor 24
 NT1 fluor 25
 NT1 fluor 26
 NT1 fluor 27
 NT1 fluor 28
 NT1 fluor 29
 NT1 fluor 30
 NT1 fluor 31

ISOTOPES DE FRANCIUM

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 francium 199
 NT1 francium 200
 NT1 francium 201
 NT1 francium 202
 NT1 francium 203
 NT1 francium 204
 NT1 francium 205
 NT1 francium 206
 NT1 francium 207
 NT1 francium 208
 NT1 francium 209
 NT1 francium 210
 NT1 francium 211
 NT1 francium 212
 NT1 francium 213
 NT1 francium 214
 NT1 francium 215
 NT1 francium 216
 NT1 francium 217

NT1 francium 218
 NT1 francium 219
 NT1 francium 220
 NT1 francium 221
 NT1 francium 222
 NT1 francium 223
 NT1 francium 224
 NT1 francium 225
 NT1 francium 226
 NT1 francium 227
 NT1 francium 228
 NT1 francium 229
 NT1 francium 230
 NT1 francium 231
 NT1 francium 232

ISOTOPES DE GADOLINIUM

1997-01-30

BT1 isotopes
 NT1 gadolinium 134
 NT1 gadolinium 135
 NT1 gadolinium 136
 NT1 gadolinium 137
 NT1 gadolinium 138
 NT1 gadolinium 139
 NT1 gadolinium 140
 NT1 gadolinium 141
 NT1 gadolinium 142
 NT1 gadolinium 143
 NT1 gadolinium 144
 NT1 gadolinium 145
 NT1 gadolinium 146
 NT1 gadolinium 147
 NT1 gadolinium 148
 NT1 gadolinium 149
 NT1 gadolinium 150
 NT1 gadolinium 151
 NT1 gadolinium 152
 NT1 gadolinium 153
 NT1 gadolinium 154
 NT1 gadolinium 155
 NT1 gadolinium 156
 NT1 gadolinium 157
 NT1 gadolinium 158
 NT1 gadolinium 159
 NT1 gadolinium 160
 NT1 gadolinium 161
 NT1 gadolinium 162
 NT1 gadolinium 164
 NT1 gadolinium 165
 NT1 gadolinium 166
 NT1 gadolinium 167
 NT1 gadolinium 168
 NT1 gadolinium 169
 NT1 galodinium 163

ISOTOPES DE GALLIUM

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 gallium 56
 NT1 gallium 57
 NT1 gallium 58
 NT1 gallium 59
 NT1 gallium 60
 NT1 gallium 61
 NT1 gallium 62
 NT1 gallium 63
 NT1 gallium 64
 NT1 gallium 65
 NT1 gallium 66
 NT1 gallium 67
 NT1 gallium 68
 NT1 gallium 69
 NT1 gallium 70
 NT1 gallium 71
 NT1 gallium 72
 NT1 gallium 73
 NT1 gallium 74
 NT1 gallium 75
 NT1 gallium 76

NT1 gallium 77
 NT1 gallium 78
 NT1 gallium 79
 NT1 gallium 80
 NT1 gallium 81
 NT1 gallium 82
 NT1 gallium 83
 NT1 gallium 84
 NT1 gallium 85
 NT1 gallium 86

ISOTOPES DE GERMANIUM

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 germanium 58
 NT1 germanium 59
 NT1 germanium 60
 NT1 germanium 61
 NT1 germanium 62
 NT1 germanium 63
 NT1 germanium 64
 NT1 germanium 65
 NT1 germanium 66
 NT1 germanium 67
 NT1 germanium 68
 NT1 germanium 69
 NT1 germanium 70
 NT1 germanium 71
 NT1 germanium 72
 NT1 germanium 73
 NT1 germanium 74
 NT1 germanium 75
 NT1 germanium 76
 NT1 germanium 77
 NT1 germanium 78
 NT1 germanium 79
 NT1 germanium 80
 NT1 germanium 81
 NT1 germanium 82
 NT1 germanium 83
 NT1 germanium 84
 NT1 germanium 85
 NT1 germanium 86
 NT1 germanium 87
 NT1 germanium 88
 NT1 germanium 89

ISOTOPES DE KRYPTON

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 krypton 70
 NT1 krypton 71
 NT1 krypton 72
 NT1 krypton 73
 NT1 krypton 74
 NT1 krypton 75
 NT1 krypton 76
 NT1 krypton 77
 NT1 krypton 78
 NT1 krypton 79
 NT1 krypton 80
 NT1 krypton 81
 NT1 krypton 82
 NT1 krypton 83
 NT1 krypton 84
 NT1 krypton 85
 NT1 krypton 86
 NT1 krypton 87
 NT1 krypton 88
 NT1 krypton 89
 NT1 krypton 90
 NT1 krypton 91
 NT1 krypton 92
 NT1 krypton 93
 NT1 krypton 94
 NT1 krypton 95
 NT1 krypton 96
 NT1 krypton 97
 NT1 krypton 98
 NT1 krypton 100

NT1 krypton 69
 NT1 krypton 99

isotopes de l'element 116

2008-10-22

USE isotopes de livermorium

isotopes de l'element 118

2008-10-22

Avant mars 2017 ce descripteur etait valide

USE isotopes d'oganesson

isotopes de l'element 104

1975-09-02

USE isotopes du rutherfordium

isotopes de l'element 105

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21

USE isotopes du dubnium

isotopes de l'element 106

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1976-04-19

USE isotopes du seaborgium

isotopes de l'element 107

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21

USE isotopes du bohrium

isotopes de l'element 108

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21

USE isotopes du hassium

isotopes de l'element 109

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21

USE isotopes du meitnerium

isotopes de l'element 110

1995-03-23

USE isotopes du darmstadtium

isotopes de l'element 111

INIS: 1995-03-28; ETDE: 2006-01-09

USE isotopes de roentgenium

isotopes de l'element 112

1996-05-14

USE isotopes de copernicium

isotopes de l'element 113

2007-05-25

Avant mars 2017 ce descripteur etait valide

USE isotopes de nihonium

isotopes de l'element 114

2007-09-25

USE isotopes de flerovium

isotopes de l'element 115

2007-06-19

Avant mars 2017 ce descripteur etait valide

USE isotopes de moscovium

isotopes de l'element 117

2007-06-19

Avant mars 2017 ce descripteur etait valide

USE isotopes de tennessine

ISOTOPES DE L'ELEMENT 119

2007-06-19

BT1 isotopes

ISOTOPES DE L'ELEMENT 124

2010-05-19

BT1 isotopes

NT1 element 124 312

isotopes de la famille des actinides

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE noyaux des actinides

ISOTOPES DE LANTHANE

1995-10-02

BT1 isotopes

NT1 lanthane 117
 NT1 lanthane 118
 NT1 lanthane 119
 NT1 lanthane 120
 NT1 lanthane 121
 NT1 lanthane 122
 NT1 lanthane 123
 NT1 lanthane 124
 NT1 lanthane 125
 NT1 lanthane 126
 NT1 lanthane 127
 NT1 lanthane 128
 NT1 lanthane 129
 NT1 lanthane 130
 NT1 lanthane 131
 NT1 lanthane 132
 NT1 lanthane 133
 NT1 lanthane 134
 NT1 lanthane 135
 NT1 lanthane 136
 NT1 lanthane 137
 NT1 lanthane 138
 NT1 lanthane 139
 NT1 lanthane 140
 NT1 lanthane 141
 NT1 lanthane 142
 NT1 lanthane 143
 NT1 lanthane 144
 NT1 lanthane 145
 NT1 lanthane 146
 NT1 lanthane 147
 NT1 lanthane 148
 NT1 lanthane 149
 NT1 lanthane 151
 NT1 lanthane 152
 NT1 lanthane 153
 NT1 lanthane 154
 NT1 lanthane 155
 NT1 lanthanum 150

ISOTOPES DE LAWRENCIUM

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 lawrencium 251
 NT1 lawrencium 252
 NT1 lawrencium 253
 NT1 lawrencium 254
 NT1 lawrencium 255
 NT1 lawrencium 256
 NT1 lawrencium 257
 NT1 lawrencium 258
 NT1 lawrencium 259
 NT1 lawrencium 260
 NT1 lawrencium 261
 NT1 lawrencium 262
 NT1 lawrencium 263
 NT1 lawrencium 264
 NT1 lawrencium 265
 NT1 lawrencium 266

ISOTOPES DE LITHIUM

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 lithium 03
 NT1 lithium 04
 NT1 lithium 05
 NT1 lithium 06
 NT1 lithium 07
 NT1 lithium 08
 NT1 lithium 09
 NT1 lithium 10
 NT1 lithium 11
 NT1 lithium 12
 NT1 lithium 13

ISOTOPES DE LIVERMORIUM

2014-03-28

*Avant juin 2013 le terme ISOTOPES DE**L'ELEMENT 116 était utilisé pour designer ce concept*

UF isotopes de l'element 116

BT1 isotopes

NT1 livermorium 290

NT1 livermorium 291

NT1 livermorium 292

NT1 livermorium 293

ISOTOPES DE LUTETIUM

BT1 isotopes

NT1 lutetium 150

NT1 lutetium 151

NT1 lutetium 152

NT1 lutetium 153

NT1 lutetium 154

NT1 lutetium 155

NT1 lutetium 156

NT1 lutetium 157

NT1 lutetium 158

NT1 lutetium 159

NT1 lutetium 160

NT1 lutetium 161

NT1 lutetium 162

NT1 lutetium 163

NT1 lutetium 164

NT1 lutetium 165

NT1 lutetium 166

NT1 lutetium 167

NT1 lutetium 168

NT1 lutetium 169

NT1 lutetium 170

NT1 lutetium 171

NT1 lutetium 172

NT1 lutetium 173

NT1 lutetium 174

NT1 lutetium 175

NT1 lutetium 176

NT1 lutetium 177

NT1 lutetium 178

NT1 lutetium 179

NT1 lutetium 180

NT1 lutetium 181

NT1 lutetium 182

NT1 lutetium 183

NT1 lutetium 184

NT1 lutetium 187

ISOTOPES DE MAGNESIUM

1999-02-01

*BT1 isotopes des alcalinoterreux

NT1 magnesium 19

NT1 magnesium 20

NT1 magnesium 21

NT1 magnesium 22

NT1 magnesium 23

NT1 magnesium 24

NT1 magnesium 25

NT1 magnesium 26

NT1 magnesium 27

NT1 magnesium 28

NT1 magnesium 29

NT1 magnesium 30

NT1 magnesium 31

NT1 magnesium 32

NT1 magnesium 33

NT1 magnesium 34

NT1 magnesium 35

NT1 magnesium 36

NT1 magnesium 37

NT1 magnesium 38

NT1 magnesium 39

NT1 magnesium 40

ISOTOPES DE MANGANESE

1999-07-16

BT1 isotopes

NT1 manganese 44

NT1 manganese 45

NT1 manganese 46

NT1 manganese 47

NT1 manganese 48

NT1 manganese 49

NT1 manganese 50

NT1 manganese 51

NT1 manganese 52

NT1 manganese 53

NT1 manganese 54

NT1 manganese 55

NT1 manganese 56

NT1 manganese 57

NT1 manganese 58

NT1 manganese 59

NT1 manganese 60

NT1 manganese 61

NT1 manganese 62

NT1 manganese 63

NT1 manganese 64

NT1 manganese 65

NT1 manganese 66

NT1 manganese 67

NT1 manganese 68

NT1 manganese 69

NT1 manganese 70

ISOTOPES DE MENDELEVIUM

1999-07-16

BT1 isotopes

NT1 mendeleevium 245

NT1 mendeleevium 246

NT1 mendeleevium 247

NT1 mendeleevium 248

NT1 mendeleevium 249

NT1 mendeleevium 250

NT1 mendeleevium 251

NT1 mendeleevium 252

NT1 mendeleevium 253

NT1 mendeleevium 254

NT1 mendeleevium 255

NT1 mendeleevium 256

NT1 mendeleevium 257

NT1 mendeleevium 258

NT1 mendeleevium 259

NT1 mendeleevium 260

NT1 mendeleevium 261

NT1 mendeleevium 262

ISOTOPES DE MERCURE

1999-07-16

BT1 isotopes

NT1 mercure 171

NT1 mercure 172

NT1 mercure 173

NT1 mercure 174

NT1 mercure 175

NT1 mercure 176

NT1 mercure 177

NT1 mercure 178

NT1 mercure 179

NT1 mercure 180

NT1 mercure 181

NT1 mercure 182

NT1 mercure 183

NT1 mercure 184

NT1 mercure 185

NT1 mercure 186

NT1 mercure 187

NT1 mercure 188

NT1 mercure 189

NT1 mercure 190

NT1 mercure 191

NT1 mercure 192

NT1 mercure 193

NT1 mercure 194

NT1 mercure 195

NT1 mercure 196

NT1 mercure 197

NT1 mercure 198

NT1 mercure 199

NT1 mercure 200

NT1 mercure 201

NT1 mercure 202

NT1 mercure 203

NT1 mercure 204

NT1 mercure 205

NT1 mercure 206

NT1 mercure 207

NT1 mercure 208

NT1 mercure 209

NT1 mercure 210

NT1 mercure 211

NT1 mercure 212

isotopes de metaux alcalins

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

USE isotopes

ISOTOPES DE MOLYBDENE

1999-07-16

BT1 isotopes

NT1 molybdene 084

NT1 molybdene 085

NT1 molybdene 086

NT1 molybdene 087

NT1 molybdene 088

NT1 molybdene 089

NT1 molybdene 090

NT1 molybdene 091

NT1 molybdene 092

NT1 molybdene 093

NT1 molybdene 094

NT1 molybdene 095

NT1 molybdene 096

NT1 molybdene 097

NT1 molybdene 098

NT1 molybdene 099

NT1 molybdene 100

NT1 molybdene 101

NT1 molybdene 102

NT1 molybdene 103

NT1 molybdene 104

NT1 molybdene 105

NT1 molybdene 106

NT1 molybdene 107

NT1 molybdene 108

NT1 molybdene 109

NT1 molybdene 110

NT1 molybdene 111

NT1 molybdene 112

NT1 molybdene 113

NT1 molybdene 114

NT1 molybdene 115

NT1 molybdene 83

ISOTOPES DE MOSCOVIUM

2017-04-11

*Avant mars 2017 le terme ISOTOPES DE**L'ELEMENT 115 était utilisé pour ce concept*

UF isotopes de l'element 115

BT1 isotopes

NT1 moscovium 287

NT1 moscovium 288

ISOTOPES DE NEODYME

BT1 isotopes

NT1 neodyme 124

NT1 neodyme 125

NT1 neodyme 126

NT1 neodyme 127

NT1 neodyme 128

NT1 neodyme 129

NT1 neodyme 130

NT1 neodyme 131

NT1 neodyme 132

NT1 neodyme 133

NT1 neodyme 134

NT1 neodyme 135

NT1 neodyme 136
 NT1 neodyme 137
 NT1 neodyme 138
 NT1 neodyme 139
 NT1 neodyme 140
 NT1 neodyme 141
 NT1 neodyme 142
 NT1 neodyme 143
 NT1 neodyme 144
 NT1 neodyme 145
 NT1 neodyme 146
 NT1 neodyme 147
 NT1 neodyme 148
 NT1 neodyme 149
 NT1 neodyme 150
 NT1 neodyme 151
 NT1 neodyme 152
 NT1 neodyme 153
 NT1 neodyme 154
 NT1 neodyme 155
 NT1 neodyme 156
 NT1 neodyme 157
 NT1 neodyme 158
 NT1 neodyme 159
 NT1 neodyme 160
 NT1 neodyme 161

ISOTOPES DE NEON*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 neon 16
 NT1 neon 17
 NT1 neon 18
 NT1 neon 19
 NT1 neon 20
 NT1 neon 21
 NT1 neon 22
 NT1 neon 23
 NT1 neon 24
 NT1 neon 25
 NT1 neon 26
 NT1 neon 27
 NT1 neon 28
 NT1 neon 29
 NT1 neon 30
 NT1 neon 31
 NT1 neon 32
 NT1 neon 33
 NT1 neon 34

ISOTOPES DE NEPTUNIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 neptunium 225
 NT1 neptunium 226
 NT1 neptunium 227
 NT1 neptunium 228
 NT1 neptunium 229
 NT1 neptunium 230
 NT1 neptunium 231
 NT1 neptunium 232
 NT1 neptunium 233
 NT1 neptunium 234
 NT1 neptunium 235
 NT1 neptunium 236
 NT1 neptunium 237
 NT1 neptunium 238
 NT1 neptunium 239
 NT1 neptunium 240
 NT1 neptunium 241
 NT1 neptunium 242
 NT1 neptunium 243
 NT1 neptunium 244

ISOTOPES DE NICKEL*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 nickel 48
 NT1 nickel 49
 NT1 nickel 50

NT1 nickel 51
 NT1 nickel 52
 NT1 nickel 53
 NT1 nickel 54
 NT1 nickel 55
 NT1 nickel 56
 NT1 nickel 57
 NT1 nickel 58
 NT1 nickel 59
 NT1 nickel 60
 NT1 nickel 61
 NT1 nickel 62
 NT1 nickel 63
 NT1 nickel 64
 NT1 nickel 65
 NT1 nickel 66
 NT1 nickel 67
 NT1 nickel 68
 NT1 nickel 69
 NT1 nickel 70
 NT1 nickel 71
 NT1 nickel 72
 NT1 nickel 73
 NT1 nickel 75
 NT1 nickel 76
 NT1 nickel 77
 NT1 nickel 78
 NT1 nickel 80

ISOTOPES DE NIHONIUM*2017-04-11**Avant mars 2017 le terme ISOTOPES DE**L'ELEMENT 113 était utilisé pour ce concept**UF isotopes de l'element 113*

BT1 isotopes

NT1 nihonium 278
 NT1 nihonium 283
 NT1 nihonium 284

ISOTOPES DE NIOBIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 niobium 083
 NT1 niobium 084
 NT1 niobium 085
 NT1 niobium 086
 NT1 niobium 087
 NT1 niobium 088
 NT1 niobium 089
 NT1 niobium 090
 NT1 niobium 091
 NT1 niobium 092
 NT1 niobium 093
 NT1 niobium 094
 NT1 niobium 095
 NT1 niobium 096
 NT1 niobium 097
 NT1 niobium 098
 NT1 niobium 099
 NT1 niobium 100
 NT1 niobium 101
 NT1 niobium 102
 NT1 niobium 103
 NT1 niobium 104
 NT1 niobium 105
 NT1 niobium 106
 NT1 niobium 107
 NT1 niobium 108
 NT1 niobium 109
 NT1 niobium 110
 NT1 niobium 111
 NT1 niobium 112
 NT1 niobium 113
 NT1 niobium 81
 NT1 niobium 82

ISOTOPES DE NOBELIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 nobelium 248

NT1 nobelium 250
 NT1 nobelium 251
 NT1 nobelium 252
 NT1 nobelium 253
 NT1 nobelium 254
 NT1 nobelium 255
 NT1 nobelium 256
 NT1 nobelium 257
 NT1 nobelium 258
 NT1 nobelium 259
 NT1 nobelium 260
 NT1 nobelium 261
 NT1 nobelium 262
 NT1 nobelium 263
 NT1 nobelium 264

ISOTOPES DE PALLADIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 palladium 093
 NT1 palladium 094
 NT1 palladium 095
 NT1 palladium 096
 NT1 palladium 097
 NT1 palladium 098
 NT1 palladium 099
 NT1 palladium 100
 NT1 palladium 101
 NT1 palladium 102
 NT1 palladium 103
 NT1 palladium 104
 NT1 palladium 105
 NT1 palladium 106
 NT1 palladium 107
 NT1 palladium 108
 NT1 palladium 109
 NT1 palladium 110
 NT1 palladium 111
 NT1 palladium 112
 NT1 palladium 113
 NT1 palladium 114
 NT1 palladium 115
 NT1 palladium 116
 NT1 palladium 117
 NT1 palladium 118
 NT1 palladium 119
 NT1 palladium 120
 NT1 palladium 121
 NT1 palladium 122
 NT1 palladium 123
 NT1 palladium 124
 NT1 palladium 91
 NT1 palladium 92

ISOTOPES DE PHOSPHORE*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 phosphore 21
 NT1 phosphore 24
 NT1 phosphore 25
 NT1 phosphore 26
 NT1 phosphore 27
 NT1 phosphore 28
 NT1 phosphore 29
 NT1 phosphore 30
 NT1 phosphore 31
 NT1 phosphore 32
 NT1 phosphore 33
 NT1 phosphore 34
 NT1 phosphore 35
 NT1 phosphore 36
 NT1 phosphore 37
 NT1 phosphore 38
 NT1 phosphore 39
 NT1 phosphore 40
 NT1 phosphore 41
 NT1 phosphore 42
 NT1 phosphore 43
 NT1 phosphore 44
 NT1 phosphore 45

NT1 phosphore 46

ISOTOPES DE PLATINE

1999-07-16

BT1 isotopes

NT1 platine 166
 NT1 platine 168
 NT1 platine 169
 NT1 platine 170
 NT1 platine 171
 NT1 platine 172
 NT1 platine 173
 NT1 platine 174
 NT1 platine 175
 NT1 platine 176
 NT1 platine 177
 NT1 platine 178
 NT1 platine 179
 NT1 platine 180
 NT1 platine 181
 NT1 platine 182
 NT1 platine 183
 NT1 platine 184
 NT1 platine 185
 NT1 platine 186
 NT1 platine 187
 NT1 platine 188
 NT1 platine 189
 NT1 platine 190
 NT1 platine 191
 NT1 platine 192
 NT1 platine 193
 NT1 platine 194
 NT1 platine 195
 NT1 platine 196
 NT1 platine 197
 NT1 platine 198
 NT1 platine 199
 NT1 platine 200
 NT1 platine 201
 NT1 platine 202
 NT1 platine 203
 NT1 platine 204
 NT1 platine 205
 NT1 platine 206
 NT1 platine 207
 NT1 platine 208
 NT1 platine 167

ISOTOPES DE PLOMB

1999-07-16

BT1 isotopes

NT1 plomb 178
 NT1 plomb 179
 NT1 plomb 180
 NT1 plomb 181
 NT1 plomb 182
 NT1 plomb 183
 NT1 plomb 184
 NT1 plomb 185
 NT1 plomb 186
 NT1 plomb 187
 NT1 plomb 188
 NT1 plomb 189
 NT1 plomb 190
 NT1 plomb 191
 NT1 plomb 192
 NT1 plomb 193
 NT1 plomb 194
 NT1 plomb 195
 NT1 plomb 196
 NT1 plomb 197
 NT1 plomb 198
 NT1 plomb 199
 NT1 plomb 200
 NT1 plomb 201
 NT1 plomb 202
 NT1 plomb 203
 NT1 plomb 204
 NT1 plomb 205

NT1 plomb 206

NT1 plomb 207
 NT1 plomb 208
 NT1 plomb 209
 NT1 plomb 210
 NT1 plomb 211
 NT1 plomb 212
 NT1 plomb 213
 NT1 plomb 214
 NT1 plomb 215
 NT1 plomb 216

ISOTOPES DE PLUTONIUM

1999-07-16

BT1 isotopes

NT1 plutonium 228
 NT1 plutonium 229
 NT1 plutonium 230
 NT1 plutonium 231
 NT1 plutonium 232
 NT1 plutonium 233
 NT1 plutonium 234
 NT1 plutonium 235
 NT1 plutonium 236
 NT1 plutonium 237
 NT1 plutonium 238
 NT1 plutonium 239
 NT1 plutonium 240
 NT1 plutonium 241
 NT1 plutonium 242
 NT1 plutonium 243
 NT1 plutonium 244
 NT1 plutonium 245
 NT1 plutonium 246
 NT1 plutonium 247
 NT1 plutonium 248
 NT1 plutonium 250

ISOTOPES DE POLONIUM

BT1 isotopes

NT1 polonium 186
 NT1 polonium 187
 NT1 polonium 188
 NT1 polonium 189
 NT1 polonium 190
 NT1 polonium 191
 NT1 polonium 192
 NT1 polonium 193
 NT1 polonium 194
 NT1 polonium 195
 NT1 polonium 196
 NT1 polonium 197
 NT1 polonium 198
 NT1 polonium 199
 NT1 polonium 200
 NT1 polonium 201
 NT1 polonium 202
 NT1 polonium 203
 NT1 polonium 204
 NT1 polonium 205
 NT1 polonium 206
 NT1 polonium 207
 NT1 polonium 208
 NT1 polonium 209
 NT1 polonium 210
 NT1 polonium 211
 NT1 polonium 212
 NT1 polonium 213
 NT1 polonium 214
 NT1 polonium 215
 NT1 polonium 216
 NT1 polonium 217
 NT1 polonium 218
 NT1 polonium 219
 NT1 polonium 220

ISOTOPES DE POTASSIUM

1999-07-16

BT1 isotopes

NT1 potassium 32

NT1 potassium 33

NT1 potassium 34
 NT1 potassium 35
 NT1 potassium 36
 NT1 potassium 37
 NT1 potassium 38
 NT1 potassium 39
 NT1 potassium 40
 NT1 potassium 41
 NT1 potassium 42
 NT1 potassium 43
 NT1 potassium 44
 NT1 potassium 45
 NT1 potassium 46
 NT1 potassium 47
 NT1 potassium 48
 NT1 potassium 49
 NT1 potassium 50
 NT1 potassium 51
 NT1 potassium 52
 NT1 potassium 53
 NT1 potassium 54
 NT1 potassium 55
 NT1 potassium 56

ISOTOPES DE PRASEODYME

BT1 isotopes

NT1 praseodyme 121
 NT1 praseodyme 122
 NT1 praseodyme 123
 NT1 praseodyme 124
 NT1 praseodyme 125
 NT1 praseodyme 126
 NT1 praseodyme 127
 NT1 praseodyme 128
 NT1 praseodyme 129
 NT1 praseodyme 130
 NT1 praseodyme 131
 NT1 praseodyme 132
 NT1 praseodyme 133
 NT1 praseodyme 134
 NT1 praseodyme 135
 NT1 praseodyme 136
 NT1 praseodyme 137
 NT1 praseodyme 138
 NT1 praseodyme 139
 NT1 praseodyme 140
 NT1 praseodyme 141
 NT1 praseodyme 142
 NT1 praseodyme 143
 NT1 praseodyme 144
 NT1 praseodyme 145
 NT1 praseodyme 146
 NT1 praseodyme 147
 NT1 praseodyme 148
 NT1 praseodyme 149
 NT1 praseodyme 150
 NT1 praseodyme 151
 NT1 praseodyme 152
 NT1 praseodyme 153
 NT1 praseodyme 154
 NT1 praseodyme 155
 NT1 praseodyme 156
 NT1 praseodyme 157
 NT1 praseodyme 158
 NT1 praseodyme 159

ISOTOPES DE PROMETHIUM

BT1 isotopes

NT1 promethium 126
 NT1 promethium 127
 NT1 promethium 128
 NT1 promethium 129
 NT1 promethium 130
 NT1 promethium 131
 NT1 promethium 132
 NT1 promethium 133
 NT1 promethium 134
 NT1 promethium 135
 NT1 promethium 136

NT1 promethium 137
 NT1 promethium 138
 NT1 promethium 139
 NT1 promethium 140
 NT1 promethium 141
 NT1 promethium 142
 NT1 promethium 143
 NT1 promethium 144
 NT1 promethium 145
 NT1 promethium 146
 NT1 promethium 147
 NT1 promethium 148
 NT1 promethium 149
 NT1 promethium 150
 NT1 promethium 151
 NT1 promethium 152
 NT1 promethium 153
 NT1 promethium 154
 NT1 promethium 155
 NT1 promethium 156
 NT1 promethium 157
 NT1 promethium 158
 NT1 promethium 159
 NT1 promethium 160
 NT1 promethium 161
 NT1 promethium 162
 NT1 promethium 163

ISOTOPES DE PROTACTINIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 proactinium 240
 NT1 protactinium 212
 NT1 protactinium 213
 NT1 protactinium 214
 NT1 protactinium 215
 NT1 protactinium 216
 NT1 protactinium 217
 NT1 protactinium 218
 NT1 protactinium 219
 NT1 protactinium 220
 NT1 protactinium 221
 NT1 protactinium 222
 NT1 protactinium 223
 NT1 protactinium 224
 NT1 protactinium 225
 NT1 protactinium 226
 NT1 protactinium 227
 NT1 protactinium 228
 NT1 protactinium 229
 NT1 protactinium 230
 NT1 protactinium 231
 NT1 protactinium 232
 NT1 protactinium 233
 NT1 protactinium 234
 NT1 protactinium 235
 NT1 protactinium 236
 NT1 protactinium 237
 NT1 protactinium 238
 NT1 protactinium 239

ISOTOPES DE RADIUM*1999-02-01*

*BT1 isotopes des alcalinoterreux
 NT1 radium 201
 NT1 radium 202
 NT1 radium 203
 NT1 radium 204
 NT1 radium 205
 NT1 radium 206
 NT1 radium 207
 NT1 radium 208
 NT1 radium 209
 NT1 radium 210
 NT1 radium 211
 NT1 radium 212
 NT1 radium 213
 NT1 radium 214
 NT1 radium 215
 NT1 radium 216

NT1 radium 217
 NT1 radium 218
 NT1 radium 219
 NT1 radium 220
 NT1 radium 221
 NT1 radium 222
 NT1 radium 223
 NT1 radium 224
 NT1 radium 225
 NT1 radium 226
 NT1 radium 227
 NT1 radium 228
 NT1 radium 229
 NT1 radium 230
 NT1 radium 231
 NT1 radium 232
 NT1 radium 233
 NT1 radium 234
 RT elements osteotropes

ISOTOPES DE RADON*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 radon 193
 NT1 radon 194
 NT1 radon 195
 NT1 radon 196
 NT1 radon 197
 NT1 radon 198
 NT1 radon 199
 NT1 radon 200
 NT1 radon 201
 NT1 radon 202
 NT1 radon 203
 NT1 radon 204
 NT1 radon 205
 NT1 radon 206
 NT1 radon 207
 NT1 radon 208
 NT1 radon 209
 NT1 radon 210
 NT1 radon 211
 NT1 radon 212
 NT1 radon 213
 NT1 radon 214
 NT1 radon 215
 NT1 radon 216
 NT1 radon 217
 NT1 radon 218
 NT1 radon 219
 NT1 radon 220
 NT1 radon 221
 NT1 radon 222
 NT1 radon 223
 NT1 radon 224
 NT1 radon 225
 NT1 radon 226
 NT1 radon 227
 NT1 radon 228
 NT1 radon 229

ISOTOPES DE RHENIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 rhenium 159
 NT1 rhenium 160
 NT1 rhenium 161
 NT1 rhenium 162
 NT1 rhenium 163
 NT1 rhenium 164
 NT1 rhenium 165
 NT1 rhenium 166
 NT1 rhenium 167
 NT1 rhenium 168
 NT1 rhenium 169
 NT1 rhenium 170
 NT1 rhenium 171
 NT1 rhenium 172
 NT1 rhenium 173
 NT1 rhenium 174

NT1 rhenium 175
 NT1 rhenium 176
 NT1 rhenium 177
 NT1 rhenium 178
 NT1 rhenium 179
 NT1 rhenium 180
 NT1 rhenium 181
 NT1 rhenium 182
 NT1 rhenium 183
 NT1 rhenium 184
 NT1 rhenium 185
 NT1 rhenium 186
 NT1 rhenium 187
 NT1 rhenium 188
 NT1 rhenium 189
 NT1 rhenium 190
 NT1 rhenium 191
 NT1 rhenium 192
 NT1 rhenium 193
 NT1 rhenium 194
 NT1 rhenium 195
 NT1 rhenium 196

ISOTOPES DE RHODIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 rhodium 092
 NT1 rhodium 094
 NT1 rhodium 095
 NT1 rhodium 096
 NT1 rhodium 097
 NT1 rhodium 098
 NT1 rhodium 099
 NT1 rhodium 100
 NT1 rhodium 101
 NT1 rhodium 102
 NT1 rhodium 103
 NT1 rhodium 104
 NT1 rhodium 105
 NT1 rhodium 106
 NT1 rhodium 107
 NT1 rhodium 108
 NT1 rhodium 109
 NT1 rhodium 110
 NT1 rhodium 111
 NT1 rhodium 112
 NT1 rhodium 113
 NT1 rhodium 114
 NT1 rhodium 115
 NT1 rhodium 116
 NT1 rhodium 117
 NT1 rhodium 118
 NT1 rhodium 119
 NT1 rhodium 120
 NT1 rhodium 121
 NT1 rhodium 122
 NT1 rhodium 89
 NT1 rhodium 90
 NT1 rhodium 91
 NT1 rhodium 93

ISOTOPES DE ROENTGENIUM*2006-01-11*

UF isotopes de l'element 111
 BT1 isotopes
 NT1 roentgenium 272
 NT1 roentgenium 273
 NT1 roentgenium 274
 NT1 roentgenium 279
 NT1 roentgenium 280

ISOTOPES DE RUBIDIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 rubidium 074
 NT1 rubidium 075
 NT1 rubidium 076
 NT1 rubidium 077
 NT1 rubidium 078
 NT1 rubidium 079

NT1 rubidium 080
 NT1 rubidium 081
 NT1 rubidium 082
 NT1 rubidium 083
 NT1 rubidium 084
 NT1 rubidium 085
 NT1 rubidium 086
 NT1 rubidium 087
 NT1 rubidium 088
 NT1 rubidium 089
 NT1 rubidium 090
 NT1 rubidium 091
 NT1 rubidium 092
 NT1 rubidium 093
 NT1 rubidium 094
 NT1 rubidium 095
 NT1 rubidium 096
 NT1 rubidium 097
 NT1 rubidium 098
 NT1 rubidium 099
 NT1 rubidium 100
 NT1 rubidium 101
 NT1 rubidium 102
 NT1 rubidium 103
 NT1 rubidium 71
 NT1 rubidium 72
 NT1 rubidium 73

ISOTOPES DE RUTHENIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 ruthenium 092
 NT1 ruthenium 093
 NT1 ruthenium 094
 NT1 ruthenium 095
 NT1 ruthenium 096
 NT1 ruthenium 097
 NT1 ruthenium 098
 NT1 ruthenium 099
 NT1 ruthenium 100
 NT1 ruthenium 101
 NT1 ruthenium 102
 NT1 ruthenium 103
 NT1 ruthenium 104
 NT1 ruthenium 105
 NT1 ruthenium 106
 NT1 ruthenium 107
 NT1 ruthenium 108
 NT1 ruthenium 109
 NT1 ruthenium 110
 NT1 ruthenium 111
 NT1 ruthenium 112
 NT1 ruthenium 113
 NT1 ruthenium 114
 NT1 ruthenium 115
 NT1 ruthenium 116
 NT1 ruthenium 117
 NT1 ruthenium 118
 NT1 ruthenium 119
 NT1 ruthenium 120
 NT1 ruthenium 87
 NT1 ruthenium 88
 NT1 ruthenium 89
 NT1 ruthenium 90
 NT1 ruthenium 91

ISOTOPES DE SAMARIUM

BT1 isotopes
 NT1 samarium 128
 NT1 samarium 129
 NT1 samarium 130
 NT1 samarium 131
 NT1 samarium 132
 NT1 samarium 133
 NT1 samarium 134
 NT1 samarium 135
 NT1 samarium 136
 NT1 samarium 137
 NT1 samarium 138
 NT1 samarium 139

NT1 samarium 140
 NT1 samarium 141
 NT1 samarium 142
 NT1 samarium 143
 NT1 samarium 144
 NT1 samarium 145
 NT1 samarium 146
 NT1 samarium 147
 NT1 samarium 148
 NT1 samarium 149
 NT1 samarium 150
 NT1 samarium 151
 NT1 samarium 152
 NT1 samarium 153
 NT1 samarium 154
 NT1 samarium 155
 NT1 samarium 156
 NT1 samarium 157
 NT1 samarium 158
 NT1 samarium 159
 NT1 samarium 160
 NT1 samarium 161
 NT1 samarium 162
 NT1 samarium 163
 NT1 samarium 164
 NT1 samarium 165

ISOTOPES DE SCANDIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 scandium 36
 NT1 scandium 37
 NT1 scandium 38
 NT1 scandium 39
 NT1 scandium 40
 NT1 scandium 41
 NT1 scandium 42
 NT1 scandium 43
 NT1 scandium 44
 NT1 scandium 45
 NT1 scandium 46
 NT1 scandium 47
 NT1 scandium 48
 NT1 scandium 49
 NT1 scandium 50
 NT1 scandium 51
 NT1 scandium 52
 NT1 scandium 53
 NT1 scandium 54
 NT1 scandium 55
 NT1 scandium 56
 NT1 scandium 57
 NT1 scandium 58
 NT1 scandium 59
 NT1 scandium 60
 NT1 scandium 61

ISOTOPES DE SELENIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 selenium 64
 NT1 selenium 65
 NT1 selenium 66
 NT1 selenium 67
 NT1 selenium 68
 NT1 selenium 69
 NT1 selenium 70
 NT1 selenium 71
 NT1 selenium 72
 NT1 selenium 73
 NT1 selenium 74
 NT1 selenium 75
 NT1 selenium 76
 NT1 selenium 77
 NT1 selenium 78
 NT1 selenium 79
 NT1 selenium 80
 NT1 selenium 81
 NT1 selenium 82
 NT1 selenium 83

NT1 selenium 84
 NT1 selenium 85
 NT1 selenium 86
 NT1 selenium 87
 NT1 selenium 88
 NT1 selenium 89
 NT1 selenium 91

ISOTOPES DE SILICIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 silicium 22
 NT1 silicium 23
 NT1 silicium 24
 NT1 silicium 25
 NT1 silicium 26
 NT1 silicium 27
 NT1 silicium 28
 NT1 silicium 29
 NT1 silicium 30
 NT1 silicium 31
 NT1 silicium 32
 NT1 silicium 33
 NT1 silicium 34
 NT1 silicium 35
 NT1 silicium 36
 NT1 silicium 37
 NT1 silicium 38
 NT1 silicium 39
 NT1 silicium 40
 NT1 silicium 41
 NT1 silicium 42
 NT1 silicium 43
 NT1 silicium 44

ISOTOPES DE SODIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 sodium 18
 NT1 sodium 19
 NT1 sodium 20
 NT1 sodium 21
 NT1 sodium 22
 NT1 sodium 23
 NT1 sodium 24
 NT1 sodium 25
 NT1 sodium 26
 NT1 sodium 27
 NT1 sodium 28
 NT1 sodium 29
 NT1 sodium 30
 NT1 sodium 31
 NT1 sodium 32
 NT1 sodium 33
 NT1 sodium 34
 NT1 sodium 35
 NT1 sodium 37

ISOTOPES DE SOUFRE*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 soufre 24
 NT1 soufre 26
 NT1 soufre 27
 NT1 soufre 28
 NT1 soufre 29
 NT1 soufre 30
 NT1 soufre 31
 NT1 soufre 32
 NT1 soufre 33
 NT1 soufre 34
 NT1 soufre 35
 NT1 soufre 36
 NT1 soufre 37
 NT1 soufre 38
 NT1 soufre 39
 NT1 soufre 40
 NT1 soufre 41
 NT1 soufre 42
 NT1 soufre 43

NT1 soufre 44
 NT1 soufre 45
 NT1 soufre 46
 NT1 soufre 47
 NT1 soufre 48
 NT1 soufre 49

ISOTOPES DE STRONTIUM

1999-02-01

*BT1 isotopes des alcalinoterreux
 NT1 strontium 077
 NT1 strontium 078
 NT1 strontium 079
 NT1 strontium 080
 NT1 strontium 081
 NT1 strontium 082
 NT1 strontium 083
 NT1 strontium 084
 NT1 strontium 085
 NT1 strontium 086
 NT1 strontium 087
 NT1 strontium 088
 NT1 strontium 089
 NT1 strontium 090
 NT1 strontium 091
 NT1 strontium 092
 NT1 strontium 093
 NT1 strontium 094
 NT1 strontium 095
 NT1 strontium 096
 NT1 strontium 097
 NT1 strontium 098
 NT1 strontium 099
 NT1 strontium 100
 NT1 strontium 101
 NT1 strontium 102
 NT1 strontium 103
 NT1 strontium 104
 NT1 strontium 105
 NT1 strontium 73
 NT1 strontium 74
 NT1 strontium 75
 NT1 strontium 76
 RT elements osteotropes

ISOTOPES DE TANTALE

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 tantale 155
 NT1 tantale 156
 NT1 tantale 157
 NT1 tantale 158
 NT1 tantale 159
 NT1 tantale 160
 NT1 tantale 161
 NT1 tantale 162
 NT1 tantale 163
 NT1 tantale 164
 NT1 tantale 165
 NT1 tantale 166
 NT1 tantale 167
 NT1 tantale 168
 NT1 tantale 169
 NT1 tantale 170
 NT1 tantale 171
 NT1 tantale 172
 NT1 tantale 173
 NT1 tantale 174
 NT1 tantale 175
 NT1 tantale 176
 NT1 tantale 177
 NT1 tantale 178
 NT1 tantale 179
 NT1 tantale 180
 NT1 tantale 181
 NT1 tantale 182
 NT1 tantale 183
 NT1 tantale 184
 NT1 tantale 185
 NT1 tantale 186

NT1 tantale 187
 NT1 tantale 188
 NT1 tantale 189
 NT1 tantale 190

ISOTOPES DE TECHNETIUM

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 technetium 090
 NT1 technetium 091
 NT1 technetium 092
 NT1 technetium 093
 NT1 technetium 094
 NT1 technetium 095
 NT1 technetium 096
 NT1 technetium 097
 NT1 technetium 098
 NT1 technetium 099
 NT1 technetium 100
 NT1 technetium 101
 NT1 technetium 102
 NT1 technetium 103
 NT1 technetium 104
 NT1 technetium 105
 NT1 technetium 106
 NT1 technetium 107
 NT1 technetium 108
 NT1 technetium 109
 NT1 technetium 110
 NT1 technetium 111
 NT1 technetium 112
 NT1 technetium 113
 NT1 technetium 114
 NT1 technetium 115
 NT1 technetium 116
 NT1 technetium 117
 NT1 technetium 118
 NT1 technetium 85
 NT1 technetium 86
 NT1 technetium 87
 NT1 technetium 88
 NT1 technetium 89

ISOTOPES DE TELLURE

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 tellure 105
 NT1 tellure 106
 NT1 tellure 107
 NT1 tellure 108
 NT1 tellure 109
 NT1 tellure 110
 NT1 tellure 111
 NT1 tellure 112
 NT1 tellure 113
 NT1 tellure 114
 NT1 tellure 115
 NT1 tellure 116
 NT1 tellure 117
 NT1 tellure 118
 NT1 tellure 119
 NT1 tellure 120
 NT1 tellure 121
 NT1 tellure 122
 NT1 tellure 123
 NT1 tellure 124
 NT1 tellure 125
 NT1 tellure 126
 NT1 tellure 127
 NT1 tellure 128
 NT1 tellure 129
 NT1 tellure 130
 NT1 tellure 131
 NT1 tellure 132
 NT1 tellure 133
 NT1 tellure 134
 NT1 tellure 135
 NT1 tellure 136
 NT1 tellure 137
 NT1 tellure 138

NT1 tellure 139
 NT1 tellure 140
 NT1 tellure 141
 NT1 tellure 142

ISOTOPES DE TENNESSINE

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ISOTOPES DE
 L'ELEMENT 117 etait utilise pour ce concept
 UF isotopes de l'element 117
 BT1 isotopes

ISOTOPES DE TERBIUM

BT1 isotopes
 NT1 terbium 135
 NT1 terbium 136
 NT1 terbium 137
 NT1 terbium 138
 NT1 terbium 139
 NT1 terbium 140
 NT1 terbium 141
 NT1 terbium 142
 NT1 terbium 143
 NT1 terbium 144
 NT1 terbium 145
 NT1 terbium 146
 NT1 terbium 147
 NT1 terbium 148
 NT1 terbium 149
 NT1 terbium 150
 NT1 terbium 151
 NT1 terbium 152
 NT1 terbium 153
 NT1 terbium 154
 NT1 terbium 155
 NT1 terbium 156
 NT1 terbium 157
 NT1 terbium 158
 NT1 terbium 159
 NT1 terbium 160
 NT1 terbium 161
 NT1 terbium 162
 NT1 terbium 163
 NT1 terbium 164
 NT1 terbium 165
 NT1 terbium 166
 NT1 terbium 167
 NT1 terbium 168
 NT1 terbium 169
 NT1 terbium 170
 NT1 terbium 171

ISOTOPES DE THALLIUM

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 thallium 176
 NT1 thallium 177
 NT1 thallium 178
 NT1 thallium 179
 NT1 thallium 180
 NT1 thallium 181
 NT1 thallium 182
 NT1 thallium 183
 NT1 thallium 184
 NT1 thallium 185
 NT1 thallium 186
 NT1 thallium 187
 NT1 thallium 188
 NT1 thallium 189
 NT1 thallium 190
 NT1 thallium 191
 NT1 thallium 192
 NT1 thallium 193
 NT1 thallium 194
 NT1 thallium 195
 NT1 thallium 196
 NT1 thallium 197
 NT1 thallium 198
 NT1 thallium 199
 NT1 thallium 200

NT1 thallium 201
 NT1 thallium 202
 NT1 thallium 203
 NT1 thallium 204
 NT1 thallium 205
 NT1 thallium 206
 NT1 thallium 207
 NT1 thallium 208
 NT1 thallium 209
 NT1 thallium 210
 NT1 thallium 211
 NT1 thallium 212

ISOTOPES DE THORIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 thorium 208
 NT1 thorium 209
 NT1 thorium 210
 NT1 thorium 211
 NT1 thorium 212
 NT1 thorium 213
 NT1 thorium 214
 NT1 thorium 215
 NT1 thorium 216
 NT1 thorium 217
 NT1 thorium 218
 NT1 thorium 219
 NT1 thorium 220
 NT1 thorium 221
 NT1 thorium 222
 NT1 thorium 223
 NT1 thorium 224
 NT1 thorium 225
 NT1 thorium 226
 NT1 thorium 227
 NT1 thorium 228
 NT1 thorium 229
 NT1 thorium 230
 NT1 thorium 231
 NT1 thorium 232
 NT1 thorium 233
 NT1 thorium 234
 NT1 thorium 235
 NT1 thorium 236
 NT1 thorium 237
 NT1 thorium 238

ISOTOPES DE THULIUM

BT1 isotopes
 NT1 thulium 144
 NT1 thulium 145
 NT1 thulium 146
 NT1 thulium 147
 NT1 thulium 148
 NT1 thulium 149
 NT1 thulium 150
 NT1 thulium 151
 NT1 thulium 152
 NT1 thulium 153
 NT1 thulium 154
 NT1 thulium 155
 NT1 thulium 156
 NT1 thulium 157
 NT1 thulium 158
 NT1 thulium 159
 NT1 thulium 160
 NT1 thulium 161
 NT1 thulium 162
 NT1 thulium 163
 NT1 thulium 164
 NT1 thulium 165
 NT1 thulium 166
 NT1 thulium 167
 NT1 thulium 168
 NT1 thulium 169
 NT1 thulium 170
 NT1 thulium 171
 NT1 thulium 172
 NT1 thulium 173

NT1 thulium 174
 NT1 thulium 175
 NT1 thulium 176
 NT1 thulium 177
 NT1 thulium 178
 NT1 thulium 179

ISOTOPES DE TITANE*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 titane 38
 NT1 titane 39
 NT1 titane 40
 NT1 titane 41
 NT1 titane 42
 NT1 titane 43
 NT1 titane 44
 NT1 titane 45
 NT1 titane 46
 NT1 titane 47
 NT1 titane 48
 NT1 titane 49
 NT1 titane 50
 NT1 titane 51
 NT1 titane 52
 NT1 titane 53
 NT1 titane 54
 NT1 titane 55
 NT1 titane 56
 NT1 titane 57
 NT1 titane 58
 NT1 titane 59
 NT1 titane 60
 NT1 titane 61
 NT1 titane 62
 NT1 titane 63

ISOTOPES DE TRANSITION ISOMERIQUE*1997-02-07*

*BT1 radio-isotopes
 NT1 actinium 222
 NT1 aluminium 24
 NT1 americium 242
 NT1 antimoine 113
 NT1 antimoine 117
 NT1 antimoine 122
 NT1 antimoine 124
 NT1 antimoine 126
 NT1 antimoine 131
 NT1 argent 099
 NT1 argent 101
 NT1 argent 102
 NT1 argent 103
 NT1 argent 105
 NT1 argent 107
 NT1 argent 108
 NT1 argent 109
 NT1 argent 110
 NT1 argent 111
 NT1 argent 113
 NT1 argent 116
 NT1 argent 118
 NT1 argent 120
 NT1 arsenic 75
 NT1 astate 202
 NT1 baryum 127
 NT1 baryum 131
 NT1 baryum 133
 NT1 baryum 135
 NT1 baryum 136
 NT1 baryum 137
 NT1 baryum 138
 NT1 bismuth 184
 NT1 bismuth 187
 NT1 bismuth 198
 NT1 bismuth 201
 NT1 bismuth 208
 NT1 bismuth 211
 NT1 bohrium 266

NT1 bohrium 267
 NT1 bohrium 272
 NT1 brome 76
 NT1 brome 77
 NT1 brome 79
 NT1 brome 80
 NT1 brome 82
 NT1 brome 83
 NT1 cadmium 100
 NT1 cadmium 111
 NT1 cadmium 113
 NT1 cerium 135
 NT1 cerium 137
 NT1 cerium 138
 NT1 cerium 139
 NT1 cesium 121
 NT1 cesium 123
 NT1 cesium 134
 NT1 cesium 135
 NT1 cesium 136
 NT1 cesium 138
 NT1 chlore 34
 NT1 chlore 38
 NT1 cobalt 58
 NT1 cobalt 60
 NT1 cuivre 68
 NT1 darmstadtium 271
 NT1 dubnium 267
 NT1 dysprosium 140
 NT1 dysprosium 147
 NT1 dysprosium 149
 NT1 dysprosium 165
 NT1 erbium 151
 NT1 erbium 167
 NT1 etain 102
 NT1 etain 113
 NT1 etain 117
 NT1 etain 119
 NT1 etain 121
 NT1 etain 129
 NT1 etain 131
 NT1 europium 141
 NT1 europium 152
 NT1 europium 154
 NT1 fer 53
 NT1 fermium 250
 NT1 fermium 256
 NT1 fluor 18
 NT1 francium 206
 NT1 francium 211
 NT1 francium 212
 NT1 francium 213
 NT1 francium 218
 NT1 gadolinium 141
 NT1 gadolinium 145
 NT1 gadolinium 147
 NT1 gadolinium 148
 NT1 gallium 72
 NT1 gallium 74
 NT1 germanium 71
 NT1 germanium 73
 NT1 germanium 75
 NT1 germanium 77
 NT1 hafnium 156
 NT1 hafnium 177
 NT1 hafnium 178
 NT1 hafnium 179
 NT1 hafnium 180
 NT1 hafnium 182
 NT1 holmium 148
 NT1 holmium 156
 NT1 holmium 158
 NT1 holmium 159
 NT1 holmium 160
 NT1 holmium 161
 NT1 holmium 162
 NT1 holmium 163
 NT1 holmium 164
 NT1 holmium 168

NT1 indium 104
 NT1 indium 107
 NT1 indium 109
 NT1 indium 111
 NT1 indium 112
 NT1 indium 113
 NT1 indium 114
 NT1 indium 115
 NT1 indium 116
 NT1 indium 117
 NT1 indium 118
 NT1 indium 119
 NT1 indium 121
 NT1 iode 116
 NT1 iode 121
 NT1 iode 122
 NT1 iode 130
 NT1 iode 132
 NT1 iode 133
 NT1 iode 134
 NT1 iridium 190
 NT1 iridium 191
 NT1 iridium 192
 NT1 iridium 193
 NT1 iridium 194
 NT1 krypton 079
 NT1 krypton 081
 NT1 krypton 083
 NT1 krypton 084
 NT1 krypton 085
 NT1 krypton 086
 NT1 lanthane 132
 NT1 lutetium 153
 NT1 lutetium 154
 NT1 lutetium 161
 NT1 lutetium 169
 NT1 lutetium 170
 NT1 lutetium 171
 NT1 lutetium 172
 NT1 lutetium 174
 NT1 lutetium 177
 NT1 manganese 60
 NT1 mercure 193
 NT1 mercure 195
 NT1 mercure 197
 NT1 mercure 199
 NT1 mercure 201
 NT1 molybdene 089
 NT1 molybdene 091
 NT1 molybdene 092
 NT1 molybdene 093
 NT1 molybdene 094
 NT1 neodyme 137
 NT1 neodyme 139
 NT1 neodyme 141
 NT1 neptunium 237
 NT1 niobium 086
 NT1 niobium 090
 NT1 niobium 091
 NT1 niobium 093
 NT1 niobium 094
 NT1 niobium 095
 NT1 niobium 097
 NT1 nobelium 254
 NT1 or 191
 NT1 or 193
 NT1 or 195
 NT1 or 196
 NT1 or 197
 NT1 or 198
 NT1 or 200
 NT1 osmium 182
 NT1 osmium 183
 NT1 osmium 189
 NT1 osmium 190
 NT1 osmium 191
 NT1 osmium 192
 NT1 palladium 107
 NT1 palladium 109

NT1 palladium 111
 NT1 palladium 117
 NT1 platine 184
 NT1 platine 193
 NT1 platine 195
 NT1 platine 197
 NT1 platine 199
 NT1 plomb 194
 NT1 plomb 197
 NT1 plomb 199
 NT1 plomb 200
 NT1 plomb 201
 NT1 plomb 202
 NT1 plomb 203
 NT1 plomb 204
 NT1 plomb 205
 NT1 plomb 207
 NT1 plutonium 237
 NT1 polonium 201
 NT1 polonium 203
 NT1 polonium 207
 NT1 polonium 210
 NT1 potassium 40
 NT1 praseodyme 142
 NT1 praseodyme 144
 NT1 promethium 148
 NT1 protactinium 234
 NT1 radium 213
 NT1 radon 197
 NT1 radon 210
 NT1 radon 211
 NT1 rhenium 160
 NT1 rhenium 167
 NT1 rhenium 169
 NT1 rhenium 184
 NT1 rhenium 186
 NT1 rhenium 188
 NT1 rhenium 190
 NT1 rhenium 194
 NT1 rhenium 196
 NT1 rhodium 095
 NT1 rhodium 096
 NT1 rhodium 097
 NT1 rhodium 100
 NT1 rhodium 101
 NT1 rhodium 103
 NT1 rhodium 104
 NT1 rhodium 105
 NT1 rubidium 076
 NT1 rubidium 078
 NT1 rubidium 081
 NT1 rubidium 084
 NT1 rubidium 085
 NT1 rubidium 086
 NT1 rubidium 090
 NT1 ruthenium 093
 NT1 samarium 139
 NT1 samarium 141
 NT1 samarium 143
 NT1 scandium 44
 NT1 scandium 46
 NT1 scandium 50
 NT1 selenium 73
 NT1 selenium 77
 NT1 selenium 79
 NT1 selenium 81
 NT1 sodium 22
 NT1 sodium 24
 NT1 strontium 083
 NT1 strontium 085
 NT1 strontium 087
 NT1 tantale 182
 NT1 technetium 093
 NT1 technetium 095
 NT1 technetium 096
 NT1 technetium 097
 NT1 technetium 099
 NT1 technetium 102
 NT1 technetium 86

NT1 tellure 121
 NT1 tellure 123
 NT1 tellure 125
 NT1 tellure 127
 NT1 tellure 129
 NT1 tellure 131
 NT1 tellure 133
 NT1 terbium 142
 NT1 terbium 144
 NT1 terbium 146
 NT1 terbium 151
 NT1 terbium 152
 NT1 terbium 154
 NT1 terbium 156
 NT1 terbium 158
 NT1 thallium 179
 NT1 thallium 185
 NT1 thallium 186
 NT1 thallium 187
 NT1 thallium 193
 NT1 thallium 195
 NT1 thallium 196
 NT1 thallium 197
 NT1 thallium 198
 NT1 thallium 201
 NT1 thallium 206
 NT1 thallium 207
 NT1 thulium 150
 NT1 thulium 162
 NT1 thulium 164
 NT1 tungstene 179
 NT1 tungstene 180
 NT1 tungstene 183
 NT1 tungstene 185
 NT1 uranium 235
 NT1 xenon 125
 NT1 xenon 127
 NT1 xenon 129
 NT1 xenon 131
 NT1 xenon 133
 NT1 xenon 135
 NT1 ytterbium 153
 NT1 ytterbium 169
 NT1 ytterbium 175
 NT1 ytterbium 176
 NT1 ytterbium 177
 NT1 yttrium 086
 NT1 yttrium 087
 NT1 yttrium 088
 NT1 yttrium 089
 NT1 yttrium 090
 NT1 yttrium 091
 NT1 yttrium 093
 NT1 yttrium 097
 NT1 zinc 69
 NT1 zirconium 085
 NT1 zirconium 087
 NT1 zirconium 089
 NT1 zirconium 090
 RT noyaux isomeres
 RT transitions isomeriques

ISOTOPES DE TUNGSTENE

1999-07-16

BT1 isotopes
 NT1 tungstene 157
 NT1 tungstene 158
 NT1 tungstene 159
 NT1 tungstene 160
 NT1 tungstene 161
 NT1 tungstene 162
 NT1 tungstene 163
 NT1 tungstene 164
 NT1 tungstene 165
 NT1 tungstene 166
 NT1 tungstene 167
 NT1 tungstene 168
 NT1 tungstene 169
 NT1 tungstene 170

NT1 tungstene 171
 NT1 tungstene 172
 NT1 tungstene 173
 NT1 tungstene 174
 NT1 tungstene 175
 NT1 tungstene 176
 NT1 tungstene 177
 NT1 tungstene 178
 NT1 tungstene 179
 NT1 tungstene 180
 NT1 tungstene 181
 NT1 tungstene 182
 NT1 tungstene 183
 NT1 tungstene 184
 NT1 tungstene 185
 NT1 tungstene 186
 NT1 tungstene 187
 NT1 tungstene 188
 NT1 tungstene 189
 NT1 tungstene 190
 NT1 tungstene 191
 NT1 tungstene 192

ISOTOPES DE VANADIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 vanadium 40
 NT1 vanadium 41
 NT1 vanadium 42
 NT1 vanadium 43
 NT1 vanadium 44
 NT1 vanadium 45
 NT1 vanadium 46
 NT1 vanadium 47
 NT1 vanadium 48
 NT1 vanadium 49
 NT1 vanadium 50
 NT1 vanadium 51
 NT1 vanadium 52
 NT1 vanadium 53
 NT1 vanadium 54
 NT1 vanadium 55
 NT1 vanadium 56
 NT1 vanadium 57
 NT1 vanadium 58
 NT1 vanadium 59
 NT1 vanadium 60
 NT1 vanadium 61
 NT1 vanadium 62
 NT1 vanadium 63
 NT1 vanadium 64
 NT1 vanadium 65
 NT1 vanadium 66

ISOTOPES DE XENON*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 xenon 109
 NT1 xenon 110
 NT1 xenon 111
 NT1 xenon 112
 NT1 xenon 113
 NT1 xenon 114
 NT1 xenon 115
 NT1 xenon 116
 NT1 xenon 117
 NT1 xenon 118
 NT1 xenon 119
 NT1 xenon 120
 NT1 xenon 121
 NT1 xenon 122
 NT1 xenon 123
 NT1 xenon 124
 NT1 xenon 125
 NT1 xenon 126
 NT1 xenon 127
 NT1 xenon 128
 NT1 xenon 129
 NT1 xenon 130
 NT1 xenon 131

NT1 xenon 132
 NT1 xenon 133
 NT1 xenon 134
 NT1 xenon 135
 NT1 xenon 136
 NT1 xenon 137
 NT1 xenon 138
 NT1 xenon 139
 NT1 xenon 140
 NT1 xenon 141
 NT1 xenon 142
 NT1 xenon 143
 NT1 xenon 144
 NT1 xenon 145
 NT1 xenon 146
 NT1 xenon 147

ISOTOPES DE ZINC*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 zinc 54
 NT1 zinc 55
 NT1 zinc 56
 NT1 zinc 57
 NT1 zinc 58
 NT1 zinc 59
 NT1 zinc 60
 NT1 zinc 61
 NT1 zinc 62
 NT1 zinc 63
 NT1 zinc 64
 NT1 zinc 65
 NT1 zinc 66
 NT1 zinc 67
 NT1 zinc 68
 NT1 zinc 69
 NT1 zinc 70
 NT1 zinc 71
 NT1 zinc 72
 NT1 zinc 73
 NT1 zinc 74
 NT1 zinc 75
 NT1 zinc 76
 NT1 zinc 77
 NT1 zinc 78
 NT1 zinc 79
 NT1 zinc 80
 NT1 zinc 81
 NT1 zinc 82
 NT1 zinc 83

ISOTOPES DE ZIRCONIUM*1999-07-16*

BT1 isotopes
 NT1 zirconium 080
 NT1 zirconium 081
 NT1 zirconium 082
 NT1 zirconium 083
 NT1 zirconium 084
 NT1 zirconium 085
 NT1 zirconium 086
 NT1 zirconium 087
 NT1 zirconium 088
 NT1 zirconium 089
 NT1 zirconium 090
 NT1 zirconium 091
 NT1 zirconium 092
 NT1 zirconium 093
 NT1 zirconium 094
 NT1 zirconium 095
 NT1 zirconium 096
 NT1 zirconium 097
 NT1 zirconium 098
 NT1 zirconium 099
 NT1 zirconium 100
 NT1 zirconium 101
 NT1 zirconium 102
 NT1 zirconium 103
 NT1 zirconium 104
 NT1 zirconium 105

NT1 zirconium 106
 NT1 zirconium 107
 NT1 zirconium 108
 NT1 zirconium 109
 NT1 zirconium 110
 NT1 zirconium 78
 NT1 zirconium 79

ISOTOPES DEFICIENTS EN NEUTRONS

*BT1 radio-isotopes

RT précurseurs de protons retardés

RT protons retardés

ISOTOPES DES ALCALINOTERREUX*INIS: 1999-02-01; ETDE: 1997-03-31*

BT1 isotopes

NT1 isotopes de baryum

NT2 baryum 114
 NT2 baryum 115
 NT2 baryum 116
 NT2 baryum 117
 NT2 baryum 118
 NT2 baryum 119
 NT2 baryum 120
 NT2 baryum 121
 NT2 baryum 122
 NT2 baryum 123
 NT2 baryum 124
 NT2 baryum 125
 NT2 baryum 126
 NT2 baryum 127
 NT2 baryum 128
 NT2 baryum 129
 NT2 baryum 130
 NT2 baryum 131
 NT2 baryum 132
 NT2 baryum 133
 NT2 baryum 134
 NT2 baryum 135
 NT2 baryum 136
 NT2 baryum 137
 NT2 baryum 138
 NT2 baryum 139
 NT2 baryum 140
 NT2 baryum 141
 NT2 baryum 142
 NT2 baryum 143
 NT2 baryum 144
 NT2 baryum 145
 NT2 baryum 146
 NT2 baryum 147
 NT2 baryum 148
 NT2 baryum 149
 NT2 baryum 150
 NT2 baryum 151
 NT2 baryum 152
 NT2 baryum 153
 NT1 isotopes de beryllium
 NT2 beryllium 05
 NT2 beryllium 06
 NT2 beryllium 07
 NT2 beryllium 08
 NT2 beryllium 09
 NT2 beryllium 10
 NT2 beryllium 11
 NT2 beryllium 12
 NT2 beryllium 13
 NT2 beryllium 14
 NT2 beryllium 15
 NT2 beryllium 16
 NT1 isotopes de calcium
 NT2 calcium 34
 NT2 calcium 35
 NT2 calcium 36
 NT2 calcium 37
 NT2 calcium 38
 NT2 calcium 39

NT2 calcium 40
 NT2 calcium 41
 NT2 calcium 42
 NT2 calcium 43
 NT2 calcium 44
 NT2 calcium 45
 NT2 calcium 46
 NT2 calcium 47
 NT2 calcium 48
 NT2 calcium 49
 NT2 calcium 50
 NT2 calcium 51
 NT2 calcium 52
 NT2 calcium 53
 NT2 calcium 54
 NT2 calcium 55
 NT2 calcium 56
 NT2 calcium 57
 NT2 calcium 58
 NT2 calcium 60
 NT1 isotopes de magnesium
 NT2 magnesium 19
 NT2 magnesium 20
 NT2 magnesium 21
 NT2 magnesium 22
 NT2 magnesium 23
 NT2 magnesium 24
 NT2 magnesium 25
 NT2 magnesium 26
 NT2 magnesium 27
 NT2 magnesium 28
 NT2 magnesium 29
 NT2 magnesium 30
 NT2 magnesium 31
 NT2 magnesium 32
 NT2 magnesium 33
 NT2 magnesium 34
 NT2 magnesium 35
 NT2 magnesium 36
 NT2 magnesium 37
 NT2 magnesium 38
 NT2 magnesium 39
 NT2 magnesium 40
 NT1 isotopes de radium
 NT2 radium 201
 NT2 radium 202
 NT2 radium 203
 NT2 radium 204
 NT2 radium 205
 NT2 radium 206
 NT2 radium 207
 NT2 radium 208
 NT2 radium 209
 NT2 radium 210
 NT2 radium 211
 NT2 radium 212
 NT2 radium 213
 NT2 radium 214
 NT2 radium 215
 NT2 radium 216
 NT2 radium 217
 NT2 radium 218
 NT2 radium 219
 NT2 radium 220
 NT2 radium 221
 NT2 radium 222
 NT2 radium 223
 NT2 radium 224
 NT2 radium 225
 NT2 radium 226
 NT2 radium 227
 NT2 radium 228
 NT2 radium 229
 NT2 radium 230
 NT2 radium 231
 NT2 radium 232
 NT2 radium 233
 NT2 radium 234
 NT1 isotopes de strontium

NT2 strontium 077
 NT2 strontium 078
 NT2 strontium 079
 NT2 strontium 080
 NT2 strontium 081
 NT2 strontium 082
 NT2 strontium 083
 NT2 strontium 084
 NT2 strontium 085
 NT2 strontium 086
 NT2 strontium 087
 NT2 strontium 088
 NT2 strontium 089
 NT2 strontium 090
 NT2 strontium 091
 NT2 strontium 092
 NT2 strontium 093
 NT2 strontium 094
 NT2 strontium 095
 NT2 strontium 096
 NT2 strontium 097
 NT2 strontium 098
 NT2 strontium 099
 NT2 strontium 100
 NT2 strontium 101
 NT2 strontium 102
 NT2 strontium 103
 NT2 strontium 104
 NT2 strontium 105
 NT2 strontium 73
 NT2 strontium 74
 NT2 strontium 75
 NT2 strontium 76

isotopes des terres rares

2000-04-12

USE noyaux des terres rares

ISOTOPES DU BOHRIUM

2004-03-19

UF isotopes de l'element 107

BT1 isotopes
 NT1 bohrium 260
 NT1 bohrium 261
 NT1 bohrium 262
 NT1 bohrium 263
 NT1 bohrium 264
 NT1 bohrium 265
 NT1 bohrium 266
 NT1 bohrium 267
 NT1 bohrium 271
 NT1 bohrium 272
 NT1 bohrium 273
 NT1 bohrium 274
 NT1 bohrium 275

ISOTOPES DU DARMSTADIUM

2004-03-19

UF isotopes de l'element 110

BT1 isotopes
 NT1 darmstadtium 267
 NT1 darmstadtium 269
 NT1 darmstadtium 270
 NT1 darmstadtium 271
 NT1 darmstadtium 272
 NT1 darmstadtium 273
 NT1 darmstadtium 279
 NT1 darmstadtium 281

ISOTOPES DU DUBNIUM

2004-03-18

UF isotopes de l'element 105

BT1 isotopes
 NT1 dubnium 255
 NT1 dubnium 256
 NT1 dubnium 257
 NT1 dubnium 258
 NT1 dubnium 259
 NT1 dubnium 260
 NT1 dubnium 261

NT1 dubnium 262
 NT1 dubnium 263
 NT1 dubnium 264
 NT1 dubnium 265
 NT1 dubnium 266
 NT1 dubnium 267
 NT1 dubnium 268
 NT1 dubnium 269

ISOTOPES DU HASSIUM

2004-03-19

UF isotopes de l'element 108

BT1 isotopes
 NT1 hassium 263
 NT1 hassium 264
 NT1 hassium 265
 NT1 hassium 266
 NT1 hassium 267
 NT1 hassium 269
 NT1 hassium 270
 NT1 hassium 271
 NT1 hassium 272
 NT1 hassium 274
 NT1 hassium 275
 NT1 hassium 276

ISOTOPES DU MEITNERIUM

2004-03-19

UF isotopes de l'element 109

BT1 isotopes
 NT1 meitnerium 265
 NT1 meitnerium 266
 NT1 meitnerium 267
 NT1 meitnerium 268
 NT1 meitnerium 270
 NT1 meitnerium 271
 NT1 meitnerium 272
 NT1 meitnerium 273
 NT1 meitnerium 274
 NT1 meitnerium 275
 NT1 meitnerium 276
 NT1 meitnerium 279

ISOTOPES DU RUTHERFORDIUM

2004-03-12

UF isotopes de l'element 104

BT1 isotopes
 NT1 rutherfordium 253
 NT1 rutherfordium 254
 NT1 rutherfordium 255
 NT1 rutherfordium 256
 NT1 rutherfordium 257
 NT1 rutherfordium 258
 NT1 rutherfordium 259
 NT1 rutherfordium 260
 NT1 rutherfordium 261
 NT1 rutherfordium 262
 NT1 rutherfordium 263
 NT1 rutherfordium 264
 NT1 rutherfordium 265
 NT1 rutherfordium 266
 NT1 rutherfordium 267
 NT1 rutherfordium 268

ISOTOPES DU SEABORGIUM

2004-03-19

UF isotopes de l'element 106

BT1 isotopes
 NT1 seaborgium 258
 NT1 seaborgium 259
 NT1 seaborgium 260
 NT1 seaborgium 261
 NT1 seaborgium 262
 NT1 seaborgium 263
 NT1 seaborgium 264
 NT1 seaborgium 265
 NT1 seaborgium 266
 NT1 seaborgium 268
 NT1 seaborgium 270
 NT1 seaborgium 271

NT1 seaborgium 272

NT1 seaborgium 273

isotopes radioactifs

2007-07-25

USE radio-isotopes

ISOTOPES RICHES EN NEUTRONS

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11

*BT1 radio-isotopes beta moins

RT neutrons beta moins retardes

ISOTOPES SANS ENTRAINEUR

1999-07-16

UF sans entraineur (isotopes)

BT1 isotopes

RT marquage

RT molecules marquees

RT radio-isotopes

RT traces de substance

ISOTOPES STABLES

UF nucleides stables

UF stables (isotopes)

BT1 isotopes

NT1 aluminium 27

NT1 antimoine 121

NT1 antimoine 123

NT1 argent 107

NT1 argent 109

NT1 argon 36

NT1 argon 38

NT1 argon 40

NT1 arsenic 75

NT1 azote 14

NT1 azote 15

NT1 baryum 130

NT1 baryum 132

NT1 baryum 134

NT1 baryum 135

NT1 baryum 136

NT1 baryum 137

NT1 baryum 138

NT1 beryllium 09

NT1 bismuth 209

NT1 bore 10

NT1 bore 11

NT1 brome 79

NT1 brome 81

NT1 cadmium 106

NT1 cadmium 108

NT1 cadmium 110

NT1 cadmium 111

NT1 cadmium 112

NT1 cadmium 113

NT1 cadmium 114

NT1 cadmium 116

NT1 calcium 40

NT1 calcium 42

NT1 calcium 43

NT1 calcium 44

NT1 calcium 46

NT1 calcium 48

NT1 carbone 12

NT1 carbone 13

NT1 cerium 136

NT1 cerium 138

NT1 cerium 140

NT1 cerium 142

NT1 césium 133

NT1 chlore 35

NT1 chlore 37

NT1 chrome 50

NT1 chrome 52

NT1 chrome 53

NT1 chrome 54

NT1 cobalt 59

NT1 cuivre 63

NT1 cuivre 65

NT1 deuterium

NT1 dysprosium 156

NT1 dysprosium 158

NT1 dysprosium 160

NT1 dysprosium 161

NT1 dysprosium 162

NT1 dysprosium 163

NT1 dysprosium 164

NT1 erbium 162

NT1 erbium 164

NT1 erbium 166

NT1 erbium 167

NT1 erbium 168

NT1 erbium 170

NT1 etain 112

NT1 etain 114

NT1 etain 115

NT1 etain 116

NT1 etain 117

NT1 etain 118

NT1 etain 119

NT1 etain 120

NT1 etain 122

NT1 etain 124

NT1 europium 151

NT1 europium 153

NT1 fer 54

NT1 fer 56

NT1 fer 57

NT1 fer 58

NT1 fluor 19

NT1 gadolinium 154

NT1 gadolinium 155

NT1 gadolinium 156

NT1 gadolinium 157

NT1 gadolinium 158

NT1 gadolinium 160

NT1 gallium 69

NT1 gallium 71

NT1 germanium 70

NT1 germanium 72

NT1 germanium 73

NT1 germanium 74

NT1 germanium 76

NT1 hafnium 176

NT1 hafnium 177

NT1 hafnium 178

NT1 hafnium 179

NT1 hafnium 180

NT1 helium 03

NT2 helium 03 a

NT2 helium 03 a1

NT2 helium 03 b

NT1 helium 04

NT2 helium i

NT2 helium ii

NT1 holmium 165

NT1 hydrogene 1

NT1 indium 113

NT1 iode 127

NT1 iridium 191

NT1 iridium 193

NT1 krypton 078

NT1 krypton 080

NT1 krypton 082

NT1 krypton 083

NT1 krypton 084

NT1 krypton 086

NT1 lanthane 139

NT1 lithium 06

NT1 lithium 07

NT1 lutetium 175

NT1 magnesium 24

NT1 magnesium 25

NT1 magnesium 26

NT1 manganese 55

NT1 mercure 196

NT1 mercure 198

NT1 mercure 199

NT1 mercure 200

NT1 mercure 201

NT1 mercure 202

NT1 mercure 204

NT1 molybdene 092

NT1 molybdene 094

NT1 molybdene 095

NT1 molybdene 096

NT1 molybdene 097

NT1 molybdene 098

NT1 molybdene 100

NT1 neodyme 142

NT1 neodyme 143

NT1 neodyme 145

NT1 neodyme 146

NT1 neodyme 148

NT1 neodyme 150

NT1 neon 20

NT1 neon 21

NT1 neon 22

NT1 nickel 58

NT1 nickel 60

NT1 nickel 61

NT1 nickel 62

NT1 nickel 64

NT1 niobium 093

NT1 or 197

NT1 osmium 184

NT1 osmium 186

NT1 osmium 187

NT1 osmium 188

NT1 osmium 189

NT1 osmium 190

NT1 osmium 192

NT1 oxygene 16

NT1 oxygene 17

NT1 oxygene 18

NT1 palladium 102

NT1 palladium 104

NT1 palladium 105

NT1 palladium 106

NT1 palladium 108

NT1 palladium 110

NT1 phosphore 31

NT1 platine 192

NT1 platine 194

NT1 platine 195

NT1 platine 196

NT1 platine 198

NT1 plomb 204

NT1 plomb 206

NT1 plomb 207

NT1 plomb 208

NT1 potassium 39

NT1 potassium 41

NT1 praseodyme 141

NT1 rhenium 185

NT1 rhenium 187

NT1 rhodium 103

NT1 rubidium 085

NT1 ruthenium 096

NT1 ruthenium 098

NT1 ruthenium 099

NT1 ruthenium 100

NT1 ruthenium 101

NT1 ruthenium 102

NT1 ruthenium 104

NT1 samarium 144

NT1 samarium 148

NT1 samarium 149

NT1 samarium 150

NT1 samarium 152

NT1 samarium 154

NT1 scandium 45

NT1 selenium 74

NT1 selenium 76

NT1 selenium 77

NT1 selenium 78

NT1 selenium 80

NT1 selenium 82

NT1 silicium 28
NT1 silicium 29
NT1 silicium 30
NT1 sodium 23
NT1 soufre 32
NT1 soufre 33
NT1 soufre 34
NT1 soufre 36
NT1 strontium 084
NT1 strontium 086
NT1 strontium 087
NT1 strontium 088
NT1 tantale 181
NT1 tellure 120
NT1 tellure 122
NT1 tellure 123
NT1 tellure 124
NT1 tellure 125
NT1 tellure 126
NT1 tellure 128
NT1 tellure 130
NT1 terbium 159
NT1 thallium 203
NT1 thallium 205
NT1 thulium 169
NT1 titane 46
NT1 titane 47
NT1 titane 48
NT1 titane 49
NT1 titane 50
NT1 tungstene 180
NT1 tungstene 182
NT1 tungstene 183
NT1 tungstene 184
NT1 tungstene 186
NT1 vanadium 51
NT1 xenon 124
NT1 xenon 126
NT1 xenon 128
NT1 xenon 129
NT1 xenon 130
NT1 xenon 131
NT1 xenon 132
NT1 xenon 134
NT1 xenon 136
NT1 ytterbium 168
NT1 ytterbium 170
NT1 ytterbium 171
NT1 ytterbium 172
NT1 ytterbium 173
NT1 ytterbium 174
NT1 ytterbium 176
NT1 yttrium 089
NT1 zinc 64
NT1 zinc 66
NT1 zinc 67
NT1 zinc 68
NT1 zinc 70
NT1 zirconium 090
NT1 zirconium 091
NT1 zirconium 092
NT1 zirconium 094
NT1 zirconium 096
RT entraineurs
RT noyaux magiques
RT translocation

isotopique (analyse quantitative)

2007-07-25

USE rapport isotopique

isotopique (composition quantitative)

2007-07-25

USE rapport isotopique

isotopique (deplacement)

2007-07-25

USE deplacement spectral

isotopique (dilution)

2007-07-25

USE dilution isotopique

isotopique (echange)

2007-07-25

USE echange isotopique

isotopique (effet)

2007-07-25

USE effets isotopiques

isotopique (rapport)

2007-07-25

USE rapport isotopique

isotopique (spin)

2007-07-25

USE spin isobarique

isotopique (substitution)

2007-07-25

USE echange isotopique

isotopique (teneur)

2007-07-25

USE rapport isotopique

ISOTROPIE*RT* anisotropie*RT* configuration*RT* distribution*RT* orientation**isovalerique (acide)**

2007-07-25

USE acide isovalerique

ISOVECTEURS

*BT1 vecteurs

isr (cern)

2007-07-25

USE anneau de stockage a intersection
cern**ISRAEL**

BT1 asie

BT1 moyen-orient

BT1 pays en voie de developpement

RT organismes israeliens**israel (organismes)**

2007-07-25

USE organismes israeliens

ISRAEL ATOMIC ENERGY**COMMISSION**

1979-11-02

*BT1 organismes israeliens

NT1 negev nuclear research center**NT1** soreq nuclear research center**isx (tokamak)**

2007-07-25

USE tokamak isx

itaconique (acide)

2007-07-25

USE acide itaconique

ITALIE

1997-06-19

*BT1 europe occidentale

BT1 pays developpes

NT1 apennins**NT1** sicile*RT* alpes*RT* gisement geothermique de larderello*RT* gisement geothermique de monte
amiata*RT* gisement geothermique de travale*RT* mer adriatique*RT* ocde*RT* po*RT* saint-siege*RT* san marino**italie (aeen)**

2007-07-25

USE aeen italie

italie (enel)

2007-07-25

USE enel italie

italie (organismes)

2007-07-25

USE organismes italiens

iter (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak iter

iteration (methodes)

2007-07-25

USE methodes d'iteration

ITP

2017-11-13

UF inosine triphosphate

*BT1 nucleotides

RT inosine*RT* phosphatases**itri (institut de recherche sur la toxicologie par inhalation)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE inhalation toxicology research
institute**ius**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19

USE systemes a energie totale

ixion

2000-04-12

*Chauffage et confinement du plasma par
superposition de champs electriques radiaux
sur les champs magnetiques axiaux (LASL).*

USE miroirs magnetiques

J-PARC

2007-02-27

*Agence Japonaise a l'Energie Atomique et**Organisme de Recherche sur les**Accelerateurs de Haute Energie, Tokai, Japon**UF* centre de recherche japonais sur*l'accelerateur de protons*

*BT1 organismes japonais

RT accelereur lineaire du j-parc*RT* installation experimentale a hadrons
du j-parc*RT* installation experimentale a neutrinos
du j-parc*RT* installation experimentale de

transmutation du j-parc

RT installation mlf du j-parc*RT* jaea*RT* kek*RT* synchrotrons du j-parc**j-parc tef (installation experimentale de transmutation du j-parc)**

2016-07-11

USE installation experimentale de
transmutation du j-parc**jabiluka (depot)**

2007-07-25

USE depot jabiluka

JACINTHES D'EAU

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29

- *BT1 liliacees
- BT1 organismes aquatiques

jackson (modele)

2007-07-25
USE modele de jackson

JACOBIEN

- BT1 fonctions

jadrova vyradovacia spolocnost (bohunice)

2008-07-25
USE javys

JAEA

2006-01-26
L'Institut de Recherche sur l'Energie Atomique du Japon (JAERI) et l'Institut Japonais pour le Développement du Cycle Nucléaire (JNC) ont fusionné en octobre 2005 pour former une nouvelle organisation indépendante nommée Agence pour l'Energie Atomique du Japon (JAEA)
UF agence japonaise a l'energie atomique
*BT1 organismes japonais
RT j-parc

JAERI

UF institut de recherche japonais sur l'energie atomique
UF japan atomic energy research institute
*BT1 organismes japonais

jaeri (accélérateur tandem)

2007-07-25
USE accélérateur tandem jaeri

jaeri fusion torus-2a

2007-07-25
USE tokamak jft-2a

jahn-teller (effet)

2007-07-25
USE effet jahn-teller

JAMAHIRYA ARABE LIBYENNE

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1996-12-24
UF libye
BT1 afrique
BT1 pays arabes
BT1 pays en voie de développement
RT opaep
RT opep

JAMAÏQUE

- BT1 amerique latine
- *BT1 grandes antilles
- BT1 pays en voie de développement

JAMBES

- *BT1 membres
- NT1 pieds
- RT femur
- RT nerf sciatique
- RT tibia

jambon

USE viande

JAMES RIVER

- *BT1 cours d'eau
- RT virginie

japan advanced thermal reactor

2007-07-25
USE reacteur jatr

japan atomic energy research institute

2007-07-25
USE jaeri

japan materials testing reactor

2007-07-25
USE reacteur jmtr

japan nuclear ship development agency

2007-07-25
USE jnsda

japan power demonstration reactor

2007-07-25
USE reacteur jpdr

japan power demonstration reactor-2

2007-07-25
USE reacteur jpdr-2

japanese prototype fast reactor

2007-07-25
USE reacteur monju

JAPON

1997-06-19
BT1 asie
BT1 pays developpes
NT1 hachimantai
NT1 hiroshima
NT1 nagasaki
RT gisement geothermique d'onikobe
RT gisement geothermique d'onuma
RT gisement geothermique d'otake
RT gisement geothermique de beppu
RT gisement geothermique de hatchobaru
RT gisement geothermique de kakkonda
RT gisement geothermique de matsukawa
RT gisement geothermique de takenoyu
RT gisement geothermique de takinoue
RT ocde
RT okinawa
RT usine d'enrichissement d'uranium de rokkasho

japon (organismes)

2007-07-25
USE organismes japonais

JARDINAGE

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1979-03-29
RT activites de loisirs
RT agriculture
RT horticulture

jastrow (theorie)

2007-07-25
USE theorie de jastrow

JATROPHA

2009-12-08
*BT1 arbustes
*BT1 magnoliopsidees

jauge (invariance)

2007-07-25
USE invariance de jauge

jauge (modeles unifies)

2007-07-25
USE modeles de jauge unifies

jauges (de contrainte)

USE jauges de contraintes

jauges (de pression)

USE jauges de pression

JAUGES A IONISATION

- *BT1 jauges a vide
- NT1 jauges a ionisation a source radioactive
- NT1 jauges de bayard-alpert
- NT1 jauges philips

JAUGES A IONISATION A SOURCE RADIOACTIVE

- *BT1 jauges a ionisation

jauges a retrodiffusion beta

USE jauges radiometriques

JAUGES A VIDE

1996-07-18
UF vide (appareils de mesure)
*BT1 jauges de pression
NT1 jauges a ionisation
NT2 jauges a ionisation a source radioactive
NT2 jauges de bayard-alpert
NT2 jauges philips
NT1 jauges de knudsen
NT1 jauges de pirani
RT systemes a vide

JAUGES D'ÉPAISSEUR

UF epaisseur (jauges)
BT1 instruments de mesure
RT jauges radiometriques

jauges d'essence

2007-07-25
USE indicateurs de consommation de combustible

JAUGES D'HUMIDITE

UF humidimetres a neutrons
UF humidite (jauges)
SF tensiometres
BT1 instruments de mesure
RT humidite
RT hygrometrie
RT jauges radiometriques
RT sondes a neutrons
RT teneur en eau

JAUGES DE BAYARD-ALPERT

UF bayard-alpert (jauges)
*BT1 jauges a ionisation

jauges de combustible

2007-07-25
USE indicateurs de consommation de combustible

JAUGES DE CONTRAINTES

UF contraintes (jauges)
UF jauges (de contrainte)
SF tensiometres
BT1 instruments de mesure
RT deformations par contraintes
RT essais mecaniques
RT extensometres

JAUGES DE DEPLACEMENT

UF deplacement (jauges)
UF indicateurs de position
UF position (indicateurs)
BT1 instruments de mesure

JAUGES DE KNUDSEN

UF knudsen (jauges)
*BT1 jauges a vide

jauges de penning

USE jauges philips

JAUGES DE PIRANI

UF pirani (jauges)
*BT1 jauges a vide

**JOINTS D'ETANCHEITE
GONFLABLES**

BT1 joints d'etancheite

JOINTS DE DILATATION

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

UF dilatation (joints)

BT1 assemblages

RT composants de tuyauterie

RT contraction

RT dilatation thermique

RT raccords

RT soufflets

JOINTS DE GRAINS

UF grain (joints)

UF joints (grain)

BT1 microstructure

RT ancrage des dislocations

RT corrosion intergranulaire

RT grossissement du grain

JOINTS FILETES

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1982-10-05

BT1 assemblages

joints geologiques

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1984-08-06

USE fissures geologiques

joints toriques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

USE garnitures de joints

jointures (anatomie)

USE articulations des os

JOJOBA

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1980-11-25

UF *simmondsia californica*UF *simmondsia chinensis*UF *simmondsia chinensis*

*BT1 arbustes

*BT1 magnoliopsides

RT terres arides

jonctions

2000-03-28

SEE assemblages

SEE contacts electriques

SEE dispositifs de connexion

SEE jonctions a semiconducteur

SEE jonctions supraconductrices

JONCTIONS A SEMICONDUCTEUR

SF jonctions

NT1 heterojonctions

NT1 homojonctions

NT1 jonctions mim

NT1 jonctions ms

NT1 jonctions p-n

RT detecteurs a jonction

RT diodes a semiconducteur

RT materiaux semiconducteurs

RT transistors a jonction

JONCTIONS DE JOSEPHSONUF *Josephson (jonctions)*

*BT1 jonctions supraconductrices

RT effet Josephson

JONCTIONS MIMUF *mim (jonctions)*

BT1 jonctions a semiconducteur

BT1 jonctions tunnel

JONCTIONS MS

2016-04-19

BT1 jonctions a semiconducteur

RT cellules solaires metal-semiconducteur

JONCTIONS P-N

1977-01-26

BT1 jonctions a semiconducteur

RT materiaux semiconducteurs

RT semi-conducteurs de type n

RT semi-conducteurs de type p

JONCTIONS**SUPRACONDUCTRICES**

1999-10-15

UF *supraconductrices (jonctions)*

SF jonctions

BT1 jonctions tunnel

NT1 jonctions de Josephson

RT dispositifs supraconducteurs

RT effet tunnel

RT supraconducteurs

JONCTIONS TUNNEL

2016-04-19

Jonctions comprenant une barriere, telle qu'une fine couche isolante, entre deux materiaux conducteurs de courant.

NT1 jonctions mim

NT1 jonctions supraconductrices

NT2 jonctions de Josephson

NT1 jonctions tunnel magnetiques

RT effet tunnel

JONCTIONS TUNNEL**MAGNETIQUES**

2016-04-19

BT1 jonctions tunnel

jones (reducteur)

2007-07-25

USE reducteur de jones

joos-weinberg (equation)

2007-07-25

USE equation de joos-weinberg

JORDANIE

1979-12-20

BT1 asie

BT1 moyen-orient

BT1 pays arabes

BT1 pays en voie de developpement

Josephson (effet)

2007-07-25

USE effet Josephson

Josephson (jonctions)

2007-07-25

USE jonctions de Josephson

jost (fonction)

2007-07-25

USE fonction de jost

JOURS OUVRABLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-31

RT aménagement du temps de travail

RT conditions du travail

RT emploi

RT personnel

RT travail

jpl (procede)

2007-07-25

USE procede jpl

jt-60 (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak jt-60

juelich (anneau de stockage)

2007-07-25

USE anneau de stockage cosy

juelich (kernforschungsanlage)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1995-10-30

USE forschungszentrum juelich

juniperus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

USE cedres

juniperus communis

2007-07-25

USE cedres

junta de energia nuclear (portugal)

2007-07-25

USE reacteur jen

junta de energia nuclear-1 (espagne)

2007-07-25

USE reacteur jen-1

junta de energia nuclear-2 (espagne)

2007-07-25

USE reacteur jen-2

jupiter (planete)

2007-07-25

USE planete jupiter

JURASSIQUE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

*BT1 mesozoique

juridiques (aspects)

2007-07-25

USE aspects juridiques

JURISPRUDENCE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

BT1 droit

jus de fruits

USE boissons

JUTE

*BT1 corchorus

RT materiaux fibreux

RT textiles

jxfr (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak jxfr

k-25 plant

2007-07-25

USE orgdp

KAERI

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

UF *institut coreen de recherche avancee sur l'energie*UF *institut de recherche pour l'energie atomique coree*

*BT1 organismes coreens

KAHLERITE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant de l'uranium

*BT1 mineraux contenant des oxydes

RT oxydes d'arsenic

RT oxydes d'uranium

RT oxydes de fer

KAINOSITE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant des silicates

*BT1 mineraux radioactifs

RT silicates d'yttrium

RT silicates de calcium

RT silicates de cerium

kakkonda (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement geothermique de kakkonda

kalialuminite

2007-07-25

USE alunite

KALLIKREINE

UF kininogene

*BT1 facteurs de coagulation du sang

*BT1 serine-proteinases

*BT1 substances radioprotectrices

kalpakkam reactor research centre

2007-07-25

USE igcar

kaluza-klein (theorie)

2007-07-25

USE theorie de kaluza-klein

KAMCHATKA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-06-14

*BT1 federation de russie

kamojang (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement geothermique de kamojang

kangourous

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1981-06-15

USE marsupiaux

KANSAS

*BT1 etats-unis

RT bassin permien

RT formation de chattanooga

RT missouri river

KANSAS CITY PLANT

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1988-05-23

*BT1 us doe

*BT1 us erda

RT missouri

kansas state university triga-mk-2

2007-07-25

USE reacteur triga-2-kansas

KANTHAL

2000-04-12

*BT1 alliages a base de fer

*BT1 alliages d'aluminium

*BT1 alliages de chrome

*BT1 alliages de cobalt

KAOLIN

Un groupe de mineraux argileux, principalement des silicates d'aluminium hydrates

UF terre a porcelaine

*BT1 argiles

*BT1 mineraux contenant des oxydes

RT kaolinite

KAOLINITE

1992-07-20

Silicate d'aluminium hydraté qui constitue le principal minéral du kaolin.

*BT1 mineraux contenant des silicates

RT kaolin

RT silicates d'aluminium

kaoniques (atomes)

2007-07-25

USE atomes kaoniques

KAONIUM

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

RT atomes kaoniques

RT etat lie

RT mesons k-moins

RT mesons k-plus

RT muonium

RT pionium

kaons

2007-07-25

USE mesons k

kapitza (resistance)

2007-07-25

USE resistance de kapitza

KAPL

UF knolls atomic power laboratory

UF knolls atomic power laboratory

*BT1 us aec

*BT1 us doe

*BT1 us erda

RT new york

kapur-peierls (methode)

2007-07-25

USE methode de peierls

karlsruhe (centre de recherche nucleaire)

1995-10-25

USE kernforschungszentrum karlsruhe

karlsruhe (centre de recherche nucleaire)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28

USE kernforschungszentrum karlsruhe

katar

2007-07-25

USE qatar

kawasaki-hitachi training reactor

2007-07-25

USE reacteur htr

kazakhstan

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24

USE kazakhstan

KAZAKHSTAN

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1997-08-23

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

UF kazakhstan

SF union des republics socialistes sovietiques

SF union sovietique

SF urss

BT1 asie

BT1 pays en voie de developpement

RT demi-metaux

RT mer caspienne

RT mer d'aral

RT oural

KEK

2016-07-11

(Tsukuba, Ibaraki, Japon)

UF organisation de recherche de l'accelerateur a haute energie

*BT1 organismes japonais

RT j-parc

kek (accelerateur)

2007-07-25

USE accelerateur lineaire kek

kek (usine de photons)

2007-07-25

USE usine de photons kek

KEL F

*BT1 composes organiques de chlore

*BT1 composes organiques de fluor

*BT1 polyethylenes

kelvin-helmholtz (instabilite)

USE instabilite de helmholtz

kema suspension test reactor

2007-07-25

USE reacteur kstr

KENNEBEC RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27

*BT1 cours d'eau

RT maine

KENTUCKY

1997-06-19

*BT1 etats-unis

RT bassin de l'illinois

RT centrale a vapeur de shawnee

RT cumberland river

RT formation de chattanooga

RT mississippi river

RT ohio river

RT tennessee river

RT tennessee valley region

RT usine de paducah

KENYA

BT1 afrique

BT1 pays en voie de developpement

KERATINE

*BT1 scleroproteines

KERMA

Quotient de l'énergie cinétique totale des particules chargées produites par un rayonnement ionisant, par la masse de la matière irradiée, s'exprime en gray (Gy).

RT doses de rayonnement

RT energie cinétique

RT ionisation

kernenergiecent borssele reactor

2007-07-25

USE reacteur borssele

kernforschungsanlage juelich

2007-07-25

USE kernforschungszentrum juelich

KERNFORSCHUNGSZENTRUM**KARLSRUHE**

1995-10-25

UF centre de recherche nucleaire de karlsruhe

UF centre de recherche nucleaire karlsruhe

UF karlsruhe (centre de recherche nucleaire)

UF karlsruhe (centre de recherche nucleaire)

UF karlsruhe (centre de recherche nucleaire)

UF karlsruhe (centre de recherche nucleaire)

UF karlsruhe (centre de recherche nucleaire)

*BT1 organismes de la rfa

kernfysisch versneller instituut

2007-07-25

USE kvi

kernfysisch versneller instituut (institut de physique nucleaire et accelerateur)

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

USE kvi

kernfysisch versneller instituut**cyclotron**

2007-07-25

USE cyclotron du kvi

kernkraftwerk biblis-3

2007-07-25

USE reacteur biblis-3

kernkraftwerk biblis-4

2007-07-25

USE reacteur biblis-4

kernkraftwerk brokdorf

2007-07-25

USE reacteur brokdorf

kernkraftwerk brunsbuettel

2007-07-25

USE reacteur brunsbuettel

kernkraftwerk emsland

2007-07-25

USE reacteur emsland

kernkraftwerk goesgen-daeniken

2007-07-25

USE reacteur goesgen

kernkraftwerk isar

2007-07-25

USE reacteur isar

kernkraftwerk kruemmel

2007-07-25

USE reacteur kruemmel

kernkraftwerk lingen

2007-07-25

USE reacteur lingen

kernkraftwerk niederaichbach

2007-07-25

USE reacteur niederaichbach

kernkraftwerk obrigheim

2007-07-25

USE reacteur obrigheim

kernkraftwerk philippsburg-1

2007-07-25

USE reacteur philippsburg-1

kernkraftwerk philippsburg-2

2007-07-25

USE reacteur philippsburg-2

kernkraftwerk rwe-bayernwerk

2007-07-25

USE reacteur rwe-bayernwerk

kernkraftwerk stade

2007-07-25

USE reacteur stade

kernkraftwerk unterweser

2007-07-25

USE reacteur unterweser

kernkraftwerk vahnum-1

2007-07-25

USE reacteur vahnum-1

kernkraftwerk vahnum-2

2007-07-25

USE reacteur vahnum-2

kernkraftwerk wuergassen

2007-07-25

USE reacteur wuergassen

KEROGENE

1999-09-01

*BT1 materiaux bitumineux

*BT1 matiere organique

RT huile de schiste

RT schistes bitumineux

KEROSENE

*BT1 combustibles nucleaires liquides

*BT1 gazoles

RT carburants automobiles

kerr (champ)

2007-07-25

USE champ de kerr

kerr (effet)

2007-07-25

USE effet kerr

kerr (metrique)

2007-07-25

USE metrique de kerr

kevlar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE aramides

KGRA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

UF region de sources geothermiques connues

NT1 chutes de klamath

NT1 roosevelt hot springs

NT1 sources chaudes wendell-amedee

RT gisements geothermiques

khalatnikov (theorie)

2007-07-25

USE theorie de khalatnikov

kieselguhr

1992-11-03

USE diatomite

kieselgur

2007-07-25

USE diatomite

kihara (potentiel)

2007-07-25

USE potentiel de kihara

kihara (theorie)

2007-07-25

USE potentiel de kihara

kikuchi (raies)

2007-07-25

USE raies de kikuchi

kilauea (volcan)

2007-07-25

USE volcan kilauea

KIMBERLITES

*BT1 lamprophyres

*BT1 peridotites

RT apatites

RT mica

RT mineraux contenant des oxydes

RT mineraux contenant des silicates

RT olivine

RT perovskite

kinases

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-10

USE phosphotransferases

kinases (phosphotransferases)

USE phosphotransferases

kinetic experiment on water boilers

2007-07-25

USE reacteur kewb

kinetic intense neutron generator

2007-07-25

USE reacteur king

KINETINE

UF furfuryl-6 aminopurine

*BT1 adenines

RT croissance des vegetaux

RT furannes

RT regulateurs de croissance des plantes

kingston (centrale a vapeur)

2007-07-25

USE centrale a vapeur de kingston

KININES

*BT1 polypeptides

NT1 bradykinine

kininogene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

USE kallikreine

KINSHASA

2000-04-12

*BT1 zaire

KIRCHHEIMERITE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant de l'uranium

*BT1 mineraux contenant des oxydes

RT oxydes d'arsenic

RT oxydes d'uranium

RT oxydes de cobalt

kirghizie

2007-07-25

USE kirghizistan

KIRGHIZISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

UF kirghizie

UF republique du kirghizistan

SF union des republics socialistes sovietiques

SF union sovietique

SF urss

BT1 asie

KIRIBATI

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 micronesie

RT ocean pacifique

kirkendall (effet)

2007-07-25

USE effet kirkendall

kislogubsk (centrale)

2007-07-25

USE centrale de kislogubsk

kisslinger (modele)

2007-07-25

USE modeles optiques

kisslinger-sorensen (theorie)

2007-07-25

USE theorie de kisslinger-sorensen

kizildere (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement geothermique de kizildere

kjeldahl (methode)

2007-07-25

USE methode de kjeldahl

KLEBSIELLA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1979-07-18

*BT1 bacteries

klein-gordon (equation)

2007-07-25

USE equation de klein-gordon

klein-nishina (formule)

2007-07-25

USE formule de klein-nishina

KLYSTRONS

*BT1 tubes hyperfrequences

RT dispositifs d'alimentation
 RT gyrocons
 RT magnetrons
 RT systemes rf

knight (deplacement)

2007-07-25

USE deplacement de knight

knight (effet)

2007-07-25

USE effet knight

knipp-bloch (theorie)

2007-07-25

USE theorie de knipp-uhlenbeck

knipp-uhlenbeck (theorie)

2007-07-25

USE theorie de knipp-uhlenbeck

knolls atomic power laboratory

USE kapl

knolls atomic power laboratory

2007-07-25

USE kapl

knudsen (ecoulement)

2007-07-25

USE ecoulement de knudsen

knudsen (jauges)

2007-07-25

USE jauges de knudsen

kobayashi-maskawa (matrice)

2007-07-25

USE matrice de kobayashi-maskawa

kolmogorov (equation)

2007-07-25

USE equation de chapman-kolmogorov

kompakte natriumgekuehlte reaktor

2007-07-25

USE reacteur knk

kondo (effet)

2007-07-25

USE effet kondo

KONEL

2000-04-12

*BT1 alliages a base de nickel
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de cobalt
 *BT1 alliages de fer
 *BT1 alliages de titane

konrad (mine metallifere)

2007-07-25

USE mine metallifere de konrad

koongarra (depot)

2007-07-25

USE depot koongarra

koppers-totzek (procede)

2007-07-25

USE procede koppers-totzek

korteweg-de vries (equation)

2007-07-25

USE equation de korteweg-de vries

kosmos (satellites)

2007-07-25

USE satellites kosmos

kossel (methode)

2007-07-25

USE methode de kossel

kosterlitz-thouless (theorie)

2007-07-25

USE theorie de kosterlitz-thouless

KOVAR

1993-10-03

*BT1 alliage fe53ni29co18

KOWEIT

1976-11-08

BT1 asie
 BT1 moyen-orient
 BT1 pays arabes
 BT1 pays en voie de developpement
 RT opaep
 RT opep

krafla (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement geothermique de krafla

kramers (theoreme)

2007-07-25

USE theoreme de kramers

kramers-kronig (correlation)

2007-07-25

USE correlation de kramers-kronig

krebs (cycle)

2007-07-25

USE cycle de krebs

KRIGEAGE

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1983-10-11

Méthode statistique d'évaluation de la distribution spatiale ou temporelle d'un matériau qui est fondée sur la théorie des variables régionalisées.

UF kriging
 SF geostatistiques
 *BT1 statistique
 RT examens geologiques
 RT fonctions de ponderation
 RT modeles statistiques

kriging

2007-07-25

USE krigeage

krito (assemblage critique)

2007-07-25

USE reacteur stek

kroll (procede)

2007-07-25

USE procede kroll

kroll-ruderman (theoreme)

2007-07-25

USE theoreme de kroll-ruderman

kruskal (limite)

2007-07-25

USE limite de kruskal

KRYPTON

*BT1 gaz rares

KRYPTON 070

*BT1 isotopes de krypton
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

KRYPTON 071

*BT1 isotopes de krypton
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

KRYPTON 072

*BT1 isotopes de krypton
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

KRYPTON 073

*BT1 isotopes de krypton
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

KRYPTON 074

*BT1 isotopes de krypton
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

KRYPTON 075

*BT1 isotopes de krypton
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

KRYPTON 076

*BT1 isotopes de krypton
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

KRYPTON 077

*BT1 isotopes de krypton
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

KRYPTON 078

*BT1 isotopes de krypton
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

KRYPTON 079

*BT1 isotopes de krypton
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de conversion interne
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

KRYPTON 080

*BT1 isotopes de krypton
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

KRYPTON 081

*BT1 isotopes de krypton

- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

KRYPTON 082

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

KRYPTON 083

- *BT1 isotopes de krypton
 - *BT1 isotopes de transition isomerique
 - *BT1 isotopes stables
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux pair-impairs
 - *BT1 radio-isotopes de conversion interne
 - *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- RT* reactions par krypton 83

KRYPTON 084

- *BT1 isotopes de krypton
 - *BT1 isotopes de transition isomerique
 - *BT1 isotopes stables
 - *BT1 noyaux de masse intermediaire
 - *BT1 noyaux pair-pairs
 - *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes
- RT* reactions par krypton 84

krypton 084 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de krypton 84

KRYPTON 085

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

KRYPTON 086

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

krypton 086 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de krypton 86

KRYPTON 087

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

KRYPTON 088

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

KRYPTON 089

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

KRYPTON 090

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

KRYPTON 091

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

KRYPTON 092

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

KRYPTON 093

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

KRYPTON 094

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

KRYPTON 095

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

KRYPTON 096

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

KRYPTON 097

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

KRYPTON 098

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

KRYPTON 100

2007-11-13

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

KRYPTON 69*INIS: 1998-09-23; ETDE: 1997-06-28*

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique

KRYPTON 99

2007-11-13

- *BT1 isotopes de krypton
- *BT1 noyaux de masse intermediaire

- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

kryptonates

USE composes de krypton

kubo (formule)

2007-07-25

USE formule de kubo

kubo (methode)

2007-07-25

USE formule de kubo

kubo (theorie)

2007-07-25

USE formule de kubo

kupffer (cellules)

2007-07-25

USE systeme reticuloendothelial

kurchatovium

USE rutherfordium

kurie (droite)

2007-07-25

USE droite de fermi

KURILE ISLANDS*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14*

- *BT1 federation de russie
 - BT1 iles
- RT* ocean pacifique

KVI*INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19*

- UF* groningen versneller instituut
 - UF* groningen versneller instituut (institut de physique nucleaire et accelerateur, groningen)
 - UF* kernfysisch versneller instituut
 - UF* kernfysisch versneller instituut (institut de physique nucleaire et accelerateur)
- *BT1 organismes neerlandais

kynurenine

2007-07-25

USE cynurenine

kyoto university reactor

2007-07-25

USE reacteur kur

kyshtym (centre)

2007-07-25

USE centre de kyshtym

KYSTES*INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02*

BT1 modifications pathologiques

kystym (centre)

2007-07-25

USE centre de kyshtym

l-2 (stellarator)

2007-07-25

USE stellarator l-2

l-alanine

USE alanine-l

l-alpha-alanine

USE alanine-l

L'ENERGIE ATOMIQUE DU CANADA LIMITEE*INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-09**UF* aecl

- *BT1 organismes canadiens
 NT1 chalk river nuclear labs
 NT1 etablissement de recherches nucleaires de whiteshell

la crosse boiling water reactor

2007-07-25

- USE reacteur lacbwr

la hague (cogema)

2007-07-25

la vie sauvage; la faune et la flore

2013-11-13

pour la vegetation sauvage VOIR PLANTES

- USE animaux sauvages

laboratoire de lawrence livermore universite de californie

- USE lawrence livermore laboratory

laboratoire (dosimetrie, etalons secondaires)

2007-07-25

- USE ssdl

laboratoire (equipements)

2007-07-25

- USE equipements de laboratoire

LABORATOIRE AIEA DE SEIBERSDORF

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

- UF aiea (laboratoire de seibersdorf)
 UF laboratoire de seibersdorf aiea (agence internationale de l'energie atomique)
 UF seibersdorf (laboratoire aiea)
 *BT1 aiea

laboratoire d'ecologie marine de l'aiea, monaco

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

- USE laboratoire d'ecologie marine de monaco

LABORATOIRE D'ECOLOGIE MARINE DE MONACO

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

- UF laboratoire d'ecologie marine de l'aiea, monaco
 UF lirm
 *BT1 aiea

LABORATOIRE DE CULHAM

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

- UF culham (laboratoires)
 *BT1 ukaea

laboratoire de l'accelerateur national (de fermi)

2000-04-12

- USE accelerateur fermilab

laboratoire de mesures environnementales (departement de l'energie des etats-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

- SEE environmental measurements laboratory

laboratoire de rayonnement de lawrence universite de californie

1993-11-10

- USE lawrence berkeley laboratory

laboratoire de rayonnement de lawrence universite de californie

- USE lawrence berkeley laboratory

laboratoire de rayonnement synchrotron bresil

1991-02-11

- USE lnls bresilien

laboratoire de seibersdorf aiea (agence internationale de l'energie atomique)

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13

- USE laboratoire aiea de seibersdorf

laboratoire fermi (tevatron)

2007-07-25

- USE tevatron fermilab

laboratoire jefferson

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

- USE accelerateur du cebaf

laboratoire masse critique pnl

- USE reacteur cml

laboratoire national argonne

- USE anl

laboratoire national d'ingenierie de l'idaho

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

- USE idaho national laboratory

laboratoire national d'ingenierie de l'idaho

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16

- Connu jusqu'en 1976 et indexe dans la bibliographie anterieure sous le sigle NRTS.
 USE idaho national laboratory

laboratoire national d'oak ridge

- USE ornl

laboratoire national de brookhaven

- USE bnll

laboratoire national de catane

2016-12-12

- USE infn

laboratoire national de frascati

2016-12-12

- USE laboratoire national de frascati

LABORATOIRE NATIONAL DE FRASCATI

2016-12-12

- UF laboratoire national de frascati
 RT accelerateur lineaire de frascati
 RT infn
 RT synchrotron de frascati

laboratoire national de legnaro

2016-12-12

- USE laboratoire national de legnaro

LABORATOIRE NATIONAL DE LEGNARO

2016-12-12

- UF laboratoire national de legnaro
 RT infn

laboratoire national du gran sasso

2016-12-12

- USE laboratoire national du gran sasso

LABORATOIRE NATIONAL DU GRAN SASSO

2016-12-12

- UF laboratoire national du gran sasso
 RT detecteur borexino
 RT infn

laboratoire national d'ingenierie et d'environnement de l'idaho

2005-05-18

- USE idaho national laboratory

laboratoire national pour les energies renouvelables

2007-07-25

- USE national renewable energy laboratory

laboratoire scientifique de los alamos

1995-04-03

Nom change en 1980 en Laboratoire National de Los Alamos.

- USE lanl

LABORATOIRES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-01-15

- NT1 laboratoires chauds
 RT animaux de laboratoire
 RT batiments
 RT equipements de laboratoire
 RT installations nucleaires
 RT locaux de laboratoires
 RT programmes de recherche

LABORATOIRES CHAUDS

- UF laboratoires radiochimiques
 BT1 installations nucleaires
 BT1 laboratoires
 RT cellules chaudes
 RT dangers des rayonnements
 RT equipements de laboratoire
 RT periscopes
 RT radioactivite
 RT radioprotection
 RT telemanipulateurs
 RT telemanipulation

laboratoires radiochimiques

- USE laboratoires chauds

LABORATOIRES SANDIA

- UF sandia (laboratoires)
 *BT1 sandia national laboratories
 *BT1 us aec
 *BT1 us erda
 RT californie
 RT nouveau-mexique
 RT polygone d'essais de tonopah

labourage

2013-11-27

- USE techniques de culture

labyrinthe

- USE appareil vestibulaire
 USE organes de l'audition

LAC BAIKAL

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

- *BT1 lacs

LAC BALATON

1983-09-06

- *BT1 lacs

lac drukshiai

1997-08-20

- USE lac drukshiai

LAC DRUKSHIAI

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1997-08-23

Bassin de refroidissement de la centrale nucleaire d'Ignalina

- UF lac drukshiai
 *BT1 lacs

LAC ERIE

- *BT1 grands lacs

LAC HURON

*BT1 grands lacs

lac majeur

1996-07-18

USE lacs

LAC MICHIGAN

*BT1 grands lacs

LAC ONTARIO

*BT1 grands lacs

LAC SUPERIEUR

1980-07-24

*BT1 grands lacs

LAC WABAMUN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

*BT1 lacs

RT canada

lacet quadrupolaire (configurations)

2007-07-25

USE configurations a lacet quadrupolaire

LACHER D'INSECTES STERILES

UF insectes steriles (lacher)

RT agriculture

RT dissemination des insectes

RT lutte contre les nuisibles

RT radiosterilisation

RT sterilisation

RT sterilité

RT technique du male sterile

lacrymaux (conduits)

2007-07-25

USE conduits lacrymaux

LACS

1997-08-20

UF lac majeur

BT1 eaux de surface

NT1 ambrosia lake

NT1 athabasca lake

NT1 grand lac sale

NT1 grands lacs

NT2 lac erie

NT2 lac huron

NT2 lac michigan

NT2 lac ontario

NT2 lac superieur

NT1 lac baikal

NT1 lac balaton

NT1 lac drukshiai

NT1 lac wabamun

NT1 mer caspienne

NT1 mer d'aral

NT1 mer morte

NT1 salton sea

RT eau douce

RT ecoulement des eaux

RT etangs

RT eutrophisation

RT hydrologie

RT piscines de refroidissement

RT reservoirs aquiferes

RT rivages

RT voies navigables interieures

LACTAMES

UF amides cycliques

*BT1 amides

NT1 pyrrolidones

NT2 pvp

RT aminoacides

RT composes heterocycliques

LACTATE DESHYDROGENASE

*BT1 hemiacetal-deshydrogenases

LACTATES

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24

BT1 sels des acides carboxyliques

RT acide lactique

LACTATION

RT glandes mammaires

RT lait

lactique (acide)

2007-07-25

USE acide lactique

LACTOBACILLUS

*BT1 bacteries

LACTOFERRINE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-04-17

*BT1 composes organometalliques

*BT1 globulines

*BT1 glucoproteines

*BT1 metalloproteines

RT complexes de fer

lactogene placentaire

USE hpl

lactogenes (hormones)

2007-07-25

USE hormones lactogenes

LACTONES

UF ethers cycliques

*BT1 composes heterocycliques

*BT1 esters

NT1 acide gibberellique

NT1 coumarine

RT acides hydroxy

LACTOSE

UF sucre de lait

*BT1 disaccharides

LACTOSERUM

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1978-08-08

*BT1 produits laitiers

RT fromage

RT industrie alimentaire

RT lait

LACUNES

*BT1 defauts ponctuels

NT1 centres colores

NT2 centres a

NT2 centres e

NT2 centres f

NT2 centres h

NT2 centres i

NT2 centres m

NT2 centres r

NT2 centres s

NT2 centres u

NT2 centres v

NT2 centres x

NT2 centres z

NT1 defauts de frenkel

NT1 defauts de schottky

RT pieges

lacunes (amas)

2007-07-25

USE amas de defauts

lage flux reaktor petten

2007-07-25

USE reacteur lfr

lagrange (equations)

2007-07-25

USE equations de lagrange

lagrangien

USE lagrangien

LAGRANGIEN

UF fonction lagrangienne

UF lagrangien

BT1 fonctions

RT energie cinetique

RT energie potentielle

RT equations de lagrange

RT equations de mouvement

RT mecanique

laguerre (polynomes)

2007-07-25

USE polynomes de laguerre

lai

INIS: 1985-04-23; ETDE: 2002-06-06

USE limite annuelle d'incorporation

lai

2007-07-25

USE limite annuelle d'incorporation

LAINE

RT materiaux fibreux

RT textiles

LAINE MINERALE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

RT isolation thermique

RT materiaux fibreux

LAIT

BT1 aliments

*BT1 fluides corporels

RT boissons

RT glandes mammaires

RT lactation

RT lactoserum

RT produits laitiers

RT vaches

lait (industrie)

2007-07-25

USE industrie laitiere

LAITIERS

RT gangue

RT interactions semence-produits de combustion

laitiers (produits)

2007-07-25

USE produits laitiers

LAITON

*BT1 alliages a base de cuivre

*BT1 alliages de zinc

NT1 laiton alpha

NT1 laiton beta

RT alliage ounce

RT alliages d'heusler

RT metal muntz

LAITON ALPHA

*BT1 laiton

LAITON BETA

*BT1 laiton

lamantins

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-29

USE mammiferes

USE organismes aquatiques

LAMAS

*BT1 ruminants

lamb (deplacement)

2007-07-25

USE deplacement de lamb

lamb-retherford (deplacement)

2007-07-25

USE deplacement de lamb

lambda (point)

2007-07-25

USE point lambda

lambert (loi)

2007-07-25

USE loi de lambert

LAMELLES

RT couches

laminac

1996-07-18

USE matieres plastiques

USE polyesters

LAMINAGE

*BT1 travail des materiaux

RT compactage

RT gainage

RT placage

RT travail a chaud

RT travail a froid

laminaire (ecoulement)

2007-07-25

USE ecoulement laminaire

LAMINAIRES

*BT1 algues marines

*BT1 chromophycees

RT alginates

laminographie

USE tomographie

lampe fluorescente litek

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

USE lampes fluorescentes

lampes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

USE ampoules

lampes a incandescence

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08

USE ampoules

LAMPES FLUORESCENTES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

UF fluorescentes (lampes)

UF lampe fluorescente litek

BT1 ampoules

RT ballasts

RT systemes d'eclairage

lampes incandescentes

2009-02-10

USE ampoules

lampf (accelerateur)

2007-07-25

USE accelerateur lineaire lampf

LAMPROPHYRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

*BT1 roches volcaniques

NT1 kimberlites

LANCEMENT

RT engins spatiaux

RT fusees

RT missiles

RT sites de lancement de missiles

landau (absorption)

2007-07-25

USE amortissement landau

landau (amortissement)

2007-07-25

USE amortissement landau

landau (courbes)

2007-07-25

USE courbes de landau

landau (distribution)

2007-07-25

USE fluctuations de landau

landau (fluctuations)

2007-07-25

USE fluctuations de landau

landau (quasi-particules)

2007-07-25

USE quasi-particules de landau

landau (structure en domaines)

2007-07-25

USE structure en domaines

landau-zener (formule)

2007-07-25

USE formule de landau-zener

lande (facteur)

2007-07-25

USE facteur de lande

landsat (satellites)

2007-07-25

USE satellites landsat

lane-robson (theorie)

2007-07-25

USE theorie de lane-robson

lane-thomas-wigner (modele)

2007-07-25

USE modele de lane-thomas-wigner

langage mimic

2000-04-12

USE langages de programmation

LANGAGE PL-1

UF pl-1 (langage)

BT1 langages de programmation

langage pl-11

1996-07-23

USE langages de programmation

langages (de programmation)

USE langages de programmation

LANGAGES DE PROGRAMMATION

1996-07-23

UF langage mimic

UF langage pl-11

UF langages (de programmation)

UF langages machine

UF language forth

UF language naturel

UF programmation (langages)

UF speakeasy

NT1 ada

NT1 algol

NT1 basic

NT1 cobol

NT1 fortran

NT1 java

NT1 langage pl-1

NT1 lisp

NT1 pascal

NT1 prolog

RT codes informatiques

RT documentation de logiciels

RT programmation

RT programmes de traduction

langages machine

USE langages de programmation

langevin (equation)

2007-07-25

USE equation de langevin

langmuir (frequence)

2007-07-25

USE frequence de langmuir

langmuir (oscillations)

2007-07-25

USE ondes de plasma

langmuir (sonde)

2007-07-25

USE sonde de langmuir

LANGOUSTINES

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

UF homards de norvege

*BT1 decapodes

RT aliments marins

RT crevettes

RT homards

language forth

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05

USE langages de programmation

language naturel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

Langage comme le langage humain parle.

Anglais, francais ou allemand sont des

exemples de langages naturels. Ce terme est

restreint au domaine de la technologie

informatique.

USE langages de programmation

LANGUE

*BT1 cavite buccale

*BT1 organes

RT muscles

LANL

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1989-06-30

UF laboratoire scientifique de los alamos

UF lasl

UF los alamos national laboratory

*BT1 us doe

RT installation antares

RT installation aurora

RT installation helios

RT installation trident

RT nouveau-mexique

lanoline

1996-10-23

USE esters

USE lipides

USE sterols

lanoxine

USE digoxine

LANTHANE

*BT1 terres rares

LANTHANE 117

2007-11-20

*BT1 isotopes de lanthane

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

LANTHANE 147

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 isotopes de lanthane
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

LANTHANE 148

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 isotopes de lanthane
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

LANTHANE 149

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11

- *BT1 isotopes de lanthane
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

LANTHANE 151

2007-11-20

- *BT1 isotopes de lanthane
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

LANTHANE 152

2007-11-20

- *BT1 isotopes de lanthane
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

LANTHANE 153

2007-11-20

- *BT1 isotopes de lanthane
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

LANTHANE 154

2007-11-20

- *BT1 isotopes de lanthane
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

LANTHANE 155

2007-11-20

- *BT1 isotopes de lanthane
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

lanthanides

USE terres rares

LANTHANUM 150

1995-10-02

- *BT1 isotopes de lanthane
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

LAOS

- BT1 asie
- BT1 pays en voie de developpement

LAPINS

- *BT1 mammiferes

laplace (equation)

2007-07-25

USE equation de laplace

laplace (operateur)

2007-07-25

USE operateur de laplace

laplace (transformation)

2007-07-25

USE transformation de laplace

LAPLACIEN GEOMETRIQUE

Une forme de distribution de densite de neutrons en reacteur. Pour le flambage de materiaux, voir DEFORMATION ou DEFAILLANCES

BT1 laplacien neutronique

LAPLACIEN MATIERE

Forme de distribution de la densite neutronique dans les reacteurs.

BT1 laplacien neutronique

LAPLACIEN NEUTRONIQUE

Pour la distribution des densites de neutrons dans les reacteurs; pour les deformations de structures (flambage) voir a DEFORMATION ou DEFAILLANCES

NT1 laplacien geometrique

NT1 laplacien matiere

RT criticite

lapons

USE population sami

LAQUES

BT1 revetements

LARAMIE ENERGY RESEARCH CENTER

2000-04-12

*BT1 us doe

*BT1 us edra

LARAMIE ENERGY TECHNOLOGY CENTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

*BT1 us doe

lard

USE viande

larderello (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement geothermique de larderello

large coil program

2007-07-25

Coordonner le descripteur ci-dessous avec un descripteur precisant l'aspect du programme considere, par exemple AIMANTS SUPRACONDUCTEURS.

USE programmes coordonnees de recherche

LARGEUR

Dans le cas des dimensions uniquement: voir egalement LARGEURS DE NIVEAUX, LARGEURS DES RAIES, et LARGEURS DES PARTICULES

BT1 dimensions

RT taille

LARGEURS DE NIVEAUX

UF niveaux d'energie (largeurs)

RT densite des niveaux d'energie

RT distribution de porter-thomas

RT largeurs des raies

RT niveaux d'energie

RT vie moyenne

largeurs des faisceaux

USE profils des faisceaux

LARGEURS DES PARTICULES

UF particules elementaires (largeurs)

BT1 proprietes des particules

RT vie moyenne

LARGEURS DES RAIES

UF raies spectrales (largeurs)

RT elargissement des raies

RT largeurs de niveaux

RT retrecissement des raies

RT spectres

larmor (electrons)

2007-07-25

USE rayon de larmor

larmor (precession)

2007-07-25

USE precession de larmor

larmor (rayon)

2007-07-25

USE rayon de larmor

LARVES

UF metacercaires

UF nymphes

UF stade larvaire

UF tetards

RT amphibiens

RT groupes d'ages

RT ichthyoplancton

RT insectes

RT metamorphose

LARYNGOTOMIE

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

*BT1 chirurgie

RT larynx

LARYNX

BT1 appareil respiratoire

RT cou

RT laryngotomie

laser (anemometres doppler)

2007-07-25

USE anemometres doppler a laser

laser (armes a faisceau)

2007-07-25

USE armes a faisceau laser

laser (cibles)

2007-07-25

USE cibles laser

laser (implosion par attaque directe)

2007-07-25

USE implosion laser par attaque directe

laser (implosion par attaque indirecte)

2007-07-25

USE implosion laser par attaque indirecte

laser (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement laser

laser (systeme de sondage optique)

2007-07-25

USE systeme de sondage optique

laser (transmission d'energie)

2007-07-25

USE transmission d'energie laser

laser (usinage)

2007-07-25

USE usinage par laser

LASERS

1999-02-22

Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation: amplification de la lumière par émission stimulée d'un rayonnement.

UF lasers petawatt

SF dispositifs d'émission stimulée

NT1 lasers a electrons libres

NT1 lasers a gaz

NT2 lasers a detente adiabatique

NT2 lasers a excimeres

NT3 lasers au chlorure de krypton

NT3 lasers au fluorure de krypton

NT2 lasers a gaz carbonique

NT2 lasers a helium-neon

NT2 lasers a iode

NT2 lasers a l'oxyde de carbone

NT2 lasers a vapeurs metalliques

NT2 lasers helium-xenon

NT1 lasers a liquide

NT2 lasers a colorants

NT1 lasers a rayons x

NT1 lasers a solides

NT2 lasers a semiconducteurs

NT2 lasers au neodyme

NT2 lasers au rubis

NT2 lasers solides pompes par diodes

NT1 lasers chimiques

NT1 lasers en anneaux

RT anemometres doppler a laser

RT armes a faisceau laser

RT blocage de mode

RT cavites a laser

RT commutation q

RT electronique quantique

RT emission stimulee

RT gasers

RT masers

RT milieux actifs

RT miroirs a laser

RT optique quantique

RT pompage nucleaire

RT pompage optique

RT pompage par decharge electrique

RT pompage par faisceau electronique

RT processus multiphotoniques

RT rayonnement laser

RT réglage des modes

RT selection des frequences

RT selection des modes

RT separation isotopique par laser

RT sources de rayonnements

RT sources lumineuses

RT systeme de sondage optique

lasers (implosions)

2007-07-25

USE implosions par laser

lasers (miroirs)

2007-07-25

USE miroirs a laser

lasers (plasma)

2007-07-25

USE plasma produit par laser

lasers (reacteurs a fusion)

2007-07-25

USE reacteurs a fusion par laser

lasers (separation isotopique)

2007-07-25

USE separation isotopique par laser

lasers (soudage)

2007-07-25

USE soudage par laser

lasers (spectroscopie)

2007-07-25

USE spectroscopie laser

LASERS A COLORANTS

1999-08-16

Base sur les transitions entre les etats électroniques vibrationnellement etendus de molecules polyatomiques

UF colorants (lasers)

*BT1 lasers a liquide

RT lasers chimiques

LASERS A DETENTE ADIABATIQUE

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1981-08-21

UF detente adiabatique (lasers)

UF gdl (lasers)

UF lasers a milieu gazeux dynamique

*BT1 lasers a gaz

LASERS A ELECTRONS LIBRES

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1979-01-30

BT1 lasers

LASERS A EXCIMERES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-05-08

UF excimeres (lasers)

*BT1 lasers a gaz

NT1 lasers au chlorure de krypton

NT1 lasers au fluorure de krypton

LASERS A GAZ

1995-07-21

UF lvc

UF vapeurs metalliques (lasers)

BT1 lasers

NT1 lasers a detente adiabatique

NT1 lasers a excimeres

NT2 lasers au chlorure de krypton

NT2 lasers au fluorure de krypton

NT1 lasers a gaz carbonique

NT1 lasers a helium-neon

NT1 lasers a iode

NT1 lasers a l'oxyde de carbone

NT1 lasers a vapeurs metalliques

NT1 lasers helium-xenon

LASERS A GAZ CARBONIQUE

UF gaz carbonique (lasers)

*BT1 lasers a gaz

RT installation antares

RT installation helios

LASERS A HELIUM-NEON

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

*BT1 lasers a gaz

LASERS A IODE

1995-07-21

*BT1 lasers a gaz

LASERS A L'OXYDE DE CARBONE

UF monoxyde de carbone (lasers)

*BT1 lasers a gaz

LASERS A LIQUIDE

INIS: 1999-08-16; ETDE: 1977-05-07

UF lasers a milieu actif liquide

BT1 lasers

NT1 lasers a colorants

lasers a milieu actif liquide

2007-07-25

USE lasers a liquide

lasers a milieu gazeux dynamique

2007-07-25

USE lasers a detente adiabatique

lasers a pompage nucleaire

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

Coordonner le descripteur ci-dessous avec le descripteur approprié pris dans la serie des termes dedies aux lasers

USE pompage nucleaire

lasers a rayonnement gamma

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08

USE gasers

LASERS A RAYONS X

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

UF rasers x

BT1 lasers

LASERS A SEMICONDUCTEURS

UF materiaux semiconducteurs (lasers)

BT1 dispositifs semiconducteurs

*BT1 lasers a solides

LASERS A SOLIDES

1997-06-05

BT1 lasers

NT1 lasers a semiconducteurs

NT1 lasers au neodyme

NT1 lasers au rubis

NT1 lasers solides pompes par diodes

RT us national ignition facility

lasers a vapeur de cuivre

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Avant août 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur LASERS A GAZ.

USE lasers a vapeurs metalliques

LASERS A VAPEURS METALLIQUES

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-08-21

UF lasers a vapeur de cuivre

UF vapeurs metalliques (lasers)

*BT1 lasers a gaz

LASERS AU CHLORURE DE KRYPTON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

*BT1 lasers a excimeres

LASERS AU FLUORURE DE KRYPTON

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-08-06

UF fluorure de krypton (lasers)

*BT1 lasers a excimeres

RT installation aurora

LASERS AU NEODYME

UF neodyme (lasers)

*BT1 lasers a solides

RT installation gdl

RT installation gekko

RT installation nova

RT installation novette

RT installation octal 82

RT installation omega

RT installation phebus

RT installation shiva

RT installation trident

RT installation vulcan facility

LASERS AU RUBIS

UF rubis (lasers)

*BT1 lasers a solides

LASERS CHIMIQUES

BT1 lasers

RT lasers a colorants

LASERS EN ANNEAUX

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1982-06-07

UF anneaux (lasers)

BT1 lasers

LASERS HELIUM-XENON

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-05-06

*BT1 lasers a gaz

lasers petawatt

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-10-02

USE domaine de puissance du petawatt
USE lasers**LASERS SOLIDES POMPES PAR DIODES**

INIS: 1996-04-17; ETDE: 1997-05-08

*BT1 lasers a solides
RT dispositifs fci**LASERTRONS**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14

*BT1 tubes hyperfrequences
RT dispositifs d'alimentation
RT systemes rf**lasl**

1997-01-28

USE lanl

lasl cold critical assembly

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-03-09

USE plasma core assembly

lasl cold critical assembly

2007-07-25

USE plasma core assembly

lasl crical assembly

2007-07-25

USE reacteur parka

latence (periode)

2007-07-25

USE periode de latence

latentes (images)

2007-07-25

USE images latentes

LATEX*BT1 caoutchouc
RT caoutchouc naturel
RT emulsions
RT revetements
RT revetements de protection**latitude (effet)**

2007-07-25

USE effet de latitude

latvia

2007-07-25

USE lettonie

latvie

2007-07-25

USE lettonie

laue (methode)

2007-07-25

USE methode de laue

laue-bragg (diffusion)

2007-07-25

USE reflexion de bragg

LAUMONTITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Une zeolite blanche

*BT1 zeolites

laurique (acide)

2007-07-25

USE acide dodecanoique

lauryle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux dodecyle

laurylsulfate de sodium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE composés de sodium
USE esters de l'acide sulfurique**lav**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09

USE virus de l'immunodeficiency humaine

LAVAGEUF lavage pulmonaire
RT appareil respiratoire
RT decontamination
RT excretion
RT poumons**LAVAGE DE GAZ**

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1975-07-29

UF depoussierage de gaz
UF epuration de gaz
UF gaz (lavage)NT1 epuration par voie humide a la chaux
ou au calcaire

NT2 procede bischoff

RT chimisorption
RT circuits d'extraction d'effluents
gazeuxRT decapage
RT decontamination
RT equipements antipollution
RT filtresRT gaz de carneau
RT jets pulverises
RT lavage du charbon
RT laveurs de gaz
RT nettoyageRT procede de lavage a boue de
magnesium
RT procedes de separation
RT purification**LAVAGE DU CHARBON**

1992-03-11

UF charbon (lavage)
UF epuration du charbon
UF laveriesBT1 nettoyage
RT douches de securite
RT lavage de gaz
RT lave-vaisselle
RT machines a laver
RT preparation du charbon
RT separation par liqueur dense**lavage humide au calcaire ou a la chaux**

2007-07-25

USE epuration par voie humide a la chaux
ou au calcaire**lavage pulmonaire**USE lavage
USE poumons**LAVE**Un terme general pour designer une roche
extrusive fondue; designe egalement la forme
solidifiee de cette roche*BT1 roches ignees
RT eruption volcanique
RT magma
RT mineraux contenant des silicates
RT silicates de magnesium
RT sulfates de magnesium
RT volcanisme
RT volcans**LAVE-VAISSELLE**

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-01-28

*BT1 appareils electriques
RT lavage du charbon
RT nettoyage**LAVENITE**

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant des silicates
RT silicates de calcium
RT silicates de sodium
RT silicates de zirconium**laveries**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

USE batiments
USE lavage du charbon
USE vetements**laveurs a garnissage**

2007-07-25

USE lits a empilement de solide

LAVEURS DE GAZ

1986-04-04

UF depoussiereurs de gaz
UF epurateurs
UF gaz (laveurs)

*BT1 equipements antipollution

NT1 depoussiereurs par voie seche

NT1 epurateurs par voie humide;
depoussiereurs par voie humide;
laveurs humidesNT2 epurateurs venturi; depoussiereurs
venturi; laveurs a venturi

RT collecteurs de poussières

RT epuration d'air

RT filtres d'air

RT jets pulverises

RT lavage de gaz

RT lutte contre la pollution
atmosphérique

RT pollution atmosphérique

RT procede consol fgd

RT procede thiosorbic

RT separateurs a cyclone

RT systemes d'epuration de l'air

RT traitement des effluents

LAWRENCE BERKELEY**LABORATORY**UF berkeley (lawrence radiation
laboratory)UF laboratoire de rayonnement de
lawrence universite de californieUF laboratoire de rayonnement de
lawrence universite de californie

UF lbl

UF uclbl

*BT1 us aec

*BT1 us doe

*BT1 us erda

RT californie

LAWRENCE LIVERMORE**LABORATORY**UF laboratoide de lawrence livermore
universite de californie

UF livermore (lawrence laboratory)

UF uclll

*BT1 lawrence livermore national
laboratory

*BT1 us aec

*BT1 us erda

RT californie

RT dispositifs tmx

RT installation nova

RT installation shiva

**LAWRENCE LIVERMORE
NATIONAL LABORATORY**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-08-18

*Anciennement connu sous le nom de
Laboratoire Lawrence Livermore; les
documents plus anciens étaient indexés de la
sorte*

UF *llnl*

*BT1 *us doe*

NT1 *lawrence livermore laboratory*

RT *californie*

RT *installation nova*

RT *installation novette*

RT *installation shiva*

LAWRENCIUM

*BT1 *actinides*

*BT1 *elements transplutoniciens*

LAWRENCIUM 251

2007-11-13

*BT1 *isotopes de lawrencium*

*BT1 *noyaux des actinides*

*BT1 *noyaux impair-pairs*

*BT1 *radio-isotopes alpha*

*BT1 *radio-isotopes de capture
electronique*

LAWRENCIUM 252

2002-01-11

*BT1 *isotopes de lawrencium*

*BT1 *noyaux des actinides*

*BT1 *noyaux impair-impairs*

*BT1 *radio-isotopes alpha*

*BT1 *radio-isotopes de periode en secondes*

LAWRENCIUM 253

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

*BT1 *isotopes de lawrencium*

*BT1 *noyaux des actinides*

*BT1 *noyaux impair-pairs*

*BT1 *radio-isotopes alpha*

*BT1 *radio-isotopes de periode en secondes*

LAWRENCIUM 254

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

*BT1 *isotopes de lawrencium*

*BT1 *noyaux des actinides*

*BT1 *noyaux impair-impairs*

*BT1 *radio-isotopes alpha*

*BT1 *radio-isotopes de capture
electronique*

*BT1 *radio-isotopes de periode en secondes*

LAWRENCIUM 255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-04-19

*BT1 *isotopes de lawrencium*

*BT1 *noyaux des actinides*

*BT1 *noyaux impair-pairs*

*BT1 *radio-isotopes alpha*

*BT1 *radio-isotopes de capture
electronique*

*BT1 *radio-isotopes de periode en secondes*

LAWRENCIUM 256

*BT1 *isotopes de lawrencium*

*BT1 *noyaux des actinides*

*BT1 *noyaux impair-impairs*

*BT1 *radio-isotopes alpha*

*BT1 *radio-isotopes de capture
electronique*

*BT1 *radio-isotopes de periode en secondes*

LAWRENCIUM 257

*BT1 *isotopes de lawrencium*

*BT1 *noyaux des actinides*

*BT1 *noyaux impair-pairs*

*BT1 *radio-isotopes alpha*

*BT1 *radio-isotopes de periode en
millisecondes*

LAWRENCIUM 258

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1976-04-19

*BT1 *isotopes de lawrencium*

*BT1 *noyaux des actinides*

*BT1 *noyaux impair-impairs*

*BT1 *radio-isotopes alpha*

*BT1 *radio-isotopes de periode en secondes*

LAWRENCIUM 259

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

*BT1 *isotopes de lawrencium*

*BT1 *noyaux des actinides*

*BT1 *noyaux impair-pairs*

*BT1 *radio-isotopes alpha*

*BT1 *radio-isotopes de periode en secondes*

LAWRENCIUM 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-06-26

*BT1 *isotopes de lawrencium*

*BT1 *noyaux des actinides*

*BT1 *noyaux impair-impairs*

*BT1 *radio-isotopes alpha*

*BT1 *radio-isotopes de periode en minutes*

LAWRENCIUM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

*BT1 *isotopes de lawrencium*

*BT1 *noyaux des actinides*

*BT1 *noyaux impair-pairs*

LAWRENCIUM 262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

*BT1 *isotopes de lawrencium*

*BT1 *noyaux des actinides*

*BT1 *noyaux impair-impairs*

LAWRENCIUM 263

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 *isotopes de lawrencium*

*BT1 *noyaux des actinides*

*BT1 *noyaux impair-pairs*

LAWRENCIUM 264

2007-11-13

*BT1 *isotopes de lawrencium*

*BT1 *noyaux des actinides*

*BT1 *noyaux impair-impairs*

*BT1 *radio-isotopes alpha*

LAWRENCIUM 265

2007-11-13

*BT1 *isotopes de lawrencium*

*BT1 *noyaux des actinides*

*BT1 *noyaux impair-pairs*

*BT1 *radio-isotopes alpha*

LAWRENCIUM 266

2007-11-13

*BT1 *isotopes de lawrencium*

*BT1 *noyaux des actinides*

*BT1 *noyaux impair-impairs*

*BT1 *radio-isotopes alpha*

lawson (critere)

2007-07-25

USE *critere de lawson*

lax (theoreme)

2007-07-25

USE *theoreme de lax*

lbl

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-09

USE *lawrence berkeley laboratory*

lcao (methode)

2007-07-25

USE *methode lcao*

LCPMPDPW

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1991-04-17

*Convention de Londres de 1972 sur la
prevention de la pollution des mers resultant
de l'immersion de dechets ou autres matieres*

UF *convention de londres sur la
pollution marine*

UF *pollution marine (convention de
londres sur la prevention)*

UF *pollution marine (convention de
londres)*

UF *prevention de la pollution marine,
convention de londres*

UF *prevention de la pollution marine
(convention de londres)*

*BT1 *accords multilateraux*

RT *contamination*

RT *evacuation par rejet en mer*

RT *ocde mcmsdrw*

RT *pollution*

LDPNA

2014-03-28

*Liquide dense en phase non aqueuse / phase
liquide organique non aqueuse plus dense que
l'eau*

*BT1 *liquides*

RT *pollution*

lear (anneau de stockage du cern)

2007-07-25

USE *anneau de stockage lear du cern*

LECITHINES

UF *phosphatidylcholine*

*BT1 *phospholipides*

RT *choline*

RT *glycerol*

LECTINES

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1981-10-24

NT1 *concanavalline a*

RT *anticorps*

RT *antigenes*

RT *reactions antigenes-anticorps*

lecture en sortie (systemes)

2007-07-25

USE *systemes de lecture en sortie*

lee (modele)

2007-07-25

USE *modele de lee*

lee-yang (theorie)

2007-07-25

USE *theorie de lee-yang*

leed

USE *diffraction electronique*

legendre (polynomes)

2007-07-25

USE *polynomes de legendre*

LEGIONELLA ANISA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

*BT1 *bacteries*

RT *maladies bacteriennes*

RT *maladies infectieuses*

LEGIONELLA PNEUMOPHILA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1983-06-20

*BT1 *bacteries*

RT *maladies bacteriennes*

RT *maladies infectieuses*

RT *systemes de refroidissement*

legislatif (texte)

2007-07-25

USE *texte legislatif*

LEGISLATION

1997-06-19

- UF programmes législatifs
- RT amendements
- RT aspects juridiques
- RT auditions publiques
- RT droit
- RT droit public
- RT execution
- RT gouvernement des états fédérés
- RT gouvernement local
- RT gouvernement national
- RT législation sur la lutte contre les matières toxiques
- RT loi américaine sur la liberté de l'information
- RT règlements
- RT texte législatif
- RT us economic recovery tax act

**législation américaine sur la
recuperation des ressources**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-02-14

- USE législation sur la recuperation des ressources

législation antipollution

2007-07-25

- USE législation contre la pollution

**LEGISLATION CONTRE LA
POLLUTION**

1990-12-15

Avant décembre 1990, ce concept était indexé au moyen du descripteur LOI CONTRE LA POLLUTION.

- UF législation antipollution
- UF pollution (législation)
- BT1 droit
- NT1 législation sur la pollution de l'air
- NT1 législation sur la pollution de l'eau
- NT1 us superfund
- RT accord de paris
- RT agences pour la lutte antipollution
- RT pollution transfrontière
- RT protocole de kyoto
- RT règlements concernant la pollution

**législation fédérale sur le controle de
la pollution de l'eau**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-06-07

- USE législation sur la pollution de l'eau

législation fiscale

2007-07-25

- USE droit fiscal

législation internationale

2007-07-25

- USE droit international

législation maritime

2007-07-25

- USE droit maritime

législation minière

2007-07-25

- USE droit minier

**LEGISLATION SUR
L'AMENAGEMENT DU LITTORAL**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-17

Avant aout 1994, ce terme était utilisé au singulier

- UF cotes (législation sur l'aménagement)
- UF littoral (législation sur l'aménagement)
- UF loi sur la gestion des zones côtières
- BT1 droit

- RT eaux côtières
- RT plateau continental
- RT régions côtières

LEGISLATION SUR**L'ELIMINATION DES DECHETS**

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-04-27

Pour la législation d'un pays relative à la gestion des déchets non radioactifs. Pour les déchets radioactifs, utiliser le descripteur LEGISLATION SUR LA GESTION DES DECHETS NUCLEAIRES.

- UF déchets (lois sur l'évacuation)
- UF évacuation des déchets (lois)
- BT1 droit
- NT1 législation sur la gestion des déchets radioactifs
- RT déchets liquides
- RT déchets solides
- RT élimination des déchets non radioactifs
- RT législation sur la recuperation des ressources
- RT stockage de déchets
- RT us superfund

LEGISLATION SUR L'ENERGIE**ATOMIQUE**

1990-12-15

- UF droit nucléaire
- UF énergie atomique (législation)
- UF loi sur l'énergie atomique
- BT1 droit
- NT1 atomic energy act
- NT1 législation sur la gestion des déchets radioactifs
- RT controle de l'énergie atomique
- RT protection du secret

LEGISLATION SUR**L'EXPLOITATION A CIEL OUVERT**

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-04-27

- UF exploitation a ciel ouvert (lois)
- *BT1 droit minier

**LEGISLATION SUR LA GESTION
DES DECHETS RADIOACTIFS**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1984-06-29

Pour la législation d'un pays relative à la gestion des déchets radioactifs.

- UF déchets nucléaires (législation sur la gestion)
- UF gestion des déchets nucléaires (législation)
- UF législations sur les déchets radioactifs
- *BT1 législation sur l'élimination des déchets
- *BT1 législation sur l'énergie atomique
- RT combustibles usés
- RT déchets radioactifs
- RT déchets radioactifs de faible activité
- RT déchets radioactifs de haute activité
- RT entreposage des combustibles usés
- RT stockage de déchets radioactifs

**LEGISLATION SUR LA LUTTE
CONTRE LES MATIERES
TOXIQUES**

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1993-08-17

- UF loi sur le controle des substances toxiques
- UF lutte contre les matières toxiques (législation)
- UF toxiques (législation sur la lutte contre les matières)
- BT1 droit
- RT législation
- RT matières dangereuses

LEGISLATION SUR LA PECHE

1990-12-15

Avant décembre 1990, ce descripteur était orthographié LOI SUR LA PECHE.

- UF lois sur la pêche
- UF pêche (législation)
- BT1 droit
- RT eaux territoriales
- RT haute mer

**LEGISLATION SUR LA POLLUTION
DE L'AIR**

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10

Avant septembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur US CLEAN AIR ACT.

- UF pollution de l'air (législation)
- UF pureté de l'air (législation)
- UF us clean air act
- UF us clean air act
- *BT1 législation contre la pollution environnement
- RT politique de l'environnement
- RT pollution atmosphérique
- RT qualité de l'air
- RT règlements concernant la pollution

**LEGISLATION SUR LA POLLUTION
DE L'EAU**

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10

Avant septembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur US CLEAN WATER ACT.

- UF fwpca
- UF législation fédérale sur le controle de la pollution de l'eau
- UF loi américaine sur le controle de la pollution de l'eau
- UF pollution de l'eau (législation)
- UF pureté de l'eau (législation)
- UF us clean water act
- UF us clean water act
- *BT1 législation contre la pollution environnement
- RT politique de l'environnement
- RT pollution des eaux
- RT qualité de l'eau
- RT règlements concernant la pollution

**LEGISLATION SUR LA
PROTECTION DE LA NATURE**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1983-03-23

- UF conservation de la nature (lois)
- UF nature (lois sur la protection)
- UF protection de la nature (lois)
- BT1 droit
- RT aménagement du territoire
- RT environnement
- RT réserves naturelles

**LEGISLATION SUR LA
RADIOPROTECTION**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-11-01

Avant décembre 1990, ce concept était indexé au moyen du descripteur LOI SUR LA RADIOPROTECTION.

- UF radioprotection (législation)
- BT1 droit
- RT dangers des rayonnements
- RT federal radiation council
- RT normes de sécurité
- RT radioprotection

**LEGISLATION SUR LA
RECUPERATION DES
RESSOURCES**

1992-06-04

- UF législation américaine sur la recuperation des ressources

- UF *recuperation des ressources (legislation)*
 BT1 droit
 RT conservation des ressources
 RT economies d'energie
 RT legislation sur l'elimination des dechets
 RT reglements

LEGISLATION SUR LES BREVETS

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08

- UF *brevets (legislation)*
 UF *loi sur les brevets*
 BT1 droit

legislations sur les dechets radioactifs

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-26

- USE *legislation sur la gestion des dechets radioactifs*

LEGUMES

Parties comestibles des plantes uniquement

- BT1 aliments
 BT1 vegetaux
 NT1 ail
 NT1 betteraves
 NT2 betteraves sucrieres
 NT1 brassicees
 NT2 chou frise
 NT1 carottes
 NT1 concombres
 NT1 epinards
 NT1 haricots
 NT2 phaseolus aureus
 NT1 ignames
 NT1 oignons
 NT2 allium cepa
 NT1 piments
 NT1 pois
 NT1 pommes de terre
 NT1 radis
 NT1 salade
 NT1 soja
 RT recoltes

LEGUMINEUSES

1997-06-17

- UF *fevier d'amerique*
 *BT1 magnoliopsidees
 NT1 glycine hispida
 NT1 lens culinaris
 NT1 luzerne
 NT1 phaseolus
 NT1 pisum
 NT1 prosopis juliflora
 NT1 robiniers
 NT1 trefle
 NT1 vicia
 NT1 vigna
 RT cacahuetes
 RT mimosine
 RT rhizobium

lehmann-kaellen (representation)

2007-07-25

- USE *representation de lehmann-kaellen*

leipzig (zfi)

2007-07-25

- USE *zfi de leipzig*

lennard-jones (potentiel)

2007-07-25

- USE *potentiel de lennard-jones*

LENS CULINARIS

2017-05-17

- UF *lentille comestible*
 *BT1 legumineuses
 RT lentilles

lentille a plasma

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

- USE *lentilles electromagnetiques*

lentille comestible

2017-05-17

- USE *lens culinaris*

LENTILLE DE FRESNEL

1976-06-23

Une lentille dont la surface consiste en une serie de simples sections de lentilles concentriques

- BT1 lentilles
 RT concentrateurs solaires

LENTILLES

- NT1 lentille de fresnel
 NT1 lentilles electromagnetiques
 NT1 lentilles electrostatiques
 NT1 lentilles gravitationnelles
 RT systemes optiques

LENTILLES

2017-05-17

- BT1 graines
 RT lens culinaris

lentilles (crystallin)

- USE *crystallin*

LENTILLES**ELECTROMAGNETIQUES**

- UF *electromagnetiques (lentilles)*
 UF *lentille a plasma*
 UF *plasma (lentilles)*
 BT1 lentilles
 RT aimants
 RT analyseurs magnetiques
 RT pertes aux miroirs

LENTILLES ELECTROSTATIQUES

- UF *electrostatiques (lentilles)*
 BT1 lentilles
 RT analyseurs electrostatiques
 RT miroirs electrostatiques
 RT optique des faisceaux
 RT septa electrostatiques

LENTILLES GRAVITATIONNELLES

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

- UF *gravitationnelles (lentilles)*
 BT1 lentilles
 RT champs de gravitation
 RT gravitation
 RT theorie de la relativite generale

lents (neutrons)

2007-07-25

- USE *neutrons lents*

leonid brezhnev (navire nucleaire)

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

- USE *navire nucleaire leonid brezhnev*

lep (anneaux de stockage)

2007-07-25

- USE *anneaux de stockage lep*

lep (cern)

INIS: 1987-06-29; ETDE: 2002-06-13

- USE *anneaux de stockage lep*

LEPIDOPTERES

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-06-16

- UF *papillons*
 *BT1 insectes
 NT1 heteroceres
 NT2 heliothis
 NT2 lymantria dispar
 NT2 pyrale des pommes
 NT2 pyrales du riz

NT2 *ver a soie*

lepidopteres nocturnes

2007-07-25

- USE *heteroceres*

LEPRE

- *BT1 *maladies bacteriennes*
 RT *mycobacterium*

LEPTINE

2003-02-10

- *BT1 *hormones peptidiques*
 *BT1 *polypeptides*
 RT *cellules adipeuses*
 RT *corps gras*
 RT *tissu adipeux*

leptonique (desintegration)

2007-07-25

- USE *desintegration leptonique*

leptonique (nombre)

2007-07-25

- USE *nombre leptonique*

LEPTONS

1996-07-18

- SF *peratisation (procedure)*
 SF *theorie de feinberg-pais*
 BT1 fermions
 BT1 particules elementaires
 NT1 antileptons
 NT2 antineutrinos
 NT3 antineutrinos electroniques
 NT3 antineutrinos muoniques
 NT2 muons positifs
 NT2 positons
 NT3 positons cosmiques
 NT1 electrons
 NT2 electrons cosmiques
 NT2 electrons decouples
 NT2 electrons instantanes
 NT2 electrons pieges
 NT2 electrons solaires
 NT2 electrons solvates
 NT2 electrons suprathermiques
 NT2 exoelectrons
 NT1 leptons lourds
 NT2 muons neutres lourds
 NT2 neutrinos tau
 NT2 particules tau
 NT1 muons
 NT2 muons cosmiques
 NT2 muons negatifs
 NT2 muons positifs
 NT1 neutrinos
 NT2 antineutrinos
 NT3 antineutrinos electroniques
 NT3 antineutrinos muoniques
 NT2 geoneutrinos
 NT2 neutrinos cosmiques
 NT2 neutrinos de reacteur
 NT2 neutrinos electroniques
 NT3 antineutrinos electroniques
 NT2 neutrinos muoniques
 NT3 antineutrinos muoniques
 NT2 neutrinos solaires
 NT2 neutrinos steriles
 NT2 neutrinos tau
 RT *desintegration semi-leptonique*
 RT *nombre leptonique*
 RT *preons*

leptons (faisceaux)

2007-07-25

- USE *faisceaux de leptons*

LEPTONS LOURDS

- *BT1 leptons
 NT1 muons neutres lourds

NT1 neutrinos tau
NT1 particules tau

leptons tau

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 USE particules tau

LEPTOQUARKS

2013-10-24
 BT1 bosons
 *BT1 particules hypothétiques

lermontovite

1996-06-28
 USE minéraux contenant de l'uranium
 USE minéraux contenant des phosphates

les grandes plaines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
 Région d'Amérique du Nord qui comprends l'est du Montana, le Wyoming, le Colorado, le Nouveau Mexique et les régions ouest du North Dakota, Sud Dakota, Nebraska, Kansas, Oklahoma et Texas. Cette région comprends aussi les provinces sud du Canada.
 USE états-unis

LESIONS

UF choc traumatique
 UF trauma
 BT1 maladies
 NT1 blessures
 NT1 brûlures
 NT2 brûlures par rayonnement
 NT2 brûlures provoquées par éclair
 NT1 fractures osseuses
 NT1 lésions produites par rayonnement
 NT2 brûlures par rayonnement
 NT2 ostéoradionécrose
 NT2 radiodermites
 RT accidents
 RT apport unique
 RT hématomes
 RT premiers secours
 RT risques pour la santé
 RT sécurité

LESIONS ACHROMATIQUES

UF achromatiques (lésions)
 RT chromatine

LESIONS DE L'ADN

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1999-08-24
 NT1 ruptures de brins
 RT aberrations chromosomiques
 RT lésions produites par rayonnement
 RT réparation de l'adn
 RT réplication de l'adn

lésions immédiates dues aux rayonnements

USE effets immédiats des rayonnements
 USE lésions produites par rayonnement

LESIONS PRODUITES PAR RAYONNEMENT

1998-02-16
 Pour les dommages sur les molécules significatifs au plan biologique utiliser EFFETS CHIMIQUES DES RAYONNEMENTS ou RUPTURES DE BRINS
 UF dommages biologiques dus aux rayonnements
 UF dommages dus aux rayonnements (dommages biologiques)
 UF lésions immédiates dues aux rayonnements
 UF lésions tardives dues aux rayonnements
 *BT1 effets biologiques des rayonnements
 *BT1 lésions

NT1 brûlures par rayonnement
NT1 ostéoradionécrose
NT1 radiodermites
 RT indicateurs biologiques
 RT lésions de l'adn
 RT photoreactivation
 RT radio-induction
 RT radiobiologie
 RT reactivation par hôte
 RT réparation biologique
 RT ruptures de brins
 RT syndrome d'irradiation

lésions tardives dues aux rayonnements

USE effets tardifs des rayonnements
 USE lésions produites par rayonnement

LESOTHO

BT1 Afrique
 BT1 pays en voie de développement

letale (irradiation)

2007-07-25
 USE irradiation létale

letalet

USE mutations letalet

letalet (doses)

2007-07-25
 USE doses letalet

letalet (mutations)

2007-07-25
 USE mutations letalet

letalet (genes)

2007-07-25
 USE gènes letalet

LETTONIE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15
 Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.
 UF latvia
 UF latvie
 UF république de Lettonie
 SF union des républiques socialistes soviétiques
 SF union soviétique
 SF urss
 *BT1 Europe de l'est

lettres de créance

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
 SEE financement

LEUCEMIE

*BT1 maladies du système immunitaire
 *BT1 néoplasmes
 NT1 leucémie myéloïde
 RT leucémogénèse
 RT leucocytes
 RT moelle osseuse
 RT splénomégalie
 RT système lymphatique
 RT vinblastine
 RT virus de la leucémie
 RT virus oncogènes

leucémie (virus)

2007-07-25
 USE virus de la leucémie

LEUCEMIE MYELOÏDE

*BT1 leucémie
 RT chromosome philadelphie
 RT polycythémie

LEUCEMOGENESE

*BT1 carcinogénèse

RT leucémie

LEUCINE

UF acide amino-isocaproïque-alpha
 UF amino-isocaproïque-alpha (acide)
 *BT1 acides aminés

leucocytes

USE leucocytes

LEUCOCYTES

UF granulocytes
 UF leucocytes
 SF leucocytine
 *BT1 cellules sanguines
 NT1 basophiles
 NT1 cellules nk
 NT1 éosinophiles
 NT1 lymphocytes
 NT1 monocytes
 NT1 neutrophiles
 RT leucémie
 RT leucopénie
 RT leucopoïèse
 RT phagocytes
 RT sida

leucocytine

2000-04-12
 Substance présente dans le sang qui stimule la formation des leucocytes.
 SEE formation du sang
 SEE leucocytes

LEUCOPENIE

*BT1 maladies du sang
 *BT1 maladies du système immunitaire
 BT1 symptômes
 NT1 lymphopénie
 RT leucocytes
 RT modifications pathologiques

LEUCOPOÏESE

UF lymphopoïèse
 BT1 formation du sang
 RT leucocytes
 RT maladies du système immunitaire

leucovorine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
 USE facteur citrovorum

levage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
 USE manutention

levés des flux thermiques

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11
 USE campagnes de mesure des flux thermiques

levés électriques

2007-07-25
 USE examens électriques

levés océanographiques

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17
 USE campagnes océanographiques

levinger-bethe (théorie)

2007-07-25
 USE théorie de levinger-bethe

levinson (théorème)

2007-07-25
 USE théorème de levinson

LEVITATION

RT champs magnétiques
 RT trains à sustentation magnétique

levitron (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs levitron

levres

USE cavite buccale

levulinique (acide)

2007-07-25

USE acide levulinique

levulique (acide)

2007-07-25

USE acide levulinique

levulose

USE fructose

LEVURES

*BT1 eumycetes

BT1 microorganismes

NT1 candida

NT1 saccharomyces

NT2 saccharomyces cerevisiae

NT1 torula

RT pheromone

RT zymosane

lewis (acides)

2007-07-25

USE acides de lewis

lewis (bases)

2007-07-25

USE bases de lewis

lewis (effet)

2007-07-25

USE pic de lewis

lewis (pic)

2007-07-25

USE pic de lewis

LEWIS RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

*BT1 cours d'eau

RT centrales hydroelectriques

RT washington

lexiques

2007-07-25

USE dictionnaires

LEZARDS

*BT1 reptiles

Ign

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20

USE liquides de gaz naturel

Ign

2007-07-25

USE liquides de gaz naturel

lh (hormone luteinisante)

ETDE: 2005-01-28

USE hormone luteinisante

LH-RH

LH-Releasing Hormone : hormone de libération de LH.

UF hormone liberant lh

*BT1 liberines

RT hormone luteinisante

lhr (chauffage)

2007-07-25

USE chauffage rhi

lhr (methode)

2007-07-25

USE restauration par incubation en milieu liquide apres irradiat

liaison (angle)

2007-07-25

USE angle de liaison

liaison (energie)

2007-07-25

USE energie de liaison

liaison (longueurs)

2007-07-25

USE longueurs de liaison

LIAISON DE MATERIAUX*Pour l'assemblage de metaux et autres matériaux. Pour la liaison nucleaire ou chimique, voir egalement a ENERGIE DE LIAISON*

UF collage

UF fusion (liaison de matériaux metalliques ou non metalliques)

*BT1 assemblage

RT adherence

RT assemblages

RT cimentation

RT cimentation

RT coalescence

liaison des trous (de sonde)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29

USE liaison des trous de sonde

LIAISON DES TROUS DE SONDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29

Creation de canaux ou de fissures entre les trous de forage d'un gisement minier afin de faciliter le déplacement des gaz ou des liquides

UF liaison des trous (de sonde)

NT1 electroliaison

RT agents de soutienement

liaison par electrocarbonisation

2007-07-25

USE electrocarbonisation

liaison par induction

2007-07-25

USE electroliaison

liaison proteique competitive

USE cpb

liaisons (doubles)

2007-07-25

USE doubles liaisons

LIAISONS CHIMIQUES

UF chimiques (liaisons)

NT1 doubles liaisons

RT adducts de l'adn

RT adduits

RT angle de liaison

RT energie de liaison

RT longueurs de liaison

LIANTS

RT adhesifs

RT matieres de remplissage

LIBAN

BT1 asie

BT1 moyen-orient

BT1 pays arabes

BT1 pays en voie de developpement

LIBERATION DES GAZ SOUS PRESSION

RT ingenierie de la securite

RT regulation de la pression

RT risques

RT surete des reacteurs

liberation des produits de fission

2007-07-25

USE relachement des produits de fission

liberations accidentelles de gaz

2007-07-25

USE rejets gazeux accidentels

LIBERIA

BT1 afrique

BT1 pays en voie de developpement

LIBERINES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

UF facteurs de decharge

UF facteurs de liberation

UF facteurs liberateurs

UF hormones liberatrices

*BT1 hormones hypophysaires

NT1 lh-rh

LIBRE PARCOURS MOYEN

RT anomalons

RT diffusion

RT loi de geiger-nuttall

RT sections efficaces

libye

1997-01-06

USE jamahirya arabe libyenne

licado (procede)

2007-07-25

USE procede licado

LICHENS

*BT1 algues

*BT1 eumycetes

lichtenberg (figures)

2007-07-25

USE figures de lichtenberg

lidar

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30

Light Detection And Ranging : détection et télémétrie par la lumière.

USE systeme de sondage optique

lie (etat)

2007-07-25

USE etat lie

lie (groupes)

2007-07-25

USE groupes de lie

liebigite

1996-06-28

USE mineraux contenant de l'uranium

USE mineraux contenant des carbonates

LIEGE

RT bois

RT ecorce

lieux isolés

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14

USE regions eloignees

LIGAMENTS

*BT1 tissu conjonctif

LIGANDS

UF coordinaats

UF echange de ligands

RT complexes
 RT ethers-couronne
 RT indice de coordination
 RT ligases
 RT stereochemie

LIGASES

Numero de code 6.
 UF synthetases
 *BT1 enzymes
 RT biosynthese
 RT complexes
 RT ligands

lignes aeriennes (transport d'energie)

2007-07-25
 USE transport d'energie par lignes aeriennes

LIGNES DE SCHMIDT

UF schmidt (lignes)
 RT moments magnetiques nucleaires
 RT spin

lignes de transmission

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 USE lignes de transport d'energie

LIGNES DE TRANSPORT D'ENERGIE

1997-06-17
 UF lignes de transmission
 UF pertes en ligne
 UF transport d'energie (lignes)
 RT cables a huile fluide
 RT cables a isolation gazeuse
 RT cables electriques
 RT emprises
 RT energie electrique
 RT limiteurs d'intensite de courant
 RT postes electriques
 RT systemes d'energie electrique
 RT systemes de compensation des courants capacitifs
 RT transport d'energie

ligneux (industrie des produits)

2007-07-25
 USE industrie des produits ligneux

ligneux (residus)

2007-07-25
 USE residus ligneux

LIGNINE

*BT1 polysaccharides
 RT biomasse
 RT bois
 RT delignification
 RT ecorce
 RT glucosides
 RT hemicellulose
 RT polyacetals
 RT xylanes

LIGNITE

1992-02-04
 UF houille ligniteuse
 UF lignite jeune
 UF lignites bruns mats
 SF charbon gras
 *BT1 charbon
 NT1 lignite ancien

LIGNITE ANCIEN

Lignite à pouvoir calorifique élevé. Voir aussi le terme générique LIGNITE.
 UF lignite xyloïde
 UF pilinite
 SF charbon gras
 *BT1 lignite
 RT charbon sous-bitumineux

lignite jeune

2007-07-25
 Lignite possédant le pouvoir calorifique le plus bas.
 USE lignite

lignite xyloïde

2007-07-25
 USE lignite ancien

lignites bruns mats

2007-07-25
 USE lignite

lignobruleurs

2007-07-25
 USE equipements de combustion du bois

LIGROÏNE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 Diverses fractions de naphta de petrole dont la temperature d'ebullition se situe entre 20 et 135 deg. C principalement constituees de pentanes et d'hexanes
 UF benzine de petrole
 UF benzoline
 UF essence de petrole
 UF ether de petrole
 UF gazolineylthene
 *BT1 naphta
 BT1 produits du petrole

LILIACEES

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1988-12-20
 UF lilioidees
 UF monocotyledones
 UF trillium
 *BT1 magnoliophycees
 NT1 allium sativum
 NT1 aloes
 NT1 bananiers
 NT1 cocotiers
 NT1 graminacees
 NT2 bambou
 NT2 cereales
 NT3 avoine
 NT3 ble
 NT3 mais
 NT3 millet
 NT3 orge
 NT3 riz
 NT3 seigle
 NT3 sorgho
 NT2 roseaux
 NT3 canne a sucre
 NT2 switchgrass
 NT1 jacinthes d'eau
 NT1 lilium
 NT1 massettes
 NT1 oignons
 NT2 allium cepa
 NT1 palmiers a huile
 NT1 sarrasin
 NT1 tradescantia

lilioidees

2007-07-25
 USE liliacees

LILIUM

Avant novembre 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur LILLIACEES. Ce descripteur a été réintroduit par ailleurs comme terme générique.
 *BT1 liliacees

LIMITATION DANS LE TEMPS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
 Pour les limitations dans le temps des responsabilites relatives aux dommages
 RT limitations de responsabilite

RT responsabilite nucleaire
 RT responsabilites

LIMITATION DE VITESSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 RT droit

limitation des armes strategiques (negociations)

2007-07-25
 USE negociations salt

limitations (de responsabilite)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-03-28
 USE limitations de responsabilite

LIMITATIONS DE RESPONSABILITE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
 UF limitations (de responsabilite)
 UF responsabilite (limitations)
 RT limitation dans le temps
 RT responsabilite nucleaire
 RT responsabilites

limite (elastique)

USE limite elastique

LIMITE ANNUELLE D'INCORPORATION

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-09-21
 UF incorporation (limite annuelle)
 UF lai
 UF lai
 *BT1 normes de securite
 RT incorporation
 RT organes critiques
 RT radioactivite
 RT radioprotection

LIMITE DE BASSE ENERGIE

2017-05-11
 RT cosmologie
 RT diffusion de particules
 RT energie
 RT interactions fondamentales
 RT limite de haute energie
 RT solutions asymptotiques
 RT theories du champ unifie

LIMITE DE HAUTE ENERGIE

2017-05-11
 RT cosmologie
 RT diffusion de particules
 RT energie
 RT interactions fondamentales
 RT limite de basse energie
 RT solutions asymptotiques
 RT theories du champ unifie
 RT trous noirs

LIMITE DE KRUSKAL

UF kruskal (limite)
 RT courants electriques
 RT stellarators

LIMITE ELASTIQUE

UF elastique (limite)
 UF limite (elastique)
 BT1 proprietes mecaniques
 RT proprietes concernant la traction

limites (conditions)

2007-07-25
 USE conditions aux limites

limites (couches)

2007-07-25
 USE couches limite

limites (problemes de valeurs)

2007-07-25

USE problemes de valeurs aux limites

limites (valeurs)

2007-07-25

USE valeurs limites

limites de detection

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-06-13

USE sensibilité

LIMITES DE DETONATION

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-28

Delimitation des regions de detonation stable

UF detonation (limites)

RT explosifs chimiques

LIMITES DE DOSES

UF dose (limites)

*BT1 normes de securite

RT dose maximale admissible

RT doses de rayonnement

RT engagements de doses

RT equivalents de doses

RT unscar

LIMITES DE REJET

UF rejet (limites)

RT dangers des rayonnements

RT dechets radioactifs

RT rejet par cheminee

LIMITEURS

Dans les dispositifs thermonucleaires. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé DIAPHRAGMES ISOLANTS.

UF diaphragmes (dispositif thermonucleaire)

UF diaphragmes isolants

NT1 limiteurs pompes

RT confinement d'un plasma

RT diagnostic du plasma

RT dispositifs a striction

RT dispositifs thermonucleaires

RT effet de striction

RT impuretes du plasma

limiteurs (sol)

2007-07-25

USE plasma de bord

limiteurs d'impulsions

USE formeurs d'impulsions

LIMITEURS D'INTENSITE DE COURANT

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08

Appareils qui restreignent le passage du courant a une certaine valeur independamment du voltage applique

UF limiteurs de puissance demandee

*BT1 equipements electriques

RT coupe-circuits

RT courant de seuil

RT courants electriques

RT lignes de transport d'energie

limiteurs de courant

2009-02-10

USE fusibles electriques

limiteurs de puissance demandee

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08

USE limiteurs d'intensite de courant

limiteurs gazeux

2007-07-25

USE rayonnement de bord asymetrique

LIMITEURS POMPES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25

UF pompage de gaz (limiteurs)

BT1 limiteurs

RT cendres d'hélium

limnanthes alba

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11

USE limnanthes alba

LIMNANTHES ALBA

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11

UF limnanthes alba

*BT1 magnoliopsidees

*BT1 plantes herbacees

RT huiles de graissage

RT hydrocarbures

LIMNOLOGIE

RT alcalinite de titration

RT bassins sedimentaires

RT eau douce

RT ecosystemes aquatiques

RT eutrophisation

RT hydrosphere

RT interfaces eau-sediments

RT oceanographie

LIMON

RT schistes argileux

RT sediments

LIMONITE

*BT1 minerais de fer

*BT1 mineraux contenant des oxydes

RT goethite

RT hematite

RT oxydes de fer

LIN

UF lin (plante)

*BT1 magnoliopsidees

RT huile de lin

lin (plante)

USE lin

linac 2-mile slac (accélérateur lineaire mesurant 2 miles de long du centre de l'accélérateur lineaire de stanford)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE accélérateur lineaire de stanford de 20 gev

LINDANE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

UF gamma-hexachlorohexane

UF hexachlorure gamma de benzene

*BT1 hydrocarbures alicycliques chlores

*BT1 insecticides

lineaires (accélérateurs quadrupolaires)

2007-07-25

USE accélérateurs lineaires quadrupolaires

lineaments

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

Formes topographiques lineaires qui revelent une caracteristique comme un défaut ou une structure de subsurface.

USE structures geologiques

linoleique (acide)

2007-07-25

USE acide linoleique

linolenique (acide)

2007-07-25

USE acide linolenique

linotrons

2000-04-12

Combinaison d'un accélérateur lineaire et circulaire dans lequel les particules parcourent alternativement l'accélérateur lineaire dans une puis l'autre direction en se retournant dans les reflecteurs speciaux avec des champs magnetiques constants.

USE accélérateurs cycliques

linus (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs linus

liouville (equation)

2007-07-25

USE equation de boltzmann-vlasov

liouville (theoreme)

2007-07-25

USE theoreme de liouville

lipase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

numero de code 3.1.1.3.

USE lipases

LIPASES

UF lipase

*BT1 carboxylesterases

LIPIDES

1996-10-23

UF graisse de laine

UF lanoline

BT1 composes organiques

NT1 glycolipides

NT2 cerebrosides

NT2 gangliosides

NT1 lipopolysaccharides

NT1 lipoproteines

NT2 apolipoproteines

NT2 myeline

NT1 phospholipides

NT2 cardiopline

NT2 lecithines

NT2 sphingomyeline

NT1 triglycerides

NT2 huile d'arachide

NT2 huile d'olive

NT2 huile de lin

NT2 huile de mais

NT2 huile de soja

NT2 trioleine

RT cholesterol

RT choline

RT chylomicrons

RT corps gras

RT esters

RT facteurs lipotropes

RT liposomes

RT valinomycine

LIPIODOL

BT1 agents de contraste

*BT1 composes organiques d'iode

*BT1 huiles

lipoiq- α (acide)

2007-07-25

USE acide thioctique

LIPOPOLYSACCHARIDES

*BT1 lipides

*BT1 polysaccharides

LIPOPROTEINES

UF proteolipides

*BT1 lipides

*BT1 proteines

NT1 apolipoproteines

NT1 myeline
RT proteines membranaires

LIPOSOMES

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1979-07-18

UF *mlv*
UF *vesicules multilamelaires de bicouches lipidiques*
RT chimiotherapie
RT constituants des cellules
RT cytoplasme
RT entraineurs
RT lipides

lipotropes (facteurs)

2007-07-25

USE facteurs lipotropes

lippmann-schwinger (equation)

2007-07-25

USE equation de lippmann-schwinger

liptinite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

USE exinite

liquefaction

ETDE: 2002-03-28

USE liquefaction

LIQUEFACTION

UF *liquefaction*
BT1 *procedes thermochimiques*
NT1 *liquefaction du charbon*
NT2 *procede bcl*
NT2 *procede bergius*
NT2 *procede cffc*
NT2 *procede coed*
NT2 *procede costeam*
NT2 *procede d'hydropyrolyse eclaire*
NT2 *procede d'hydrosolvation catalytique*
NT2 *procede de methanation en phase liquide*
NT2 *procede dow de liquefaction*
NT2 *procede Exxon de liquefaction*
NT2 *procede h-coal*
NT2 *procede occidental de pyrolyse eclaire*
NT2 *procede pamco*
NT2 *procede pyrosol*
NT2 *procede sasol*
NT2 *procede sasol-ii*
NT2 *procede src-ii*
NT2 *procede synthoil*
NT2 *procede synthol*
NT2 *procede tsl de liquefaction du charbon*
NT1 *liquefaction in situ*
RT *condensation des vapeurs*
RT *fusion*

liquefaction (gaz)

2007-07-25

USE gaz liquefies

LIQUEFACTION DU CHARBON

1982-12-03

UF *charbon (liquefaction)*
UF *craquage catalytique en lit entraine*
UF *procede adl*
UF *procede arthur d litle de liquefaction du charbon*
UF *procede ce lumus de production de combustible propre a partir de charbon (clean fuel from coal)*
UF *procede coil*
UF *procede csf*
UF *procede de combustible de synthese consol*

UF *procede de l'essence de synthese consol*
UF *procede de liquefaction de charbon chevron*
UF *procede friambient*
UF *procede lcffc*
UF *procede lumus de production de combustible propre a partir de charbon*
UF *procede pott-broche*
UF *procede uhde-pfirrmann*
UF *procede zinc halide (halogenure de zinc)*
SF *procede cresap*
SF *procede cs-sr*
SF *procede mobil/fischer-tropsch*
*BT1 *liquefaction*
NT1 *procede bcl*
NT1 *procede bergius*
NT1 *procede cffc*
NT1 *procede coed*
NT1 *procede costeam*
NT1 *procede d'hydropyrolyse eclaire*
NT1 *procede d'hydrosolvation catalytique*
NT1 *procede de methanation en phase liquide*
NT1 *procede dow de liquefaction*
NT1 *procede Exxon de liquefaction*
NT1 *procede h-coal*
NT1 *procede occidental de pyrolyse eclaire*
NT1 *procede pamco*
NT1 *procede pyrosol*
NT1 *procede sasol*
NT1 *procede sasol-ii*
NT1 *procede src-ii*
NT1 *procede synthoil*
NT1 *procede synthol*
NT1 *procede tsl de liquefaction du charbon*
RT *charbon*
RT *combustibles de synthese*
RT *extraction au gaz supercritique*
RT *installations de liquefaction du charbon*
RT *liquefiats du charbon*
RT *procede clean-coke*

liquefaction du charbon (installations)

2007-07-25

USE installations de liquefaction du charbon

liquefaction du charbon (produits)

2007-07-25

USE liquefiats du charbon

LIQUEFACTION IN SITU

2000-04-12

*BT1 *liquefaction*
*BT1 *traitement in-situ*

LIQUEFIATS DU CHARBON

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-02-19

Avant juin 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur HYDROCARBURES.

UF *charbon (liquefiats)*
UF *derives liquides du charbon*
UF *huiles de houille*
UF *liquefaction du charbon (produits)*
UF *liquides derives du charbon*
UF *produits hydrocarbonés liquides du charbon*
SF *hydroliquefiats*
*BT1 *liquides*
RT *combustibles nucleaires liquides*
RT *extraction au gaz supercritique*
RT *huiles de pyrolyse*
RT *liquefaction du charbon*

RT *petrole de synthese*
RT *procede lc-fining d'hydrocraquage catalytique du charbon*

liqueurs de sulfite

2009-02-10

USE liqueurs noires

liqueurs denses (separation)

2007-07-25

USE separation par liqueur dense

liqueurs noires

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1993-03-04

USE liqueurs noires

LIQUEURS NOIRES

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-07

Effluents liquides résultant de la digestion du bois pendant l'opération de fabrication de la pâte.

UF *bois (liqueurs noires)*
UF *liqueurs de sulfite*
UF *liqueurs noires*
UF *liqueurs residuaires au sulfite*
*BT1 *dechets industriels*
*BT1 *dechets liquides*
RT *stockage de dechets*
RT *utilisation des dechets*

liqueurs residuaires au sulfite

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-08

USE liqueurs noires

LIQUIDAMBAR

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1987-03-24

UF *liquidambar styraciflua*
*BT1 *arbres*
*BT1 *magnoliopsides*

liquidambar styraciflua

2007-07-25

USE liquidambar

liquide (ecoulement)

2007-07-25

USE ecoulement liquide

LIQUIDE CEPHALO-RACHIDIEN

UF *cephalo-rachidien (liquide)*

*BT1 *fluides corporels*
RT *systeme nerveux central*

liquide de fermi

USE gaz de fermi

LIQUIDES

UF *aimants liquides*
UF *ferrofluides*
UF *liquides magnetiques*
BT1 *fluides*
NT1 *cristaux liquides*
NT1 *fluides caloporteurs pour capteurs solaires*
NT1 *gaz liquefies*
NT2 *gaz de petrole liquefies*
NT2 *gaz naturel liquefie*
NT1 *ldpna*
NT1 *liquefiats du charbon*
NT1 *liquides de gaz naturel*
NT2 *condensats de concession*
NT2 *condensats de puits a gaz*
NT2 *condensats industriels*
NT2 *gaz de petrole liquefies*
NT1 *metaux liquides*
RT *diagrammes de phases*
RT *dispersions*
RT *ecoulement liquide*
RT *facteurs de structure*
RT *gouttelettes*
RT *paliers hydrostatiques*
RT *point d'ecoulement*

RT taux de vide
RT vapeurs

liquides (moniteurs de contamination)

2007-07-25

USE moniteurs de contamination pour liquides

LIQUIDES DE GAZ NATUREL

1992-04-14

Mélanges d'hydrocarbures liquides qui sont gazeux aux températures et aux pressions de gisement, mais qui peuvent être récupérés à l'état liquide par condensation ou absorption.

UF essence naturelle
UF gaz naturel (liquides)
UF gazoline naturelle
UF lgn
UF lgn

*BT1 liquides

NT1 condensats de concession

NT1 condensats de puits a gaz

NT1 condensats industriels

NT1 gaz de petrole liquefies

RT gaz naturel liquefie

liquides derives du charbon

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-12-16

USE liquefiats du charbon

liquides ioniques

2010-11-02

USE sels fondus

liquides magnetiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

USE liquides

USE materiaux magnetiques

lirm

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

Laboratoire A.I.E.A. d'étude du milieu marin.

USE laboratoire d'ecologie marine de monaco

lisiens

2007-07-25

USE fumiers

LISP

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1985-08-08

BT1 langages de programmation

RT intelligence artificielle

lisses (varietes)

2007-07-25

USE varietes lisses

LIT BOUILLONNANT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Fluidisation gaz-liquide-solide

UF lits a bullage
UF lits denses a bulles
UF lits fluidises bouillonnants
RT lits a empilement de solide
RT lits fluidises

lit fluidise

2000-04-12

USE lits fluidises

lit fluidise (chambres de combustion)

2007-07-25

USE chambres de combustion a lit fluidise

lit fluidise (gazeification de dechets)

2007-07-25

USE gazeification de dechets en lit fluidise

lit fluidise (procede coalcon)

2007-07-25

USE procede coalcon d'hydrocarbonisation en lit fluidise

lit fluidise (procede d'hydrogenation)

2007-07-25

USE procede d'hydrogenation en lit fluidise

LITHIUM

*BT1 metaux alcalins

LITHIUM 03

*BT1 isotopes de lithium
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux legers

LITHIUM 04

*BT1 isotopes de lithium
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux legers

LITHIUM 05

*BT1 isotopes de lithium
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux legers
*BT1 radio-isotopes alpha

LITHIUM 06

*BT1 isotopes de lithium
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux legers
RT faisceaux de lithium 06
RT reactions par lithium 6

lithium 06 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de lithium 06

LITHIUM 07

*BT1 isotopes de lithium
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux legers
RT faisceaux de lithium 07
RT reactions par lithium 7

lithium 07 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de lithium 07

LITHIUM 08

*BT1 isotopes de lithium
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux legers
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
RT faisceaux de lithium 8

LITHIUM 09

*BT1 isotopes de lithium
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux legers
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

LITHIUM 10

*BT1 isotopes de lithium
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux legers
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

LITHIUM 11

*BT1 isotopes de lithium
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux legers
*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RT faisceaux de lithium 11

LITHIUM 12

1992-09-22

*BT1 isotopes de lithium
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux legers

LITHIUM 13

*BT1 isotopes de lithium
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux legers
*BT1 radio-isotopes beta moins

LITHOLOGIE

1993-03-23

Description des caractéristiques physiques d'une roche reconnaissables à l'oeil nu ou au microscope et fondées sur la couleur, la structure, les constituants minéralogiques et la taille des grains. Voir aussi le descripteur PETROGRAPHIE.

*BT1 petrologie

RT roches

LITHOTYPES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

RT charbon
RT maceraux
RT petrologie

LITIERE DES FORETS

*BT1 matieres biologiques
RT ecosystemes
RT feuilles de vegetaux
RT forets
RT humus
RT taillis

litige

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

USE proces civils

litiges (reglements)

2007-07-25

USE reglements de litiges

lits a bullage

2007-07-25

USE lit bouillonnant

lits a elements de garnissage

2007-07-25

USE lits a empilement de solide

LITS A EMPILEMENT DE SOLIDE

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-04-01

UF laveurs a garnissage
UF lits a elements de garnissage
UF lits fixes
UF lits granulaires fixes
RT lit bouillonnant
RT lits fluidises

lits de boulets (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs a lit de boulets

LITS DE GALETS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-12

UF lits de pierres
RT accumulation de chaleur sensible
RT stockage de la chaleur
RT stockage du froid

lits de pierres

2007-07-25

USE lits de galets

lits denses a bulles

2007-07-25

USE lit bouillonnant

lits entraines (procede combustion engineering)

2007-07-25

USE procede combustion engineering a flux entraine

lits fixes

INIS: 1992-03-02; ETDE: 2001-01-23

USE lits a empilement de solide

LITS FLUIDISES

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-03-25

UF échangeurs de chaleur a lit fluidise

UF fluidises (lits)

UF lit fluidise

UF lits fluidises circulants

RT chambres de combustion a lit fluidise

RT chaudières a lit fluidise

RT fluidisation

RT lit bouillonnant

RT lits a empilement de solide

RT procede cabf

RT reacteurs chimiques

RT reactions chimiques

RT suspensions

lits fluidises (chaudieres)

2007-07-25

USE chaudières a lit fluidise

lits fluidises (combustion)

2007-07-25

USE combustion en lit fluidise

lits fluidises (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs a lits fluidises

lits fluidises bouillonnants

2007-07-25

USE lit bouillonnant

lits fluidises circulants

INIS: 1993-02-18; ETDE: 2002-06-13

USE lits fluidises

USE systemes de circulation

lits fluidises circulants (procede lurgi)

2007-07-25

USE procede lurgi a lit fluidise circulant

lits granulaires fixes

2007-07-25

Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE lits a empilement de solide

LITTLE BOY

INIS: 2000-05-30; ETDE: 1984-11-29

*BT1 armes nucleaires

RT explosions dans l'atmosphere

RT explosions nucleaires

RT hiroshima

RT rescapes de la bombe a

LITTLE TENNESSEE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

*BT1 cours d'eau

RT centrales hydroelectriques

RT tennessee

RT tennessee valley authority

RT tennessee valley region

littoral

USE rivages

littoral (legislation sur l'amenagement)

2007-07-25

USE legislation sur l'amenagement du littoral

LITUANIE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-01-28

SF union des republics socialistes sovietiques

SF union sovietique

SF urss

*BT1 europe de l'est

livermore (lawrence laboratory)

2007-07-25

USE lawrence livermore laboratory

livermore pool type reactor

2007-07-25

USE reacteur lptr

LIVERMORIUM

2013-06-05

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 116 était utilise pour designer cet element

UF eka-polonium

UF element 116

UF ununhexium

*BT1 transactinides

LIVERMORIUM 290

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 116 290 était utilise pour designer cet isotope

UF element 116 290

*BT1 isotopes de livermorium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

LIVERMORIUM 291

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 116 291 était utilise pour designer cet isotope

UF element 116 291

*BT1 isotopes de livermorium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

LIVERMORIUM 292

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 116 292 était utilise pour designer cet isotope

UF element 116 292

*BT1 isotopes de livermorium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

LIVERMORIUM 293

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 116 293 était utilise pour designer cet isotope

UF element 116 293

*BT1 isotopes de livermorium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

LIVRAISON

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-05

RT accords

RT contrats

RT manutention

RT services postaux

RT transport

lixiviation

USE lixiviation

LIXIVIATION

1996-07-08

UF elution (constituants solubles)

UF lixiviation

BT1 dissolution

BT1 procedes de separation

NT1 biolixiviation

RT chromatographie par echange d'ions

RT diffusion

RT échangeurs d'ions

RT enrichissement des minerais

RT extraction par solvant

RT hydrometallurgie

RT lixiviation de minerais in-situ

RT solubilité

RT solutions de lixiviation

RT thiobacillus ferrooxidans

RT thiobacillus oxidans

RT traitement des minerais

RT traitement in-situ

lixiviation (solutions)

2007-07-25

USE solutions de lixiviation

lixiviation bacterienne

2007-07-25

USE biolixiviation

LIXIVIATION DE MINERAIS IN-SITU

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-02-19

UF lixiviation statique

BT1 exploitation miniere

*BT1 traitement in-situ

RT extraction par solvant

RT lixiviation

RT minerais d'uranium

lixiviation statique

2007-07-25

USE lixiviation de minerais in-situ

llnl

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE lawrence livermore national laboratory

llnl (accélérateur avance experimental)

2007-07-25

USE accélérateur avance experimental du llnl

lm (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs lm

lmfbr (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs de la filiere lmfbr

lnls (anneau de stockage)

2007-07-25

USE anneau de stockage du lnls

LNLS BRESILIEN

1991-02-11

Laboratoire bresilien pour le rayonnement synchrotron

UF bresil (lnls)

UF laboratoire de rayonnement synchrotron bresil

*BT1 organismes bresiliens

lobachevsky (geometrie)

2007-07-25

USE geometrie de lobachevsky

lobbies

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

USE groupes d'interet

lobes de roche

USE equipotentielles de roche

local (aspect)

2007-07-25

USE aspect local

locales (retombees)

2007-07-25

USE retombees locales

localisation (biologique)

USE localisation biologique

LOCALISATION BIOLOGIQUE

UF biologique (localisation)

UF localisation (biologique)

RT accumulation biologique

RT cinetique des radionucleides

RT concentration radioecologique

RT distribution dans les tissus

RT effets des rayonnements

RT elements osteotropes

RT points chauds biologiques

RT preparations pharmaceutiques

RT marquees

RT radio-isotopes

RT retention

RT techniques de revelation de bandes

localite

2007-07-25

USE aspect local

LOCATION A BAIL

1995-04-06

UF concession

NTI concession de terrains

RT accords

RT aspects juridiques

RT contrats

RT exploitation des ressources energetiques

RT procedures administratives

RT third-party use

locaux (chauffage solaire)

2007-07-25

USE chauffage solaire des locaux

LOCAUX COMMERCIAUX

1993-01-28

UF banques

UF commerciaux (locaux)

UF entrepots

UF magasins

BT1 batiments

NTI centres commerciaux

NTI hotels

RT immeubles d'affaires

RT immeubles d'habitation

RT patinoires

RT restaurants

RT secteur commercial

LOCAUX DE LABORATOIRES

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1980-04-14

BT1 batiments

RT batiments scolaires

RT equipements de laboratoire

RT laboratoires

LOCOMOTIVES

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1986-01-15

*BT1 trains

RT chemins de fer

RT wagons

LODOCHNIKITE

2000-04-12

UF brannerite

*BT1 mineraux contenant de l'uranium

*BT1 mineraux contenant des oxydes

*BT1 mineraux contenant du thorium

RT oxydes d'uranium

RT oxydes de thorium

RT oxydes de titane

logements

2007-07-25

USE habitations

logiciels (documentation)

2007-07-25

USE documentation de logiciels

logique (mathematique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

USE logique mathematique

LOGIQUE FLOUE

1991-07-02

BT1 logique mathematique

RT modeles mathematiques

RT probabilite

RT theorie des ensembles

RT theorie du chaos

LOGIQUE MATHEMATIQUE

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11

UF logique (mathematique)

UF logique symbolique

UF mathematique (logique)

NTI algorithmes

NTI logique floue

RT analyse de defaillance des systemes

RT mathematiques

RT modeles mathematiques

RT solutions mathematiques

logique symbolique

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11

USE logique mathematique

logiques (circuits)

2007-07-25

USE circuits logiques

logistique vitale

2007-07-25

SEE systemes d'autonomie respiratoire

loi (mise en vigueur)

2007-07-25

USE mise en vigueur d'une loi

loi americaine sur l'energie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14

USE national energy acts

loi americaine sur l'energie

2007-07-25

USE national energy acts

loi americaine sur la fiscalite de l'energie

2007-07-25

USE us energy tax act

LOI AMERICAINE SUR LA LIBERTE DE L'INFORMATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

UF freedom of information act

BT1 droit

RT legislation

loi americaine sur la production et la conservation de l'energie

2007-07-25

USE loi sur la production et la conservation de l'energie

loi americaine sur le controle de la pollution de l'eau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14

USE legislation sur la pollution de l'eau

loi americaine sur securite d'approvisionnement en energie

2007-07-25

USE us energy security act

LOI D'OHM

UF ohm (loi)

RT conductibilite electrique

loi d'urgence pour la maitrise de l'energie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE economies d'energie

USE plans d'urgence

LOI DE BERNOULLI

UF bernoulli (loi)

RT ecoulement des fluides

LOI DE BIOT-SAVART

UF biot-savart (loi)

RT champs magnetiques

loi de bragg

USE reflexion de bragg

loi de curie

USE loi de curie-weiss

LOI DE CURIE-WEISS

UF curie (loi)

UF curie-weiss (loi)

UF loi de curie

RT susceptibilite magnetique

LOI DE DARCY

UF darcy (loi)

RT ecoulement des fluides

LOI DE GEIGER-NUTTALL

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

UF geiger-nuttall (loi)

RT desintegration alpha

RT libre parcours moyen

RT particules alpha

RT periode d'un nucleide radioactif

LOI DE HOOKE

UF hooke (loi)

RT coefficient de poisson

RT elasticite

RT module d'young

LOI DE LAMBERT

UF lambert (loi)

RT distribution angulaire

LOI DE PASCHEN

UF courbe de paschen

UF minimum de paschen

UF paschen (loi)

RT claquage

RT decharges electriques

RT eclateurs

RT gaz

RT potentiel electrique

LOI DE PLANCK

UF planck (loi)

RT mecanique quantique

loi de saha-langmuir

USE equation de saha

LOI DE STOKES

UF stokes (loi)

RT écoulement visqueux

LOI DE VEGARD

UF vegard (loi)

RT reseaux cristallins

RT systemes d'alliages

LOI DE WIEDEMANN-FRANZ

UF wiedemann-franz (loi)

RT conductibilite électrique

RT conductibilite thermique

loi en 1/v

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

USE loi en 1/v

LOI EN 1/V

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

UF loi en 1/v

RT sections efficaces

loi fiscale pour la reprise economique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

USE us economic recovery tax act

loi fiscale pour la reprise economique

2007-07-25

USE us economic recovery tax act

LOI PRICE-ANDERSON

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-10-13

UF price-anderson (loi)

BT1 droit

RT aspects juridiques

RT assurance contre les risques nucléaires

RT responsabilite civile

RT responsabilite nucleaire

loi relative a l'approvisionnement petrolier en situation d'urgence

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

SEE plans d'urgence

loi relative a la preparation en situation d'urgence

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

USE us emergency preparedness act

loi sur l'energie atomique

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-07

USE legislation sur l'energie atomique

loi sur l'utilisation du combustible

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

USE us power plant and industrial fuel use act

loi sur l'utilisation du combustible industriel et des centrales (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE us power plant and industrial fuel use act

loi sur la fiscalite de l'energie (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE us energy tax act

loi sur la gestion des zones cotieres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18

USE legislation sur l'aménagement du littoral

loi sur la politique de gestion du gaz naturel (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE us natural gas policy act

loi sur la politique et la maitrise de l'energie (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

USE us energy policy and conservation act

loi sur la politique et la maitrise de l'energie (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

USE us energy policy and conservation act

loi sur la politique nationale de conservation de l'energie (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE us national energy conservation policy act

loi sur la politique nationale environnementale (etat-unis)

2000-04-12

USE us national environmental policy act

loi sur la production destinee a la defense nationale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

SEE protection du territoire

LOI SUR LA PRODUCTION ET LA CONSERVATION DE L'ENERGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

UF energy conservation and production act

UF loi americaine sur la production et la conservation de l'energie

UF loi sur la production et la maitrise de l'energie

BT1 droit

RT approvisionnements energetiques

RT economies d'energie

RT petrole

loi sur la production et la maitrise de l'energie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

USE loi sur la production et la conservation de l'energie

loi sur la protection des inventions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

SEE droit

SEE protection du secret

loi sur la reglementation de la collecte des materiaux et des minerais

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

SEE droit

loi sur la securite des approvisionnements energetiques (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

USE us energy security act

loi sur la securite et la medecine du travail (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

USE us occupational safety and health act

loi sur le controle des substances toxiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05

USE legislation sur la lutte contre les matieres toxiques

loi sur les brevets

2007-07-25

USE legislation sur les brevets

loi sur les pratiques commerciales concernant le petrole

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SEE droit

SEE mercatique

SEE petrole

loi sur les societes

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

USE droit

lois americaines antitrust

INIS: 1994-01-12; ETDE: 1992-02-25

Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE lois antitrust

LOIS ANTITRUST

1992-08-17

UF antitrust (lois)

UF lois americaines antitrust

BT1 droit

RT concurrence

RT conflits d'interets

RT entreprise

RT mercatique

RT monopoles economiques

LOIS D'ECHELLE

UF echelle (lois)

RT etalonnage

RT modeles a echelle reduite

RT modeles mathematiques

RT simulation

LOIS DE CONSERVATION

UF conservation (lois)

RT cinematique des particules

RT equations de continuite

RT interactions fondamentales

RT principes d'invariance

LOIS DE FARADAY

UF faraday (lois)

RT electrolyse

LOIS DE FICK

UF fick (lois)

RT diffusion

RT equation de la diffusion des neutrons

RT theorie du transport des neutrons

lois sur la peche

2007-07-25

USE legislation sur la peche

loisirs (aires)

2007-07-25

USE aires de loisirs

lombric

2009-02-10

USE annelides

london (equation)

2007-07-25

USE equation de london

LONG ISLAND SOUND

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-03-17

*BT1 estuaires

*BT1 ocean atlantique

RT connecticut

RT new york

RT region medio-atlantique

long shot (explosion)

2007-07-25

USE explosion long shot

LONG VALLEY

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

BT1 vallees

RT californie

longevite

2007-07-25

USE duree utile

LONGRINES POUR BETON ARME

UF armatures pour beton

UF beton arme (longrines)

RT beton arme

longue taille (exploitation)

2007-07-25

USE exploitation par longue taille

LONGUEUR

1999-07-20

BT1 dimensions

NT1 longueur d'extrapolation

NT1 longueur de coherence

NT1 longueur de debye

NT1 longueur de diffusion

NT1 longueur de migration

NT1 longueur de ralentissement

NT1 longueur de rayonnement

NT1 longueur elementaire

NT1 longueurs de diffusion

NT1 longueurs de liaison

longueur d'ecran de debye

USE longueur de debye

LONGUEUR D'EXTRAPOLATION

1999-07-20

UF extrapolation (longueur)

*BT1 longueur

RT extrapolation

RT theorie du transport des neutrons

LONGUEUR D'ONDE DE COMPTON

1998-02-18

UF compton (longueur d'onde)

RT effet compton

LONGUEUR D'ONDE DE DE BROGLIE

1998-02-26

UF de broglie (longueur d'onde)

BT1 longueurs d'onde

RT mecanique quantique

LONGUEUR DE COHERENCE

1999-07-20

UF coherence (longueur)

*BT1 longueur

RT paires de cooper

RT supraconductivite

RT theorie de ginzburg-landau

LONGUEUR DE DEBYE

1999-07-20

UF coupure de debye

UF debye (longueur)

UF ecran de debye

UF longueur d'ecran de debye

*BT1 longueur

RT densite du plasma

LONGUEUR DE DIFFUSION

1999-07-20

UF aire de diffusion

UF diffusion (aire)

UF diffusion (longueur)

*BT1 longueur

RT longueur de migration

LONGUEUR DE MIGRATION

1999-07-20

UF aire de migration

UF migration (longueur)

*BT1 longueur

RT longueur de diffusion

RT longueur de ralentissement

LONGUEUR DE RALENTISSEMENT

1999-07-20

UF aire de ralentissement

UF ralentissement (longueur)

*BT1 longueur

RT longueur de migration

RT ralentissement

LONGUEUR DE RAYONNEMENT

1999-07-20

UF rayonnement (longueur)

*BT1 longueur

RT couche de demi-attenuation

RT detection des particules chargees

RT epaisseur

RT pertes d'energie

RT rayonnement de freinage

LONGUEUR ELEMENTAIRE

1976-08-17

BT1 distance

*BT1 longueur

LONGUEURS D'ONDE

INIS: 1998-02-26; ETDE: 1975-09-12

Avant juillet 1986, ce concept était indexé au

moyen du descripteur GAMME DE

FREQUENCES. Si la fréquence de l'onde est

connue, voir le descripteur spécifique

designant la gamme de fréquences

correspondante dans le bloc du descripteur

GAMME DE FREQUENCES.

UF onde (longueurs)

NT1 longueur d'onde de de broglie

RT gamme de frequences

RT ondes stationnaires

RT propagation des ondes

RT rayonnement infrarouge

LONGUEURS DE DIFFUSION

1999-07-20

UF diffusion de particules (longueurs)

*BT1 longueur

RT diffusion de particules

LONGUEURS DE LIAISON

1999-07-20

UF liaison (longueurs)

*BT1 longueur

RT energie de liaison

RT liaisons chimiques

RT structure moleculaire

lorentz (force)

2007-07-25

USE force de lorentz

lorentz (gaz)

2007-07-25

USE gaz de lorentz

lorentz (groupes)

2007-07-25

USE groupes de lorentz

lorentz (invariance)

2007-07-25

USE invariance de lorentz

lorentz (plasma)

2007-07-25

USE gaz de lorentz

lorentz (poles)

2007-07-25

USE poles de lorentz

lorentz (transformations)

2007-07-25

USE transformations de lorentz

LOS ALAMOS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-03-05

BT1 aires urbaines

*BT1 nouveau-mexique

los alamos meson physics facility

2007-07-25

USE accelerateur lineaire lampf

los alamos molten plutonium reactor experiment

2007-07-25

USE reacteur lampre-1

los alamos national laboratory

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1989-06-30

USE lanl

LOS ANGELES

1992-07-21

BT1 aires urbaines

*BT1 californie

loss of fluid test reactor

2007-07-25

USE reacteur loft

LOUISIANE

*BT1 etats-unis

RT cote americaine du golfe du mexique

RT mississippi river

LOUPS

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1979-07-18

*BT1 mammiferes

RT animaux sauvages

RT chiens

RT coyotes

RT renards

LOUTRES

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1984-05-08

*BT1 mammiferes

RT ecosystemes aquatiques

RT organismes aquatiques

LOVOZERITE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant des silicates

RT silicates de sodium

RT silicates de zirconium

LOVOZERO

2000-04-12

*BT1 federation de russie

low (equation)

2007-07-25

USE equation de low

low-flux reactor petten

2007-07-25

USE reacteur lfr

low intensity test reactor

2007-07-25

USE reacteur litr

low power test facility-nrts

2007-07-25

USE reacteur lptf

lowell technological institute reactor

2007-07-25

USE reacteur litr

lsz (theorie)

2007-07-25

USE theorie lsz

lt-4 (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak lt-4

LTH

UF hormone luteotrope

UF luteotrope (hormone)

UF prolactine

*BT1 gonadotrophines

RT glandes mammaires

RT progesterone

LUBRIFIANTS

UF lubrifiants de synthese

SF petrole mineral

NT1 graisses

NT1 huiles de graissage

NT1 lubrifiants gazeux

NT1 lubrifiants solides

RT engrenages

RT fluides de coupe

RT lubrification

RT tribologie

lubrifiants de synthese

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

USE lubrifiants

USE matieres synthetiques

LUBRIFIANTS GAZEUX

BT1 lubrifiants

LUBRIFIANTS SOLIDES

BT1 lubrifiants

RT graphite

LUBRIFICATION

UF graissage

UF proprietes de lubrification

RT engrenages

RT graisses

RT lubrifiants

RT paliers

RT paliers hydrostatiques

RT tribologie

LUCARNES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RT batiments

RT eclaireage naturel

RT fenetres

RT materiaux pour vitrages

RT systemes d'eclairage

LUCIFERASE

*BT1 oxydases

LUCIFERINE

*BT1 albumines

LUCITE

*BT1 matieres plastiques

*BT1 polyacrylates

RT pmma

LUEURS DE LA CALOTTE POLAIRE

UF calotte polaire (lueurs)

BT1 aurores

RT ionosphere

RT ovale auroral

RT regions antarctiques

RT regions arctiques

RT zones aurorales

LUGOL

UF solution de lugol

RT glycerol

RT iode

RT iodures de potassium

lumiere

USE rayonnement visible

lumiere (conduits)

2007-07-25

USE conduits de lumiere

lumiere (diffusion)

2007-07-25

USE diffusion de la lumiere

lumiere (propagation)

2007-07-25

USE propagation de la lumiere

lumiere (reflexion)

2007-07-25

USE reflexion de la lumiere

lumiere (sources)

2007-07-25

USE sources lumineuses

lumiere (zodiacale)

USE lumiere zodiacale

LUMIERE ZODIACALE

UF gegenschein

UF lumiere (zodiacale)

UF zodiacale (lumiere)

*BT1 rayonnement electromagnetique

RT espace interplanetaire

RT rayonnement solaire

luminal

USE phenobarbital

LUMINESCENCE

*BT1 emission de photons

NT1 bioluminescence

NT1 cathodoluminescence

NT1 chimiluminescence

NT1 electroluminescence

NT1 fluorescence

NT2 fluorescence de resonance

NT1 lyoluminescence

NT1 phosphorescence

NT1 photoluminescence

NT1 radioluminescence

NT2 radiothermoluminescence

NT1 thermoluminescence

NT2 radiothermoluminescence

RT courbe de luminescence

RT nuages noctilumineux

RT pieges

luminescence (courbe)

2007-07-25

USE courbe de luminescence

luminescence atmospherique

2007-07-25

USE luminescence de l'air

LUMINESCENCE DE L'AIR

UF atmosphere terrestre (luminescence)

UF luminescence atmospherique

UF luminescence diurne

UF luminescence nocturne

RT atmosphere terrestre

RT aurores

RT ciel nocturne

RT nuages noctilumineux

luminescence diurne

USE luminescence de l'air

luminescence nocturne

USE luminescence de l'air

luminescentes (decharges)

2007-07-25

USE decharges luminescentes

luminescents (dosimetres)

2007-07-25

USE dosimetres luminescents

luminescents (materiaux)

2007-07-25

USE materiaux luminescents

LUMINOL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

Un compose cristallin donnant une

luminescence bleuee quand il est oxide

UF 3-aminophthalhydrazide

UF 5-amino-2,3-dihydrophthalazine-1,4-dione

*BT1 amines

*BT1 phthalazines

RT cetones

RT chimiluminescence

LUMINOSITE

*BT1 proprietes optiques

RT brillante

RT visibilite

LUMINOSITE DES FAISCEAUX

Taux d'interaction des faisceaux en collision

UF faisceaux (luminosite)

RT faisceaux en collision

RT interactions

RT refroidissement par electrons

luna (sondes spatiales)

2007-07-25

USE sondes spatiales luna

lunaire (atmosphere)

2007-07-25

USE atmosphere lunaire

lunaires (materiaux)

2007-07-25

USE materiaux lunaires

LUNE

BT1 satellites

RT atmosphere lunaire

RT materiaux lunaires

RT projet apollo

LUPUS

*BT1 maladies du systeme immunitaire

RT maladies de la peau

RT peau

lurgi (procede a lit fluidise circulant)

2007-07-25

USE procede lurgi a lit fluidise circulant

LUSY

UF synchrotron de lund

*BT1 synchrotrons

luteotrope (hormone)

2007-07-25

USE lth

LUTETIUM

*BT1 terres rares

LUTETIUM 150

2007-02-15

*BT1 isotopes de lutetium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

LUTETIUM 175

- *BT1 isotopes de lutetium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs

LUTETIUM 176

- *BT1 isotopes de lutetium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

LUTETIUM 177

- *BT1 isotopes de lutetium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

LUTETIUM 178

- *BT1 isotopes de lutetium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

LUTETIUM 179

- *BT1 isotopes de lutetium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

LUTETIUM 180

- *BT1 isotopes de lutetium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

LUTETIUM 181

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

- *BT1 isotopes de lutetium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

LUTETIUM 182

1982-06-09

- *BT1 isotopes de lutetium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

LUTETIUM 183

1983-03-14

- *BT1 isotopes de lutetium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

LUTETIUM 184

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07

- *BT1 isotopes de lutetium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds

- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

LUTETIUM 187

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-06-07

- *BT1 isotopes de lutetium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

lutte anti-bruit

2007-07-25

- USE lutte contre le bruit

lutte antipollution (agences)

2007-07-25

- USE agences pour la lutte antipollution

lutte antipollution (equipements)

2007-07-25

- USE equipements antipollution

LUTTE CONTRE L'ENTARTRAGE

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1978-05-03

- UF entartrage (lutte)
- UF prevention et detection de l'entartrage

- BT1 controle-commande
- RT decapage
- RT entartrage
- RT protection contre la corrosion

LUTTE CONTRE L'EROSION

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1985-09-23

- UF erosion (lutte)
- BT1 controle-commande
- RT conservation des sols
- RT replantation

LUTTE CONTRE LA POLLUTION

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1977-03-04

Pour la gestion ou l'élimination des polluants apres qu'ils aient été produits par une source

- UF depollution
- UF pollution (lutte)
- BT1 controle-commande
- NT1 confinement des deversements de petrole
- NT1 lutte contre la pollution atmospherique
- NT2 sequestration du carbone
- NT1 lutte contre la pollution des eaux
- NT1 lutte contre la pollution des sols
- NT1 lutte contre le bruit
- RT chaulage
- RT equipements antipollution
- RT lutte preventive contre la pollution
- RT reglements concernant la pollution
- RT us clean coal technology program

LUTTE CONTRE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1977-03-04

Gestion ou élimination des polluants apres leur formation à partir d'une source donnée.

- UF pollution atmospherique (lutte)
- SF procede zosen hitachi
- *BT1 lutte contre la pollution
- NT1 sequestration du carbone
- RT bruleurs catalytiques
- RT convertisseurs catalytiques
- RT depoussiériers a tissu filtrant
- RT equipements antipollution
- RT laveurs de gaz
- RT neutralite carbone
- RT pollution atmospherique
- RT precipitateurs electrostatiques
- RT reduction catalytique selective

- RT reduction de la pollution atmospherique
- RT systemes de postcombustion
- RT systemes de recirculation des gaz

LUTTE CONTRE LA POLLUTION DES EAUX

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1977-03-04

Gestion ou élimination des polluants apres leur formation à partir d'une source donnée.

- UF eaux (lutte contre la pollution)
- UF pollution des eaux (lutte)
- *BT1 lutte contre la pollution
- RT atténuation naturelle
- RT confinement des deversements de petrole
- RT pollution des eaux
- RT recuperateurs a disque
- RT recuperateurs de petrole a deversoir
- RT stations d'epuration des eaux
- RT systemes de recuperation par adsorbants
- RT utilisation de l'eau

LUTTE CONTRE LA POLLUTION DES SOLS

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04

Gestion ou élimination des polluants apres leur formation par une source de pollution donnée.

- UF depollution des sols
- UF sols (lutte contre la pollution)
- *BT1 lutte contre la pollution
- RT aménagement du territoire
- RT atténuation naturelle
- RT friches industrielles; anciens sites industriels
- RT pollution des sols
- RT rehabilitation des terrains

LUTTE CONTRE LE BRUIT

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

Réduction du bruit apres sa production par une source donnée.

- UF bruit (lutte)
- UF lutte anti-bruit
- UF nuisances acoustiques (lutte)
- UF pollution phonique (lutte)
- *BT1 lutte contre la pollution
- RT bruit
- RT equipements antipollution
- RT nuisances acoustiques
- RT reduction du bruit a la source

LUTTE CONTRE LES CRUES

1999-05-12

- UF crues (lutte)
- UF inondations (lutte)
- BT1 controle-commande
- RT barrages
- RT centrales hydroélectriques
- RT cours d'eau
- RT production d'énergie
- RT regions cotieres

LUTTE CONTRE LES INCENDIES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-28

- UF incendies (lutte contre)
- RT extincteurs
- RT incendies
- RT risques d'incendie
- RT securite

lutte contre les mares noires

2007-07-25

- USE confinement des deversements de petrole

lutte contre les matieres toxiques (legislation)

2007-07-25

USE legislation sur la lutte contre les matieres toxiques

LUTTE CONTRE LES NUISIBLES

1999-05-12

UF nuisibles (lutte)

BT1 controle-commande

NT1 controle genetique

NT1 eradication des nuisibles

RT acariens

RT agriculture

RT insectes

RT lacher d'insectes steriles

RT parasites

RT pesticides

RT phosphines

RT quarantaine

RT rongeurs

RT substances chimiques attractives

RT technique du male sterile

LUTTE PREVENTIVE CONTRE LA POLLUTION

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-02-14

Pour la prevention des polluants a la source

UF pollution (lutte preventive)

UF reduction de la pollution

NT1 prevention de la pollution des eaux

NT1 prevention de la pollution des sols

NT1 reduction de la pollution

atmosphérique

NT1 reduction du bruit a la source

RT effluents chimiques

RT lutte contre la pollution

RT mesures d'attenuation

RT metaux lourds

RT polluants

RT pollution

RT reglements concernant la pollution

lutte preventive contre la pollution des eaux

2007-07-25

USE prevention de la pollution des eaux

lutte preventive contre la pollution des sols

2007-07-25

USE prevention de la pollution des sols

lutte preventive contre le bruit

2007-07-25

USE reduction du bruit a la source

LUXEMBOURG

1995-04-03

*BT1 europe occidentale

BT1 pays developpes

RT ocde

LUZERNE

*BT1 legumineuses

lyc

2007-07-25

USE lasers a gaz

lyapunov (methode)

2007-07-25

USE methode de lyapunov

LYASES

Numero de code 4.

*BT1 enzymes

NT1 adn methylases

NT1 carbone-carbone-lyases

NT2 aldehyde-lyases

NT2 aldolases

NT2 carboxylases

NT3 carboxylase

NT3 decarboxylases

NT3 ribulose bisphosphate carboxylase

NT1 carbone-oxygene-lyases

NT2 hyaluronidase

NT2 hydrolyases

NT3 anhydrase carbonique

NT1 cyclases

RT aldehydes

RT carboxylation

RT decarboxylation

lyman (raies)

2007-07-25

USE raies de lyman

LYMANTRIA DISPAR

UF bombyx disparate

*BT1 heteroceres

lymphatique (systeme)

2007-07-25

USE systeme lymphatique

lymphatiques (ganglions)

2007-07-25

USE ganglions lymphatiques

lymphatiques (vaisseaux)

2007-07-25

USE vaisseaux lymphatiques

LYMPHE

*BT1 fluides corporels

RT systeme lymphatique

lymphoblastomes

USE lymphomes

LYMPHOCYTES

UF cellules lymphoides

*BT1 cellules de tissu conjonctif

*BT1 leucocytes

RT cellules nk

RT complexe d'histocompatibilite

RT concanavaline a

RT hybridomes

RT immunité

RT lymphokines

RT lymphomes

RT lymphopenie

RT maladies du systeme immunitaire

RT phytohemagglutinine

RT plasmocytes

RT syndrome d'irradiation

RT systeme lymphatique

RT thymus

lymphogranulomatose

USE maladie de hodgkin

lymphogranulome malin

USE maladie de hodgkin

lymphogranulomes

USE lymphomes

LYMPHOKINES

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1981-01-09

Molécules biologiquement actives qui sont libérées par les lymphocytes stimulés par les antigènes des mitogènes.

UF cytokines

UF interleukines

*BT1 facteurs de croissance

NT1 interferon

RT complement

RT immunité

RT lymphocytes

LYMPHOMES

UF lymphoblastomes

UF lymphogranulomes

*BT1 maladies du systeme immunitaire

*BT1 neoplasmes

NT1 lymphosarcomes

NT1 maladie de hodgkin

RT lymphocytes

RT systeme lymphatique

LYMPHOPENIE

*BT1 leucopenie

RT lymphocytes

lymphopoïese

USE leucopoïese

LYMPHOSARCOMES

*BT1 lymphomes

*BT1 sarcomes

LYNDOCHITE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant des oxydes

*BT1 mineraux contenant du thorium

RT oxydes de niobium

RT oxydes de thorium

LYNITE

2000-04-12

*BT1 alliages a base d'aluminium

*BT1 alliages de cuivre

*BT1 alliages de fer

*BT1 alliages de zinc

LYOLUMINESCENCE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

*BT1 effets chimiques des rayonnements

*BT1 luminescence

RT dosimetrie

lyophilisation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

SEE lyophilisation

LYOPHILISATION

UF cryodeshydratation

UF cryosublimation

SF lyophilisation

RT congelation

RT sechage

LYSE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-11

NT1 electrolyse

NT2 affinage electrolytique

NT2 anodisation

NT2 depot electrolytique

NT3 revetement electrolytique

NT2 photoelectrolyse

NT2 polissage electrolytique

NT1 hemolyse

NT1 hydrolyse

NT2 delignification par explosion a la vapeur

NT2 hydrolyse acide

NT2 hydrolyse alcaline

NT2 hydrolyse enzymatique

NT2 saccharification

NT2 saponification

lysergique (acide)

2007-07-25

USE acide lysergique

LYSIMETRES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-11-19

Appareils destines a la mesure de la percolation de l'eau a travers les sols et a la determination des constituants solubles enleves au cours du drainage

BT1 instruments de mesure

LYSINE

- UF acide diaminocaproique
 UF diaminocaproique (acide)
 *BT1 aminoacides

LYSOSOMES

- 1999-04-20
 RT complexes de golgi
 RT distribution subcellulaire

LYSOZYME

- Numero de code 3.2.1.17.
 *BT1 o-glycosyl-hydrolases
 RT mucoproteines
 RT polysaccharides

l'organisation pour l'alimentation et l'agriculture

- 2000-04-12
 USE oaa

MACACUS

- UF macaques
 UF rhesus (singes)
 UF singes rhesus
 *BT1 singes

MACAO

- BT1 asie

macaques

- USE macacus

macedoine (ex-republique yougoslave de macedoine)

- INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10
 USE ex-republique yougoslave de macedoine

MACERAUX

- INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-06-24
 Constituants organiques visibles dans les éléments microscopiques du charbon.
 NT1 exinite
 NT1 inertinite
 NT1 resinite
 NT1 vitrinite
 RT charbon
 RT lithotypes
 RT pétrologie

mach (nombre)

- 2007-07-25
 USE nombre de mach

mach (principe)

- 2007-07-25
 USE principe de mach

machine krov

- 2000-04-12
 SEE moteurs rotatifs
 SEE rotors
 SEE turbines

machine volumetrique de detente a vis

- 2007-07-25
 USE detendeur a rotors helicoïdaux

machines (elements)

- 2007-07-25
 USE pieces mecaniques

machines a alimentation autonome

- 2007-07-25
 USE moteurs a alimentation autonome

machines a alimentation externe

- 2007-07-25
 USE moteurs a alimentation externe

machines a bobiner

- 2007-07-25
 USE bobineuses

machines a cycle de rankine

- 2007-07-25
 USE machines thermiques a cycle de rankine

machines a effet de sol

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 USE aeroglisseurs

MACHINES A LAVER

- INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21
 UF machines a laver les vetements
 *BT1 appareils electriques
 RT lavage du charbon
 RT seche-linge
 RT vetements

machines a laver les vetements

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE machines a laver

MACHINES A MEULER

- UF meulage (machines)
 SF broyeur
 *BT1 machines-outils
 RT meulage

MACHINES A SOUDER

- UF soudage (machines)
 RT baguettes de soudage
 RT soudage

MACHINES D'ABATTAGE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09
 UF abattage (machines)
 *BT1 equipements miniers
 NT1 haveuses-chargeuses
 NT2 abatteuses-chargeuses
 NT2 machines de creusement
 NT2 mineurs continus
 NT2 rabots d'abattage du charbon
 RT exploitation du charbon

machines de chargement (reacteur a fission)

- 1993-11-09
 USE appareils de chargement de reacteurs

machines de chargement (reacteurs a fission)

- INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE appareils de chargement de reacteurs

machines de chargement pour reacteur

- 2007-07-25
 USE appareils de chargement de reacteurs

MACHINES DE CREUSEMENT

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 UF creusement de galeries (machines)
 UF machines de traçage
 UF traçage (machines)
 *BT1 haveuses-chargeuses
 RT exploitation miniere
 RT mines de charbon

MACHINES DE FORAGE

- INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-03-08
 UF foreuses
 UF perforateurs
 UF perforatrices
 UF sondeuses
 *BT1 equipements de forage
 NT1 foreuses a erosion
 NT1 foreuses a etincelage
 NT1 installations de forage rotary

- NT2 turboforeuses
 NT1 outils de forage a percussion
 NT1 penetreurs souterrains
 RT forage de puits
 RT percement de roches
 RT tiges de forage
 RT trepans

machines de forage rotary

- 2007-07-25
 USE installations de forage rotary

machines de traçage

- 2007-07-25
 USE machines de creusement

machines de traitement de l'information

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 USE calculateurs numeriques

machines homopolaires

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 USE generatrices homopolaires

MACHINES-OUTILS

- *BT1 outils
 NT1 fraiseuses
 NT1 machines a meuler
 NT1 tours
 RT fabrication assistee par ordinateur
 RT presses
 RT trepans
 RT usinage

MACHINES THERMIQUES A CYCLE DE RANKINE

- 1992-11-04
 UF cycle de rankine (machines thermiques)
 UF machines a cycle de rankine
 UF rankine (machines thermiques a cycle)
 *BT1 moteurs thermiques
 RT automobiles
 RT generateurs a cycle de rankine
 RT generateurs de vapeur
 RT vapeur d'eau d'ebullition

machines thermiques solaires

- 2007-07-25
 USE moteurs thermiques solaires

MACHOIRE

- UF alveoles dentaires
 UF maxillaire inferieur
 *BT1 crane
 RT dents

MACKINTOSHITE

- 2000-04-12
 UF thorogummite
 *BT1 mineraux contenant de l'uranium
 *BT1 mineraux contenant des silicates
 *BT1 mineraux contenant du thorium
 RT silicates d'uranium
 RT silicates de thorium

MACLAGE

- RT glissement
 RT microstructure
 RT structure cristalline

MACRO-INSTABILITES DU PLASMA

- UF instabilites mhd du plasma
 UF mhd (instabilites du plasma)
 UF plasma (instabilites mhd)
 *BT1 instabilite du plasma
 NT1 instabilite a coques
 NT1 instabilite aretes de poisson
 NT1 instabilite de ballonnement

NT1 instabilité de basculement
 NT1 instabilité de déchirure
 NT1 instabilité de helmholtz
 NT1 instabilité de particules piégées
 NT1 instabilité du mode siffleur
 NT1 instabilité en flutes
 NT1 instabilité en saucisse
 NT1 instabilité helicoidale
 NT1 instabilités localisées de bord
 NT1 instabilités paramétriques
 RT disruption du plasma
 RT instabilité de décomposition
 RT instabilité de rayleigh-taylor

macroparticules (accélérateurs pour la fusion)

2007-07-25

USE accélérateurs de macroparticules pour la fusion

macroparticules en suspension dans l'air

2008-04-18

USE particules colloïdales

MACROPHAGES

*BT1 cellules de tissu conjonctif
 *BT1 phagocytes
 RT phagocytose
 RT rate
 RT système réticuloendothélial

MADAGASCAR

BT1 Afrique
 BT1 îles
 BT1 pays en voie de développement
 NT1 République de Madagascar
 RT océan indien

madagascar (république)

2007-07-25

USE République de Madagascar

magasins

2009-02-10

USE locaux commerciaux

magellan (nuages)

2007-07-25

USE nuages de Magellan

magiques (noyaux)

2007-07-25

USE noyaux magiques

MAGMA

1996-04-29

RT lave
 RT magmatisme
 RT roches ignées
 RT volcanisme
 RT volcans

magmatiques (systèmes)

2007-07-25

USE systèmes magmatiques

MAGMATISME

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1978-07-05

RT magma
 RT roches ignées
 RT volcanisme

MAGNALIUM

2000-04-12

*BT1 alliages à base d'aluminium
 *BT1 alliages de cuivre
 *BT1 alliages de magnésium

MAGNESIUM

*BT1 métaux alcalino-terreux

MAGNESIUM 19

2004-09-14

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

MAGNESIUM 20

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

MAGNESIUM 21

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

MAGNESIUM 22

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de période en secondes

MAGNESIUM 23

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de période en secondes

MAGNESIUM 24

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-pairs
 RT faisceaux de magnésium 24
 RT réactions par magnésium 24

magnesium 24 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de magnésium 24

MAGNESIUM 25

1995-01-04

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 RT faisceaux de magnésium 25

MAGNESIUM 26

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-pairs

MAGNESIUM 27

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de période en minutes

MAGNESIUM 28

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de période en heures
 RT générateurs de radio-isotopes

magnesium 28 (desintégration par)

2007-07-25

USE désintégration par magnésium 28

magnesium 28 (radio-isotopes émetteurs)

2007-07-25

USE radio-isotopes émetteurs de magnésium 28

MAGNESIUM 29

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de période en secondes

MAGNESIUM 30

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

magnesium 30 (desintégration par)

2007-07-25

USE désintégration par magnésium 30

MAGNESIUM 31

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

MAGNESIUM 32

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins

MAGNESIUM 33

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins

MAGNESIUM 34

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins

MAGNESIUM 35

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-impairs

MAGNESIUM 36

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-pairs

MAGNESIUM 37

2007-02-15

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de période en nanosecondes

MAGNESIUM 38

2006-12-20

*BT1 isotopes de magnésium
 *BT1 noyaux légers
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins

MAGNESIUM 39

2006-09-04

- *BT1 isotopes de magnesium
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

MAGNESIUM 40

2005-01-19

- *BT1 isotopes de magnesium
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

magnetique (compression)

2007-07-25

- USE compression magnetique

magnetique (confinement)

2007-07-25

- USE confinement magnetique

magnetique (coordonnees du flux)

2007-07-25

- USE coordonnees du flux magnetique

magnetique (isolation)

2007-07-25

- USE isolation magnetique

magnetique (reconnexion)

2007-07-25

- USE reconnexion magnetique

magnetique (rigidite)

2007-07-25

- USE rigidite magnetique

magnetique (trains a sustentation)

2007-07-25

- USE trains a sustentation magnetique

magnetiques (baies)

2007-07-25

- USE baies magnetiques

magnetiques (circuits)

2007-07-25

- USE circuits magnetiques

magnetiques (divertors)

2007-07-25

- USE divertors magnetiques

magnetiques (essais)

2007-07-25

- USE essais magnetiques

magnetiques (examens)

2007-07-25

- USE examens magnetiques

magnetiques (filtres)

2007-07-25

- USE filtres magnetiques

magnetiques (ilots)

2007-07-25

- USE ilots magnetiques

magnetiques (materiaux)

2007-07-25

- USE materiaux magnetiques

magnetiques (memoires)

2007-07-25

- USE memoires magnetiques

magnetiques (noyaux)

2007-07-25

- USE noyaux magnetiques

magnetiques (paliers)

2007-07-25

- USE paliers magnetiques

magnetiques (proprietes)

2007-07-25

- USE proprietes magnetiques

magnetiques (sondes)

2007-07-25

- USE sondes magnetiques

magnetiques (spectrometres)

2007-07-25

- USE spectrometres magnetiques

magnetiques (surfaces)

2007-07-25

- USE surfaces magnetiques

magnetiques (tores)

2007-07-25

- USE tores magnetiques

MAGNETISME

- NT1 antiferromagnetisme
- NT2 mictomagnetisme
- NT1 diamagnetisme
- NT2 diamagnetisme du plasma
- NT1 electromagnetisme
- NT1 ferrimagnetisme
- NT1 ferromagnetisme
- NT2 mictomagnetisme
- NT1 magnetisme nucleaire
- NT1 paleomagnetisme
- NT1 paramagnetisme
- NT1 superparamagnetisme
- NT1 thermomagnetisme
- RT aimantation
- RT aimants
- RT champs magnetiques
- RT desaimantation
- RT desaimantation adiabatique
- RT etat vitreux de spin
- RT materiaux magnetiques
- RT moments magnetiques
- RT proprietes magnetiques

MAGNETISME NUCLEAIRE

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1990-11-20

- UF ferromagnetisme nucleaire
- BT1 magnetisme
- RT moments magnetiques nucleaires
- RT orientation de spin
- RT resonance magnetique nucleaire

MAGNETITE

- *BT1 mineraux de fer
- *BT1 mineraux contenant des oxydes
- RT ferrite
- RT oxydes de fer
- RT sables noirs
- RT spinelles

magneto-optiques (effets)

2007-07-25

- USE effets magneto-optiques

magneto-thermiques (effets)

2007-07-25

- USE effets magneto-thermiques

MAGNETOACOUSTIQUE

1999-01-20

- BT1 acoustique
- RT ondes magneto-acoustiques
- RT ondes magnetodynamiques
- RT ondes sonores

MAGNETODYNAMIQUE DES GAZ

- *BT1 mecanique des fluides
- RT ecoulement des gaz

RT magnetohydrodynamique

magnetodynamiques (ondes)

2007-07-25

- USE ondes magnetodynamiques

magnetoelectricite

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

Apparition d'un champ electrique dans certaines substances lorsqu'elles sont soumises a un champ magnetique statique

- USE champs magnetiques
- USE proprietes electriques

MAGNETOGAINE

- RT champ geomagnetique
- RT etude internationale de la magnetosphere
- RT magnetopause
- RT magnetosphere terrestre
- RT vent solaire

MAGNETOHYDRODYNAMIQUE

- *BT1 hydrodynamique
- RT centrales electriques mhd
- RT conversion directe d'energie
- RT critere de mercier
- RT ecoulement des fluides
- RT equations cinetiques des plasmas
- RT equilibre mhd
- RT generateurs mhd
- RT magnetodynamique des gaz
- RT nombre de hartmann
- RT nombre magnetique de reynolds
- RT plasma

magnetohydrodynamiques (canaux)

2007-07-25

- USE canaux mhd

magnetohydrodynamiques (generateurs)

2007-07-25

- USE generateurs mhd

magnetohydrodynamiques (ondes)

2007-07-25

- USE ondes magnetodynamiques

MAGNETOMETRES

- BT1 instruments de mesure
- NT1 magnetometres a cadre mobile
- NT1 magnetometres a echantillon vibrant
- NT1 magnetometres a precession de protons
- NT1 magnetometres a saturation
- RT fluxmetres
- RT sondes magnetiques

MAGNETOMETRES A CADRE MOBILE

- *BT1 magnetometres

MAGNETOMETRES A ECHANTILLON VIBRANT

- *BT1 magnetometres

magnetometres a noyau saturable

- USE magnetometres a saturation

MAGNETOMETRES A PRECESSION DE PROTONS

- *BT1 magnetometres

MAGNETOMETRES A SATURATION

- UF magnetometres a noyau saturable
- *BT1 magnetometres

MAGNETOPAUSE

- RT etude internationale de la magnetosphere
- RT magnetogaine

RT magnetosphere terrestre

magnetoplasma (compresseurs)
2007-07-25
USE compresseurs a magnetoplasma

MAGNETORESISTANCE
*BT1 conductibilite electrique
RT effet shubnikov-de haas

magnetosphere (etude internationale)
2007-07-25
USE etude internationale de la magnetosphere

magnetosphere (queue)
2007-07-25
USE queue de la magnetosphere

magnetosphere (terrestre)
1985-07-18
USE magnetosphere terrestre

MAGNETOSPHERE TERRESTRE
INIS: 1999-04-28; ETDE: 1979-10-03
UF magnetosphere (terrestre)
BT1 atmosphere terrestre
NT1 couche de plasma
NT1 plasmopause
NT1 plasmasphere
NT1 queue de la magnetosphere
RT ceintures de rayonnements
RT champ geomagnetique
RT cone de perte
RT cornet polaire
RT etude internationale de la magnetosphere
RT magnetogaine
RT magnetopause
RT magnetospheres des planetes
RT orages magnetiques

magnetospheres (des planetes)
INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28
USE magnetospheres des planetes

magnetospheres (stellaires)
INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28
USE magnetospheres stellaires

MAGNETOSPHERES DES PLANETES
INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
Exclut la magnetosphere terrestre
UF magnetospheres (des planetes)
UF planetes (magnetospheres)
*BT1 atmospheres des planetes
RT magnetosphere terrestre

MAGNETOSPHERES STELLAIRES
UF magnetospheres (stellaires)
*BT1 atmospheres stellaires
RT etoiles magnetiques

MAGNETOSTRICTION
UF electromagnetostriction
*BT1 proprietes magnetiques
RT deformation

magnetotelluriques (examens)
2007-07-25
USE examens magnetotelluriques

MAGNETRONS
*BT1 tubes hyperfréquences
RT klystrons
RT systemes rf

magnitude d'un seisme
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
Mesure de la puissance d'un tremblement de terre ou de l'énergie libérée par un seisme,

elle est determinee par des observations sismographiques.

USE tremblements de terre

MAGNOLIOPHYCEES
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-20
UF angiospermes
BT1 vegetaux
NT1 liliacees
NT2 allium sativum
NT2 aloes
NT2 bananiers
NT2 cocotiers
NT2 graminacees
NT3 bambou
NT3 cereales
NT4 avoine
NT4 ble
NT4 mais
NT4 millet
NT4 orge
NT4 riz
NT4 seigle
NT4 sorgho
NT3 roseaux
NT4 canne a sucre
NT3 switchgrass
NT2 jacinthes d'eau
NT2 lilium
NT2 massettes
NT2 oignons
NT3 allium cepa
NT2 palmiers a huile
NT2 sarrasin
NT2 tradescantia
NT1 magnoliopsides
NT2 arabidopsis
NT2 betteraves
NT3 betteraves sucrieres
NT2 bouleaux
NT2 brassicees
NT3 chou frise
NT2 cacaotiers
NT2 cactus
NT2 cafeiers
NT2 capsicum
NT2 carottes
NT2 chataigniers
NT2 chenes
NT2 chenopodiacees
NT2 citrus
NT2 concombres
NT2 corchorus
NT3 jute
NT2 cotonniers
NT2 crepis
NT2 digitalis
NT2 epinards
NT2 erables
NT2 eucalyptus
NT2 euphorbe
NT3 arbres a caoutchouc
NT4 hevea
NT4 tubes-guides
NT3 asclepiade
NT3 ricin
NT2 gourde de buffle
NT2 hetres
NT2 ignames
NT2 jatropa
NT2 jojoba
NT2 legumineuses
NT3 glycine hispida
NT3 lens culinaris
NT3 luzerne
NT3 phaseolus
NT3 pisum
NT3 prosopis juliflora
NT3 robiniers

NT3 trefle
NT3 vicia
NT3 vigna
NT2 limnanthes alba
NT2 lin
NT2 liquidambar
NT2 mangroves
NT2 manioc
NT2 marihuana
NT2 nicotiana
NT2 oeillet
NT2 oliviers
NT2 pacaniers
NT2 papaver somniferum
NT2 peupliers
NT3 peupliers deltoides
NT3 trembles
NT2 radis
NT2 renonculacees
NT2 rosacees
NT3 fraises
NT2 salade
NT2 saules
NT2 sesamum indicum
NT2 solanum
NT3 solanum tuberosum
NT2 sycomores
NT2 theier
NT2 tournesols

MAGNOLIOPSIDEES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20

UF atropa belladonna
UF chrysothamnus
UF coleus
UF dicotyledones
UF salsola
UF salsola kali
UF salsola pestifer
*BT1 magnoliophycees
NT1 arabidopsis
NT1 betteraves
NT2 betteraves sucrieres
NT1 bouleaux
NT1 brassicees
NT2 chou frise
NT1 cacaotiers
NT1 cactus
NT1 cafeiers
NT1 capsicum
NT1 carottes
NT1 chataigniers
NT1 chenes
NT1 chenopodiacees
NT1 citrus
NT1 concombres
NT1 corchorus
NT2 jute
NT1 cotonniers
NT1 crepis
NT1 digitalis
NT1 epinards
NT1 erables
NT1 eucalyptus
NT1 euphorbe
NT2 arbres a caoutchouc
NT3 hevea
NT3 tubes-guides
NT2 asclepiade
NT2 ricin
NT1 gourde de buffle
NT1 hetres
NT1 ignames
NT1 jatropa
NT1 jojoba
NT1 legumineuses
NT2 glycine hispida
NT2 lens culinaris
NT2 luzerne

NT2 phaseolus
 NT2 pisum
 NT2 prosopis juliflora
 NT2 robiniers
 NT2 trefle
 NT2 vicia
 NT2 vigna
 NT1 limnanthes alba
 NT1 lin
 NT1 liquidambar
 NT1 mangroves
 NT1 manioc
 NT1 marihuana
 NT1 nicotiana
 NT1 oeillets
 NT1 oliviers
 NT1 pacaniers
 NT1 papaver somniferum
 NT1 peupliers
 NT2 peupliers deltoides
 NT2 trembles
 NT1 radis
 NT1 renonculacees
 NT1 rosacees
 NT2 fraises
 NT1 salade
 NT1 saules
 NT1 sesamum indicum
 NT1 solanum
 NT2 solanum tuberosum
 NT1 sycomores
 NT1 theier
 NT1 tournesols

MAGNONS

BT1 quasi-particules
 RT ondes de spin

MAGNOX

*BT1 alliages a base de magnesium
 RT reacteurs de la filiere magnox

magnox (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs de la filiere magnox

mahogany

USE arbres

MAHOGANY ZONE

2000-04-12

*BT1 colorado
 *BT1 formation de green river
 RT schistes bitumineux

maillages (realisation)

2007-07-25

USE realisation de maillages

maillages grossiers

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE methode des differences finies

maillechort

1996-06-28

USE alliages a base de cuivre
 USE alliages de nickel
 USE alliages de zinc

maillechort

1996-06-28

USE alliages a base de cuivre
 USE alliages de nickel
 USE alliages de zinc

mailles beta-w

2015-06-22

USE reseaux beta-w

MAILLES TRIDIMENSIONNELLES

2015-06-22

*BT1 reseaux cristallins

NT1 reseaux cubiques
 NT2 reseaux cfc
 NT2 reseaux cubiques centres
 NT1 reseaux hexagonaux
 NT2 reseaux hexagonaux compacts
 NT1 reseaux monocliniques
 NT1 reseaux orthorhombiques
 NT1 reseaux pentagonaux
 NT1 reseaux tetragonaux
 NT1 reseaux tricliniques
 NT1 reseaux trigonaux

MAIN D'OEUVRE

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1976-01-23

SF travail salarie
 RT emploi
 RT formation
 RT occupations
 RT personnel

MAINE

*BT1 etats-unis
 RT cote est des etats-unis
 RT kennebec river

MAINS

*BT1 bras
 NT1 doigts
 RT gants
 RT telemanipulateurs

maintenance

2007-07-25

USE entretien

MAINTIEN DE COEUR DE**REACTEUR**

UF coeurs de reacteurs (maintien)
 BT1 dispositifs de maintien de structures
 *BT1 systemes de protection des reacteurs
 RT coeurs de reacteurs
 RT supports
 RT surete des reacteurs

maintien de la pression

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

USE pressurisation

MAIS

UF fourrage de maïs
 UF grains (maïs)
 UF zea maïs
 *BT1 cereales
 RT ethanol cellulosique
 RT zeine

MAISONS

1985-07-22

UF residences
 *BT1 habitations
 RT bases de vie mobiles
 RT menages

maisons a boucle de convection

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

USE habitat a double enveloppe

maisons a double enveloppe

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

USE habitat a double enveloppe

maisons a double mur

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

USE habitat a double enveloppe

MAITLANDITE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant des silicates
 *BT1 mineraux contenant du thorium
 RT silicates de thorium

maitrise de l'energie (loi americaine)

2007-07-25

USE us energy policy and conservation act

majorana (theorie)

2007-07-25

MAJORONS

2013-11-07

*BT1 bosons de goldstone

maladie cardiaque

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

USE maladies cardio-vasculaires

maladie de basedow

USE hyperthyroidisme

MALADIE DE HODGKIN

UF hodgkin (maladie)

UF lymphogranulomatose

UF lymphogranulome malin

*BT1 lymphomes

MALADIE DE NEWCASTLE

UF newcastle (maladie)

*BT1 maladies virales

RT oiseaux

RT virus

maladie du poumon noir

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

USE pneumoconioses

MALADIES

Limite aux maladies de l'homme et des animaux; voir egalement a MALADIES DES PLANTES

NT1 lésions
 NT2 blessures
 NT2 brulures
 NT3 brulures par rayonnement
 NT3 brulures provoquées par éclair
 NT2 fractures osseuses
 NT2 lésions produites par rayonnement
 NT3 brulures par rayonnement
 NT3 osteoradionécrose
 NT3 radiodermites
 NT1 maladies cardio-vasculaires
 NT2 embolie gazeuse
 NT2 infarctus du myocarde
 NT2 maladies vasculaires
 NT3 arteriosclérose
 NT3 hypertension
 NT3 ischémie
 NT3 néphrosclérose
 NT3 telangiectasie
 NT3 thrombose
 NT2 thrombose
 NT1 maladies congénitales
 NT2 syndrome de down
 NT1 maladies de l'appareil digestif
 NT2 cirrhose du foie
 NT2 enterite
 NT2 hépatite
 NT3 hépatite infectieuse
 NT2 péritonite
 NT2 proctite
 NT1 maladies de l'appareil genito-urinaire
 NT2 gonorrhée
 NT2 néphrite
 NT2 néphrosclérose
 NT2 troubles génésiques
 NT2 troubles menstruels
 NT2 urémie
 NT1 maladies de l'appareil respiratoire
 NT2 asthme
 NT2 bronchite
 NT2 emphyseme
 NT2 pneumoconioses
 NT3 berylliose

NT2 pneumonie
 NT3 bronchopneumonie
 NT1 maladies de la peau
 NT2 dermatite
 NT3 radiodermite
 NT2 eczema
 NT2 herpes simplex
 NT2 psoriasis
 NT2 telangiectasie
 NT1 maladies des organes sensoriels
 NT2 cataractes
 NT2 conjonctivite
 NT1 maladies du sang
 NT2 anémies
 NT3 anémie megaloblastique
 NT3 drepanocytose
 NT3 ischémie
 NT3 thalassémie
 NT2 hémophilie
 NT2 leucopénie
 NT3 lymphopénie
 NT2 polycythémie
 NT2 purpura
 NT1 maladies du système immunitaire
 NT2 leucémie
 NT3 leucémie myéloïde
 NT2 leucopénie
 NT3 lymphopénie
 NT2 lupus
 NT2 lymphomes
 NT3 lymphosarcomes
 NT3 maladie de Hodgkin
 NT2 sida
 NT1 maladies du système nerveux
 NT2 encéphalite
 NT3 rage
 NT2 épilepsie
 NT2 gliomes
 NT3 astrocytomes
 NT2 herpes zoster
 NT2 myélite
 NT3 poliomyélite
 NT1 maladies endocriniennes
 NT2 acromégalie
 NT2 diabète sucré
 NT2 goitre
 NT2 hyperparathyroïdisme
 NT2 hyperthyroïdisme
 NT2 hypothyroïdisme
 NT2 syndrome de Cushing
 NT2 thyroïdite
 NT1 maladies héréditaires
 NT2 hémophilie
 NT2 syndrome de Down
 NT1 maladies infectieuses
 NT2 infections fongiques
 NT3 mycoses
 NT3 teigne
 NT2 maladies bactériennes
 NT3 choléra
 NT3 diphtérie
 NT3 gonorrhée
 NT3 lèpre
 NT3 syphilis
 NT3 tétanos
 NT3 tuberculose
 NT3 typhoïde
 NT2 maladies parasitaires
 NT3 fascioliose
 NT3 filariose
 NT3 hydatidose
 NT3 paludisme
 NT3 schistosomiase
 NT3 trichinose
 NT3 trypanosomiase
 NT2 maladies virales
 NT3 grippe
 NT3 hépatite infectieuse
 NT3 herpes simplex

NT3 herpes zoster
 NT3 maladie de Newcastle
 NT3 poliomyélite
 NT3 rage
 NT3 rougeole
 NT3 sida
 NT2 rickettsioses
 NT3 typhus
 NT1 maladies métaboliques
 NT2 diabète sucré
 NT2 rachitisme
 NT1 maladies osseuses
 NT2 ostéomyélite
 NT2 ostéoporose
 NT2 ostéoradionécrose
 NT2 ostéosarcomes
 NT2 rachitisme
 NT2 spondylite
 NT1 maladies professionnelles
 NT1 maladies rhumatismales
 NT2 spondylite
 NT1 néoplasmes
 NT2 carcinomes
 NT3 adenomes
 NT3 angiomes
 NT3 épithéliomes
 NT4 mélanomes
 NT3 hépatomes
 NT2 gliomes
 NT3 astrocytomes
 NT2 granulomes
 NT2 leucémie
 NT3 leucémie myéloïde
 NT2 lymphomes
 NT3 lymphosarcomes
 NT3 maladie de Hodgkin
 NT2 néoplasmes expérimentaux
 NT3 tumeur d'Ehrlich avec ascites
 NT2 sarcomes
 NT3 fibrosarcomes
 NT3 lymphosarcomes
 NT3 myosarcomes
 NT4 rhabdomyosarcomes
 NT3 ostéosarcomes
 RT épidémiologie
 RT étiologie
 RT incidence des maladies
 RT médecine
 RT modifications pathologiques
 RT pathogènes
 RT pathogénie
 RT pathologie
 RT quarantaine
 RT résistance aux maladies
 RT symptômes
 RT vecteurs de maladie

maladies (incidence)

2007-07-25

USE incidence des maladies

maladies (résistance)

2007-07-25

USE résistance aux maladies

maladies (vecteurs)

2007-07-25

USE vecteurs de maladie

MALADIES BACTÉRIENNES

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-01-12

UF bactériennes (maladies)

UF paratyphoïde

*BT1 maladies infectieuses

NT1 choléra

NT1 diphtérie

NT1 gonorrhée

NT1 lèpre

NT1 syphilis

NT1 tétanos

NT1 tuberculose
 NT1 typhoïde
 RT antibiotiques
 RT bactéries
 RT legionella anisa
 RT legionella pneumophila

MALADIES CARDIO-VASCULAIRES

UF cardiovasculaires (maladies)

UF maladie cardiaque

BT1 maladies

NT1 embolie gazeuse

NT1 infarctus du myocarde

NT1 maladies vasculaires

NT2 artériosclérose

NT2 hypertension

NT2 ischémie

NT2 néphrosclérose

NT2 telangiectasie

NT2 thrombose

NT1 thrombose

RT agents cardiovasculaires

RT défaillance cardiaque

RT emboli

RT système cardio-vasculaire

MALADIES CONGÉNITALES

UF congénitales (maladies)

UF xeroderma pigmentosum

BT1 maladies

NT1 syndrome de Down

RT maladies héréditaires

RT malformations congénitales

MALADIES DE L'APPAREIL**DIGESTIF**

UF appareil digestif (maladies)

BT1 maladies

NT1 cirrhose du foie

NT1 enterite

NT1 hépatite

NT2 hépatite infectieuse

NT1 péritonite

NT1 proctite

RT anorexie

RT appareil digestif

RT constipation

RT diarrhée

RT gastrectomie

RT hépatectomie

RT nausée

RT vomissement

MALADIES DE L'APPAREIL**GENITO-URINAIRE**

1996-06-28

UF appareil génito-urinaire (maladies)

UF cancer du col de l'utérus

UF glycosurie

BT1 maladies

NT1 gonorrhée

NT1 néphrite

NT1 néphrosclérose

NT1 troubles génésiques

NT1 troubles menstruels

NT1 urémie

RT diurétiques

RT gynécologie

RT maladies endocriniennes

RT organes génitaux femelles

RT organes génitaux mâles

RT reins

RT syphilis

RT tractus urinaire

MALADIES DE L'APPAREIL**RESPIRATOIRE**

UF appareil respiratoire (maladies)

UF cancer des bronches

BT1 maladies

NT1 asthme
 NT1 bronchite
 NT1 emphyseme
 NT1 pneumocoïnoses
 NT2 berylliose
 NT1 pneumonie
 NT2 bronchopneumonie
 RT appareil respiratoire
 RT respiration
 RT souffle respiratoire

MALADIES DE LA PEAU

UF *peau (maladies)*
 UF *xeroderma pigmentosum*
 BT1 maladies
 NT1 dermatite
 NT2 radiodermites
 NT1 eczema
 NT1 herpes simplex
 NT1 psoriasis
 NT1 telangiectasie
 RT brulures
 RT erytheme
 RT lupus
 RT maladies des organes sensoriels
 RT peau

MALADIES DES ORGANES**SENSORIELS**

UF *organes sensoriels (maladies)*
 BT1 maladies
 NT1 cataractes
 NT1 conjonctivite
 RT maladies de la peau
 RT maladies du systeme nerveux
 RT ophtalmologie
 RT organes sensoriels

maladies des os

USE maladies osseuses

MALADIES DES PLANTES

UF *maladies des vegetaux*
 UF *plantes (maladies)*
 UF *vegetaux (maladies)*
 RT chlorose
 RT incidence des maladies
 RT mildiou
 RT mosaïque du tabac
 RT parasites
 RT resistance aux maladies

maladies des vegetaux

2007-07-25

USE maladies des plantes

maladies du sang

USE maladies du sang

MALADIES DU SANG

UF *maladies du sang*
 UF *sang (maladies)*
 BT1 maladies
 NT1 anemies
 NT2 anemie megaloblastique
 NT2 drepanocytose
 NT2 ischemie
 NT2 thalassemie
 NT1 hemophilie
 NT1 leucopenie
 NT2 lymphopenie
 NT1 polycythemie
 NT1 purpura
 RT agents hematologiques
 RT biochimie du sang
 RT hematologie
 RT hemolyse
 RT hemorrhagie
 RT paludisme
 RT sang
 RT splenomegalie

MALADIES DU SYSTEME**IMMUNITAIRE**

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1988-06-27

UF *systeme immunitaire (maladies)*
 BT1 maladies
 NT1 leucemie
 NT2 leucemie myeloide
 NT1 leucopenie
 NT2 lymphopenie
 NT1 lupus
 NT1 lymphomes
 NT2 lymphosarcomes
 NT2 maladie de hodgkin
 NT1 sida
 RT allergie
 RT asthme
 RT complement
 RT complexe d'histocompatibilite
 RT ganglions lymphatiques
 RT leucopoïese
 RT lymphocytes
 RT rate
 RT systeme reticuloendothelial
 RT thymus

MALADIES DU SYSTEME NERVEUX

UF *systeme nerveux (maladies)*
 BT1 maladies
 NT1 encephalite
 NT2 rage
 NT1 epilepsie
 NT1 gliomes
 NT2 astrocytomes
 NT1 herpes zoster
 NT1 myelite
 NT2 poliomyelite
 RT maladies des organes sensoriels
 RT meningococcus
 RT neurologie
 RT systeme nerveux
 RT troubles mentaux

MALADIES ENDOCRINIENNES

UF *glandes endocrines (maladies)*
 BT1 maladies
 NT1 acromegalie
 NT1 diabete sucre
 NT1 goitre
 NT1 hyperparathyroidisme
 NT1 hyperthyroidisme
 NT1 hypothyroidisme
 NT1 syndrome de cushing
 NT1 thyroidite
 RT glandes endocrines
 RT hormones
 RT maladies de l'appareil genito-urinaire
 RT maladies metaboliques
 RT troubles genesiques
 RT troubles menstruels

MALADIES HEREDITAIRES

UF *hereditaires (maladies)*
 UF *xeroderma pigmentosum*
 BT1 maladies
 NT1 hemophilie
 NT1 syndrome de down
 RT aberrations chromosomiques
 RT drepanocytose
 RT echanges de chromatide soeur
 RT genetique
 RT maladies congenitales
 RT mutants
 RT mutations

MALADIES INFECTIEUSES

UF *infectieuses (maladies)*
 BT1 maladies
 NT1 infections fongiques
 NT2 mycoses
 NT2 teigne

NT1 maladies bacteriennes

NT2 cholera
 NT2 diphterie
 NT2 gonorrhée
 NT2 lepre
 NT2 syphilis
 NT2 tetanos
 NT2 tuberculose
 NT2 typhoïde
 NT1 maladies parasitaires
 NT2 fascioliasie
 NT2 filariose
 NT2 hydatidoses
 NT2 paludisme
 NT2 schistosomiase
 NT2 trichinose
 NT2 trypanosomiase
 NT1 maladies virales
 NT2 grippe
 NT2 hepatite infectieuse
 NT2 herpes simplex
 NT2 herpes zoster
 NT2 maladie de newcastle
 NT2 poliomyelite
 NT2 rage
 NT2 rougeole
 NT2 sida
 NT1 rickettsioses
 NT2 typhus
 RT agents anti-infectieux
 RT antibiotiques
 RT epidemiologie
 RT granulomes
 RT incubation
 RT inflammation
 RT legionella anisa
 RT legionella pneumophila
 RT microorganismes
 RT septicemie
 RT virulence

MALADIES METABOLIQUES

1996-06-28

UF *glycosurie*
 UF *metaboliques (maladies)*
 UF *obesite*
 BT1 maladies
 NT1 diabete sucre
 NT1 rachitisme
 RT cinetique des reactions biochimiques
 RT foie
 RT maladies endocriniennes
 RT metabolisme
 RT tractus gastro-intestinal

MALADIES OSSEUSES

UF *chondrosarcomes*
 UF *maladies des os*
 UF *osseuses (maladies)*
 BT1 maladies
 NT1 osteomyelite
 NT1 osteoporose
 NT1 osteoradionecrose
 NT1 osteosarcomes
 NT1 rachitisme
 NT1 spondylite
 RT articulations des os
 RT fractures osseuses
 RT maladies rhumatismales
 RT squelette
 RT tissus osseux

MALADIES PARASITAIRES

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

UF *parasitoses*
 *BT1 maladies infectieuses
 NT1 fascioliasie
 NT1 filariose
 NT1 hydatidoses
 NT1 paludisme

- NT1 schistosomiase
 NT1 trichinose
 NT1 trypanosomiase
 RT ankylostome
 RT dictyocaulus
 RT hote
 RT parasites

MALADIES PROFESSIONNELLES

- UF *professionnelles (maladies)*
 BT1 maladies
 RT conditions du travail
 RT exposition professionnelle
 RT medecine du travail
 RT occupations
 RT pneumoconioses
 RT securite du travail
 RT travail
 RT us occupational safety and health act

MALADIES RHUMATISMALES

1999-09-20

- UF *arthrite*
 UF *maladies rhumatoïdes*
 UF *rhumatismes*
 BT1 maladies
 NT1 spondylite
 RT articulations des os
 RT maladies osseuses
 RT tissus osseux

maladies rhumatoïdes

- USE maladies rhumatismales

MALADIES VASCULAIRES

- UF *vasculaires (maladies)*
 *BT1 maladies cardio-vasculaires
 NT1 arteriosclerose
 NT1 hypertension
 NT1 ischemie
 NT1 nephrosclerose
 NT1 telangiectasie
 NT1 thrombose
 RT emboli
 RT vaisseaux sanguins
 RT vasoconstricteurs
 RT vasodilatateurs

MALADIES VIRALES

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

- UF *peste bovine*
 UF *virales (maladies)*
 *BT1 maladies infectieuses
 NT1 grippe
 NT1 hepatite infectieuse
 NT1 herpes simplex
 NT1 herpes zoster
 NT1 maladie de newcastle
 NT1 poliomyélite
 NT1 rage
 NT1 rougeole
 NT1 sida
 RT encephalite
 RT hote
 RT transformations cellulaires
 RT virus

malaisie

- USE malaysia

malaisie (organismes)

2007-07-25

- USE organismes malaisiens

MALATHION

- *BT1 composes organiques d'oxygene
 *BT1 composes organiques de phosphore
 esters des acides carboxyliques
 *BT1 insecticides
 *BT1 thiols

MALAWI

- BT1 afrique
 BT1 pays en voie de developpement

MALAXAGE

- UF *melange*
 UF *melange*
 RT aeration
 RT brassage
 RT diffusion
 RT melanges
 RT melangeurs-decanteurs
 RT solubilité
 RT turbulence

MALAYSIA

- UF *federation de malaisie*
 UF *malaisie*
 BT1 asie
 BT1 pays en voie de developpement

MALDIVES

2008-05-23

- BT1 asie
 BT1 iles
 BT1 pays en voie de developpement
 RT ocean indien

male sterile (technique)

2007-07-25

- USE technique du male sterile

maleinique (acide)

2007-07-25

- USE acide maleique

maleique (acide)

2007-07-25

- USE acide maleique

MALES

- NT1 hommes
 RT animaux
 RT sexe
 RT variation en fonction du sexe

males (organes genitaux)

2007-07-25

- USE organes genitaux males

MALFORMATIONS

- UF *anomalites (de developpement)*
 UF *hydrocephalie*
 UF *microcephalie*
 BT1 modifications pathologiques
 NT1 malformations congenitales
 NT2 syndrome de down

MALFORMATIONS

CONGENITALES

- UF *congenitales (malformations)*
 *BT1 malformations
 NT1 syndrome de down
 RT effets genetiques
 RT effets tardifs des rayonnements
 RT foetus
 RT maladies congenitales
 RT mutations
 RT pediatrie
 RT teratogenes
 RT teratogenese

MALI

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

- BT1 afrique
 BT1 pays en voie de developpement
 RT fleuve niger

malignites

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

- USE neoplasmes

malique (acide)

2007-07-25

- USE acide malique

malnutrition

- USE malnutrition

MALNUTRITION

- UF *deficience (nutritionnelle)*
 UF *malnutrition*
 RT nutrition
 RT regime alimentaire

malonique (acide)

2007-07-25

- USE acide malonique

MALTE

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1979-12-10

- *BT1 europe occidentale
 BT1 iles
 RT mer mediterranee

MALTOSE

- *BT1 disaccharides

mamelles

2007-07-25

- USE glandes mammaires

MAMMIFERES

1996-11-13

- UF *connil (lapin)*
 UF *lamantins*
 UF *ochotones*
 *BT1 animaux vertebres
 NT1 bourricots
 NT1 cetaces
 NT1 chats
 NT1 chauves-souris
 NT1 chevaux
 NT1 chiens
 NT2 beagles
 NT1 coyotes
 NT1 lapins
 NT1 loups
 NT1 loutres
 NT1 marsupiaux
 NT1 musaraignes
 NT1 ours
 NT1 pinnipedes
 NT1 porcs
 NT2 porcs de petite taille
 NT1 primates
 NT2 homme
 NT3 enfants
 NT4 nourrissons
 NT3 femmes
 NT3 hommes
 NT3 personnes dun certain age
 NT2 singes
 NT3 babouins
 NT3 macacus
 NT2 singes anthropoides
 NT1 renards
 NT1 rongeurs
 NT2 campagnons
 NT2 chiens de prairie
 NT2 cobayes
 NT2 ecureuils
 NT2 gerbilles
 NT2 hamsters
 NT2 rats
 NT2 souris
 NT3 souris transgeniques
 NT1 ruminants
 NT2 betail
 NT3 vaches
 NT3 veaux
 NT2 buffles
 NT2 cervides

NT2 chameaux
 NT2 chevres
 NT2 lamas
 NT2 moutons

manaurite 36x

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
 USE alliages a base de fer

manaurite 900

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
 USE alliages a base de fer
 USE alliages de chrome
 USE alliages de nickel

manche (centre de stockage)

2007-07-25
 USE centre de stockage de la manche

manchester university research reactor

2007-07-25
 USE reacteur urr

MANCHONS

RT chemises
 RT composants de reacteurs

MANCHONS DE PALIER

RT paliers

MANDCHOURIE

2007-07-25

mandelique (acide)

2007-07-25
 USE acide mandelique

mandelstam (representation)

2007-07-25
 USE representation de mandelstam

MANGANATES

BT1 composes d'oxygene
 *BT1 composes de manganese
 RT oxydes de manganese

MANGANESE

1996-06-28
 UF manganese beta
 *BT1 elements de transition
 NT1 manganese alpha

MANGANESE 44

*BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs

MANGANESE 45

2007-02-15
 *BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons
 *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

MANGANESE 46

*BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs

MANGANESE 47

*BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-pairs

MANGANESE 48

*BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MANGANESE 49

*BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MANGANESE 50

*BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MANGANESE 51

*BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MANGANESE 52

*BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MANGANESE 53

*BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en annees

MANGANESE 54

*BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours

MANGANESE 55

*BT1 isotopes de manganese
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-pairs

MANGANESE 56

*BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

MANGANESE 57

*BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MANGANESE 58

*BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MANGANESE 59

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15
 *BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MANGANESE 60

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06
 *BT1 isotopes de manganese
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MANGANESE 61

1980-11-07
 *BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MANGANESE 62

1982-06-09
 *BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MANGANESE 63

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21
 *BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MANGANESE 64

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 *BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs

MANGANESE 65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 *BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-pairs

MANGANESE 66

2007-02-15
 *BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MANGANESE 67

2007-02-15
 *BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MANGANESE 68

2007-02-15
 *BT1 isotopes de manganese
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MANGANESE 69

2007-02-15

- *BT1 isotopes de manganese
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MANGANESE 70

2009-06-02

- *BT1 isotopes de manganese
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

MANGANESE ALPHA

- *BT1 manganese

manganese beta

1996-06-28

- USE manganese

MANGANINE

2000-04-12

- *BT1 alliages a base de cuivre
- *BT1 alliages de manganese
- *BT1 alliages de nickel

mangliers

2007-07-25

- USE mangroves

MANGROVES

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1975-11-28

- UF mangliers
- UF rhizophores
- *BT1 arbres
- *BT1 magnoliopsidees

MANGUES

- *BT1 fruits

manhattan (projet)

2007-07-25

- USE projet manhattan

manioc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

- USE manioc

MANIOC

- UF manioc
- *BT1 magnoliopsidees
- RT aliments

manipulation (de dechets)

2008-04-18

- USE gestion des dechets

manipulation (de materiaux)

2008-04-18

- USE manutention

MANITOBA

- *BT1 canada
- RT bassin de williston

MANIVIER CANAL

2004-12-15

- UF canal manivier
- *BT1 voies navigables interieures
- RT centre de traitement des dechets radioactifs de bohunice
- RT slovaquie

mannequins

2007-07-25

- USE fantomes

mannomustine

- USE alkylants

MANNOSE

- *BT1 aldehydes
- *BT1 hexoses

manometres

- USE jauges de pression

MANOMETRES A FIL CHAUD

- *BT1 jauges de pression
- NT1 jauges de pirani

manquante (masse)

2007-07-25

- USE masse manquante

manques

2009-02-10

- USE penuries

MANTEAU TERRESTRE

1985-12-10

- UF terrestre (manteau)
- SF projet mohole
- RT ecorce terrestre
- RT noyau terrestre
- RT planete terre
- RT terrains de couverture

manuels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

- USE manuels

MANUELS

- UF manuels
- BT1 types de document
- RT documentation de logiciels
- RT education
- RT information
- RT recommandations

MANUFACTURES DE MESONS

- UF fabriques de mesons
- UF usines de mesons
- BT1 accelerateurs
- NT1 accelerateur lineaire lampf
- NT1 installations pigmi
- NT1 synchrotron lampf ii

MANUTENTION

1997-06-05

- UF levage
- UF manipulation (de materiaux)
- UF manutention (de materiaux)
- SF recuperation des dechets (systemes)
- NT1 allegement
- NT1 chargement
- NT1 dechargement de materiaux
- NT1 roulage dans les mines
- RT appareils de levage
- RT cargaison
- RT chargeurs
- RT ecoulement de solides
- RT grappins
- RT grues
- RT intervention au contact
- RT livraison
- RT matériaux
- RT materiel de roulage
- RT materiels de manutention
- RT passeurs d'echantillons
- RT pompage
- RT recuperation des dechets
- RT recyclage
- RT systemes de renouvellement du combustible
- RT telemanipulation
- RT transport
- RT transport hydraulique
- RT transporteurs
- RT treuils

manutention (de dechets)

- USE gestion des dechets

manutention (de materiaux)

- USE manutention

manutention (materiels)

2007-07-25

- USE materiels de manutention

maple (reacteurs du type)

2007-07-25

- USE reacteurs du type maple

MAQUETTE

- BT1 modeles de structure
- NT1 fantomes
- RT installations d'essais
- RT installations pilotes
- RT microcosmes
- RT modeles a echelle reduite
- RT modeles biologiques
- RT modeles fonctionnels
- RT modeles mathematiques
- RT simulateurs

maquette de reacteur surgenerateur cadarache

1993-11-04

- USE reacteur masurca

maquette surgeneratrice cadarache

2007-07-25

- USE reacteur masurca

maraging (aciers)

2007-07-25

- USE aciers maraging

marais

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1979-05-03

- USE marais

MARAIS

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07

- UF marais
- UF tourbieres
- *BT1 ecosystemes terrestres
- *BT1 zones humides
- RT eaux de surface
- RT marecages
- RT parc national des everglades

MARBRE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 roches metamorphiques
- RT carbonates de calcium

MARCASSITE

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 mineraux contenant des sulfures
- RT pyrite
- RT sulfures de fer

marchand au detail

2009-02-10

- USE detaillants

marchandage

2007-07-25

- USE mercatique

marchandisage

2007-07-25

- USE mercatique

marchandises

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

- SEE ventes

MARCHANDS

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

UF acheteurs

UF commerçants

UF marchands indépendants (sans label)

UF négociants

UF refiner-marketers

UF vendeurs

NT1 détaillants

NT2 stations service

NT1 revendeurs

RT concurrence

RT industrie

RT marche

RT secteur commercial

marchands au détail

2007-07-25

USE détaillants

marchands en gros

2007-07-25

USE revendeurs

marchands indépendants (sans label)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28

USE marchands

MARCHE

UF parts de marches

NT1 marche libre

RT cartels

RT commerce

RT cooperatives

RT détaillants

RT entreprise

RT exploitation à l'échelle industrielle

RT marchands

RT mercatique

RT mondialisation

RT monopoles économiques

RT offre et demande

RT petites entreprises

RT prévisions

RT produit intérieur brut

RT produit national brut

RT ressources nationales

RT revendeurs

RT sciences économiques

RT secteur commercial

marche commun

1997-01-28

USE marche intérieur

MARCHE DES EURODOLLARS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

UF eurodevise

UF eurodollars

RT capital

RT coopération internationale

RT investissements

marche européen

2007-07-25

USE marche intérieur

MARCHE INTERIEUR

INIS: 1995-03-02; ETDE: 1995-01-03

UF cee

UF communauté économique européenne

UF marche commun

UF marche européen

UF marche unique

*BT1 union européenne

MARCHE LIBRE

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10

UF marche libre de rotterdam

UF rotterdam (marche libre)

BT1 marche

RT offre et demande

RT prix

RT sciences économiques

marche libre de rotterdam

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10

USE marche libre

marche unique

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1995-03-08

USE marche intérieur

marcheage

2007-07-25

USE mercatique

marcoule (cea)

USE cea marcoule

marcoule (cea)

2007-07-25

USE cea marcoule

marcoule (cogema)

2007-07-25

USE areva nc marcoule

MARECAGES

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-07-07

*BT1 zones humides

RT eaux de surface

RT marais

RT massettes

marecageux (terrains)

2007-07-25

USE zones humides

MAREE

1985-07-19

RT écoulement des eaux

RT énergie maremotrice

RT mers

RT vagues

mares noires

2007-07-25

USE versements de pétrole

mares noires (lutte)

2007-07-25

USE confinement des versements de pétrole

maremotrice (energie)

2007-07-25

USE énergie maremotrice

maremotrices (centrales)

2007-07-25

USE centrales maremotrices

mares solaires

2007-07-25

USE bassins solaires

marfe (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement de bord asymétrique

MARGE CONTINENTALE

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-12-11

Fonds océanique situé entre la côte et les fonds abyssaux qui comprend le rebord continental, la plateforme continentale, le talus continental et la rupture de pente continentale.

UF bordure des continents

NT1 plateau continental

NT1 talus continental

RT eaux côtières

marges

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

USE bénéfiques

MARGES DE SECURITE

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01

Différences entre les conditions de fonctionnement normal et les conditions de défaillance de l'appareil ou du composant

UF marges de sûreté

UF sécurité (marges)

UF sûreté (marges)

RT évaluation des risques

RT fiabilité

RT ingénierie de la sécurité

RT normes de sécurité

RT sûreté des réacteurs

RT systèmes de sauvegarde

marges de surete

2007-07-25

USE marges de sécurité

mariannes (iles)

2007-07-25

USE îles marianne

mariculture

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-03-22

USE aquaculture

MARIGNACITE

2000-04-12

*BT1 minéraux contenant des oxydes

RT oxydes de niobium

RT oxydes de titane

RT oxydes de zirconium

MARIHUANA

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18

UF marijuana

*BT1 magnoliopsidées

*BT1 plantes herbacées

RT hallucinogènes

marijuana

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18

USE marijuana

marin (forage)

2007-07-25

USE forage en mer

mariner (sondes spatiales)

2007-07-25

USE sondes spatiales mariner

marines (algues)

2007-07-25

USE algues marines

marins (aliments)

2007-07-25

USE aliments marins

maritime (droit)

2007-07-25

USE droit maritime

maritime (transport)

2007-07-25

USE transport maritime

markarian (galaxies)

2007-07-25

USE galaxies de markarian

marketing

2007-07-25

USE mercatique

markov (processus)

2007-07-25

USE processus de markov

marlex

2000-04-12

USE polyethylenes

marne induree

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

USE marne induree

MARNE INDUREE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-07-07

Un mélange indure de matériaux argileux et de carbonate de calcium (rarement de la dolomite) contenant habituellement entre 25 et 75% d'argile

UF marne induree

UF marne vitrifiable

RT argiles

RT carbonates de calcium

marne vitrifiable

2007-07-25

USE marne induree

MAROC

BT1 afrique

BT1 pays arabes

BT1 pays en voie de developpement

MARQUAGE

Pour l'étiquetage des colis utiliser REGLES D'EMBALLAGE

NT1 marquage double

NT1 methode de wilzbach

RT applications des isotopes

RT composes de carbone 14

RT echange isotopique

RT isotopes sans entraineur

RT molecules marquées

RT radioactivation

RT techniques du pool marquée

marquage des emballages

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-03-09

USE regles d'emballage

MARQUAGE DOUBLE

UF double marquage

BT1 marquage

RT molecules marquées

marquées (molecules)

2007-07-25

USE molecules marquées

marques (composes)

2007-07-25

USE molecules marquées

MARQUEURS BIOLOGIQUES

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

UF biologiques (marqueurs)

UF matériaux de reference (marqueurs biol.)

RT cinétique des réactions biochimiques

RT études dynamiques de fonction

RT métabolisme

RT techniques des traceurs

RT voies biologiques

MARQUEURS FIDUCIAIRES

2015-05-18

Objets placés dans le champ de vision d'un système d'imagerie qui apparaissent dans l'image produite, afin de servir de point de référence ou de mesure

RT méthodes de mesure

RT reconnaissance des structures

RT tests de performance

RT traitement des images

marronniers

2007-07-25

USE chataigniers

mars (planete)

2007-07-25

USE planete mars

marshak (conditions aux limites)

2007-07-25

USE conditions aux limites de marshak

marshak (conditions)

2007-07-25

USE theorie de martin-schwinger

marshak (conditions)

2007-07-25

USE conditions aux limites de marshak

marsouins

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15

USE cetaces

MARSUPIAUX

UF kangourous

UF opossum

UF potorous

UF rat kangarous

*BT1 mammiferes

MARTEAU D'EAU

UF coup de belier

RT choc

RT hydraulique

RT ondes de choc

martelage

USE grenailage

MARTENSITE

1996-07-18

*BT1 additions de carbone

*BT1 alliages de fer

RT aciers

RT aciers maraging

RT aciers martensitiques

RT austenite

RT bainite

RT cementite

RT fer alpha

RT ferrite

martensitique (aciers)

2007-07-25

USE aciers martensitiques

martin-puff-schwinger (theorie)

2007-07-25

USE theorie de martin-schwinger

martin-schwinger (theorie)

2007-07-25

USE theorie de martin-schwinger

MARTINIQUE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

*BT1 petites antilles

marx (generateurs)

2007-07-25

USE generateurs de marx

mary kathleen (mines)

2007-07-25

USE mines de mary kathleen

MARYLAND

1997-06-17

UF site de douglas point

*BT1 etats-unis

RT bassin du potomac

RT chesapeake bay

RT cote est des etats-unis

RT potomac

RT susquehanna river

MASERS

Amplification de rayonnement en hyperfréquences par émission stimulée.

SF dispositifs d'émission stimulée

*BT1 amplificateurs hyperfréquences

RT électronique quantique

RT émission stimulée

RT gasers

RT lasers

RT micro-ondes

RT sources de rayonnements

masers cyclotron électronique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

USE amplificateurs hyperfréquences

MASQUAGE

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-03-29

Utilisation d'un écran ou d'un revêtement pour masquer certaines zones de la surface d'un semiconducteur ou autre matériau avant la réalisation d'un dépôt sélectif ou d'une gravure.

SF résine de masquage

RT attaque

RT dépôt

RT dispositifs de couverture

RT revêtements

RT sérigraphie

masques

USE respirateurs

masques portant ombre

2007-07-25

USE protection contre le soleil

MASSACHUSETTS

1997-06-17

*BT1 etats-unis

RT connecticut river

RT connecticut river basin

RT cote est des etats-unis

RT gulf of maine

massachusetts institute of technology reactor

2007-07-25

USE reacteur mitr

MASSE

NT1 masse au repos

NT1 masse critique

NT1 masse effective

NT1 masse manquante

NT1 masse négative

NT1 masse thermique

RT champs de gravitation

RT diagramme de dalitz

RT différence de masse

RT distribution de la masse

RT formules de masse

RT impulsion

RT moment d'inertie

RT poids

RT principe d'équivalence

masse (bilan)

2007-07-25

USE bilan massique

masse (distribution)

2007-07-25

USE distribution de la masse

masse (formules)

2007-07-25

USE formules de masse

masse (renormalisation)

2007-07-25

USE renormalisation de masse

masse (thermique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

USE masse thermique

masse (transfert)

2007-07-25

USE transfert de masse

masse atomique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

SEE nombre de masse

MASSE AU REPOS

BT1 masse

RT theorie de la relativite restreinte

masse cachee

2009-02-10

USE matiere non lumineuse

MASSE CRITIQUE

UF critique (masse)

BT1 masse

RT criticite

RT economie due au reflecteur

MASSE EFFECTIVE

UF effective (masse)

BT1 masse

masse hydrodynamique (effet)

2007-07-25

USE effet de masse hydrodynamique

MASSE MANQUANTE

UF manquante (masse)

BT1 masse

RT particules neutres

RT spectres de masse manquante

RT spectrometres a masse manquante

masse manquante (spectres)

2007-07-25

USE spectres de masse manquante

masse manquante (spectrometres)

2007-07-25

USE spectrometres a masse manquante

MASSE NEGATIVE

BT1 hypothese

BT1 masse

RT theorie de la relativite restreinte

masse negative (effet)

2007-07-25

USE effet de masse negative

masse negative (instabilite)

2007-07-25

USE instabilite de masse negative

MASSE THERMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

UF masse (thermique)

BT1 masse

RT accumulation de chaleur sensible

masse virtuelle (effet)

2007-07-25

USE effet de masse hydrodynamique

masse volumique

USE densite

masse volumique en vrac

2007-07-25

USE densite en vrac

MASSETTES

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25

UF roseaux-massue

UF typhas

*BT1 liliacees

RT biomasse

RT ecosystemes aquatiques

RT marecages

massif de protection (mise sous)

2007-07-25

USE confinement de matieres radioactives

mastics

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE matieres de remplissage

MASTIGOPHORA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-17

*BT1 protozoaires

NT1 dinoflagelles

NT1 euglena

NT1 trypanosoma

MASTOCYTES

UF basophiles (tissu conjonctif)

*BT1 cellules de tissu conjonctif

RT heparine

masurium

USE technetium

masuyite

1996-07-18

USE mineraux contenant de l'uranium

USE mineraux contenant des oxydes

MATAGORDA BAY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*BT1 baies cotieres

RT texas

materials testing reactor idaho

2007-07-25

USE reacteur mtr

materials testing reactor-usaec

2007-07-25

USE reacteur mtr

MATERIAUX

1997-06-19

UF materiaux de moulage

UF matieres

SF ressources renouvelables

NT1 calfeutrage

NT1 echangeurs d'ions

NT2 echangeurs d'ions a lits melanges

NT2 echangeurs d'ions liquides

NT2 echangeurs d'ions non organiques

NT3 bentonite

NT3 montmorillonite

NT3 mullite

NT3 vermiculite

NT3 zeolites

NT4 clinoptilolite

NT4 faujasite

NT4 heulandite

NT4 laumontite

NT4 mordenite

NT4 wairakite

NT2 echangeurs d'ions organiques

NT3 polystyrene au divinylbenzene

NT1 materiaux a changement de phase

NT1 materiaux a injecter

NT1 materiaux armes

NT2 beton arme

NT2 plastiques armes

NT1 materiaux carbones

NT2 charbon

NT3 charbon a faible teneur en soufre

NT3 charbon a haute teneur en soufre

NT3 charbon sapropelique

NT4 charbon d'algues " boghead "

NT5 torbanite

NT4 charbon de spores

NT3 charbon sous-bitumineux

NT3 fines de charbon

NT3 houille

NT4 anthracite

NT4 charbon bitumineux

NT3 lignite

NT4 lignite ancien

NT2 materiaux bitumineux

NT3 kerogene

NT3 sables asphaltiques

NT3 schistes bitumineux

NT4 ampelites

NT1 materiaux composites

NT2 beton arme

NT2 beton precontraint

NT2 cermets

NT3 chrome nickel td

NT3 nickel td

NT2 fibre de verre

NT2 materiaux composites beton-plastique

NT2 materiaux composites bois-plastique

NT2 materiaux composites supraconducteurs

NT1 materiaux de blindage

NT1 materiaux de construction

NT2 adobe

NT2 betons

NT3 beton arme

NT3 beton precontraint

NT2 blocs de beton

NT2 briques

NT2 ciments

NT3 ciment de portland

NT3 plâtres de gypse

NT1 materiaux de matrice

NT1 materiaux de mise en pot

NT1 materiaux dielectriques

NT2 electrets

NT2 materiaux antiferroelectriques

NT2 materiaux ferroelectriques

NT1 materiaux fertiles

NT1 materiaux frites

NT2 poudres d'aluminium frites

NT1 materiaux granulaires

NT1 materiaux lunaires

NT1 materiaux magnetiques

NT2 materiaux antiferromagnetiques

NT2 materiaux ferrimagnetiques

NT3 ferrites

NT2 materiaux ferromagnetiques

NT1 materiaux photochromiques

NT1 materiaux poreux

NT1 materiaux pour reacteur

thermonucleaire

NT1 materiaux pour reacteurs

NT2 combustibles nucleaires

NT3 combustible denature

NT3 combustibles a carbures mixtes

NT3 combustibles a nitrures mixtes

NT3 combustibles a oxydes mixtes

NT3 combustibles nucleaires alliages

NT4 combustibles uranium-molybdene

NT3 combustibles nucleaires en dispersion

NT3 combustibles nucleaires metaux liquides

NT3 combustibles nucleaires sels fondus	NT4 uranophane	NT3 acier cr18ni12
NT3 combustibles nucleaires tolerants aux accidents	NT4 uranorthorite	NT4 acier inoxydable 305
NT3 combustibles uses	NT4 vesuvianite	NT3 acier cr18ni12ti
NT3 solutions de combustible	NT3 mineraux contenant du thorium	NT3 acier cr18ni8
NT2 poisons nucleaires	NT4 allanite	NT4 acier inoxydable 18-8
NT3 poisons consommables	NT4 bastnaesite	NT3 acier cr18ni9
NT3 poisons de fission	NT4 brannerite	NT4 acier inoxydable 302
NT3 poisons solubles	NT4 ekanite	NT3 acier cr18ni9ti
NT1 materiaux pour scellements	NT4 freyalite	NT3 acier cr19ni10
NT1 materiaux pour vitrages	NT4 hydrothorite	NT4 acier inoxydable 304
NT1 materiaux radioactifs	NT4 lodochnikite	NT3 acier cr19ni10-1
NT2 dechets radioactifs	NT4 lyndochite	NT4 acier inoxydable 304l
NT3 dechets de calcination	NT4 mackintoshite	NT3 acier cr20ni11
NT3 dechets emetteurs alpha	NT4 maitlandite	NT4 acier inoxydable 308
NT3 dechets radioactifs de faible activite	NT4 monazites	NT3 acier cr20ni11-1
NT3 dechets radioactifs de haute activite	NT4 naegite	NT4 acier inoxydable 308l
NT3 dechets radioactifs de moyenne activite	NT4 thorianite	NT3 acier cr21mn9ni6
NT3 effluents radioactifs	NT4 thorite	NT4 acier inoxydable 21-6-9
NT3 formes de dechets	NT5 jiningite	NT3 acier cr23ni14
NT2 mineraux radioactifs	NT4 thucholite	NT4 acier inoxydable 309
NT3 baddeleyite	NT4 uranorthorite	NT4 acier inoxydable 309s
NT3 corvusite	NT3 pascoïte	NT3 acier cr23ni18
NT3 fersmite	NT3 rutile	NT3 acier cr25
NT3 kainosite	NT2 preparations pharmaceutiques markees	NT4 acier inoxydable 446
NT3 melanovanadite	NT2 produits de fission	NT3 acier cr25ni20
NT3 mineraux contenant de l'uranium	NT1 materiaux semiconducteurs	NT4 acier inoxydable 310
NT4 autunite	NT2 semi-conducteurs de type n	NT4 alliage hk-40
NT4 bassetite	NT2 semi-conducteurs de type p	NT3 acier cr2moninb
NT4 becquerelite	NT2 semiconducteurs magnetiques	NT3 acier cr2mov
NT4 billietite	NT2 semiconducteurs organiques	NT3 acier ni25cr20
NT4 brannerite	NT1 materiaux thermoelectriques	NT4 acier inoxydable 20-25
NT4 carnotite	NT1 materiaux thermostables	NT3 acier ni26cr15ti2mvalb
NT4 chalcolite	NT2 alliages refractaires	NT4 alliage a-286
NT4 clarkeite	NT3 acier cr12	NT3 acier nimocr
NT4 coffinite	NT4 acier inoxydable 403	NT3 alliage co36cr22ni22w15fe3
NT4 compregnacite	NT3 acier cr12moniv	NT4 alliage hayne 188
NT4 dewindtite	NT3 acier cr12mov	NT3 alliage co54cr20w15ni10
NT4 diderichite	NT4 alliage ht-9	NT4 alliage hayne 25
NT4 djalmaïte	NT3 acier cr13	NT4 alliage hs-25
NT4 ekanite	NT4 acier inoxydable 410	NT3 alliage co60cr30w4
NT4 ellsworthite	NT3 acier cr13al	NT4 stellite 6
NT4 ferghanite	NT4 acier inoxydable 405	NT3 alliage d-979
NT4 fourmarierite	NT3 acier cr15ni15motib	NT3 alliage fe44ni33cr21
NT4 gastunite	NT3 acier cr16	NT4 incoloy 800h
NT4 guillemite	NT4 acier inoxydable 430	NT3 alliage fe46ni33cr21
NT4 hallimondite	NT3 acier cr16ni	NT4 incoloy 800
NT4 heinrichite	NT3 acier cr16ni13monbv	NT4 incoloy 802
NT4 ianthinite	NT3 acier cr16ni15mo3nb	NT3 alliage mo99
NT4 kahlerite	NT3 acier cr16ni16monb	NT4 alliage tzm
NT4 kirchheimerite	NT3 acier cr16ni8mo2	NT4 alliage zm-2a
NT4 lodochnikite	NT4 acier inoxydable 16-8-2	NT3 alliage n-10m
NT4 mackintoshite	NT3 acier cr17cu4ni4nb-1	NT3 alliage n-9m
NT4 moctezumite	NT4 acier inoxydable 17-4-ph	NT3 alliage ni41fe40cr16nb3
NT4 montroseite	NT3 acier cr17mo	NT4 inconel 706
NT4 naegite	NT4 acier inoxydable 440	NT3 alliage ni43fe30cr22mo3
NT4 natroautunite	NT3 acier cr17ni12mo3	NT4 incoloy 825
NT4 ningyoite	NT4 acier inoxydable 316	NT3 alliage ni43fe33cr16mo3
NT4 noir d'uranium	NT3 acier cr17ni12mo3-1	NT4 nimonic pel6
NT4 novacekite	NT4 acier inoxydable 316l	NT3 alliage ni46cr23co19ti5al4
NT4 para-schoepite	NT4 acier inoxydable cznd17-13	NT4 alliage in-939
NT4 ranquillite	NT3 acier cr17ni12monb	NT3 alliage ni49cr22fe18mo9
NT4 rauvite	NT3 acier cr17ni13	NT4 hastelloy x
NT4 sabugalite	NT3 acier cr17ni13mo2ti	NT3 alliage ni50co20cr15al5mo5
NT4 salecite	NT3 acier cr17ni13mo3ti	NT4 nimonic 105
NT4 schoepite	NT3 acier cr17ni4mo3	NT3 alliage ni50cr22fe18mo9
NT4 sengierite	NT3 acier cr17ni7	NT4 hastelloy xr
NT4 sklodowskite	NT4 acier inoxydable 301	NT3 alliage ni50mo32cr15si3
NT4 soddyite	NT3 acier cr18ni10	NT3 alliage ni51cr48
NT4 thorianite	NT4 acier inoxydable 18-10	NT4 inconel 671
NT4 thucholite	NT3 acier cr18ni10-1	NT3 alliage ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 tyuyamunite	NT3 acier cr18ni10ti	NT4 inconel 718
NT4 uraninites	NT4 acier inoxydable 321	NT3 alliage ni54cr22co13mo9
NT5 bröggerite	NT3 acier cr18ni11	NT4 inconel 617
NT5 pechblende	NT4 acier x6crni1811	NT3 alliage ni54mo17cr16fe6w4
	NT3 acier cr18ni11nb	NT4 hastelloy c
	NT4 acier inoxydable 347	NT3 alliage ni55cr19co11mo10ti3
	NT3 acier cr18ni11nbco	NT4 rene 41
	NT4 acier inoxydable 348	NT3 alliage ni58cr20co14mo4ti3
		NT4 waspaloy

NT3 alliage ni59cr20co17ti2
 NT3 alliage ni59cr30fe9
 NT4 inconel 690
 NT3 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT4 alliage in-100
 NT3 alliage ni60fe24cr16
 NT4 nichrome
 NT3 alliage ni61cr16co9al3ti3w3
 NT4 alliage in-738
 NT3 alliage ni61cr22mo9nb4fe3
 NT4 inconel 625
 NT3 alliage ni62cr16mo15fe3
 NT4 hastelloy s
 NT3 alliage ni65cr25mo10
 NT4 nimonic 86
 NT3 alliage ni70mo17cr7fe5
 NT4 hastelloy n
 NT4 inor 8
 NT3 alliage ni73cr15fe7ti3
 NT4 inconel x750
 NT3 alliage ni73cr20mn3nb3
 NT4 inconel 82
 NT3 alliage ni74cr13al6mo4
 NT4 inconel 713c
 NT3 alliage ni73cr12al6mo5
 NT4 inconel 713lc
 NT3 alliage ni76cr15fe8
 NT4 inconel 600
 NT3 alliage ni76cr20ti2
 NT4 nimonic 80a
 NT3 alliage ni77cr20ti2
 NT3 alliage nt25a5
 NT3 alliage ra-333
 NT3 alliage s-590
 NT3 alliage s-816
 NT3 alliage v-36
 NT3 alliage zr97nb3
 NT3 alliage zr98sn-2
 NT4 zircaloy 2
 NT3 alliage zr98sn-4
 NT4 zircaloy 4
 NT3 alliages udimet
 NT4 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT5 udimet 700
 NT4 udimet 500
 NT3 endure
 NT3 incoloy 901
 NT3 rene 80
 NT3 rene 95
 NT3 tophet
 NT3 tribaloy 800
 NT1 materiel chirurgical
 NT1 matieres biologiques
 NT2 effluents biologiques
 NT3 boues des stations d'epuration
 NT3 feces
 NT3 fumiers
 NT3 sueur
 NT3 urine
 NT2 extraits tissulaires
 NT2 fluides corporels
 NT3 acide gastrique
 NT3 bile
 NT3 fluide amniotique
 NT3 lait
 NT3 liquide cephalo-rachidien
 NT3 lymphe
 NT3 salive
 NT3 sang
 NT4 cellules sanguines
 NT5 erythrocytes
 NT6 reticulocytes
 NT5 leucocytes
 NT6 basophiles
 NT6 cellules nk
 NT6 eosinophiles
 NT6 lymphocytes
 NT6 monocytes
 NT6 neutrophiles

NT5 plaquettes sanguines
 NT4 plasma sanguin
 NT5 serum sanguin
 NT3 sueur
 NT3 urine
 NT2 litiere des forets
 NT2 seve
 NT1 matieres constituant l'environnement
 NT1 matieres dangereuses
 NT2 matieres toxiques
 NT3 toxines
 NT4 endotoxines
 NT4 mycotoxines
 NT5 aflatoxines
 NT1 matieres dopees
 NT1 matieres enrichies en isotope
 NT2 uranium enrichi
 NT3 uranium legerement enrichi
 NT3 uranium moyennement enrichi
 NT3 uranium tres enrichi
 NT1 matieres fissionnables
 NT2 matieres fissiles
 NT1 matieres premieres
 NT2 matieres premieres pour la chimie
 NT1 matieres synthetiques
 NT2 matieres plastiques
 NT3 aramides
 NT3 bakelite
 NT3 formvar
 NT3 lucite
 NT3 matieres thermoplastiques
 NT3 mylar
 NT3 nylon
 NT3 perspex
 NT3 plastiques armes
 NT3 plexiglas
 NT3 polystyrene
 NT3 polyurethanes
 NT4 halthane
 NT3 tedlar
 NT3 teflon
 NT2 roches de synthese
 NT1 metamateriaux
 NT1 milieux actifs
 NT1 nanomateriaux
 NT2 nanocomposites
 NT1 substances equivalentes au tissu
 RT bilan matiere
 RT essais des materiaux
 RT interchangeable
 RT manutention
 RT perçage
 RT travail des materiaux

matériaux (antiferroelectriques)

2000-04-12

USE matériaux antiferroelectriques

matériaux (antiferromagnetiques)

2000-04-12

USE matériaux antiferromagnetiques

matériaux (armes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE matériaux armes

matériaux (composites)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE matériaux composites

matériaux (de blindage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE matériaux de blindage

matériaux (de construction)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE matériaux de construction

matériaux (dielectriques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE matériaux dielectriques

matériaux (dopes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE matières dopees

matériaux (essais)

2007-07-25

USE essais des matériaux

matériaux (ferrimagnetiques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE matériaux ferrimagnetiques

matériaux (ferroelectriques)

2000-04-12

USE matériaux ferroelectriques

matériaux (ferromagnetiques)

2000-04-12

USE matériaux ferromagnetiques

matériaux (lunaires)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE matériaux lunaires

matériaux (magnetiques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE matériaux magnetiques

matériaux (poreux)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE matériaux poreux

matériaux (recuperation)

2007-07-25

USE recuperation de matériaux

matériaux (renforces)

2009-02-10

USE matériaux armes

matériaux (semi-conducteurs)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE matériaux semiconducteurs

matériaux (traitements)

2007-07-25

USE traitement de matériaux

matériaux (travail)

2007-07-25

USE travail des matériaux

MATERIAUX A CHANGEMENT DE PHASE

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-07-05

Matériaux qui subissent un changement de phase, par exemple solide-liquide, à une température appropriée pour le stockage de chaleur.

UF mcp

BT1 matériaux

RT accumulation de chaleur latente

RT chaleur de fusion

RT chaleur de transition

RT eutectiques

RT transformations de phase

MATERIAUX A INJECTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08

BT1 matériaux

RT cimentation

RT sondages

MATERIAUX

ANTIFERROELECTRIQUES

UF antiferroelectriques (matériaux)

UF matériaux (antiferroelectriques)

*BT1 matériaux dielectriques

RT matériaux ferroélectriques

MATERIAUX ANTIFERROMAGNETIQUES

UF *antiferromagnétiques (matériaux)*

UF *matériaux (antiferromagnétiques)*

*BT1 matériaux magnétiques

RT effet kondo

RT matériaux ferromagnétiques

MATERIAUX ARMES

UF *armes (matériaux)*

UF *matériaux (armes)*

UF *matériaux (renforcés)*

BT1 matériaux

NT1 béton armé

NT1 plastiques armés

RT matériaux composites

RT matériaux de construction

MATERIAUX BITUMEUX

1993-06-08

UF *bitumeux (matériaux)*

*BT1 matériaux carbonés

NT1 kérogène

NT1 sables asphaltiques

NT1 schistes bitumeux

NT2 ampelites

RT bitumes

RT goudron de houille

RT goudron de schistes

MATERIAUX CARBONES

1982-07-22

UF *carbonés (matériaux)*

BT1 matériaux

NT1 charbon

NT2 charbon à faible teneur en soufre

NT2 charbon à haute teneur en soufre

NT2 charbon sapropélique

NT3 charbon d'algues " boghead "

NT4 torbanite

NT3 charbon de spores

NT2 charbon sous-bitumeux

NT2 fines de charbon

NT2 houille

NT3 anthracite

NT3 charbon bitumeux

NT2 lignite

NT3 lignite ancien

NT1 matériaux bitumeux

NT2 kérogène

NT2 sables asphaltiques

NT2 schistes bitumeux

NT3 ampelites

RT matière organique

MATERIAUX COMPOSITES

UF *composites (matériaux)*

UF *matériaux (composites)*

BT1 matériaux

NT1 béton armé

NT1 béton précontraint

NT1 cermets

NT2 chrome nickel td

NT2 nickel td

NT1 fibre de verre

NT1 matériaux composites béton-plastique

NT1 matériaux composites bois-plastique

NT1 matériaux composites supraconducteurs

RT matériaux armés

RT matériaux de construction

MATERIAUX COMPOSITES BETON-PLASTIQUE

1975-11-27

*BT1 matériaux composites

RT bétons

RT matières plastiques

RT polymères organiques

MATERIAUX COMPOSITES BOIS-PLASTIQUE

*BT1 matériaux composites

RT bois

RT polymères organiques

MATERIAUX COMPOSITES SUPRACONDUCTEURS

UF *supraconducteurs (matériaux composites)*

*BT1 matériaux composites

RT câbles supraconducteurs

matériaux d'alimentation (centre de production)

2007-07-25

USE centre de production de matériaux d'alimentation

MATERIAUX DE BLINDAGE

UF *blindage (matériaux)*

UF *matériaux (de blindage)*

UF *matériaux de protection*

UF *protection (matériaux)*

BT1 matériaux

RT bétons

RT boucliers

RT composants de réacteurs

RT écran

RT matériaux de construction

RT matériaux pour réacteurs

RT paraffine

RT plomb

RT polymères hydrophiles

RT radioprotection

MATERIAUX DE CONSTRUCTION

UF *construction (matériaux)*

UF *matériaux (de construction)*

UF *matériaux structuraux*

BT1 matériaux

NT1 adobe

NT1 bétons

NT2 béton armé

NT2 béton précontraint

NT1 blocs de béton

NT1 briques

NT1 ciments

NT2 ciment de portland

NT2 plâtres de gypse

RT batiments

RT coefficient k

RT matériaux armés

RT matériaux composites

RT matériaux de blindage

RT matériaux pour vitrages

RT mortiers

RT ponts thermiques

RT poutres

RT revêtements de chaussées

RT sable

MATERIAUX DE MATRICE

UF *matrices (matériaux)*

UF *plaques électrolytiques*

BT1 matériaux

RT éléments combustibles

RT graphite

RT matériaux pour réacteurs

RT piles à combustibles

RT résines

MATERIAUX DE MISE EN POT

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-03-29

Matériaux diélectriques amortisseurs de chocs utilisés pour l'enrobage.

UF *mise en pot (matériaux)*

BT1 matériaux

RT enrobage

RT époxydes

RT équipement électronique

RT équipements électriques

RT matériaux diélectriques

RT mise en pot

matériaux de moulage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

USE matériaux

USE moulage

matériaux de protection

2007-07-25

USE matériaux de blindage

matériaux de référence

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

USE normes d'étalonnage

matériaux de référence

2007-07-25

USE normes d'étalonnage

matériaux de référence (marqueurs biol.)

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

USE marqueurs biologiques

MATERIAUX DIELECTRIQUES

UF *diélectriques (matériaux)*

UF *matériaux (diélectriques)*

BT1 matériaux

NT1 électrets

NT1 matériaux antiferroélectriques

NT1 matériaux ferroélectriques

RT caoutchouc

RT caoutchouc naturel

RT condensateurs

RT détecteurs par traces dans diélectrique

RT dosimètres ritad

RT figures de lichtenberg

RT huiles diélectriques

RT isolants électriques

RT isolants organiques

RT isolation électrique

RT matériaux de mise en pot

RT mica

RT mise en pot

RT papier

RT propriétés diélectriques

RT tenseur diélectrique

RT vernis

matériaux en vrac (écoulement)

2007-07-25

USE écoulement de solides

matériaux enrichis (en isotopes)

USE matières enrichies en isotope

MATERIAUX FERRIMAGNETIQUES

UF *ferrimagnétiques (matériaux)*

UF *matériaux (ferrimagnétiques)*

*BT1 matériaux magnétiques

NT1 ferrites

RT ferrimagnétisme

RT ferrites grenats

RT pérovskites

RT résonance ferrimagnétique

MATERIAUX FERROELECTRIQUES

UF *ferroélectriques (matériaux)*

UF *matériaux (ferroélectriques)*

*BT1 matériaux diélectriques

RT convertisseurs ferroélectriques

RT matériaux antiferroélectriques

MATERIAUX FERROMAGNETIQUES

UF *ferromagnétiques (matériaux)*

UF *matériaux (ferromagnétiques)*

*BT1 matériaux magnétiques

- RT etat vitreux de spin
 RT matériaux antiferromagnétiques
 RT résonance ferromagnétique
 RT semi-conducteurs magnétiques

MATERIAUX FERTILES

Matériaux contenant des nucléides pouvant être transformés en nucléides fissiles par capture neutronique

- UF fertiles (matériaux)
 BT1 matériaux
 RT combustibles nucléaires
 RT conversion du combustible nucléaire
 RT couvertures fertiles

MATERIAUX FIBREUX

1996-08-05

- UF fibres
 UF fibreux (matériaux)
 NT1 fibres de carbone
 NT1 fibres optiques
 RT aramides
 RT coton
 RT dacron
 RT fibre de verre
 RT jute
 RT laine
 RT laine minérale
 RT matières synthétiques
 RT rayonne
 RT textiles

matériaux fluorescents

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-05-17

- USE matériaux luminescents

MATERIAUX FRITTES

- UF frites (matériaux)
 BT1 matériaux
 NT1 poudres d'aluminium frittées
 RT frittage
 RT métallurgie des poudres
 RT poudres

MATERIAUX GRANULAIRES

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23

Pour les matériaux non-spécifiés possédant une structure granulaire

- UF granulaires (matériaux)
 BT1 matériaux
 RT densité de grains
 RT particules
 RT poudres
 RT taille des grains

matériaux granulaires (écoulement)

2007-07-25

- USE écoulement de solides

MATERIAUX LUMINESCENTS

- UF luminescents (matériaux)
 UF matériaux fluorescents
 UF scintillateurs
 NT1 scintillateurs à base de verre
 NT1 scintillateurs liquides
 NT1 scintillateurs plastiques
 NT1 substances luminescentes minérales
 NT2 iodures de césium
 NT2 iodures de lithium
 NT2 iodures de potassium
 NT2 iodures de sodium
 NT2 sulfures de cadmium
 NT2 sulfures de zinc
 NT2 tungstates de cadmium
 NT2 tungstates de calcium
 NT1 substances luminescentes organiques
 RT chambres à luminescence
 RT concentrateurs luminescents
 RT détecteurs à scintillation
 RT dosimètres luminescents
 RT phosphorescence

MATERIAUX LUNAIRES

- UF lunaires (matériaux)
 UF matériaux (lunaires)
 BT1 matériaux
 RT anorthosites
 RT atmosphère lunaire
 RT lune
 RT poussières
 RT projet apollo
 RT roches

MATERIAUX MAGNETIQUES

- UF aimants liquides
 UF ferrofluides
 UF liquides magnétiques
 UF magnétiques (matériaux)
 UF matériaux (magnétiques)
 BT1 matériaux
 NT1 matériaux antiferromagnétiques
 NT1 matériaux ferrimagnétiques
 NT2 ferrites
 NT1 matériaux ferromagnétiques
 RT magnétisme

MATERIAUX PHOTOCHROMIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

- BT1 matériaux
 RT colorants

MATERIAUX POREUX

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-09-14

- UF matériaux (poreux)
 UF poreux (matériaux)
 BT1 matériaux
 RT porosité

matériaux pour réacteur (réacteur à fusion)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

- USE matériaux pour réacteur thermonucléaire

matériaux pour réacteur à fusion

ETDE: 2002-06-13

- USE matériaux pour réacteur thermonucléaire

MATERIAUX POUR REACTEUR THERMONUCLEAIRE

1975-09-25

Doit être attribué en coordination avec le descripteur spécifique correspondant au matériau utilisé.

- UF matériaux pour réacteur (réacteur à fusion)
 UF matériaux pour réacteur à fusion
 UF réacteurs thermonucléaires (matériaux)
 BT1 matériaux
 RT accélérateur linéaire fmit
 RT réacteurs thermonucléaires

MATERIAUX POUR REACTEURS

Pour les réacteurs à fission uniquement; voir également les descripteurs pour les matériaux spécifiques

- UF réacteurs (matériaux)
 BT1 matériaux
 NT1 combustibles nucléaires
 NT2 combustible denature
 NT2 combustibles à carbures mixtes
 NT2 combustibles à nitrures mixtes
 NT2 combustibles à oxydes mixtes
 NT2 combustibles nucléaires alliages
 NT3 combustibles uranium-molybdène
 NT2 combustibles nucléaires en dispersion
 NT2 combustibles nucléaires métalliques
 NT2 combustibles nucléaires sels fondus

- NT2 combustibles nucléaires tolérants aux accidents

- NT2 combustibles usés
 NT2 solutions de combustible

- NT1 poisons nucléaires

- NT2 poisons consommables

- NT2 poisons de fission

- NT2 poisons solubles

- RT absorbeurs de neutrons

- RT caloporteurs

- RT composants de réacteurs

- RT matériaux de blindage

- RT matériaux de matrice

- RT modérateurs

MATERIAUX POUR SCELLEMENTS

UF scellements (matériaux)

- BT1 matériaux

- RT cimentation

- RT imperméabilisation

- RT joints d'étanchéité

MATERIAUX POUR VITRAGES

INIS: 1992-08-19; ETDE: 1978-04-06

Matériaux transparents ou translucides, tels que le verre ou ses produits de substitution.

UF vernissage

UF vitrage

UF vitrages (matériaux)

- BT1 matériaux

- RT dispositifs de couverture

- RT double vitrage

- RT fenêtres

- RT fibre de verre

- RT lucarnes

- RT matériaux de construction

- RT miroirs infrarouges

- RT polyéthylènes

- RT polyvinyles

- RT triple vitrage

- RT verre

MATERIAUX RADIOACTIFS

UF radioactifs (matériaux)

UF substances radioactives

- BT1 matériaux

- NT1 déchets radioactifs

- NT2 déchets de calcination

- NT2 déchets émetteurs alpha

- NT2 déchets radioactifs de faible activité

- NT2 déchets radioactifs de haute activité

- NT2 déchets radioactifs de moyenne activité

- NT2 effluents radioactifs

- NT2 formes de déchets

- NT1 minéraux radioactifs

- NT2 baddeleyite

- NT2 corvusite

- NT2 fersmite

- NT2 kainosite

- NT2 melanovanadite

- NT2 minéraux contenant de l'uranium

- NT3 autunite

- NT3 bassetite

- NT3 becquerelite

- NT3 billietite

- NT3 brannerite

- NT3 carnotite

- NT3 chalcocite

- NT3 clarkeite

- NT3 coffinite

- NT3 compregnacite

- NT3 dewindite

- NT3 diderichite

- NT3 djalmaïte

- NT3 ekanite

- NT3 ellsworthite

- NT3 ferghanite

- NT3 fourmarierite

- NT3 gastunite

NT3 guilleminite
 NT3 hallimondite
 NT3 heinrichite
 NT3 ianthinite
 NT3 kahlerite
 NT3 kirchheimerite
 NT3 lodochnikite
 NT3 mackintoshite
 NT3 moctezumite
 NT3 montroseite
 NT3 naegite
 NT3 natroautunite
 NT3 ningyoite
 NT3 noir d'uranium
 NT3 novacekite
 NT3 para-schoepite
 NT3 ranquilite
 NT3 rauvite
 NT3 sabugalite
 NT3 saleeite
 NT3 schoepite
 NT3 sengierite
 NT3 sklodowskite
 NT3 soddyite
 NT3 thorianite
 NT3 thucholite
 NT3 tyuyamunite
 NT3 uraninites
 NT4 bröggerite
 NT4 pechblende
 NT3 uranophane
 NT3 uranothorite
 NT3 vesuvianite
 NT2 mineraux contenant du thorium
 NT3 allanite
 NT3 bastnaesite
 NT3 brannerite
 NT3 ekanite
 NT3 freyalite
 NT3 hydrothorite
 NT3 lodochnikite
 NT3 lyndochite
 NT3 mackintoshite
 NT3 maitlandite
 NT3 monazites
 NT3 naegite
 NT3 thorianite
 NT3 thorite
 NT4 jiningite
 NT3 thucholite
 NT3 uranothorite
 NT2 pascoïte
 NT2 rutile
 NT1 préparations pharmaceutiques
 NT1 marques
 NT1 produits de fission
 RT radio-isotopes
 RT radioactivité

MATERIAUX SEMICONDUCTEURS

UF *matériaux (semi-conducteurs)*
 UF *semi-conducteurs (matériaux)*
 UF *semiconducteurs (matériaux)*
 BT1 matériaux
 NT1 semi-conducteurs de type n
 NT1 semi-conducteurs de type p
 NT1 semiconducteurs magnétiques
 NT1 semiconducteurs organiques
 RT bandes interdites variables
 RT conducteurs électriques
 RT demi-métaux
 RT facteur de fano
 RT jonctions a semiconducteur
 RT jonctions p-n
 RT matériaux thermoelectriques
 RT matières dopées
 RT mobilité des électrons
 RT nanostructures
 RT photoconducteurs

RT pièges
 RT zone de transition

matériaux semiconducteurs (lasers)

2007-07-25
 USE lasers a semiconducteurs

matériaux semiconducteurs (memoires)

2007-07-25
 USE memoires a semiconducteurs

matériaux structuraux

USE matériaux de construction

MATERIAUX THERMOELECTRIQUES

1993-01-22
 UF *thermo-electriques (matériaux)*
 UF *thermoelectriques (matériaux)*
 BT1 matériaux
 RT générateurs thermoelectriques
 RT matériaux semiconducteurs
 RT thermoelectricité

MATERIAUX THERMOSTABLES

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-11-14

UF *thermostables (matériaux)*
 BT1 matériaux
 NT1 alliages réfractaires
 NT2 acier cr12
 NT3 acier inoxydable 403
 NT2 acier cr12moniv
 NT2 acier cr12mov
 NT3 alliage ht-9
 NT2 acier cr13
 NT3 acier inoxydable 410
 NT2 acier cr13al
 NT3 acier inoxydable 405
 NT2 acier cr15ni15motib
 NT2 acier cr16
 NT3 acier inoxydable 430
 NT2 acier cr16ni
 NT2 acier cr16ni13monbv
 NT2 acier cr16ni15mo3nb
 NT2 acier cr16ni16monb
 NT2 acier cr16ni8mo2
 NT3 acier inoxydable 16-8-2
 NT2 acier cr17cu4ni4nb-l
 NT3 acier inoxydable 17-4-ph
 NT2 acier cr17mo
 NT3 acier inoxydable 440
 NT2 acier cr17ni12mo3
 NT3 acier inoxydable 316
 NT2 acier cr17ni12mo3-l
 NT3 acier inoxydable 316l
 NT3 acier inoxydable zcnd17-13
 NT2 acier cr17ni12monb
 NT2 acier cr17ni13
 NT2 acier cr17ni13mo2ti
 NT2 acier cr17ni13mo3ti
 NT2 acier cr17ni4mo3
 NT2 acier cr17ni7
 NT3 acier inoxydable 301
 NT2 acier cr18ni10
 NT3 acier inoxydable 18-10
 NT2 acier cr18ni10-l
 NT2 acier cr18ni10ti
 NT3 acier inoxydable 321
 NT2 acier cr18ni11
 NT3 acier x6crni1811
 NT2 acier cr18ni11nb
 NT3 acier inoxydable 347
 NT2 acier cr18ni11nbco
 NT3 acier inoxydable 348
 NT2 acier cr18ni12
 NT3 acier inoxydable 305
 NT2 acier cr18ni12ti
 NT2 acier cr18ni8
 NT3 acier inoxydable 18-8

NT2 acier cr18ni9
 NT3 acier inoxydable 302
 NT2 acier cr18ni9ti
 NT2 acier cr19ni10
 NT3 acier inoxydable 304
 NT2 acier cr19ni10-l
 NT3 acier inoxydable 304l
 NT2 acier cr20ni11
 NT3 acier inoxydable 308
 NT2 acier cr20ni11-l
 NT3 acier inoxydable 308l
 NT2 acier cr21mn9ni6
 NT3 acier inoxydable 21-6-9
 NT2 acier cr23ni14
 NT3 acier inoxydable 309
 NT3 acier inoxydable 309s
 NT2 acier cr23ni18
 NT2 acier cr25
 NT3 acier inoxydable 446
 NT2 acier cr25ni20
 NT3 acier inoxydable 310
 NT3 alliage hk-40
 NT2 acier cr2moninb
 NT2 acier cr2mov
 NT2 acier ni25cr20
 NT3 acier inoxydable 20-25
 NT2 acier ni26cr15ti2mvalb
 NT3 alliage a-286
 NT2 acier nimocr
 NT2 alliage co36cr22ni22w15fe3
 NT3 alliage hayne 188
 NT2 alliage co54cr20w15ni10
 NT3 alliage hayne 25
 NT3 alliage hs-25
 NT2 alliage co60cr30w4
 NT3 stellite 6
 NT2 alliage d-979
 NT2 alliage fe44ni33cr21
 NT3 incoloy 800h
 NT2 alliage fe46ni33cr21
 NT3 incoloy 800
 NT3 incoloy 802
 NT2 alliage mo99
 NT3 alliage tzm
 NT3 alliage zm-2a
 NT2 alliage n-10m
 NT2 alliage n-9m
 NT2 alliage ni41fe40cr16nb3
 NT3 inconel 706
 NT2 alliage ni43fe30cr22mo3
 NT3 incoloy 825
 NT2 alliage ni43fe33cr16mo3
 NT3 nimonic pe16
 NT2 alliage ni46cr23co19ti5al4
 NT3 alliage in-939
 NT2 alliage ni49cr22fe18mo9
 NT3 hastelloy x
 NT2 alliage ni50co20cr15al5mo5
 NT3 nimonic 105
 NT2 alliage ni50cr22fe18mo9
 NT3 hastelloy xr
 NT2 alliage ni50mo32cr15si3
 NT2 alliage ni51cr48
 NT3 inconel 671
 NT2 alliage ni53cr19fe19nb5mo3
 NT3 inconel 718
 NT2 alliage ni54cr22co13mo9
 NT3 inconel 617
 NT2 alliage ni54mo17cr16fe6w4
 NT3 hastelloy c
 NT2 alliage ni55cr19co11mo10ti3
 NT3 rene 41
 NT2 alliage ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 waspaloy
 NT2 alliage ni59cr20co17ti2
 NT2 alliage ni59cr30fe9
 NT3 inconel 690
 NT2 alliage ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 alliage in-100

NT2 alliage ni60fe24cr16
 NT3 nichrome
 NT2 alliage ni61cr16c09al3ti3w3
 NT3 alliage in-738
 NT2 alliage ni61cr22mo9nb4fe3
 NT3 inconel 625
 NT2 alliage ni62cr16mo15fe3
 NT3 hastelloy s
 NT2 alliage ni65cr25mo10
 NT3 nimonic 86
 NT2 alliage ni70mo17cr7fe5
 NT3 hastelloy n
 NT3 inor 8
 NT2 alliage ni73cr15fe7ti3
 NT3 inconel x750
 NT2 alliage ni73cr20mn3nb3
 NT3 inconel 82
 NT2 alliage ni74cr13al6mo4
 NT3 inconel 713c
 NT2 alliage ni75cr12al6mo5
 NT3 inconel 713lc
 NT2 alliage ni76cr15fe8
 NT3 inconel 600
 NT2 alliage ni76cr20ti2
 NT3 nimonic 80a
 NT2 alliage ni77cr20ti2
 NT2 alliage nt25a5
 NT2 alliage ra-333
 NT2 alliage s-590
 NT2 alliage s-816
 NT2 alliage v-36
 NT2 alliage zr97nb3
 NT2 alliage zr98sn-2
 NT3 zircaloy 2
 NT2 alliage zr98sn-4
 NT3 zircaloy 4
 NT2 alliages udimet
 NT3 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT4 udimet 700
 NT3 udimet 500
 NT2 enduro
 NT2 incoloy 901
 NT2 rene 80
 NT2 rene 95
 NT2 tophet
 NT2 tribaloy 800
 RT refractaires

MATERIEL

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1979-12-10

BT1 equipements
 NT1 bobineuses
 NT1 materiel de refrigeration
 NT1 materiels de pulverisation par broyage
 NT1 turbomachines
 NT2 moteurs a double flux
 NT2 turbines
 NT3 eoliennes
 NT4 aeromoteurs a diffuseur
 NT4 eoliennes a effet vortex
 NT4 turbines eoliennes a axe horizontal
 NT4 turbines eoliennes a axe vertical
 NT5 turbines giromill
 NT5 turbines tornado
 NT3 turbines a gaz
 NT4 turbines a gaz alimentees au charbon
 NT3 turbines a reaction a flux radial
 NT3 turbines a separateur rotatif
 NT3 turbines a vapeur
 NT3 turbines hydrauliques
 NT4 pompes turbines reversibles
 NT3 turbines radiales
 NT2 turbocompresseurs de suralimentation
 NT2 turboforeuses
 NT2 turbogenerateurs

NT2 turboreacteurs
 RT fabrication industrielle

MATERIEL AGRICOLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

BT1 equipements
 RT fermes
 RT materiel de recolte

MATERIEL CHIRURGICAL

UF chirurgical (materiel)
 BT1 fournitures medicales
 BT1 materiaux
 RT chirurgie
 RT isomed
 RT protheses

MATERIEL DE PRODUCTION

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-03-19

UF production (materiel)
 UF production (materiel)
 BT1 equipements
 NT1 equipements d'injection dans les puits
 NT1 equipements de recuperation
 NT1 tetes de puits
 RT champs de gaz naturel
 RT champs de petrole
 RT puits de gaz naturel
 RT puits de petrole

MATERIEL DE RECOLTE

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1979-10-23

UF recolte (materiel)
 BT1 equipements
 RT foresterie
 RT industrie des produits ligneux
 RT materiel agricole

MATERIEL DE REFRIGERATION

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1975-11-11
 Matériel destiné à abaisser la température d'un volume par rapport à celle du milieu environnant.

UF refrigeration (materiel)
 *BT1 materiel
 RT climatisation
 RT climatiseurs
 RT coefficient de performance
 RT cycle frigorifique a absorption
 RT cycle frigorifique a compression de vapeur
 RT refrigeration
 RT systemes de refrigeration
 RT systemes de refroidissement

MATERIEL DE ROULAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

UF materiel de transport dans les mines
 UF roulage (materiel)
 UF transport dans les mines (materiel)
 *BT1 materiels de manutention
 NT1 chargeurs
 NT2 haveuses-chargeuses
 NT3 abatteuses-chargeuses
 NT3 machines de creusement
 NT3 mineurs continus
 NT3 rabots d'abattage du charbon
 NT1 chariots de mines
 NT1 transporteurs
 NT2 transporteurs a bande
 NT2 transporteurs a chaines
 RT equipements miniers
 RT manutention
 RT roulage dans les mines

MATERIEL DE STOCKAGE

D'ENERGIE MAGNETIQUE

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-09-19

BT1 equipements
 *BT1 systemes de stockage de l'energie
 RT aimants

RT aimants supraconducteurs
 RT bobines supraconductrices
 RT centrales de pointe
 RT stockage d'energie magnetique

matériel de transport dans les mines

2007-07-25

USE materiel de roulage

MATERIEL HYDRAULIQUE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1977-01-28

UF hydraulique (materiel)
 BT1 equipements
 NT1 dispositifs de commande hydrauliques
 RT accumulateurs hydrauliques
 RT achevement des puits
 RT fluides hydrauliques
 RT forage de puits
 RT hydraulique
 RT petrole
 RT puits de gaz naturel

matériel manquant

USE difference d'inventaire

matériels (dispositifs de protection)

2007-07-25

USE dispositifs de protection des materiels

MATERIELS DE MANUTENTION

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-02-11

UF manutention (materiels)
 BT1 equipements
 NT1 appareils de levage
 NT1 dechiqueteurs
 NT1 equipement pour telemanipulation
 NT2 grues
 NT2 telemanipulateurs
 NT1 equipements de terrassement
 NT2 excavateurs a roue-pelle
 NT2 pelles a benne trainante
 NT1 grappins
 NT1 materiel de roulage
 NT2 chargeurs
 NT3 haveuses-chargeuses
 NT4 abatteuses-chargeuses
 NT4 machines de creusement
 NT4 mineurs continus
 NT4 rabots d'abattage du charbon
 NT2 chariots de mines
 NT2 transporteurs
 NT3 transporteurs a bande
 NT3 transporteurs a chaines
 NT1 melangeurs
 NT1 treuils
 RT intervention au contact
 RT manutention
 RT robots
 RT telemanipulation
 RT transport

MATERIELS DE PULVERISATION PAR BROYAGE

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1978-08-07

UF pulverisation par broyage (materiels)
 *BT1 materiel
 RT broyage
 RT comminution
 RT systemes de renouvellement du combustible

matériels dissous

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

USE solutes

mathematique (logique)

2007-07-25

USE logique mathematique

MATHEMATIQUES

- NT1 algebre
- NT1 analyse fonctionnelle
- NT1 analyse globale
- NT1 analyse numerique
- NT1 calcul differentiel
- NT1 calcul integral
- NT1 geometrie
 - NT2 geometrie de lobachevsky
 - NT2 geometrie differentielle
- NT1 methode prony
- NT1 statistique
 - NT2 analyse des regressions
 - NT2 analyse des series chronologiques
 - NT2 analyse statistique multivariee
 - NT2 krigeage
 - NT2 theorie des jeux
- NT1 theorie de la mesure
- NT1 theorie des ensembles
- NT1 theorie des graphes
- NT1 theorie des groupes
- NT1 theorie du chaos
- NT1 topologie
 - NT2 topologie differentielle
- RT algorithmes
- RT analyse de fourier
- RT analyse de reseau
- RT calcul de regge
- RT calculs a de nombreuses dimensions
- RT calculs a deux dimensions
- RT calculs a quatre dimensions
- RT calculs a trois dimensions
- RT calculs a une dimension
- RT convergence
- RT coordonnees
- RT developpement en serie
- RT developpement nodal
- RT equations
- RT equations differentielles
- RT equations integrales
- RT espace de phase
- RT espace mathematique
- RT extrapolation
- RT factorisation
- RT files d'attente
- RT fonction gamma
- RT fonctions
- RT fonctions de weierstrass
- RT fonctions polynomiales d'interpolation
- RT geodesie
- RT harmoniques spheriques
- RT integrales
- RT interpolation
- RT logique mathematique
- RT matrices
- RT methode de bethe-tait
- RT methode de galerkin-petrov
- RT methode de l'element limite
- RT methode de newton
- RT methode de runge-kutta
- RT methode des differences finies
- RT methode des elements finis
- RT methode du col
- RT methodes d'iteration
- RT methodes variationnelles
- RT metriques
- RT operateurs mathematiques
- RT oscillateurs anharmoniques
- RT oscillateurs harmoniques
- RT polynomes
- RT problemes d'extremums
- RT problemes non lineaires
- RT problemes quasi lineaires
- RT realisation de maillages
- RT relations de superconvergence
- RT representation conforme
- RT scalaires
- RT serie entiere

- RT solutions mathematiques
- RT tenseurs
- RT theorie des perturbations
- RT transformations canoniques
- RT transformations integrales
- RT varietes mathematiques
- RT vecteurs
- RT vecteurs propres

mathematiques (modeles)

- 2007-07-25
- USE modeles mathematiques

mathematiques (operateurs)

- 2007-07-25
- USE operateurs mathematiques

mathematiques (varietes)

- 2007-07-25
- USE varietes mathematiques

mathieu (equation)

- 2007-07-25
- USE equation de mathieu

MATIERE

- NT1 antimatiere
- NT2 antinoyaux
 - NT3 antideuterons
 - NT3 antiprotons
 - NT3 antitritons
- NT2 antiparticules
 - NT3 antibaryons
 - NT4 antihyperons
 - NT5 antihyperons lambda
 - NT5 antihyperons omega
 - NT5 antihyperons sigma
 - NT5 antihyperons xi
 - NT4 antinucleons
 - NT5 antineutrons
 - NT5 antiprotons
- NT3 antikaons
 - NT4 antikaons neutres
- NT3 antileptons
 - NT4 antineutrinos
 - NT5 antineutrinos electroniques
 - NT5 antineutrinos muoniques
 - NT4 muons positifs
 - NT4 positons
 - NT5 positons cosmiques
- NT3 antimesons
 - NT4 antimesons pseudoscalaires
 - NT5 mesons neutres anti-b
 - NT5 mesons neutres anti-d
- NT3 antiquarks
 - NT4 antiquarks b
 - NT4 antiquarks c
 - NT4 antiquarks d
 - NT4 antiquarks s
 - NT4 antiquarks t
 - NT4 antiquarks u
- NT1 matiere non lumineuse
- NT1 matiere nucleaire
- NT1 matiere organique
 - NT2 kerogene
 - NT2 tourbe
- NT1 matiere quarkonique
 - RT ambiplasma
 - RT cosmologie
 - RT rheologie

matiere grasse butyrique

- 1996-10-22
- USE corps gras
- USE triglycerides

matiere neutronique

- INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22
- USE matiere nucleaire

matiere noire

- INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11
- Dans l'univers
- USE matiere non lumineuse

MATIERE NON LUMINEUSE

- INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12
- UF masse cachee
- UF matiere noire
- UF matiere non observee
- UF matiere obscure
- UF matiere sombre
- BT1 matiere
 - RT espace intergalactique
 - RT galaxies
 - RT theorie de la relativite generale
 - RT univers
 - RT wimps

matiere non observee

- INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11
- USE matiere non lumineuse

MATIERE NUCLEAIRE

- UF densite de la matiere nucleaire
- UF densite nucleaire
- UF matiere neutronique
- UF nucleaire (matiere)
- BT1 matiere
 - RT condensation pionique
 - RT etoiles a neutrons
 - RT explosions du type centauro
 - RT matiere quarkonique
 - RT modele de walecka
 - RT noyaux

matiere obscure

- 2007-07-25
- USE matiere non lumineuse

MATIERE ORGANIQUE

- INIS: 1982-07-22; ETDE: 1980-10-27
- UF organique (matiere)
- BT1 matiere
- NT1 kerogene
- NT1 tourbe
- RT alcalinite de titration
- RT geochimie
- RT materiaux carbones

matiere quarkonique

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
- USE matiere quarkonique

matiere quarkonique

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
- USE matiere quarkonique

MATIERE QUARKONIQUE

- INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
- Un plasma de quarks et de gluons non-interactifs forme a partir de matiere hadronique a hautes densites d'energie
- UF matiere quarkonique
- UF matiere quarkonique
- UF plasma (de quarks)
- UF plasma de quarks
- UF plasma quarks-gluons
- UF quagma
- UF quarkonique (matiere)
- UF quarks (plasma)
- BT1 matiere
 - RT gluons
 - RT interactions quarks-gluons
 - RT matiere nucleaire
 - RT modele des quarks
 - RT quarks
 - RT theorie des cordes

matiere sombre

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12
USE matiere non lumineuse

matieres

2007-07-25
USE materiaux

matieres (biologiques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
USE matieres biologiques

matieres (constituant l'environnement)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
USE matieres constituant l'environnement

matieres (remplacement)

2007-07-25
USE remplacement de matieres

MATIERES BIOLOGIQUES

- UF biologiques (matieres)
- UF matieres (biologiques)
- BT1 materiaux
- NT1 effluents biologiques
- NT2 boues des stations d'epuration
- NT2 feces
- NT2 fumiers
- NT2 sueur
- NT2 urine
- NT1 extraits tissulaires
- NT1 fluides corporels
- NT2 acide gastrique
- NT2 bile
- NT2 fluide amniotique
- NT2 lait
- NT2 liquide cephalo-rachidien
- NT2 lymphes
- NT2 salive
- NT2 sang
- NT3 cellules sanguines
- NT4 erythrocytes
- NT5 reticulocytes
- NT4 leucocytes
- NT5 basophiles
- NT5 cellules nk
- NT5 eosinophiles
- NT5 lymphocytes
- NT5 monocytes
- NT5 neutrophiles
- NT4 plaquettes sanguines
- NT3 plasma sanguin
- NT4 serum sanguin
- NT2 sueur
- NT2 urine
- NT1 litiere des forets
- NT1 seve
- RT aliments
- RT animaux
- RT biomasse
- RT homogenats
- RT matieres constituant l'environnement
- RT plancton
- RT tissus animaux
- RT vegetaux

MATIERES CONSTITUANT L'ENVIRONNEMENT

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1978-01-23
UF environnement (matieres)
UF matieres (constituant l'environnement)
BT1 materiaux
RT air
RT detritus
RT eau
RT matieres biologiques
RT minerais
RT mineraux

- RT precipitations atmospheriques
- RT roches
- RT sediments
- RT sols

MATIERES DANGEREUSES

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1977-01-10
Ne convient pas pour les MATIERES RADIOACTIVES.

- UF dangereuses (matieres)
- UF poisons chimiques
- UF toxiques (matieres)
- BT1 materiaux
- NT1 matieres toxiques
- NT2 toxines
- NT3 endotoxines
- NT3 mycotoxines
- NT4 aflatoxines
- RT dechets
- RT dechets chimiques
- RT dechets non radioactifs
- RT detoxication
- RT doses letales
- RT exposition des organismes dans l'environnement
- RT gestion des dechets
- RT legislation sur la lutte contre les matieres toxiques
- RT toxicite
- RT us superfund

matieres dangereuses (deversements)

2007-07-25
USE deversements de matieres dangereuses

MATIERES DE REMPLISSAGE

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé MASTICS.
UF charges de remplissage
UF mastics
UF remplissage (matieres)
RT cimentation
RT liants

matieres de substitution

2007-07-25
USE remplacement de matieres

MATIERES DOPEES

- UF dopees (matieres)
- UF materiaux (dopes)
- BT1 materiaux
- RT additions de brome
- RT additions de chlore
- RT additions de fluor
- RT dopage des cristaux
- RT implantation des ions
- RT materiaux semiconducteurs
- RT traces de substance

MATIERES ENRICHIES EN ISOTOPE

- UF enrichissement isotopique (materiaux)
- UF materiaux enrichis (en isotopes)
- BT1 materiaux
- NT1 uranium enrichi
- NT2 uranium legerement enrichi
- NT2 uranium moyennement enrichi
- NT2 uranium tres enrichi
- RT centrifugation gazeuse
- RT echange isotopique
- RT separation isotopique

MATIERES FISSILES

Matieres contenant des nucléides dont les noyaux sont susceptibles de subir une fission par interaction avec des neutrons lents.
UF fissiles (matieres)

- *BT1 matieres fissionnables
- RT combustibles nucleaires
- RT fission
- RT gestion des matieres nucleaires

matieres fissiles (gestion)

2007-07-25
USE gestion des matieres nucleaires

MATIERES FISSIONNABLES

Matieres contenant des nucléides dont les noyaux sont susceptibles de subir une fission par n'importe quel processus. Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme MATIERES FISSIONNABLES.

- UF fissionnables (matieres)
- BT1 materiaux
- NT1 matieres fissiles
- RT accelerateurs surgenerateurs
- RT cycle du combustible
- RT dechets radioactifs
- RT fission
- RT gestion des matieres nucleaires

matieres nucleaires, agence argentino-bresilienne de comptabilite et de controle

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-04-17
USE abacc

matieres nucleaires (convention sur la protection physique des)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
USE cppmn

matieres nucleaires (convention sur la protection physique)

2007-07-25
USE cppmn

matieres nucleaires (detention)

2007-07-25
USE detention de matieres nucleaires

matieres nucleaires (detournement)

2007-07-25
USE detournement de matieres nucleaires

matieres nucleaires (gestion)

2007-07-25
USE gestion des matieres nucleaires

MATIERES PLASTIQUES

1996-08-05
Avant juillet 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur POLYMERES ORGANIQUES.

- UF laminac
- UF plastiques (matieres)
- *BT1 matieres synthetiques
- *BT1 polymeres organiques
- *BT1 produits petrochimiques
- NT1 aramides
- NT1 bakelite
- NT1 formvar
- NT1 lucite
- NT1 matieres thermoplastiques
- NT1 mylar
- NT1 nylon
- NT1 perspex
- NT1 plastiques armes
- NT1 plexiglas
- NT1 polystyrene
- NT1 polyurethanes
- NT2 halthane
- NT1 tedlar
- NT1 teflon
- RT industrie des plastiques
- RT materiaux composites beton-plastique

MATIERES PREMIERES

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-06-14

- BT1 materiaux
- NT1 matieres premieres pour la chimie
- RT ressources

MATIERES PREMIERES POUR LA CHIMIE

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1977-03-04

- UF chimie (matieres premieres)
- UF matieres premieres pour la petrochimie
- UF produits de base pour la chimie
- *BT1 matieres premieres
- RT composes mineraux
- RT composes organiques
- RT gaz de pyrolyse
- RT produits petrochimiques

matieres premieres pour la petrochimie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

- USE matieres premieres pour la chimie
- USE produits petrochimiques

matieres radioactives (confinement)

2007-07-25

- USE confinement de matieres radioactives

matieres solides (ecoulement)

2007-07-25

- USE ecoulement de solides

matieres solides carbonisees

2007-07-25

- USE residus de carbonisation

MATIERES SYNTHETIQUES

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1981-05-18

- UF lubrifiants de synthese
- BT1 materiaux
- NT1 matieres plastiques
- NT2 aramides
- NT2 bakelite
- NT2 formvar
- NT2 lucite
- NT2 matieres thermoplastiques
- NT2 mylar
- NT2 nylon
- NT2 perspex
- NT2 plastiques armes
- NT2 plexiglas
- NT2 polystyrene
- NT2 polyurethanes
- NT3 halthane
- NT2 tedlar
- NT2 teflon
- NT1 roches de synthese
- RT caoutchouc
- RT materiaux fibreux
- RT produits petrochimiques

MATIERES THERMOPLASTIQUES

UF thermoplastiques

- *BT1 matieres plastiques

MATIERES TOXIQUES

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1977-06-21

Avant mars 1992, ce concept était indexé au

moyen du descripteur MATIERES

DANGEREUSES.

UF toxiques (matieres)

- *BT1 matieres dangereuses

NT1 toxines

NT2 endotoxines

NT2 mycotoxines

NT3 aflatoxines

RT armes chimiques

RT biphenyles polychlores

RT detoxication

RT metaux lourds

RT toxicite

MATIERES VOLATILES

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-09-14

- UF cov (composes organiques volatils)
- UF volatiles (matieres)
- BT1 matiere
- RT charbon
- RT devolatilisation
- RT gaz de pyrolyse
- RT huiles de pyrolyse
- RT produits de pyrolyse
- RT volatilité

matricage (outils)

2007-07-25

- USE outils de matricage

matrice de collision

- USE matrice s

MATRICE DE KOBAYASHI-MASKAWA

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Matrice qui décrit le mélange entre les trois familles de quarks et de leptons (u,d,e), (c,s,mu) et (t,b,tau) comme une généralisation de l'angle du mélange de Cabibbo et qui dépend d'un nombre de paramètres suffisant pour permettre une violation de la symétrie CP lors des interactions à courants chargés.

UF kobayashi-maskawa (matrice)

UF matrice de melange (kobayashi-maskawa)

- BT1 matrices
- RT angle de cabibbo
- RT invariance cp
- RT melange de configurations
- RT modele des saveurs
- RT modele standard

matrice de melange (kobayashi-maskawa)

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

- USE matrice de kobayashi-maskawa

matrice de reponse (methode)

2007-07-25

- USE methode de la matrice de reponse

matrice de transfert (methode)

2007-07-25

- USE methode de la matrice de transfert

MATRICE DENSITE

- BT1 matrices
- RT etats mixtes
- RT mecanique quantique
- RT operateurs mathematiques

MATRICE G

- BT1 matrices
- RT reactions nucleaires

MATRICE HERMITIENNE

- UF hermitienne (matrice)
- BT1 matrices

MATRICE K

- BT1 matrices
- RT approximation du pole unitaire
- RT reactions nucleaires

MATRICE NUCLEAIRE

- BT1 matrices

MATRICE R

- BT1 matrices
- RT analyse multiniveaux
- RT reactions nucleaires
- RT theorie des groupes

MATRICE S

- UF matrice de collision
- UF matrice t
- BT1 matrices
- RT amplitudes de diffusion
- RT approximation du pole unitaire
- RT courbes de landau
- RT diffusion de particules
- RT fonctions analytiques
- RT formalisme de yang-feldman
- RT principe du bilan detaille
- RT singularite
- RT theorie du champ quantique
- RT unitarite

matrice s (theorie axiomatique)

2007-07-25

- USE theorie du champ axiomatique

matrice t

- USE matrice s

MATRICES

- NT1 matrice de kobayashi-maskawa
- NT1 matrice densite
- NT1 matrice g
- NT1 matrice hermitienne
- NT1 matrice k
- NT1 matrice nucleaire
- NT1 matrice r
- NT1 matrice s
- RT elements de matrice
- RT equation seculaire
- RT mathematiques
- RT metriques

matrices (elements)

2007-07-25

- USE elements de matrice

matrices (materiaux)

2007-07-25

- USE materiaux de matrice

matrices de dirac

- USE operateurs de dirac

matrices de pauli

- USE operateurs de spin de pauli

matsukawa (gisement geothermique)

2007-07-25

- USE gisement geothermique de matsukawa

matthiessen (regle)

2007-07-25

- USE regle de matthiessen

MATURATION

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09

UF alteration thermique

RT petrole

MATURATION DE L'ARN

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-12-17

Modifications importantes que subissent les ARN messagers nouvellement transcrits avant qu'ils soient utilises comme modeles pour la synthese des proteines. Egalement l'edition des transcriptions primaires des ARN ribosomaux et de transfert

UF arn (maturation)

UF maturation de l'arn messenger

NT1 epissage

RT arn-ase

RT arn-messenger

RT nucleoproteines

RT polymerases de l'arn

maturation de l'arn messenger

2007-07-25

USE maturation de l'arn

MATURITE

RT croissance
RT cycle de la vie
RT influence de l'age
RT physiologie

MAURITANIE

BT1 afrique
BT1 pays arabes
BT1 pays en voie de developpement

MAUVAISES HERBES

BT1 vegetaux
RT graminacees
RT herbicides

max-planck-institut fuer plasmaphysik

2007-07-25

USE ipp garching

maxillaire inferieur

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE machoire

maximum de vraisemblance (methode)

2007-07-25

USE methode du maximum de vraisemblance

maxwell (equations)

2007-07-25

USE equations de maxwell

maxwell-boltzmann (distribution)

2007-07-25

USE statistique de boltzmann

maxwell-boltzmann (equation)

2007-07-25

USE equation de boltzmann

maxwell-boltzmann (statistique)

2007-07-25

USE statistique de boltzmann

mayak (usine)

2007-07-25

USE usine de mayak

mazout (chaudieres)

2007-07-25

USE chaudieres au mazout

MBP

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05

UF phosphate de monobutyle
*BT1 phosphates de butyle

mc master university nuclear reactor

2007-07-25

USE reacteur mnr

mcc

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

Methode du Chemin Critique.
USE methode pert

mcfc (piles a combustible)

2007-07-25

USE piles a combustible a carbonates fondus

mcmsdrw

2007-07-25

USE ocde mcmsdrw

mco (mines a ciel ouvert)

2007-07-25

SEE exploitation a ciel ouvert

mcp

2007-07-25

USE materiaux a changement de phase

MDPA

UF acide monododecylphosphorique
UF monododecylphosphorique (acide)
*BT1 acides organiques
BT1 agents chelatants
*BT1 esters de l'acide phosphorique

mea

ETDE: 2005-02-08

USE cysteamine

mea (accélérateur)

2007-07-25

USE accélérateur lineaire mea

meb (microscopie électronique a balayage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

USE microscopie électronique a balayage

MECANIQUE

UF translation (mecanique)
NT1 dynamique
NT2 dynamique des faisceaux
NT3 groupage de faisceaux de particules
NT3 oscillations betatron
NT3 oscillations de phases
NT3 oscillations synchrotron
NT1 electromecanique
NT1 mecanique classique
NT1 mecanique des fluides
NT2 aerodynamique
NT2 electrodynamique des gaz
NT2 hydraulique
NT3 thermohydraulique
NT2 hydrodynamique
NT3 electrohydrodynamique
NT3 magnétohydrodynamique
NT2 magnetodynamique des gaz
NT2 nanofluidique
NT2 pneumatique
NT1 mecanique des fractures
NT1 mecanique des roches
NT1 mecanique des sols
NT1 mecanique quantique
NT1 mecanique statistique
RT cinetique
RT degres de liberte
RT equations de hamilton-jacobi
RT equations de lagrange
RT equations de mouvement
RT forces superficielles
RT integrale d'action
RT lagrangien
RT metallurgie physique
RT moment d'inertie
RT oscillateurs anharmoniques
RT oscillateurs harmoniques
RT systeme du centre de masse
RT systeme du laboratoire
RT theoreme du viriel
RT transformations canoniques
RT transformations de galilee

mecanique (impédance)

2007-07-25

USE impédance mecanique

mecanique (rendement)

2007-07-25

USE rendement mecanique

MECANIQUE CLASSIQUE

UF classique (mecanique)
UF mecanique de newton
UF newton (mecanique)
BT1 mecanique
RT fonction de hamilton

mecanique de newton

USE mecanique classique

MECANIQUE DES FLUIDES

UF fluides (mecanique)
UF mecanique des fluides numerique
BT1 mecanique
NT1 aerodynamique
NT1 electrodynamique des gaz
NT1 hydraulique
NT2 thermohydraulique
NT1 hydrodynamique
NT2 electrohydrodynamique
NT2 magnetohydrodynamique
NT1 magnetodynamique des gaz
NT1 nanofluidique
NT1 pneumatique
RT coefficient de perte de charge
RT conductivite hydraulique
RT echauffement cinetique
RT ecoulement des fluides
RT equations de navier-stokes
RT fluides
RT hydrostatique
RT interactions fluide-structure
RT modeles de circulation generale
RT ondes de gravite
RT point d'arret
RT trainee

mecanique des fluides numerique

2006-04-25

USE mecanique des fluides
USE simulation par ordinateur

MECANIQUE DES FRACTURES

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

UF fractures (mecanique)
BT1 mecanique
RT defaults
RT facteurs intensifs des contraintes
RT fissures
RT fractures
RT propagation des fissures
RT proprietes concernant la rupture

MECANIQUE DES ROCHES

Application des principes de la mecanique et de la geologie pour quantifier la reponse des roches aux sollicitations environnementales

UF roches (mecanique)
BT1 mecanique
RT controle des terrains
RT coups de terrain
RT deplacement des strates
RT dilatance
RT eboulements de montagne
RT exploitation miniere
RT geologie
RT mecanique des sols
RT proprietes mecaniques
RT roches
RT terrains de couverture

MECANIQUE DES SOLS

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-08-04

Application des principes de la mecanique et de la geologie pour quantifier la reponse des sols aux sollicitations environnementales

UF sols (mecanique)
BT1 mecanique
RT conservation des sols
RT eaux souterraines

RT eboulements de montagne
 RT ecorce terrestre
 RT fond marin
 RT mecanique des roches
 RT sols
 RT terrains de couverture

MECANIQUE QUANTIQUE

UF *quantique (mecanique)*
 BT1 mecanique
 RT approximation adiabatique
 RT approximation de born
 RT approximation de dirac
 RT approximation diabatique
 RT approximation semi-classique
 RT approximation soudaine
 RT causalite
 RT chiralite
 RT coefficients de racah
 RT coefficients de wigner
 RT coordonnees de hylleraas
 RT cosmologie quantique
 RT cryptographie quantique
 RT decoherence quantique
 RT densite d'energie
 RT developpement bosonique
 RT efft aharonov-bohm
 RT electronique quantique
 RT emmlement quantique
 RT equation de klein-gordon
 RT equation de lippmann-schwinger
 RT equation de schroedinger
 RT equations de proca
 RT etats propres
 RT etats quantiques
 RT fonctions propres
 RT information quantique
 RT integrale de chemin de feynman
 RT invariance adiabatique
 RT loi de planck
 RT longueur d'onde de de broglie
 RT matrice densite
 RT methode de la coordonnee generatrice
 RT methode de tamm-dancoff
 RT methode variationnelle de schwinger
 RT moment angulaire
 RT nombre d'occupation
 RT nombre de seniorite
 RT nombres quantiques
 RT ondes d
 RT ondes f
 RT ondes p
 RT ondes partielles
 RT ondes s
 RT operateurs de projection
 RT operateurs mathematiques
 RT optique quantique
 RT ordinateurs quantiques
 RT principe d'incertitude
 RT principe de pauli
 RT procedure hsk
 RT quantification
 RT regles de selection
 RT regles de somme
 RT regles de superselection
 RT relations de commutation
 RT representation de schroedinger
 RT seconde quantification
 RT systemes quantiques
 RT tableau de heisenberg
 RT teleportation quantique
 RT theoreme de bell
 RT theoreme de kramers
 RT theoreme de levinson
 RT theorie de bloch
 RT theorie de fierz-pauli
 RT theorie de rarita-schwinger
 RT theorie de sommerfeld-watson
 RT theorie de wigner

RT theorie des perturbations
 RT theorie des twisteurs
 RT theorie du champ quantique
 RT theorie m
 RT transformations canoniques
 RT valeur probable
 RT valeurs propres
 RT variables cachees
 RT zitterbewegung

MECANIQUE STATISTIQUE

UF *statistique (mecanique)*
 BT1 mecanique
 RT anyons
 RT cinetique
 RT densite d'etats
 RT equation bbgky
 RT equation de boltzmann
 RT equations cinetiques
 RT fonctions de partition
 RT formule de kubo
 RT hypothese ergodique
 RT nombre d'occupation
 RT parastatistique
 RT statistique de boltzmann
 RT statistique de bose-einstein
 RT statistique de fermi
 RT theoreme de liouville
 RT theorie du champ moyen

mecaniques (essais)

2007-07-25
 USE essais mecaniques

mecaniques (filtres)

2007-07-25
 USE filtres mecaniques

mecaniques (pieces)

2007-07-25
 USE pieces mecaniques

mecaniques (proprietes)

2007-07-25
 USE proprietes mecaniques

mecaniques (structures)

2007-07-25
 USE structures mecaniques

mecaniques (transmissions)

2007-07-25
 USE transmissions mecaniques

mecaniques (vibrations)

2007-07-25
 USE vibrations mecaniques

mecanisme de consultation pour l'immersion de déchets radioactifs en mer

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
Mecanisme Multilateral de Consultation et de Surveillance pour l'Immersion de Dechets Radioactifs en Mer.
 USE ocde mcmsdrw

mecanisme des reactions

USE cinetique des reactions

mecanisme multilateral de consultation, oecd

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-03-28
Mecanisme Multilateral de Consultation et de Surveillance pour l'Immersion de Dechets Radioactifs en Mer.
 USE ocde mcmsdrw

mecanismes

2007-07-25
 USE pieces mecaniques

MECANISMES D'AJUSTEMENT SUR LE PRIX DES COMBUSTIBLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 RT prix
 RT services publics

MECANISMES DE COMMANDE DES BARRES

UF *barres de commande (mecanismes)*
 BT1 composants de reacteurs
 RT elements de commande
 RT systemes de commande de reacteurs

mecanismes de poursuite solaire

2007-07-25
 USE systemes de suivi du soleil

mecanismes de production (de particules)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
Production de particules elementaires; il est recommande, lorsque cela est possible, d'utiliser les descripteurs plus specifiques listes sous le terme PRODUCTION DES PARTICULES.
 USE production des particules

MECHES DE CALODUCS

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07
 UF *caloducs (meches)*
 RT caloducs
 RT ecoulement capillaire

MEDECINE

UF *medecine interne*
 NT1 acupuncture
 NT1 balneologie
 NT1 chirurgie
 NT2 adrenalectomie
 NT2 castration
 NT2 chirurgie plastique
 NT2 gastrectomie
 NT2 hepatectomie
 NT2 hypophysectomie
 NT2 laryngotomie
 NT2 nephrectomie
 NT2 splenectomie
 NT2 thymectomie
 NT2 thyroïdectomie
 NT1 dentisterie
 NT1 gynecologie
 NT1 hematologie
 NT1 medecine du travail
 NT1 medecine nucleaire
 NT2 radiologie
 NT3 radiographie medicale
 NT4 imagerie ionographique
 NT4 osteodensitometrie
 NT4 radioscopie
 NT4 renographie
 NT3 radiotherapie
 NT4 brachytherapie
 NT5 radioembolisation
 NT4 neutron-therapie
 NT5 radiotherapie par capture neutronique
 NT4 radioimmunotherapie
 NT4 radiotherapie externe
 NT4 radiotherapie guidee par ct
 NT4 technique a chargement differe
 NT1 medecine preventive
 NT1 medecine tropicale
 NT1 medecine veterinaire
 NT1 neurologie
 NT1 ophtalmologie
 NT1 pediatrie
 NT1 therapeutique
 NT2 association radiotherapie-chimiotherapie
 NT2 chimiotherapie

- NT2 immunotherapie
- NT3 radioimmunotherapie
- NT2 premiers secours
- NT2 radiotherapie
- NT3 brachytherapie
- NT4 radioembolisation
- NT3 neutron-therapie
- NT4 radiotherapie par capture neutronique
- NT3 radioimmunotherapie
- NT3 radiotherapie externe
- NT3 radiotherapie guidee par ct
- NT3 technique a chargement differe
- NT2 therapeutique apres irradiation
- NT2 therapie genique
- NT2 transfusions
- RT anesthesie
- RT applications diagnostiques
- RT biologie
- RT diagnostic
- RT fournitures medicales
- RT hopitaux
- RT maladies
- RT oms
- RT pathologie
- RT patients
- RT personnel medical
- RT techniques de diagnostic

medecine (fournitures)

2007-07-25

USE fournitures medicales

MEDECINE DU TRAVAIL

- BT1 medecine
- RT accidents
- RT conditions du travail
- RT maladies professionnelles
- RT personnel
- RT radioprotection
- RT securite du travail

medecine du travail (loi americaine)

2007-07-25

USE us occupational safety and health act

medecine du travail (us niosh)

2007-07-25

USE us niosh

medecine interne

USE medecine

MEDECINE NUCLEAIRE

- UF nucleaire (medecine)
- UF radiodiagnostic par radionucleides
- BT1 medecine
- NT1 radiologie
- NT2 radiographie medicale
- NT3 imagerie ionographique
- NT3 osteodensitometrie
- NT3 radioscopie
- NT3 renographie
- NT2 radiotherapie
- NT3 brachytherapie
- NT4 radioembolisation
- NT3 neutron-therapie
- NT4 radiotherapie par capture neutronique
- NT3 radioimmunotherapie
- NT3 radiotherapie externe
- NT3 radiotherapie guidee par ct
- NT3 technique a chargement differe
- RT cameras a positons
- RT cameras a rayons gamma
- RT clairance
- RT diagnostic
- RT exploration par radio-isotopes
- RT molecules marquees

- RT preparations pharmaceutiques marquees
- RT radio-isotopes
- RT scintigraphie
- RT techniques de diagnostic
- RT techniques des traceurs

MEDECINE PREVENTIVE

- UF preventive (medecine)
- UF prophylaxie
- BT1 medecine
- RT accidents
- RT controle de verification
- RT environnement
- RT epidemiologie
- RT immunite
- RT radioprotection
- RT risques pour la sante
- RT sante publique
- RT surveillance medicale
- RT visites medicales

MEDECINE TROPICALE

- UF tropicale (medecine)
- BT1 medecine
- RT regions tropicales

MEDECINE VETERINAIRE

- UF veterinaire (medecine)
- BT1 medecine
- RT animaux

MEDIASTIN

- *BT1 poitrine
- RT aorte
- RT coeur
- RT oesophage
- RT plevre
- RT thymus
- RT trachee-artere

mediation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

- SEE arbitrage
- SEE negociation
- SEE reglements de litiges

medical (personnel)

2007-07-25

USE personnel medical

medical research reactor, bnl

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

USE reacteur mrr

medical research reactor of bnl

2007-07-25

USE reacteur mrr

medicale (surveillance)

2007-07-25

USE surveillance medicale

medicales (visites)

2007-07-25

USE visites medicales

medicaments

USE medicaments

MEDICAMENTS

- UF agents therapeutiques
- UF antagonistes d'hormone
- UF medicaments
- UF pharmaceutiques (preparations)
- UF preparations pharmaceutiques
- UF produits pharmaceutiques
- UF therapeutiques (agents)
- NT1 agents anti-infectieux
- NT2 agents antimicrobiens
- NT3 bleu de methylene
- NT3 fudr

- NT3 isoniazide
- NT3 quinine
- NT3 sulfonamides
- NT2 antibiotiques
- NT3 actinomycine
- NT3 bleomycine
- NT3 chloramphenicol
- NT3 cycloheximide
- NT3 doxorubicine
- NT3 erythromycine
- NT3 mitomycine
- NT3 neocarzinostatine
- NT3 neomycine
- NT3 penicilline
- NT3 puromycine
- NT3 streptomycine
- NT3 streptozocine
- NT3 tetracyclines
- NT4 oxytetracycline
- NT3 valinomycine
- NT1 agents cardiovasculaires
- NT2 antihypertenseurs
- NT3 reserpine
- NT2 cardiotoniques
- NT3 adrenaline
- NT3 dopamine
- NT3 glucosides tonocardiaques
- NT4 glucosides digitaliques
- NT5 digitoxine
- NT5 digoxine
- NT4 strophantines
- NT5 ouabaine
- NT3 noradrenaline
- NT2 vasoconstricteurs
- NT3 angiotensine
- NT3 ephedrine
- NT2 vasodilatateurs
- NT3 dipyridamole
- NT3 theobromine
- NT3 theophylline
- NT1 agents du systeme nerveux autonome
- NT2 neuroregulateurs
- NT3 acetylcholine
- NT3 acide aminobutyrique
- NT3 adrenaline
- NT3 dopa
- NT3 dopamine
- NT3 endorphines
- NT4 encephalines
- NT3 noradrenaline
- NT3 serotonine
- NT4 bufotenine
- NT2 parasympholytiques
- NT3 atropine
- NT3 nicotine
- NT2 parasymphomimetiques
- NT3 acetylcholine
- NT3 eserine
- NT3 nicotine
- NT3 pilocarpine
- NT2 spiperone
- NT2 sympatholytiques
- NT3 ergotamine
- NT3 reserpine
- NT2 sympathomimetiques
- NT3 adrenaline
- NT3 amphetamines
- NT4 benzedrine
- NT3 dopamine
- NT3 ephedrine
- NT3 noradrenaline
- NT3 serotonine
- NT4 bufotenine
- NT3 tyramine
- NT1 agents du systeme nerveux central
- NT2 analeptiques
- NT3 amphetamines
- NT4 benzedrine
- NT3 cafeine

NT2 depresseurs du systeme nerveux central
 NT3 analgesiques
 NT4 acide acetylsalicylique
 NT4 antipyrine
 NT4 codeine
 NT4 opium
 NT5 morphine
 NT6 thebaine
 NT4 pethidine
 NT3 anesthésiques
 NT4 barbituriques
 NT5 nembutal
 NT5 phenobarbital
 NT4 cocaïne
 NT4 procaine
 NT3 anticonvulsifs
 NT4 phenobarbital
 NT3 antipyrétiques
 NT4 acide acetylsalicylique
 NT4 antipyrine
 NT4 colchicine
 NT4 quinine
 NT3 hypnotiques et sédatifs
 NT4 barbituriques
 NT5 nembutal
 NT5 phenobarbital
 NT4 chlorpromazine
 NT4 codeine
 NT4 reserpine
 NT3 narcotiques
 NT4 heroïne
 NT4 hydrochlorure de methadone
 NT4 opium
 NT5 morphine
 NT6 thebaine
 NT4 pethidine
 NT2 médicaments psychotropes
 NT3 antidépresseurs
 NT4 cocaïne
 NT4 imipramine
 NT3 hallucinogènes
 NT4 bufoténine
 NT3 tranquillisants
 NT4 chlorpromazine
 NT4 reserpine
 NT1 agents hématologiques
 NT2 agents fibrinolytiques
 NT3 fibrinolyse
 NT3 plasminogène
 NT3 urokinase
 NT2 antianémiques
 NT3 acide folique
 NT3 facteur intrinsèque
 NT3 vitamine b-12
 NT2 anticoagulants
 NT3 coumarine
 NT3 heparine
 NT3 psoraline
 NT2 coagulants
 NT3 protamines
 NT2 substituts du sang
 NT3 dextrane
 NT3 pectines
 NT3 pvp
 NT1 antiandrogènes
 NT1 antihistaminiques
 NT1 antimétabolites
 NT2 adenines
 NT3 kinetine
 NT2 aminoptérine
 NT2 bromo-uraciles
 NT3 budr
 NT2 desoxyuridine
 NT2 ethionine
 NT2 fluoro-uraciles
 NT3 fudr
 NT2 fluorodesoxyglucose
 NT2 iodo-uraciles

NT3 iododesoxyuridine
 NT2 mercaptopurine
 NT2 methotrexate
 NT2 thio-uracile
 NT1 diurétiques
 NT2 neohydrine
 NT2 sorbitol
 NT2 theobromine
 NT2 theophylline
 NT1 facteurs lipotropes
 NT2 acide phytique
 NT2 acide thiocétique
 NT2 betaine
 NT2 choline
 NT2 ethionine
 NT2 inositol
 NT2 methionine
 NT1 médicaments antimétabolites
 NT2 actinomycine
 NT2 bleomycine
 NT2 colchicine
 NT2 mitomycine
 NT2 nem
 NT2 oncovin
 NT2 vinblastine
 NT1 médicaments antineoplasiques
 NT2 actinomycine
 NT2 aminoptérine
 NT2 bleomycine
 NT2 chlorambucil
 NT2 doxorubicine
 NT2 metronidazole
 NT2 misonidazole
 NT2 mitomycine
 NT2 neocarcinostatine
 NT2 puromycine
 NT2 streptozocine
 NT1 médicaments antithyroïdiens
 NT2 thio-uracile
 NT2 thio-urée
 NT2 thiocyanates
 NT3 thiocyanates d'ammonium
 NT1 médicaments immunodépresseurs
 NT2 ciclosporine
 NT2 endoxan
 NT1 médicaments radiomimétiques
 NT2 neocarcinostatine
 NT1 préparations pharmaceutiques marquées
 NT1 radiosensibilisateurs
 NT2 fudr
 NT2 metronidazole
 NT2 misonidazole
 NT2 nem
 NT2 triacetoneamine-n-oxy
 NT1 substances radioprotectrices
 NT2 beta-aminoethyl isothiourée
 NT2 cystamine
 NT2 cystaphos
 NT2 cysteamine
 NT2 dimercaprol
 NT2 dtpa
 NT2 glutathion
 NT2 hydroxytryptophane
 NT2 kallikreine
 NT2 mercaptoethylguanidine
 NT2 mercaptopropylamine
 NT2 mexamine
 NT2 mpg
 NT2 penicillamine
 NT2 serotonine
 NT3 bufoténine
 NT2 wr 2721
 RT abus de médicaments
 RT additifs alimentaires
 RT agents chélatants
 RT antiseptiques
 RT chimiothérapie
 RT délivrance de médicament

RT désinfectants
 RT doses thérapeutiques
 RT essais cliniques
 RT fournitures médicales
 RT mutagènes
 RT pharmacologie
 RT plantes médicinales
 RT pommades
 RT produits de consommation
 RT résistance microbienne aux médicaments
 RT tératogènes
 RT thérapeutique
 RT toxicité
 RT vitamines
 RT xenobiotiques

medicaments (abus)

2007-07-25

USE abus de médicaments

medicaments (résistance microbienne)

2007-07-25

USE résistance microbienne aux médicaments

MEDICAMENTS ANTIMÉTABOLITES

UF antimétabolites (médicaments)

UF cytotatiques

UF cytotoxines

BT1 médicaments

NT1 actinomycine

NT1 bleomycine

NT1 colchicine

NT1 mitomycine

NT1 nem

NT1 oncovin

NT1 vinblastine

RT agents anti-infectieux

RT alkylants

RT aminoptérine

RT antibiotiques

RT antimétabolites

RT chimiothérapie

RT immunosuppression

RT médicaments antineoplasiques

RT médicaments radiomimétiques

RT mitose

RT mutagènes

RT neocarcinostatine

RT neoplasmes

RT radiosensibilisateurs

MEDICAMENTS

ANTINEOPLASIQUES

UF antineoplasiques (médicaments)

BT1 médicaments

NT1 actinomycine

NT1 aminoptérine

NT1 bleomycine

NT1 chlorambucil

NT1 doxorubicine

NT1 metronidazole

NT1 misonidazole

NT1 mitomycine

NT1 neocarcinostatine

NT1 puromycine

NT1 streptozocine

RT alkylants

RT antibiotiques

RT association radiothérapie-

chimiothérapie

RT chimiothérapie

RT médicaments antimétabolites

RT neoplasmes

MEDICAMENTS

ANTITHYROIDIENS

UF antagonistes thyroïdiens

UF antithyroïdiens (médicaments)
 BT1 médicaments
 NT1 thio-uracile
 NT1 thio-urée
 NT1 thiocyanates
 NT2 thiocyanates d'ammonium
 RT hyperthyroïdisme
 RT hypothyroïdisme
 RT thyroïde

MEDICAMENTS IMMUNODEPRESSEURS

1992-07-16

UF immunodépresseurs (médicaments)
 UF immunosuppresseurs
 BT1 médicaments
 NT1 ciclosporine
 NT1 endoxan
 RT immunosuppression
 RT immunothérapie

MEDICAMENTS PSYCHOTROPES

UF agents psychoactifs
 UF psychotropes (médicaments)
 *BT1 agents du système nerveux central
 NT1 antidépresseurs
 NT2 cocaïne
 NT2 imipramine
 NT1 hallucinogènes
 NT2 bufoténine
 NT1 tranquillisants
 NT2 chlorpromazine
 NT2 reserpine
 RT analeptiques
 RT troubles mentaux

MEDICAMENTS RADIOMIMETIQUES

UF radiomimétiques (médicaments)
 BT1 médicaments
 NT1 neocarzinostatine
 RT adducts de l'adn
 RT cancérogènes
 RT médicaments antimétabolites
 RT mutagènes

medicaux (dossiers)

2007-07-25

USE dossiers médicaux

medicaux (établissements)

2007-07-25

USE établissements médicaux

medicinales (plantes)

2007-07-25

USE plantes médicinales

medio-atlantique (dorsale)

2007-07-25

USE dorsale medio-atlantique

medio-atlantique (region)

2007-07-25

USE région medio-atlantique

mediterranee

2007-07-25

USE mer méditerranée

meg

ETDE: 2005-01-28

USE mercaptoéthylguanidine

megacaryocytes

USE cellules de moelle osseuse

megaloblastique (anemie)

2007-07-25

USE anémie mégaloblastique

megatrons

1996-06-28

USE dispositifs à striction linéaire

mehrzweck-forschungsreaktor

2007-07-25

USE réacteur mzf

MEILLEURE TECHNOLOGIE DISPONIBLE

2013-08-28

RT évaluation technologique
 RT exploitation des techniques
 RT technologie adaptée

meinzer (coefficient)

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-03-28

USE conductivité hydraulique

MEIOSE

BT1 division cellulaire
 RT enjambement
 RT gamétogenèse
 RT mutations
 RT protéines impliquées dans la recombinaison génétique

meissner-ochsenfeld (effet)

2007-07-25

USE effet meissner-ochsenfeld

MEITNERIUM

2004-03-19

UF *eka-iridium*
 UF *élément 109*
 UF *unillennium*
 *BT1 transactinides

MEITNERIUM 265

2007-03-13

*BT1 isotopes du meitnerium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes de période en minutes

MEITNERIUM 266

2004-03-19

UF *élément 109 266*
 *BT1 isotopes du meitnerium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes à fission spontanée
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de période en microsecondes
 *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

MEITNERIUM 267

2007-03-13

*BT1 isotopes du meitnerium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

MEITNERIUM 268

2004-03-19

UF *élément 109 268*
 *BT1 isotopes du meitnerium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

MEITNERIUM 270

2007-03-13

*BT1 isotopes du meitnerium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

MEITNERIUM 271

2007-03-13

*BT1 isotopes du meitnerium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes de période en secondes

MEITNERIUM 272

2007-03-13

*BT1 isotopes du meitnerium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes de période en secondes

MEITNERIUM 273

2007-03-13

*BT1 isotopes du meitnerium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes de période en secondes

MEITNERIUM 274

2007-03-13

*BT1 isotopes du meitnerium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes de période en secondes

MEITNERIUM 275

2007-03-13

*BT1 isotopes du meitnerium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

MEITNERIUM 276

2007-03-13

*BT1 isotopes du meitnerium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

MEITNERIUM 279

2007-03-13

*BT1 isotopes du meitnerium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux lourds
 *BT1 radio-isotopes de période en minutes

MELAMINE

*BT1 amines
 *BT1 triazines
 RT polymères organiques

melange

USE malaxage

melange

2007-07-25

USE malaxage

melange (chaleur)

2007-07-25

USE chaleur de mélange

melange (genetique)

USE hybridation

melange a quatre ondes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

USE mélange de fréquences

MELANGE DE CONFIGURATIONS

BT1 interactions
 RT matrice de kobayashi-maskawa

MELANGE DE FREQUENCES

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14

UF frequences (couplage)
UF frequences (melange)
UF melange a quatre ondes
NT1 production d'harmoniques
RT modulation de frequence
RT ondes de plasma
RT ondes sonores
RT optique non lineaire
RT problemes non lineaires
RT rayonnement electromagnetique

melange de rosenfeld

USE force de rosenfeld

melange essence-ethanol

2007-07-25

USE carburol

melange essence-methanol

2007-07-25

USE carburol

MELANGES

BT1 dispersions
NT1 boues liquides
NT2 boues combustibles
NT1 melanges binaires
NT1 melanges homogenes
NT2 solutions
NT3 solutions aqueuses
NT3 solutions de combustible
NT3 solutions de lixiviation
NT3 solutions de procedes
NT3 solutions hypertoniques
NT3 solutions isotoniques
NT3 solutions solides
NT1 solvants melanges
RT compatibilite
RT malaxage

MELANGES BINAIRES

UF binaires (melanges)
*BT1 melanges
RT alliages

melanges charbon-petrole

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE boues combustibles
USE charbon
USE fiouls

MELANGES HOMOGENES

1999-10-11

UF homogenes (melanges)
*BT1 melanges
NT1 solutions
NT2 solutions aqueuses
NT2 solutions de combustible
NT2 solutions de lixiviation
NT2 solutions de procedes
NT2 solutions hypertoniques
NT2 solutions isotoniques
NT2 solutions solides

MELANGES RACEMIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

Melanges 50-50 d'isomeres dextro- et levo-,

optiquement inactifs

UF achiral
UF racemates
RT racemisation
RT stereochimie

melangeurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

USE melangeurs

MELANGEURS

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-23

UF melangeurs
SF broyeurs
*BT1 materiels de manutention
RT melangeurs-decanteurs

MELANGEURS-DECANTEURS

UF decanteurs (melangeurs)
*BT1 appareils pour extraction
RT equipements de laboratoire
RT malaxage
RT melangeurs

MELANINE

UF melanocytes
*BT1 composes hydroxy
*BT1 composes organiques d'azote
BT1 pigments
RT cuir chevelu
RT methyltyrosine
RT peau
RT tyrosine

melanocytes

USE cellules animales
USE melanine

MELANOMES

*BT1 epitheliomes

MELANOVANADITE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant des oxydes
*BT1 mineraux radioactifs
RT oxydes de calcium
RT oxydes de vanadium

melanox

2007-07-25

USE combustibles a oxydes mixtes

MELASSE

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-04-12

UF sirops
BT1 aliments
RT canne a sucre
RT nourriture pour animaux
RT saccharides

MELATONINE

*BT1 tryptamines
RT glande pineale

MELEZES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02

*BT1 coniferes

melibiose

1996-06-28

USE disaccharides

mellin (transformee)

2007-07-25

USE transformee de mellin

mellitique (acide)

2007-07-25

USE acide mellitique

melosh (transformation)

2007-07-25

USE transformation de melosh

MEMBRANES

UF membranes échangeuses d'ions
NT1 membranes cellulaires
NT2 myeline
NT1 membranes foetales
NT2 placenta
NT1 membranes liquides supportees
NT1 membranes muqueuses
NT2 conjonctive

NT1 membranes photosynthetiques

NT1 membranes sereuses

NT2 mesentere

NT2 pericarde

NT2 peritoine

NT2 plevre

NT1 meninges

RT dialyse

RT osmose

RT permeabilite

RT transport membranaire

membranes (pores)

2007-07-25

USE pores de membranes

membranes (proteines)

2007-07-25

USE proteines membranaires

membranes (transport)

2007-07-25

USE transport membranaire

MEMBRANES CELLULAIRES

1999-04-21

UF cellules (membranes)
SF theorie des membranes
BT1 constituants des cellules
BT1 membranes
NT1 myeline
RT complexes de golgi
RT distribution subcellulaire
RT dosage des radiorecepteurs
RT paroi cellulaire
RT pores de membranes

membranes échangeuses d'ions

USE échangeuses d'ions

USE membranes

MEMBRANES FOETALES

UF amnios
UF chorio-allantoide
UF foetus (membranes)
BT1 membranes
NT1 placenta
RT embryons
RT foetus

MEMBRANES LIQUIDES**SUPPORTEES**

INIS: 1998-10-21; ETDE: 1985-09-24

UF mls
BT1 membranes
RT procedes de separation
RT transport membranaire

MEMBRANES MUQUEUSES

UF muqueuses
BT1 membranes
NT1 conjonctive
RT epithelium

MEMBRANES**PHOTOSYNTHETIQUES**

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1980-02-11

UF photosynthetiques (membranes)
BT1 membranes
RT centres reactionnels de
photosystemes
RT photosynthese
RT phycochromoproteines
RT proteines des thylakoïdes
RT proteines liant la chlorophylle
RT reactions photochimiques

MEMBRANES SEREUSES

UF sereuses (membranes)
BT1 membranes
NT1 mesentere
NT1 pericarde

NT1 peritoine
NT1 plevre

membranes thylacoides (proteines)

2007-07-25

USE proteines des thylacoides

MEMBRES

1999-04-06

BT1 corps
NT1 bras
NT2 mains
NT3 doigts
NT1 jambes
NT2 pieds
RT muscles
RT squelette

memoire (gestion)

2007-07-25

USE gestion memoire

memoire de forme (effet)

2007-07-25

USE effet de memoire de forme

MEMOIRES

UF cartes perforées
UF dispositifs de stockage (de données)
UF dispositifs de stockage des données
UF données (dispositifs de stockage)
UF stockage des données (dispositifs)
NT1 memoires a films minces
NT1 memoires a semiconducteurs
NT1 memoires cryogeniques
NT1 memoires magnetiques
NT2 bandes magnetiques
NT3 bandes video
NT2 disques magnetiques
NT2 tambours magnetiques
NT2 tores magnetiques
RT bandes perforées
RT cryptographie quantique

MEMOIRES A FILMS MINCES

UF couches minces (memoires)
UF films minces (memoires)
BT1 memoires

MEMOIRES A SEMICONDUCTEURS

UF matériaux semiconducteurs (memoires)
BT1 dispositifs semiconducteurs
BT1 memoires

MEMOIRES CRYOGENIQUES

UF cryogeniques (memoires)
BT1 memoires

MEMOIRES MAGNETIQUES

UF magnetiques (memoires)
BT1 memoires
NT1 bandes magnetiques
NT2 bandes video
NT1 disques magnetiques
NT1 tambours magnetiques
NT1 tores magnetiques

MENAGES

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1979-12-10

Unité sociale comprenant les personnes qui ont un logement commun : maison, appartement, ...

RT analyse sectorielle
RT bases de vie mobiles
RT habitations
RT immeubles d'habitation
RT maisons
RT secteur résidentiel

MENDELEVIUM

*BT1 actinides

*BT1 elements transplutoniens

MENDELEVIUM 245

2007-11-22

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MENDELEVIUM 246

2007-11-22

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MENDELEVIUM 247

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MENDELEVIUM 248

1980-07-24

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MENDELEVIUM 249

1977-01-25

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MENDELEVIUM 250

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MENDELEVIUM 251

1977-01-26

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MENDELEVIUM 252

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MENDELEVIUM 253

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MENDELEVIUM 254

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MENDELEVIUM 255

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MENDELEVIUM 256

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

MENDELEVIUM 257

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

MENDELEVIUM 258

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en jours
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MENDELEVIUM 259

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

MENDELEVIUM 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-09

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs

MENDELEVIUM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs

MENDELEVIUM 262

2007-11-22

*BT1 isotopes de mendeleevium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs

MENDOZA

*BT1 argentine

MENINGES

BT1 membranes
 RT meningococcus
 RT système nerveux central

MENINGOCOCCUS

*BT1 bactéries
 RT maladies du système nerveux
 RT méninges

MENOMINEE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 *BT1 cours d'eau
 RT centrales hydroélectriques
 RT michigan
 RT wisconsin

MENOPAUSE

RT cycle menstruel
 RT cycle oestral
 RT fertilité
 RT influence de l'âge
 RT troubles menstruels

menorragie

USE troubles menstruels

menstruels (troubles)

2007-07-25
 USE troubles menstruels

mentaux (troubles)

2007-07-25
 USE troubles mentaux

meperidine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 USE pethidine

mer (forage)

2007-07-25
 USE forage en mer

mer (operations)

2007-07-25
 USE opérations en mer

MER ADRIATIQUE

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-10-01
 UF adriatique (mer)
 *BT1 mer méditerranée
 RT albanie
 RT italie

MER BALTIQUE

UF baltique (mer)
 *BT1 mers

MER CASPIENNE

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-11
 UF caspienne (mer)
 *BT1 lacs
 *BT1 mers
 RT azerbaïdjan
 RT fédération de russie
 RT iran
 RT kazakhstan
 RT turkmenistan

mer celtique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 USE mer d'irlande

MER D'ARAL

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1999-01-28
 *BT1 lacs
 *BT1 mers
 RT kazakhstan
 RT ouzbekistan

MER D'IRLANDE

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-05-07
 UF mer celtique

*BT1 océan atlantique
 RT royaume-uni

MER D'OMAN

UF oman (mer)
 *BT1 océan indien
 NT1 golfe persique
 NT2 détroit d'ormuz

MER DE BEAUFORT

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1977-04-12
 *BT1 océan arctique
 NT1 baie de prudhoe

MER DE BERING

UF bering (mer)
 *BT1 océan pacifique
 RT îles aléoutiennes

MER DE CHINE

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16
 UF chine (mer)
 UF mer de chine méridionale
 UF mer de chine orientale
 *BT1 océan pacifique

mer de chine méridionale

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16
 USE mer de chine

mer de chine orientale

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16
 USE mer de chine

mer de marmara

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 USE mers
 USE turquie

mer de marmara

1996-06-28
 USE mers
 USE turquie

mer de marmora

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 USE mers
 USE turquie

MER DE TASMANIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 UF tasman (mer)
 *BT1 océan pacifique
 RT australie
 RT nouvelle-zélande
 RT tasmanie

MER DE TCHOUKOTKA

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1985-07-19
 Région de l'océan Arctique située au nord du détroit de Béring, entre l'Asie et l'Amérique du Nord.
 *BT1 océan arctique
 RT alaska
 RT régions arctiques
 RT siberie

MER DE TIMOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-10-03
 *BT1 océan indien
 RT australie
 RT indonesie

MER DE WEDDELL

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-06
 Bras de l'océan Atlantique Sud dans l'Antarctique.
 UF weddell (mer)
 *BT1 océan antarctique
 *BT1 océan atlantique

MER DES CARAIBES

UF caraibes (mer)

*BT1 océan atlantique
 NT1 golfe du mexique
 NT2 baie de galveston
 NT2 baie de san antonio
 RT antilles

MER DES SARGASSES

UF sargasses (mer)
 *BT1 océan atlantique

MER DU NORD

*BT1 océan atlantique
 NT1 wadden sea

MER EGÉE

INIS: 1992-08-10; ETDE: 1977-06-02
 UF egee (mer)
 *BT1 mer méditerranée

MER MEDITERRANEE

UF méditerranée
 *BT1 mers
 NT1 mer adriatique
 NT1 mer egee
 RT chypre
 RT malte

MER MORTE

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-01-28
 *BT1 lacs

MER NOIRE

*BT1 mers
 RT bulgarie
 RT danube
 RT dnépr
 RT moldova
 RT république de géorgie
 RT roumanie
 RT turquie
 RT ukraine

MER ROUGE

*BT1 mers
 NT1 golfe de suéz
 RT république arabe d'égypte
 RT soudan

mercamine

USE cysteamine

mercaptans

USE thiols

mercapto-2 propionylglycine

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 USE mpg

mercaptoalanine-beta

USE cysteine

mercaptoaminoisovalérique (acide)

USE penicillamine

mercaptoéthylamine

USE cysteamine

MERCAPTOETHYLGUANIDINE

ETDE: 2005-01-28
 UF meg
 *BT1 dérivés de l'acide carbonique
 *BT1 substances radioprotectrices
 *BT1 thiols
 RT guanidines

MERCAPTOPROPYLAMINE

*BT1 substances radioprotectrices

MERCAPTOPURINE

*BT1 antimétabolites
 *BT1 purines
 *BT1 thiols

mercaptovaline

USE penicillamine

MERCATIQUE

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1979-11-23

Agrégat des fonctions qui interviennent dans le transfert des biens du producteur au consommateur.

UF commercialisation (actions)

UF études de marches

UF marchandage

UF marchandisage

UF marcheage

UF marketing

SF loi sur les pratiques commerciales concernant le pétrole

BT1 entreprise

RT détaillants

RT lois antitrust

RT marche

RT publicité

RT ventes

mercier (critere)

2007-07-25

USE critere de mercier

MERCURE

*BT1 metaux

mercure (planete)

2007-07-25

USE planete mercure

MERCURE 171

2007-11-22

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

MERCURE 172

2007-11-22

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

MERCURE 173

2007-11-22

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

MERCURE 174

2007-11-22

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MERCURE 175

1983-09-01

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MERCURE 176

1983-09-01

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MERCURE 177

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MERCURE 178

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MERCURE 179

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MERCURE 180

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MERCURE 181

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MERCURE 182

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MERCURE 183

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MERCURE 184

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MERCURE 185

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MERCURE 186

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MERCURE 187

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MERCURE 188

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MERCURE 189

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MERCURE 190

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MERCURE 191

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MERCURE 192

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

MERCURE 193

*BT1 isotopes de mercure

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

MERCURE 194

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

MERCURE 195

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

MERCURE 196

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

MERCURE 197

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

MERCURE 198

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

MERCURE 199

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MERCURE 200

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

MERCURE 201

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

MERCURE 202

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

MERCURE 203

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs

- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

MERCURE 204

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

MERCURE 205

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MERCURE 206

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MERCURE 207

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs

MERCURE 208

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

MERCURE 209

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs

MERCURE 210

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

MERCURE 211

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs

MERCURE 212

- *BT1 isotopes de mercure
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

MERISTEMES

- UF cambium
- BT1 tissus vegetaux

MERONS

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-10-23
Classes de solutions de certaines equations du champ; les merons apparaissent comme des particules avec une demi unite de charge topologique

- BT1 quasi-particules
- RT equations du champ
- RT instantons
- RT modele de thirring
- RT modele des quarks

MERS

1997-06-19
A utiliser uniquement dans sa connotation geographique; pour la connotation juridique voir a HAUTE MER et a EAUX

TERRITORIALES

- UF detroit de bass
- UF mer de marmara
- UF mer de marmara
- UF mer de marmora
- UF oceans
- BT1 eaux de surface
- NT1 mer baltique
- NT1 mer caspienne

- NT1 mer d'aral
- NT1 mer mediterranee
- NT2 mer adriatique
- NT2 mer eege
- NT1 mer noire
- NT1 mer rouge
- NT2 golfe de suiez
- NT1 ocean antarctique
- NT2 mer de weddell
- NT1 ocean arctique
- NT2 mer de beaufort
- NT3 baie de prudhoe
- NT2 mer de tchoukotka
- NT1 ocean atlantique
- NT2 baie d'onslow
- NT2 baie de fundy
- NT2 baie de la delaware
- NT2 baltimore canyon
- NT2 biscayne bay
- NT2 chesapeake bay
- NT2 golfe de gascogne
- NT2 gulf of maine
- NT2 long island sound
- NT2 mer d'irlande
- NT2 mer de weddell
- NT2 mer des caraibes
- NT3 golfe du mexique
- NT4 baie de galveston
- NT4 baie de san antonio
- NT2 mer des sargasses
- NT2 mer du nord
- NT3 wadden sea
- NT2 region medio-atlantique
- NT3 baie de new york
- NT2 region sud-atlantique
- NT1 ocean indien
- NT2 mer d'oman
- NT3 golfe persique
- NT4 detroit d'ormuz
- NT2 mer de timor
- NT1 ocean pacifique
- NT2 baie de san francisco
- NT2 golfe d'alaska
- NT2 golfe de californie
- NT2 mer de bering
- NT2 mer de chine
- NT2 mer de tasmanie
- NT2 puget sound
- NT2 santa barbara channel
- NT2 sequim bay

- RT bathymetrie
- RT centrales nucleaires au large des cotes
- RT circulation oceanique
- RT convertisseurs de l'energie des vagues
- RT eau de mer
- RT eaux cotieres
- RT eaux territoriales
- RT ecoulement des eaux
- RT estuaires
- RT expansion des fonds oceaniques
- RT fond marin
- RT gyres
- RT haute mer
- RT iles
- RT maree
- RT oceanographie
- RT ports
- RT ports de plaisance
- RT recifs
- RT rivages
- RT sites au large des cotes
- RT tsunamis
- RT vagues

mers (conversion d'energie thermique)

2007-07-25

- USE conversion de l'energie thermique des mers

mers (fonds)

2007-07-25

USE fond marin

mers territoriales

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

USE eaux territoriales

**MESAPPARIEMENT DE BASES
DANS L'ADN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

*Un ADN contenant des mesappariements
entre paires de bases peut être le résultat d'un
échange entre séquences d'ADN non-
identiques ou bien être la conséquence
d'erreurs de réplication*

UF adn (mesappariement de bases)

UF appariement de bases dans l'adn
(erreurs)

RT mutations

RT recombinaison génétique

RT réplication de l'adn

MESENTERE

UF epiploon

*BT1 membranes sereuses

RT intestin grele

RT peritoine

mesiques (atomes)

2007-07-25

USE atomes mesiques

mesiques (molecules)

2007-07-25

USE molecules mesiques

mesiques (resonances)

2007-07-25

USE mesons

mesityle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux mesityle

MESITYLENE

UF sym-trimethylbenzene

UF trimethylbenzene-1,3,5

*BT1 composés aromatiques alkyles

mesocricetus

USE hamsters

MESODIALYTE

2000-04-12

*BT1 minéraux contenant des silicates

RT silicates de niobium

RT silicates de zirconium

mesoniques (atomes)

2007-07-25

USE atomes mesiques

MESONS

UF mesiques (resonances)

UF resonances a

UF resonances a2h-1320

UF resonances a2l-1280

UF resonances c-1430

UF resonances chi

UF resonances chi-2800

UF resonances chi-3455

UF resonances delta (meson)

UF resonances eta-700

UF resonances f-1540

UF resonances kappa-725

UF resonances mesiques

UF resonances omega-1778

UF resonances pi-1016

UF resonances psi

UF resonances psi-4300

UF resonances r-1650

UF resonances rho-1500

UF resonances rho-1700

UF resonances s-1000

UF resonances upsilon

UF resonances x-2830

BT1 bosons

*BT1 hadrons

NT1 antimesons

NT2 antimesons pseudoscalaires

NT3 mesons neutres anti-b

NT3 mesons neutres anti-d

NT1 baryonium

NT1 bottomonium

NT2 mesons chi b1-10255

NT2 mesons chi b1-9890

NT2 mesons chi b2-10270

NT2 mesons chi b2-9915

NT2 mesons chi bo-10235

NT2 mesons chi bo-9860

NT2 mesons upsilon-10023

NT2 mesons upsilon-10355

NT2 mesons upsilon-10580

NT2 mesons upsilon-10860

NT2 mesons upsilon-11020

NT2 mesons upsilon-9460

NT1 charmonium

NT2 mesons chi0-3415

NT2 mesons chi1-3510

NT2 mesons chi2-3555

NT2 mesons eta c-2980

NT2 mesons eta c-3590

NT2 mesons j psi-3097

NT2 mesons psi-3685

NT2 mesons psi-3770

NT2 mesons psi-4040

NT2 mesons psi-4160

NT2 mesons psi-4415

NT1 mesons charmes

NT2 mesons b c

NT2 mesons d

NT3 mesons d moins

NT3 mesons d neutres

NT4 mesons neutres anti-d

NT3 mesons d plus

NT2 mesons d s

NT2 mesons d s-2536

NT2 mesons d*-2010

NT2 mesons d*-2420

NT2 mesons d*2-2460

NT2 mesons d*s-2110

NT1 mesons de beaute

NT2 mesons b

NT3 mesons b moins

NT3 mesons b neutres

NT4 mesons neutres anti-b

NT3 mesons b plus

NT2 mesons b c

NT2 mesons b s

NT2 mesons b*-5325

NT1 mesons étranges

NT2 mesons b s

NT2 mesons d s

NT2 mesons d s-2536

NT2 mesons d*s-2110

NT2 mesons k

NT3 antikaons

NT4 antikaons neutres

NT3 mesons k cosmiques

NT3 mesons k-moins

NT3 mesons k-plus

NT3 mesons k-zero

NT4 antikaons neutres

NT4 mesons k-zero a vie courte

NT4 mesons k-zero a vie longue

NT2 mesons k-1460

NT2 mesons k-1830

NT2 mesons k*-1410

NT2 mesons k*-1680

NT2 mesons k*-892

NT2 mesons k*0-1350

NT2 mesons k*2-1430

NT2 mesons k*3-1780

NT2 mesons k*4-2045

NT2 mesons k1-1280

NT2 mesons k1-1400

NT2 mesons k2-1770

NT2 mesons k2-1820

NT1 mesons phi

NT2 mesons phi-1020

NT2 mesons phi-1680

NT2 mesons phi j-1850

NT1 mesons pseudoscalaires

NT2 antimesons pseudoscalaires

NT3 mesons neutres anti-b

NT3 mesons neutres anti-d

NT2 mesons b

NT3 mesons b moins

NT3 mesons b neutres

NT4 mesons neutres anti-b

NT3 mesons b plus

NT2 mesons b c

NT2 mesons b s

NT2 mesons d

NT3 mesons d moins

NT3 mesons d neutres

NT4 mesons neutres anti-d

NT3 mesons d plus

NT2 mesons d s

NT2 mesons eta

NT2 mesons eta-1295

NT2 mesons eta-1440

NT2 mesons eta c-2980

NT2 mesons eta prime-958

NT2 mesons k

NT3 antikaons

NT4 antikaons neutres

NT3 mesons k cosmiques

NT3 mesons k-moins

NT3 mesons k-plus

NT3 mesons k-zero

NT4 antikaons neutres

NT4 mesons k-zero a vie courte

NT4 mesons k-zero a vie longue

NT2 mesons k-1460

NT2 mesons k-1830

NT2 mesons pi

NT3 mesons pi cosmiques

NT3 mesons pi-moins

NT3 mesons pi-plus

NT3 mesons pi-zero

NT2 mesons pi-1300

NT2 mesons pi-1770

NT1 mesons scalaires

NT2 mesons a0-980

NT2 mesons chi0-3415

NT2 mesons f0-1240

NT2 mesons f0-1590

NT2 mesons f0-1730

NT2 mesons f0-980

NT2 mesons fo-1300

NT2 mesons k*0-1350

NT1 mesons tensoriels

NT2 mesons a2-1320

NT2 mesons a4-2040

NT2 mesons a6-2450

NT2 mesons chi b2-9915

NT2 mesons chi2-3555

NT2 mesons d*2-2460

NT2 mesons f2-1270

NT2 mesons f2-1430

NT2 mesons f2-1720

NT2 mesons f2-1810

NT2 mesons f2-2010

NT2 mesons f2-2300

NT2 mesons f2-2340

NT2 mesons f2 prime-1525

NT2 mesons f4-2050

NT2 mesons f4-2300

NT2 mesons f6-2510
 NT2 mesons k*2-1430
 NT2 mesons k*3-1780
 NT2 mesons k*4-2045
 NT2 mesons k2-1770
 NT2 mesons k2-1820
 NT2 mesons omega3-1670
 NT2 mesons phi j-1850
 NT2 mesons pi2-1680
 NT2 mesons pi2-2100
 NT2 mesons rho3-1690
 NT2 mesons rho3-2250
 NT2 mesons rho5-2350
 NT1 mesons vectoriels
 NT2 mesons b*-5325
 NT2 mesons d*-2010
 NT2 mesons j psi-3097
 NT2 mesons k*-1410
 NT2 mesons k*-1680
 NT2 mesons k*-892
 NT2 mesons omega-1420
 NT2 mesons omega-1600
 NT2 mesons omega-782
 NT2 mesons phi-1020
 NT2 mesons phi-1680
 NT2 mesons psi-3685
 NT2 mesons psi-3770
 NT2 mesons psi-4040
 NT2 mesons psi-4160
 NT2 mesons psi-4415
 NT2 mesons rho-1450
 NT2 mesons rho-1700
 NT2 mesons rho-2150
 NT2 mesons rho-770
 NT2 mesons upsilon-10023
 NT2 mesons upsilon-10355
 NT2 mesons upsilon-10580
 NT2 mesons upsilon-10860
 NT2 mesons upsilon-11020
 NT2 mesons upsilon-9460
 NT1 mesons vectoriels axiaux
 NT2 mesons a1-1260
 NT2 mesons b1-1235
 NT2 mesons chi b1-9890
 NT2 mesons chi1-3510
 NT2 mesons d s-2536
 NT2 mesons d*-2420
 NT2 mesons f1-1285
 NT2 mesons f1-1420
 NT2 mesons f1-1510
 NT2 mesons h1-1170
 NT2 mesons k1-1280
 NT2 mesons k1-1400
 NT1 mesons x-1700
 NT1 mesons x-1935
 NT1 mesons x-2220
 NT1 mesons x-3075
 NT1 strangeonium
 NT2 mesons f2 prime-1525
 NT1 toponium
 RT atomes mesiques
 RT molecules mesiques
 RT spectroscopie des mesons

mesons (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de mesons

MESONS A0-980

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

UF resonances delta-966

*BT1 mesons scalaires

MESONS A1-1260

1995-08-07

UF mesons a1-1270

UF resonances a1-1070

*BT1 mesons vectoriels axiaux

mesons a1-1270

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29

De décembre 1987 à juillet 1995, ce terme était un descripteur autorisé.

USE mesons a1-1260

MESONS A2-1320

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

UF resonances a2-1310

*BT1 mesons tensoriels

MESONS A4-2040

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

UF resonances a4-1960

*BT1 mesons tensoriels

MESONS A6-2450

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 mesons tensoriels

MESONS B

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1984-06-29

*BT1 mesons de beaute

*BT1 mesons pseudoscalaires

NT1 mesons b moins

NT1 mesons b neutres

NT2 mesons neutres anti-b

NT1 mesons b plus

MESONS B C

1998-12-15

*BT1 mesons charmes

*BT1 mesons de beaute

*BT1 mesons pseudoscalaires

RT quarkonium

MESONS B MOINS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 mesons b

MESONS B NEUTRES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF neutres (mesons b)

*BT1 mesons b

NT1 mesons neutres anti-b

MESONS B PLUS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 mesons b

MESONS B S

1995-07-17

*BT1 mesons de beaute

*BT1 mesons etranges

*BT1 mesons pseudoscalaires

MESONS B*-5325

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

*BT1 mesons de beaute

*BT1 mesons vectoriels

MESONS B1-1235

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28

UF resonances b-1235

*BT1 mesons vectoriels axiaux

MESONS CHARMES

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02

UF charmes (mesons)

UF resonances d

UF resonances mesiques charmees

*BT1 mesons

*BT1 particules charmees

NT1 mesons b c

NT1 mesons d

NT2 mesons d moins

NT2 mesons d neutres

NT3 mesons neutres anti-d

NT2 mesons d plus

NT1 mesons d s

NT1 mesons d s-2536

NT1 mesons d*-2010

NT1 mesons d*-2420

NT1 mesons d*2-2460

NT1 mesons d*s-2110

MESONS CHI B1-10255

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

*BT1 bottomonium

MESONS CHI B1-9890

1995-08-07

UF mesons chi b1-9895

*BT1 bottomonium

*BT1 mesons vectoriels axiaux

mesons chi b1-9895

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

USE mesons chi b1-9890

MESONS CHI B2-10270

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

*BT1 bottomonium

MESONS CHI B2-9915

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

*BT1 bottomonium

*BT1 mesons tensoriels

MESONS CHI BO-10235

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

*BT1 bottomonium

MESONS CHI BO-9860

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

*BT1 bottomonium

MESONS CHIO-3415

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

UF resonances chi-3410

*BT1 charmonium

*BT1 mesons scalaires

MESONS CHII-3510

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

UF resonances chi-3500

*BT1 charmonium

*BT1 mesons vectoriels axiaux

MESONS CHI2-3555

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

UF resonances chi-3550

*BT1 charmonium

*BT1 mesons tensoriels

MESONS D

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-07

UF resonances d-1865

*BT1 mesons charmes

*BT1 mesons pseudoscalaires

NT1 mesons d moins

NT1 mesons d neutres

NT2 mesons neutres anti-d

NT1 mesons d plus

mesons d etranges

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

USE mesons d s

MESONS D MOINS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 mesons d

MESONS D NEUTRES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-08-01

UF resonances d zero

*BT1 mesons d

NT1 mesons neutres anti-d

MESONS D PLUS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

UF resonances d plus

*BT1 mesons d

MESONS D S

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

UF mesons d etranges

UF mesons f
UF resonances f-2030

*BT1 mesons charmes
*BT1 mesons etranges
*BT1 mesons pseudoscalaires

MESONS D S-2536

1995-07-17

*BT1 mesons charmes
*BT1 mesons etranges
*BT1 mesons vectoriels axiaux

MESONS D*-2010

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
UF resonances d-2007

*BT1 mesons charmes
*BT1 mesons vectoriels

mesons d*-2420

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
USE mesons d*-2420

MESONS D*-2420

1995-08-07

UF mesons d-2420*
*BT1 mesons charmes
*BT1 mesons vectoriels axiaux

MESONS D*2-2460

1995-07-17

*BT1 mesons charmes
*BT1 mesons tensoriels

MESONS D*S-2110

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
*UF resonances f**

*BT1 mesons charmes
*BT1 mesons etranges

MESONS DE BEAUTE

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
UF beaute (mesons)
UF mesons de fond

*BT1 mesons
*BT1 particules de beaute
NT1 mesons b
NT2 mesons b moins
NT2 mesons b neutres
NT3 mesons neutres anti-b
NT2 mesons b plus
NT1 mesons b c
NT1 mesons b s
NT1 mesons b*-5325

mesons de fond

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26
USE mesons de beaute

MESONS ETA

UF mesons eta-549
*BT1 mesons pseudoscalaires

mesons eta (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de mesons eta

mesons eta-1275

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29
USE mesons eta-1295

MESONS ETA-1295

1995-08-07

UF mesons eta-1275
UF resonances eta-1060
*BT1 mesons pseudoscalaires

MESONS ETA-1440

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
UF resonances iota-1440

*BT1 mesons pseudoscalaires

mesons eta-549

USE mesons eta

MESONS ETA C-2980

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF resonances eta-2980

UF resonances eta-c
*BT1 charmonium
*BT1 mesons pseudoscalaires

MESONS ETA C-3590

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
*BT1 charmonium

MESONS ETA PRIME-958

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
UF resonances eta-958

UF resonances x-zero
*BT1 mesons pseudoscalaires

MESONS ETRANGES

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
UF etranges (mesons)

UF resonances k-1240
UF resonances k-1871
*UF resonances k**
UF resonances l-1770
*BT1 mesons
*BT1 particules etranges
NT1 mesons b s
NT1 mesons d s
NT1 mesons d s-2536
NT1 mesons d*s-2110
NT1 mesons k
NT2 antikaons
NT3 antikaons neutres
NT2 mesons k cosmiques
NT2 mesons k-moins
NT2 mesons k-plus
NT2 mesons k-zero
NT3 antikaons neutres
NT3 mesons k-zero a vie courte
NT3 mesons k-zero a vie longue
NT1 mesons k-1460
NT1 mesons k-1830
NT1 mesons k*-1410
NT1 mesons k*-1680
NT1 mesons k*-892
NT1 mesons k*0-1350
NT1 mesons k*2-1430
NT1 mesons k*3-1780
NT1 mesons k*4-2045
NT1 mesons k1-1280
NT1 mesons k1-1400
NT1 mesons k2-1770
NT1 mesons k2-1820

mesons f

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-02-07
USE mesons d s

MESONS F0-1240

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28
*BT1 mesons scalaires

MESONS F0-1590

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
*BT1 mesons scalaires

MESONS F0-1730

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
*BT1 mesons scalaires

mesons f0-975

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25
USE mesons f0-980

MESONS F0-980

1995-08-07
UF mesons f0-975
UF resonances s-993
*BT1 mesons scalaires

MESONS F1-1285

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
UF resonances d-1285

*BT1 mesons vectoriels axiaux

MESONS F1-1420

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
UF resonances e-1422

*BT1 mesons vectoriels axiaux

MESONS F1-1510

1995-08-07

UF mesons f1-1530
*BT1 mesons vectoriels axiaux

mesons f1-1530

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
USE mesons f1-1510

MESONS F2-1270

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28
UF resonances f-1260

*BT1 mesons tensoriels

mesons f2-1410

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29
USE mesons f2-1430

MESONS F2-1430

1995-08-07

UF mesons f2-1410
*BT1 mesons tensoriels

mesons f2-1525

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
USE mesons f2 prime-1525

MESONS F2-1720

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF resonances theta-1640
UF resonances theta-1690

*BT1 mesons tensoriels

MESONS F2-1810

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
*BT1 mesons tensoriels

MESONS F2-2010

1995-07-17

*BT1 mesons tensoriels

MESONS F2-2300

1995-07-17

*BT1 mesons tensoriels

MESONS F2-2340

1995-07-17

*BT1 mesons tensoriels

MESONS F2 PRIME-1525

1995-08-07

UF mesons f2-1525
UF resonances f-1514
*BT1 mesons tensoriels
*BT1 strangeonium

mesons f4-2030

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
USE mesons f4-2050

MESONS F4-2050

1995-08-07

UF mesons f4-2030
UF resonances h-2050
*BT1 mesons tensoriels

MESONS F4-2300

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF resonances u-2375

*BT1 mesons tensoriels

MESONS F6-2510

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
UF resonances r-2510

RT condensation pionique
RT effet abc
RT relation de goldberger-treiman

mesons pi (condensation)

2007-07-25
 USE condensation pionique

mesons pi (detection)

2007-07-25
 USE detection des mesons pi

mesons pi (dosimetrie)

2007-07-25
 USE dosimetrie des mesons pi

mesons pi (faisceaux)

2007-07-25
 USE faisceaux de mesons pi

MESONS PI-1300

INIS: 1987-12-21; *ETDE*: 1988-01-29
 *BT1 mesons pseudoscalaires

MESONS PI-1770

INIS: 1987-12-21; *ETDE*: 1988-02-01
 *BT1 mesons pseudoscalaires

MESONS PI COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; *ETDE*: 1975-07-29
UF cosmiques (mesons pi)
 *BT1 mesons pi
 *BT1 rayonnement cosmique secondaire

MESONS PI-MOINS

*BT1 mesons pi
RT pionium

MESONS PI-PLUS

*BT1 mesons pi
RT pionium

MESONS PI-ZERO

*BT1 mesons pi
RT effet primakoff

mesons pi2-1680

INIS: 1995-08-07; *ETDE*: 1988-02-01
 USE mesons pi2-1680

MESONS PI2-1680

1995-08-07
UF mesons pi2-1680
UF resonance a3
UF resonances pi-1640
 *BT1 mesons tensoriels

MESONS PI2-2100

INIS: 1987-12-21; *ETDE*: 1988-02-01
 *BT1 mesons tensoriels

MESONS PSEUDOSCALAIRES

1995-08-07
 *BT1 mesons
 NT1 antimesons pseudoscalaires
 NT2 mesons neutres anti-b
 NT2 mesons neutres anti-d
 NT1 mesons b
 NT2 mesons b moins
 NT2 mesons b neutres
 NT3 mesons neutres anti-b
 NT2 mesons b plus
 NT1 mesons b c
 NT1 mesons b s
 NT1 mesons d
 NT2 mesons d moins
 NT2 mesons d neutres
 NT3 mesons neutres anti-d
 NT2 mesons d plus
 NT1 mesons d s
 NT1 mesons eta
 NT1 mesons eta-1295
 NT1 mesons eta-1440

NT1 mesons eta c-2980
 NT1 mesons eta prime-958
 NT1 mesons k

NT2 antikaons
 NT3 antikaons neutres
 NT2 mesons k cosmiques
 NT2 mesons k-moins
 NT2 mesons k-plus
 NT2 mesons k-zero
 NT3 antikaons neutres
 NT3 mesons k-zero a vie courte
 NT3 mesons k-zero a vie longue
 NT1 mesons k-1460
 NT1 mesons k-1830
 NT1 mesons pi
 NT2 mesons pi cosmiques
 NT2 mesons pi-moins
 NT2 mesons pi-plus
 NT2 mesons pi-zero
 NT1 mesons pi-1300
 NT1 mesons pi-1770
RT modele sigma
RT nonets de mesons

mesons pseudovectoriels

INIS: 1987-12-21; *ETDE*: 1988-01-25
 USE mesons vectoriels axiaux

MESONS PSI-3685

INIS: 1987-12-21; *ETDE*: 1988-02-01
UF resonances psi-3695
 *BT1 charmonium
 *BT1 mesons vectoriels

MESONS PSI-3770

INIS: 1987-12-21; *ETDE*: 1988-02-01
UF resonances psi-3772
 *BT1 charmonium
 *BT1 mesons vectoriels

mesons psi-4030

INIS: 1995-08-07; *ETDE*: 1988-02-01
 USE mesons psi-4040

MESONS PSI-4040

1995-08-07
UF mesons psi-4030
UF resonances psi-4028
 *BT1 charmonium
 *BT1 mesons vectoriels

MESONS PSI-4160

INIS: 1987-12-21; *ETDE*: 1988-02-01
UF resonances psi-4100
 *BT1 charmonium
 *BT1 mesons vectoriels

MESONS PSI-4415

INIS: 1987-12-21; *ETDE*: 1988-02-01
UF resonances psi-4414
 *BT1 charmonium
 *BT1 mesons vectoriels

mesons rho-1250

INIS: 1995-08-07; *ETDE*: 1988-01-28
 USE mesons rho-1450

MESONS RHO-1450

1995-08-07
UF mesons rho-1250
UF resonances rho-1250
 *BT1 mesons vectoriels

mesons rho-1600

INIS: 1995-08-07; *ETDE*: 1988-02-01
 USE mesons rho-1700

MESONS RHO-1700

1995-08-07
UF mesons rho-1600
UF resonances rho-1600
UF resonances rho-prime

*BT1 mesons vectoriels

MESONS RHO-2150

INIS: 1987-12-21; *ETDE*: 1988-02-01
 *BT1 mesons vectoriels

MESONS RHO-770

INIS: 1987-12-21; *ETDE*: 1988-01-25
UF resonances rho-765
 *BT1 mesons vectoriels

MESONS RHO3-1690

INIS: 1987-12-21; *ETDE*: 1988-02-01
UF resonances g
UF resonances rho-1670
 *BT1 mesons tensoriels

MESONS RHO3-2250

INIS: 1987-12-21; *ETDE*: 1988-02-01
UF resonances t-2200
 *BT1 mesons tensoriels

MESONS RHO5-2350

INIS: 1987-12-21; *ETDE*: 1988-02-01
 *BT1 mesons tensoriels

MESONS SCALAIRES

*BT1 mesons
 NT1 mesons a0-980
 NT1 mesons chi0-3415
 NT1 mesons f0-1240
 NT1 mesons f0-1590
 NT1 mesons f0-1730
 NT1 mesons f0-980
 NT1 mesons fo-1300
 NT1 mesons k*0-1350
RT modele sigma

MESONS TENSORIELS

1995-08-07
 *BT1 mesons
 NT1 mesons a2-1320
 NT1 mesons a4-2040
 NT1 mesons a6-2450
 NT1 mesons chi b2-9915
 NT1 mesons chi2-3555
 NT1 mesons d*2-2460
 NT1 mesons f2-1270
 NT1 mesons f2-1430
 NT1 mesons f2-1720
 NT1 mesons f2-1810
 NT1 mesons f2-2010
 NT1 mesons f2-2300
 NT1 mesons f2-2340
 NT1 mesons f2 prime-1525
 NT1 mesons f4-2050
 NT1 mesons f4-2300
 NT1 mesons f6-2510
 NT1 mesons k*2-1430
 NT1 mesons k*3-1780
 NT1 mesons k*4-2045
 NT1 mesons k2-1770
 NT1 mesons k2-1820
 NT1 mesons omega3-1670
 NT1 mesons phi j-1850
 NT1 mesons pi2-1680
 NT1 mesons pi2-2100
 NT1 mesons rho3-1690
 NT1 mesons rho3-2250
 NT1 mesons rho5-2350
RT forces non centrales
RT modele de dominance tensorielle
RT nonets de mesons

MESONS UPSILON-10023

INIS: 1987-12-21; *ETDE*: 1988-02-02
UF resonances upsilon-10000
 *BT1 bottomonium
 *BT1 mesons vectoriels

MESONS UPSILON-10355

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

UF resonances upsilon-10350

*BT1 bottomonium

*BT1 mesons vectoriels

mesons upsilon-10575

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

USE mesons upsilon-10580

MESONS UPSILON-10580

1995-08-07

UF mesons upsilon-10575

UF resonances upsilon-10500

*BT1 bottomonium

*BT1 mesons vectoriels

MESONS UPSILON-10860

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

*BT1 bottomonium

*BT1 mesons vectoriels

MESONS UPSILON-11020

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

*BT1 bottomonium

*BT1 mesons vectoriels

MESONS UPSILON-9460

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

UF resonances upsilon-9500

*BT1 bottomonium

*BT1 mesons vectoriels

MESONS VECTORIELS

1995-08-07

SF resonances upsilon

*BT1 mesons

NT1 mesons b*-5325

NT1 mesons d*-2010

NT1 mesons j psi-3097

NT1 mesons k*-1410

NT1 mesons k*-1680

NT1 mesons k*-892

NT1 mesons omega-1420

NT1 mesons omega-1600

NT1 mesons omega-782

NT1 mesons phi-1020

NT1 mesons phi-1680

NT1 mesons psi-3685

NT1 mesons psi-3770

NT1 mesons psi-4040

NT1 mesons psi-4160

NT1 mesons psi-4415

NT1 mesons rho-1450

NT1 mesons rho-1700

NT1 mesons rho-2150

NT1 mesons rho-770

NT1 mesons upsilon-10023

NT1 mesons upsilon-10355

NT1 mesons upsilon-10580

NT1 mesons upsilon-10860

NT1 mesons upsilon-11020

NT1 mesons upsilon-9460

RT gluons

RT modele de dominance vectorielle

RT modele de higgs

RT modele du gluon

RT nonets de mesons

MESONS VECTORIELS AXIAUX

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25

UF mesons pseudovectoriels

UF vectoriels (mesons axiaux)

*BT1 mesons

NT1 mesons a1-1260

NT1 mesons b1-1235

NT1 mesons chi b1-9890

NT1 mesons chi1-3510

NT1 mesons d s-2536

NT1 mesons d*-2420

NT1 mesons f1-1285

NT1 mesons f1-1420

NT1 mesons f1-1510

NT1 mesons h1-1170

NT1 mesons k1-1280

NT1 mesons k1-1400

mesons vectoriels massifs (modele)

2007-07-25

USE modele du gluon

MESONS X-1700

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 mesons

MESONS X-1935

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

UF resonances s-1930

*BT1 mesons

MESONS X-2220

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

UF resonances x-2220

*BT1 mesons

MESONS X-3075

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

*BT1 mesons

mesophiles (conditions)

2007-07-25

USE conditions mesophiles

MESOSPHERE

BT1 atmosphere terrestre

MESOZOIQUE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

UF ere secondaire

UF secondaire (ere)

BT1 eres geologiques

NT1 cretace

NT1 jurassique

NT1 trias

mesure (instruments)

2007-07-25

USE instruments de mesure

mesure (instruments)

2007-07-25

USE appareils de mesure

mesure (methodes)

2007-07-25

USE methodes de mesure

mesure (systemes en ligne)

2007-07-25

USE systemes de mesure en liaison directe

mesure (theorie)

2007-07-25

USE theorie de la mesure

mesure (valeurs)

2007-07-25

USE donnees experimentales

mesure d'induction magnetique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

USE diagraphie par induction

MESURE DE LA PRESSION

UF pression (mesure)

NT1 piezometrie

RT geobarometrie

RT gradients de pression

RT jauges de pression

RT pression atmosferique

RT regulation de la pression

MESURE DE LA TEMPERATURE

UF temperature (mesure)

RT bolometres

RT calorimetres

RT calorimetrie

RT campagnes de mesure des flux thermiques

RT controle de la temperature

RT degres jours

RT diagraphie de temperature

RT geothermometres

RT geothermometrie

RT instruments de mesure

RT isothermes

RT paleotemperature

RT pyrometres

RT pyrometres optiques

RT surveillance de la temperature

RT temperature ambiante

RT temperature de puits

RT temperature de reservoir

RT thermocouples

RT thermographie

RT thermometres

RT thermometres a bruit

MESURE DES FREQUENCES

UF frequences (mesure)

RT analyse des frequences

RT commande de frequence

RT influence de la frequence

RT methodes de mesure

RT modulation de frequence

mesure des vitesses (appareils)

2007-07-25

USE appareils de mesure des vitesses

mesure du pendage des couches

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

USE pendagemetrie

mesure du pendage des couches

2007-07-25

USE pendagemetrie

MESURE DU TEMPS

UF temps (mesure)

SF pendules

RT analyseurs de temps

RT calendriers

RT caracteristiques temps

RT circuits de coincidence

RT circuits de mesure de temps

RT delai

RT horloges atomiques

RT instruments de mesure

RT temps de montee d'impulsion

RT temps mort

mesure du temps (circuits)

2007-07-25

USE circuits de mesure de temps

mesure electrique (instruments)

2007-07-25

USE instruments de mesure electriques

mesure en cours de forage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

USE systemes de mesure de fond en cours de forage

mesure par sonde electrique ciblee

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02

USE diagraphie de resistivite

MESURES ACOUSTIQUES

1995-07-03

UF acoustiques (mesures)

UF suie

NT1 detection acoustique

RT diagraphie sonique

RT essais acoustiques

RT essais aux ultrasons
 RT examens sismiques
 RT isolation acoustique
 RT ondes sonores
 RT sismographes
 RT sondes acoustiques
 RT sonometres
 RT surveillance acoustique

MESURES ADMINISTRATIVES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
 UF autorisations administratives
 UF decrets internes (nrc)
 BT1 procedures administratives

MESURES AU SOL

1996-04-18
 Donnes obtenues au sol concernant la signification des anomalies observees en teledetection et aidant a leur interpretation
 UF donnees de terrain
 UF mesures in situ
 UF verite de terrain
 UF verite de terrain
 SF campagnes de validation au sol
 SF donnees auxiliaires de teledetection
 RT analyse des donnees
 RT examens geochimiques
 RT examens geophysiques
 RT teledetection

mesures correctives

2007-07-25
 USE contre-mesures

mesures curatives

2007-07-25
 USE contre-mesures

MESURES D'ATTENUATION

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1983-07-20
 Réduction ou diminution d'une douleur, d'un dommage ou d'un phénomène grave ou catastrophique.
 UF atténuation (mesures)
 RT controle-commande
 RT lutte preventive contre la pollution
 RT modifications
 RT optimisation

mesures d'urgence

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-08-25
 USE plans d'urgence

mesures de fond en cours de forage

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11
 USE systemes de mesure de fond en cours de forage

MESURES DE GRAVITE

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1977-01-28
 BT1 diagraphie de forage
 RT prospections gravimetriques

mesures in situ

2007-07-25
 USE mesures au sol

mesures incitatives

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 SEE incitations financieres

mesures infrarouges (campagnes)

2007-07-25
 USE campagnes de mesures infrarouges

mesures preventives

2007-07-25
 USE contre-mesures

met (microscope a effet tunnel)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
 USE microscopie a effet tunnel

met (microscopie)

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30
 USE microscopie electronique par transmission

meta-iodobenzylguanidine

2009-02-10
 USE mibg

meta-terphenyle

1996-10-23
 USE terphenyles

metabolique (activation)

2007-07-25
 USE activation metabolique

metaboliques (maladies)

2007-07-25
 USE maladies metaboliques

metaboliques (voies)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 USE voies biologiques

METABOLISME

NT1 activation metabolique
 NT1 anabolisme
 NT1 catabolisme
 NT1 glycolyse
 NT1 metabolisme de base
 RT activite enzymatique
 RT adducts de l'adn
 RT biochimie
 RT biologie moleculaire
 RT biosynthese
 RT cinetique des radionucleides
 RT cinetique des reactions biochimiques
 RT clairance renale
 RT coenzymes
 RT croissance
 RT cycle de krebs
 RT cycle de l'azote
 RT cycle du carbone
 RT cycle du soufre
 RT diabete sucre
 RT enzymes
 RT fixation d'azote
 RT fixation de dioxyde de carbone
 RT foie
 RT fonctions biologiques
 RT glucagon
 RT hormones thyroidiennes
 RT hypothalamus
 RT insuline
 RT jeune
 RT maladies metaboliques
 RT marqueurs biologiques
 RT metabolites
 RT phosphoenolpyruvate
 RT physiologie
 RT precurseur
 RT respiration
 RT techniques du pool marque
 RT thermoregulation
 RT vitamines

METABOLISME DE BASE

BT1 metabolisme

metabolisme des radionucleides

USE cinetique des radionucleides

METABOLITES

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1977-09-19
 NT1 conjuges de glutathion
 NT1 glycoconjuges

RT acides carboxyliques
 RT antimetabolites
 RT cycle de krebs
 RT metabolisme

metacercaires

USE larves

metagalaxie

USE univers

metaiodobenzylguanidine

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-04-24
 USE mibg

METAL DE NEWTON

2000-04-12
 *BT1 alliages a base de bismuth
 *BT1 alliages d'etain
 *BT1 alliages de plomb

metal de wood

2007-07-25
 USE alliage de wood

METAL MUNTZ

2000-04-12
 *BT1 alliages a base de cuivre
 *BT1 alliages de zinc
 RT laiton

metal rose

2007-07-25
 USE alliage de rose

METAL TERNE

2000-04-12
 *BT1 alliages a base de plomb
 *BT1 alliages d'antimoine
 *BT1 alliages d'etain

METALLICITE

2014-03-28
 Proportion des elements autres que l'hydrogene et l'helium dans un corps celeste
 RT composition chimique
 RT cosmochimie
 RT evolution des etoiles

metalliques (verres)

2007-07-25
 USE verres metalliques

metallisation

USE revetement par pulverisation

METALLOGRAPHIE

RT attaque
 RT essais des materiaux
 RT fractographie
 RT microscopie
 RT microstructure
 RT photomicrographie
 RT polissage
 RT preparation des surfaces

metalloides

USE demi-metaux

METALLOPROTEINES

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-17
 *BT1 proteines
 NT1 ceruloplasmine
 NT1 ferredoxine
 NT1 ferritine
 NT1 hemocyanine
 NT1 hemosiderine
 NT1 lactoferrine
 NT1 metallothioneine
 NT1 rubredoxine
 NT1 transferrine
 RT complexes
 RT metaux

METALLOTHERMIE

- *BT1 reduction
- RT soudage

METALLOTHIONEINE

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-25

- *BT1 metalloproteines
- RT metaux

METALLURGIE

- NT1 electrometallurgie
- NT1 metallurgie des poudres
- NT1 metallurgie extractive
 - NT2 hydrometallurgie
 - NT2 pyrometallurgie
 - NT3 procede par volatilisation des chlorures
 - NT3 procede par volatilisation des fluorures
- NT1 metallurgie physique
 - RT effets d'elements d'alliages
 - RT raffinage par fusion de zone

metallurgie (industrie)

2007-07-25

- USE industrie metallurgique

METALLURGIE DES POUDRES

- UF poudres (metallurgie)
- BT1 metallurgie
- RT compactage
- RT frittage
- RT materiaux frites
- RT poudres

METALLURGIE EXTRACTIVE

- UF extractive (metallurgie)
- BT1 metallurgie
- NT1 hydrometallurgie
- NT1 pyrometallurgie
 - NT2 procede par volatilisation des chlorures
 - NT2 procede par volatilisation des fluorures
- RT affinage
- RT electrometallurgie

METALLURGIE PHYSIQUE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

- UF physique (metallurgie)
- BT1 metallurgie
- RT mecanique
- RT proprietes mecaniques
- RT proprietes physiques
- RT structure cristalline
- RT thermodynamique

METAMATERIAUX

2014-10-28

- BT1 materiaux
- RT nanomateriaux
- RT resonateurs à bague fendue

metamictie (etat)

2007-07-25

- USE etat metamictie

metamorphiques (roches)

2007-07-25

- USE roches metamorphiques

METAMORPHISME

- UF hydrothermale (alteration)
- NT1 alteration hydrothermale
- RT etape hydrothermique
- RT geologie
- RT tectonique

METAMORPHOSE

- RT adultes
- RT croissance animale
- RT larves

- RT ontogenese
- RT pupes

metaphase

- USE mitose

metastables (etats)

2007-07-25

- USE etats metastables

METASTASES

- RT neoplasmes

METAUX

- BT1 elements
- NT1 actinides
 - NT2 actinium
 - NT2 americium
 - NT2 berkelium
 - NT2 californium
 - NT2 curium
 - NT2 einsteinium
 - NT2 fermium
 - NT2 lawrencium
 - NT2 mendelevium
 - NT2 neptunium
 - NT3 neptunium alpha
 - NT3 neptunium gamma
 - NT2 nobelium
 - NT2 plutonium
 - NT3 plutonium alpha
 - NT3 plutonium beta
 - NT3 plutonium delta
 - NT3 plutonium epsilon
 - NT3 plutonium gamma
 - NT2 protactinium
 - NT2 thorium
 - NT3 thorium alpha
 - NT3 thorium beta
 - NT2 uranium
 - NT3 uranium alpha
 - NT3 uranium appauvri
 - NT3 uranium beta
 - NT3 uranium enrichi
 - NT4 uranium legerement enrichi
 - NT4 uranium moyennement enrichi
 - NT4 uranium tres enrichi
 - NT3 uranium gamma
 - NT3 uranium naturel
- NT1 aluminium
- NT1 antimoine
- NT1 bismuth
- NT1 cadmium
- NT1 dechets metalliques
- NT1 elements de transition
 - NT2 argent
 - NT2 chrome
 - NT2 cobalt
 - NT2 cuivre
 - NT2 fer
 - NT3 fer alpha
 - NT3 fer delta
 - NT3 fer gamma
 - NT2 hafnium
 - NT3 hafnium alpha
 - NT3 hafnium beta
 - NT2 manganese
 - NT3 manganese alpha
 - NT2 metaux du platine
 - NT3 iridium
 - NT3 osmium
 - NT3 palladium
 - NT3 platine
 - NT3 rhodium
 - NT3 ruthenium
 - NT2 molybdene
 - NT2 nickel
 - NT2 niobium
 - NT3 niobium alpha
 - NT3 niobium beta

- NT2 or
- NT2 rhenium
- NT2 scandium
- NT2 tantale
- NT2 technetium
- NT2 titane
 - NT3 titane alpha
 - NT3 titane beta
- NT2 tungstene
 - NT3 tungstene alpha
- NT2 vanadium
- NT2 yttrium
- NT2 zirconium
 - NT3 zirconium alpha
 - NT3 zirconium beta
 - NT3 zirconium omega
- NT1 etain
- NT1 gallium
- NT1 germanium
 - NT2 germanene
- NT1 indium
- NT1 mercure
- NT1 metaux alcalino-terreux
 - NT2 baryum
 - NT2 beryllium
 - NT2 calcium
 - NT2 magnesium
 - NT2 radium
 - NT2 strontium
- NT1 metaux alcalins
 - NT2 cesium
 - NT2 francium
 - NT2 lithium
 - NT2 potassium
 - NT2 rubidium
 - NT2 sodium
- NT1 metaux liquides
- NT1 metaux lourds
- NT1 metaux refractaires
 - NT2 hafnium
 - NT3 hafnium alpha
 - NT3 hafnium beta
 - NT2 iridium
 - NT2 molybdene
 - NT2 niobium
 - NT3 niobium alpha
 - NT3 niobium beta
 - NT2 osmium
 - NT2 rhenium
 - NT2 rhodium
 - NT2 ruthenium
 - NT2 tantale
 - NT2 technetium
 - NT2 tungstene
 - NT3 tungstene alpha
- NT1 plomb
- NT1 polonium
- NT1 terres rares
 - NT2 cerium
 - NT3 cerium alpha
 - NT3 cerium beta
 - NT3 cerium gamma
 - NT2 dysprosium
 - NT2 erbium
 - NT2 europium
 - NT2 gadolinium
 - NT2 holmium
 - NT2 lanthane
 - NT2 lutetium
 - NT2 neodyme
 - NT2 praseodyme
 - NT2 promethium
 - NT2 samarium
 - NT2 terbium
 - NT2 thulium
 - NT2 ytterbium
- NT1 thallium
- NT1 zinc
- RT alliages

RT carbonyles
 RT demi-metaux
 RT formule de grueneisen
 RT industrie metallurgique
 RT metalloproteines
 RT metallothioneine
 RT resonance d'azbel-kaner
 RT travail de sortie

metaux (dechets)

2007-07-25

USE dechets metalliques

METAUX ALCALINO-TERREUX

UF alcalino-terreux (metaux)

*BT1 metaux
 NT1 baryum
 NT1 beryllium
 NT1 calcium
 NT1 magnesium
 NT1 radium
 NT1 strontium

METAUX ALCALINS

UF alcalins (metaux)

*BT1 metaux
 NT1 cesium
 NT1 francium
 NT1 lithium
 NT1 potassium
 NT1 rubidium
 NT1 sodium

METAUX D'APPORT

RT alliages de brasage fort
 RT soudage

metaux de transition

USE elements de transition

METAUX DU PLATINE

*BT1 elements de transition
 NT1 iridium
 NT1 osmium
 NT1 palladium
 NT1 platine
 NT1 rhodium
 NT1 ruthenium

metaux durs

ETDE: 2002-06-13

USE cermets

METAUX LIQUIDES

UF fluide de refroidissement metal liquide

*BT1 liquides
 *BT1 metaux
 RT caloporteurs

metaux liquides (combustibles nucleaires)

2007-07-25

USE combustibles nucleaires metaux liquides

METAUX LOURDS

2006-06-01

Métaux dont $Z > 28$, qui sont une source de pollution majeure pour l'environnement. Indexer par le(s) métal(aux) lourd(s) spécifique(s) si nécessaire.

*BT1 metaux
 RT impacts sur l'environnement
 RT lutte preventive contre la pollution
 RT matieres toxiques
 RT pollution

METAUX REFRACTAIRES

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1977-06-02

UF refractaires (metaux)
 *BT1 metaux

NT1 hafnium
 NT2 hafnium alpha
 NT2 hafnium beta
 NT1 iridium
 NT1 molybdene
 NT1 niobium
 NT2 niobium alpha
 NT2 niobium beta
 NT1 osmium
 NT1 rhenium
 NT1 rhodium
 NT1 ruthenium
 NT1 tantale
 NT1 technetium
 NT1 tungstene
 NT2 tungstene alpha
 RT alliages refractaires
 RT refractaires

metaux vitreux

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-02-09

USE verres metalliques

meteores

USE meteoroides

METEORITES

NT1 meteorites ferreuses
 NT1 meteorites pierreuses
 NT2 achondrites
 NT2 chondrites
 RT meteoroides
 RT tectites

METEORITES FERREUSES

BT1 meteorites
 RT troilite

METEORITES PIERREUSES

BT1 meteorites
 NT1 achondrites
 NT1 chondrites
 RT roches

METEOROIDEOS

UF meteores
 RT meteorites
 RT systeme solaire

METEOROLOGIE

RT anticyclones
 RT atmosphere terrestre
 RT bouees
 RT caracterisation des sites
 RT choix du site
 RT circulation atmospherique
 RT climats
 RT conditions atmospheriques
 RT couverture nuageuse
 RT cyclones
 RT inversions de temperature
 RT modeles climatiques
 RT modeles de circulation generale
 RT noyaux de condensation
 RT nuages
 RT orages
 RT precipitations atmospheriques
 RT saisons
 RT sondeur acoustique
 RT vent
 RT wmo

metglass

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

USE verres metalliques

methacrylate de methyle

USE esters de l'acide methacrylique

METHACRYLATES

BT1 sels des acides carboxyliques
 RT monomeres vinyliques

methacrylique (acide)

2007-07-25

USE acide methacrylique

methanal

2007-07-25

USE formaldehyde

METHANATION

2000-04-12

UF methanisation
 BT1 reactions chimiques
 RT gaz de synthese
 RT procede beacon
 RT procedes de conversion a la vapeur
 RT reduction

methanation en phase liquide (procede)

2007-07-25

USE procede de methanation en phase liquide

METHANE

UF biogaz
 UF gaz de digestion
 UF gaz de gobar (gaz obtenu par fermentation d'excrements animaux)
 UF gaz digestifs
 UF grisou
 UF methane de houille
 *BT1 alcanes
 RT bacteries methanotrophes
 RT bromoforme
 RT bromure de methyle
 RT chloroforme
 RT chlorure de methyle
 RT chlorure de methylene
 RT ethyl methanesulfonate
 RT fluides cryogeniques
 RT fluoroforme
 RT fluorure de methyle
 RT gaz de decharge
 RT gaz de serre
 RT iodoforme
 RT iodure de methyle
 RT nitromethane
 RT procede biothermegas
 RT tetrachlorure de carbone
 RT tetrafluorure de carbone

methane de houille

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-10-20

Methane extrait des filons de charbon.

USE depots houillers
 USE methane

methanisation

2007-07-25

USE methanation

methanogenes (bacteries)

2007-07-25

USE bacteries methanogenes

METHANOL

UF alcool de bois
 UF alcool methylique
 UF carbinol
 UF methyl-fuel
 UF methylique (alcool)
 *BT1 alcools
 RT methanol carburant
 RT procede de methanation en phase liquide

METHANOL CARBURANT

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-09-06

Méthanol pur, mélanges eau-méthanol ou méthanol avec additifs; pour les mélanges

essence-méthanol, utiliser le descripteur CARBUROL.

UF carburants (methanol)
*BT1 alcools carburants
RT carburants automobiles
RT carburol
RT methanol

methanol direct (piles a combustible)

2007-07-25

USE piles a combustible a methanol direct

methanotrophes (bacteries)

2007-07-25

USE bacteries methanotrophes

METHEMOGLOBINE

*BT1 hemoglobine
RT erythrocytes
RT heme
RT respiration

methenamine

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

USE agents antimicrobiens

METHIONINE

UF acide methylmercaptoaminobutyrique
UF acide methylthioaminobutyrique
UF methylmercaptoaminobutyrique (acide)
UF methylthioaminobutyrique (acide)
*BT1 aminoacides
*BT1 composes organiques de soufre
*BT1 facteurs lipotropes
RT methyltransferases

methode a l'argon

USE datation par les isotopes

methode a l'helium

USE datation par les isotopes

méthode abmr (methode de resonance magnetique sur jet atomique)

2002-11-14

USE faisceaux atomiques
USE resonance magnetique

methode au plomb

USE datation par les isotopes

methode cn

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE harmoniques spheriques

METHODE D'ACTUALISATION

UF actualisation (methode)
RT cout
RT cycle du combustible
RT reacteurs de puissance

methode d'attenuation du déplacement doppler

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

USE methode dsa

METHODE D'EMANATION

UF emanation (methode)
NT1 analyse thermique par emanation
RT essais des materiaux
RT gaz rares
RT radiochimie

METHODE D'OSEEN

UF oseen (methode)
BT1 methodes de calcul
RT ecoulement des fluides

METHODE D'YVON

UF yvon (methode)

BT1 methodes de calcul
RT harmoniques spheriques
RT theorie du transport
RT theorie du transport des neutrons

METHODE DE BETHE-TAIT

UF bethe-tait (methode)
RT mathematiques
RT surete des reacteurs

METHODE DE BOGOLYUBOV

UF bogolyubov (methode)
BT1 methodes de calcul
RT supraconductivite

methode de bohm-gross

USE critere de bohm

METHODE DE BRIDGMAN

UF bridgman (methode)
BT1 methodes de croissance cristalline
RT croissance des cristaux

METHODE DE BRUECKNER

UF brueckner (methode)
UF brueckner-gammel (potentiel)
UF brueckner-gammel-weitzner (theorie)
UF potentiel de brueckner-gammel
UF theorie de brueckner-gammel-weitzner
BT1 methodes de calcul
RT modele de brueckner
RT modeles du noyau
RT nucleons

methode de carlson

ETDE: 1975-07-29

USE methode des ordonnees discrettes

METHODE DE CASE

BT1 methodes de calcul
RT theorie du transport

METHODE DE CHEW-LOW

UF chew-low (methode)
BT1 methodes de calcul
RT interactions fortes

METHODE DE CROISSANCE A TRAVERS UN CAPILLAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Technique de formage par capillarite pour la croissance de rubans cristallins

UF technique de croissance monocristalline par tirage capillaire

BT1 methodes de croissance cristalline
RT croissance des cristaux
RT methode efg
RT toles

methode de croissance cristalline dendritique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE methode de croissance dendritique

methode de croissance cristalline lass (low-angle silicon-sheet)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE methodes de croissance cristalline

methode de croissance cristalline sur feuille de silicone avec angle de croissance faible

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE methodes de croissance cristalline

METHODE DE CROISSANCE DENDRITIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
UF methode de croissance cristalline dendritique

BT1 methodes de croissance cristalline
RT croissance des cristaux
RT dendrites
RT monocristaux
RT toles

METHODE DE CZOCHRALSKI

UF czochralski (methode)
BT1 methodes de croissance cristalline
RT croissance des cristaux

METHODE DE DEBYE-SCHERRER

UF debye-scherrer (methode)
BT1 methodes par diffraction
RT analyse chimique structurale
RT diffraction des rayons x
RT poudres

methode de depot a sec

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

USE depot

METHODE DE FARADAY

UF faraday (methode)
RT champs magnetiques

METHODE DE FEULGEN

UF feulgen (methode)
RT adn
RT cytochimie

METHODE DE FEYNMAN

UF feynman (methode)
UF methode de welton
UF welton (methode)
BT1 methodes de calcul
RT theorie du transport
RT theorie du transport des neutrons

methode de fock

USE methode de hartree-fock

methode de fracer-fulco

USE relations de dispersion

METHODE DE GALERKIN-PETROV

UF galerkin-petrov (methode)
UF methode de petrov-galerkin
*BT1 methodes d'iteration
RT equations
RT mathematiques
RT solution analytique
RT solution numerique

METHODE DE HARTREE-FOCK

UF approximation de hartree
UF champ autoconsistant de fock
UF fock (methode)
UF hartree-fock (methode)
UF methode de fock
*BT1 approximations
RT champ autoconsistant
RT modeles atomiques
RT modeles du noyau
RT structure electronique
RT structure nucleaire
RT theorie de hartree-fock-bogolyubov

methode de kapur-peierls

USE methode de peierls

METHODE DE KJELDAHL

UF kjeldahl (methode)
RT analyse chimique quantitative
RT azote

METHODE DE KOSSEL

UF kossel (methode)
RT methode de laue

methode de kubo

USE formule de kubo

METHODE DE L'ALPHA DE ROSSI

UF *rossi (methode alpha)*
RT periode de reacteur

METHODE DE L'ELEMENT LIMITE

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1992-02-14

UF *element limite (methode)*
*BT1 methode des elements finis
RT calculs sur machine
RT mathematiques
RT methode des differences finies
RT realisation de maillages

METHODE DE LA CHUTE DES**BARRES**

UF *chute des barres (methode)*
RT cinetique des reacteurs
RT elements de commande
RT reactivite

METHODE DE LA COORDONNEE**GENERATRICE**

UF *coordonnee generatrice (methode)*
BT1 methodes de calcul
RT developpement bosonique
RT interactions d'appariement
RT mecanique quantique
RT structure nucleaire

METHODE DE LA DYNAMIQUE**MOLECULAIRE**

1996-04-16

UF *dynamique moleculaire*
UF *simulation par dynamique moleculaire*

BT1 methodes de calcul
RT probleme a plusieurs corps
RT simulation par ordinateur

METHODE DE LA FONCTION DES**DENSITES**

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2001-06-08

*BT1 methodes variationnelles
RT correlation electronique
RT fonctionnelles
RT fonctions densite de probabilite
RT probleme a plusieurs corps

METHODE DE LA MATRICE DE**REPONSE**

UF *matrice de reponse (methode)*
*BT1 equations de cinetique des reacteurs
BT1 methodes de calcul
RT criticite

METHODE DE LA MATRICE DE**TRANSFERT**

UF *matrice de transfert (methode)*
BT1 methodes de calcul
RT operateurs mathematiques
RT sections efficaces
RT theorie du transport des neutrons

methode de la probabilite de choc

2007-07-25

USE methode de la probabilite de collision

METHODE DE LA PROBABILITE DE**COLLISION**

2005-02-25

UF *methode de la probabilite de choc*
UF *probabilite de collision (methode)*
BT1 methodes de calcul
*BT1 solution numerique
RT equation de boltzmann
RT integrales de collision
RT theorie du transport des neutrons

METHODE DE LAUE

UF *laue (methode)*
BT1 methodes par diffraction

RT analyse chimique structurale
RT diffraction des rayons x
RT methode de kossel
RT reseaux cristallins

methode de lehmann-symanzik-zimmermann

USE theorie lsz

methode de liapounov

2009-02-10

USE methode de lyapunov

methode de lyapunov

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

USE methode de lyapunov

METHODE DE LYAPUNOV

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

UF *lyapunov (methode)*
UF *methode de liapounov*
UF *methode de lyapunov*
BT1 methodes de calcul
RT cycle limite
RT equations differentielles
RT stabilite

METHODE DE MONTE CARLO

UF *monte carlo (methode)*
BT1 methodes de calcul
RT analyse des arbres de defaillance
RT caractere aleatoire
RT probabilite
RT processus stochastiques
RT theorie du transport
RT theorie du transport des neutrons

METHODE DE NEWTON

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-02-19

UF *newton (methode)*
*BT1 methodes d'iteration
RT mathematiques
RT polynomes
RT solution numerique

METHODE DE NORDHEIM-**SCALETAR**

UF *nordheim-scalettar (methode)*
RT efficacite des barres de commande

METHODE DE OMNES-**MUSKHELISHVILI**

UF *omnes-muskhelishvili (methode)*
BT1 methodes de calcul
RT ondes partielles

METHODE DE PATTERSON

UF *patterson (methode)*
BT1 methodes de calcul
RT cristallographie
RT methodes par diffraction

METHODE DE PEIERLS

UF *kapur-peierls (methode)*
UF *methode de kapur-peierls*
UF *methode de wigner*
UF *peierls (methode)*
UF *wigner (methode)*
RT noyaux composes
RT photoneutrons
RT rayonnement de freinage
RT sections efficaces

METHODE DE PENFOLD-LEISS

UF *penfold-leiss (methode)*
RT rayonnement de freinage

methode de perturbation reductive

USE theorie des perturbations

methode de petrov-galerkin

USE methode de galerkin-petrov

methode de rayleigh-ritz

USE methode de ritz

methode de recherche miniere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

USE desulfuration

methode de recristallisation avec**echangeur thermique**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE methode de recristallisation avec
echangeur thermique

METHODE DE**RECRISTALLISATION AVEC****ECHANGEUR THERMIQUE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Procede de croissance cristalline qui utilise la solidification directionnelle a partir du bain fondu dans lequel le gradient de temperature de la phase solide est controle par un echangeur de chaleur

UF *methode de recristallisation avec echangeur thermique*

UF *technique de schmid-vicchnicki*

BT1 methodes de croissance cristalline

RT croissance des cristaux

RT monocristaux

methode de recristallisation par**deplacement de zone fondue**

2007-07-25

USE methode de recristallisation rtr

methode de recristallisation rtr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE methode de recristallisation rtr

METHODE DE**RECRISTALLISATION RTR**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Une methode de croissance de cristaux par zone flottante dans laquelle le ruban polycristallin passe dans une zone de prechauffage avant d'etre fondu, puis recristallise

UF *methode de recristallisation par deplacement de zone fondue*

UF *methode de recristallisation rtr*

UF *rtr (methode de recristallisation)*

BT1 methodes de croissance cristalline

RT croissance des cristaux

RT fusion de zone

RT recristallisation de feuilles par

deplacement de zone fondue

RT toles

METHODE DE RITZ

UF *methode de rayleigh-ritz*
UF *methode de ritz-rayleigh*
UF *methode variationnelle de ritz*
UF *rayleigh-ritz (methode)*
UF *ritz (methode)*
BT1 methodes de calcul
RT methodes variationnelles

methode de ritz-rayleigh

USE methode de ritz

METHODE DE RUNGE-KUTTA

INIS: 1981-03-23; ETDE: 1978-08-07

Une methode d'interpolation auto-optimisatrice

UF *runge-kutta (methode)*

*BT1 methodes d'iteration

*BT1 solution numerique

RT equations differentielles

RT interpolation

RT mathematiques

METHODE DE RYDBERG-KLEIN-REES

UF *methode rkr*
 UF *rkr (methode)*
 UF *rydberg-klein-rees (methode)*
 BT1 methodes de calcul
 RT etats de vibration
 RT spectres
 RT structure electronique

methode de sawada

USE diagrammes de goldstone

METHODE DE SCHULZ

UF *schulz (methode)*
 RT methodes par diffraction
 RT texture

METHODE DE SEPARATION PAR TUYERE

UF *tuyeres (methode de separation)*
 *BT1 separation isotopique
 RT tuyeres

METHODE DE SLATER

UF *determinant de slater*
 UF *integrales de slater*
 UF *orbitales de slater*
 UF *slater (methode)*
 BT1 methodes de calcul
 RT fonctions d'onde
 RT schema aligne
 RT structure electronique

METHODE DE STOCKBARGER

UF *stockbarger (methode)*
 BT1 methodes de croissance cristalline
 RT croissance des cristaux

METHODE DE TAMM-DANCOFF

UF *tamm-dancoff (methode)*
 BT1 methodes de calcul
 RT developpement bosonique
 RT mecanique quantique

methode de watson

USE theorie de sommerfeld-watson

METHODE DE WEISSEBERG

UF *weissenberg (methode)*
 RT methode du cristal tournant

methode de welton

USE methode de feynman

METHODE DE WICK

1996-07-15

UF *wick (methode)*
 RT ralentissement
 RT theorie du ralentissement des neutrons

METHODE DE WICK-CHANDRASEKHAR

1996-07-15

UF *wick-chandrasekhar (methode)*
 BT1 methodes de calcul
 RT theorie du transport

methode de wigner

USE methode de peierls

METHODE DE WIGNER-SEITZ

UF *wigner-seitz (methode)*
 BT1 methodes de calcul
 RT theorie des bandes

METHODE DE WILZBACH

UF *wilzbach (methode)*
 BT1 marquage
 RT molecules marquées

methode delphi

2007-07-25

USE technique delphi

METHODE DES COLLISIONS BINAIRES

UF *collisions binaires (methode)*
 BT1 methodes de calcul
 RT diffusion de particules

METHODE DES COLLISIONS MULTIPLES

UF *collisions multiples (methode)*
 BT1 methodes de calcul
 RT diffusion multiple

methode des couts marginaux

2007-07-25

USE tarification au cout marginal

METHODE DES DIFFERENCES ADJOINTES

UF *differences adjointes (methode)*
 BT1 methodes de calcul
 RT calculs a deux dimensions
 RT calculs a trois dimensions
 RT calculs a une dimension
 RT theorie du transport des neutrons

METHODE DES DIFFERENCES FINIES

UF *differences finies (methode)*
 UF *maillages grossiers*
 *BT1 methodes d'iteration
 *BT1 solution numerique
 RT developpement nodal
 RT equations differentielles
 RT mathematiques
 RT methode de l'element limite
 RT methode des elements finis
 RT realisation de maillages

METHODE DES ELEMENTS FINIS

UF *elements finis (methode)*
 BT1 methodes de calcul
 *BT1 solution numerique
 NT1 methode de l'element limite
 RT developpement nodal
 RT equations differentielles
 RT mathematiques
 RT methode des differences finies
 RT realisation de maillages

methode des etats stationnaires perturbes

USE methode des etats stationnaires perturbes

METHODE DES ETATS STATIONNAIRES PERTURBES

UF *etats stationnaires perturbes (methode)*
 UF *methode des etats stationnaires perturbes*
 RT collisions

METHODE DES HARMONIQUES K

1978-11-24

UF *harmoniques k (methode)*
 BT1 methodes de calcul
 RT structure nucleaire

METHODE DES HARMONIQUES SPHERIQUES

UF *harmoniques spheriques (methode)*
 *BT1 approximations
 NT1 approximation p1
 NT1 approximation p2
 NT1 approximation p3
 RT conditions aux limites de marshak
 RT polynomes de legendre

RT theorie du transport des neutrons

methode des jets d'helium

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE systemes de transport des produits de reactions nucleaires

METHODE DES MOINDRES CARRES

UF *moindres carres (methode)*
 *BT1 methode du maximum de vraisemblance
 RT methode prony

METHODE DES MOMENTS

UF *moments (methode)*
 BT1 methodes de calcul
 RT equations cinetiques des plasmas
 RT theorie du transport

METHODE DES ORBITALES MOLECULAIRES

UF *orbitales moleculaires (methode)*
 BT1 methodes de calcul
 RT methode lcao
 RT structure electronique
 RT structure moleculaire

METHODE DES ORDONNEES DISCRETES

UF *carlson (methode)*
 UF *methode de carlson*
 UF *methode sn*
 UF *ordonnees discrettes*
 UF *ordonnees discrettes (methode)*
 UF *sn (methode)*
 BT1 methodes de calcul
 RT theorie du transport
 RT theorie du transport des neutrons

METHODE DES PHOTONS MARQUES

UF *photons marques (methode)*
 *BT1 methodes de coincidence
 RT photons
 RT polarisation
 RT rayonnement de freinage

METHODE DSA

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

UF *deplacement doppler (methode d'attenuation)*
 UF *methode d'attenuation du deplacement doppler*
 BT1 techniques de comptage
 RT effet doppler
 RT vie moyenne

methode du chemin critique

USE methode pert

METHODE DU COL

UF *col (methode)*
 BT1 methodes de calcul
 RT mathematiques

METHODE DU CRISTAL TOURNANT

UF *cristal tournant (methode)*
 BT1 methodes par diffraction
 RT methode de weissenberg

METHODE DU GROUPE RESONNANT

UF *groupe resonnant (methode)*
 *BT1 methodes variationnelles
 RT cinetique des reactions nucleaires
 RT diffusion de particules
 RT potentiel nucleon-nucleon
 RT probleme a deux corps

METHODE DU MAXIMUM DE VRAISEMBLANCE

UF maximum de vraisemblance (methode)

*BT1 solution numerique

NT1 methode des moindres carres

RT probabilite

RT statistique

methode du parcours de recul

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Methode pour la determination des durees de vie des etats excites d'un noyau.

USE methode du parcours de recul

METHODE DU PARCOURS DE REcul

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

UF methode du parcours de recul

UF methode du plunger

UF plunger (methode)

BT1 techniques de comptage

RT methode du temps de vol

RT vie moyenne

METHODE DU PHOTOELECTRON UNIQUE

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

UF photoelectron unique (methode)

BT1 techniques de comptage

RT emission photoelectrique

methode du plunger

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Methode pour la determination des durees de vie des etats excites d'un noyau.

USE methode du parcours de recul

METHODE DU TEMPS DE VOL

UF temps de vol (methode)

RT methode du parcours de recul

RT spectrometres a temps de vol

METHODE EFG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Methode de croissance cristalline par tirage de ruban a forme imposee

UF croissance a partir d'un film delimité par un contour

UF croissance en filiere

UF efg (methode)

BT1 methodes de croissance cristalline

RT croissance des cristaux

RT methode de croissance a travers un capillaire

RT methode stepanov modifiee

METHODE F-CHART

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

Mesure de performance destinée à déterminer la fraction de la charge thermique totale qui est fournie par un capteur solaire donné.

UF diagramme f-chart

UF f-chart (methode)

RT capteurs solaires

RT chauffe-eau solaires

RT performance

RT systemes de chauffage solaire

METHODE INTEGREE DE PRODUCTION IN SITU D'HUILE DE SCHISTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

BT1 procedes ameliores de traitement des schistes in situ

RT nahcolite

RT oxydes d'aluminium

RT schistes bitumineux

METHODE LCAO

UF calculs cloa

UF calculs lcao-mo

UF calculs mo cloa

UF calculs scf lcao

UF combinaison lineaire des orbitales atomiques

UF lcao (methode)

UF theorie cloa

UF traitement scf cloa

BT1 methodes de calcul

RT champ autoconsistant

RT methode des orbitales moleculaires

RT structure moleculaire

methode lhr

2007-07-25

USE restauration par incubation en milieu liquide apres irradiation

METHODE N-D

UF n-d (methode)

BT1 methodes de calcul

RT ondes partielles

RT relations de dispersion

methode nodale

2007-07-25

USE developpement nodal

methode pcr

2007-07-25

USE amplification en chaine par polymerase

METHODE PERT

UF mcc

UF methode du chemin critique

UF pert (methode)

RT planning

RT plans d'execution

METHODE PRONY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

BT1 analyse parametrique

BT1 mathematiques

RT analyse des donnees

RT analyse numerique

RT methode des moindres carres

RT traitement de donnees

methode rkr

USE methode de rydberg-klein-rees

METHODE SCHLIEREN

UF schlieren (methode)

UF strioscopie

BT1 photographie

RT opacite

RT rayonnement visible

RT refraction

methode sn

USE methode des ordonnees discrettes

methode stepanov

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

SEE methode stepanov modifiee

METHODE STEPANOV MODIFIEE

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1980-02-11

Une methode de croissance en films preformes utilisant des filieres non-mouillees

UF stepanov (methode inversee)

SF methode stepanov

BT1 methodes de croissance cristalline

RT croissance des cristaux

RT methode efg

RT toles

methode variationnelle de ritz

USE methode de ritz

METHODE VARIATIONNELLE DE SCHWINGER

UF schwinger (methode variationnelle)

*BT1 methodes variationnelles

RT equation de lippmann-schwinger

RT mecanique quantique

METHODES D'HOMOGENEISATION

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1981-08-04

BT1 methodes de calcul

RT effets heterogenes

RT equation de la diffusion des neutrons

RT flux de neutrons

RT parametres de reseau de reacteur

RT theorie du transport des neutrons

METHODES D'ITERATION

UF iteration (methodes)

BT1 methodes de calcul

NT1 methode de galerkin-petrov

NT1 methode de newton

NT1 methode de runge-kutta

NT1 methode des differences finies

RT mathematiques

RT solution numerique

METHODES DE CALCUL

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1975-11-11

UF calcul (methodes)

NT1 analyse deterministe

NT1 analyse probabiliste

NT1 approximations

NT2 approximation adiabatique

NT2 approximation de born

NT3 approximation de born des canaux couples

NT3 approximation de born ondes distordues

NT2 approximation de born-oppenheimer

NT2 approximation de brinkman-kramers

NT2 approximation de dirac

NT2 approximation de l'impulsion

NT2 approximation de la paire brisee

NT2 approximation de pade

NT2 approximation de portee nulle

NT2 approximation de rosseland

NT2 approximation de tomonaga

NT2 approximation des centres fixes

NT2 approximation des echelles

NT2 approximation des phases aleatoires

NT2 approximation diabatique

NT2 approximation du centre guide

NT2 approximation du chemin en ligne droite

NT2 approximation du photon equivalent

NT2 approximation du pole unitaire

NT2 approximation iconale

NT2 approximation semi-classique

NT2 approximation soudaine

NT2 approximation wkb

NT2 methode de hartree-fock

NT2 methode des harmoniques

spheriques

NT3 approximation p1

NT3 approximation p2

NT3 approximation p3

NT1 developpement nodal

NT1 methode d'oseen

NT1 methode d'yvon

NT1 methode de bogolyubov

NT1 methode de brueckner

NT1 methode de case

NT1 methode de chew-low

NT1 methode de feynman

NT1 methode de la coordonnee generatrice

NT1 methode de la dynamique

moleculaire

NT1 methode de la matrice de reponse

- NT1 methode de la matrice de transfert
 NT1 methode de la probabilité de collision
 NT1 methode de lyapunov
 NT1 methode de monte carlo
 NT1 methode de omnes-muskhelishvili
 NT1 methode de patterson
 NT1 methode de ritz
 NT1 methode de rydberg-klein-rees
 NT1 methode de slater
 NT1 methode de tamm-dancoff
 NT1 methode de wick-chandrasekhar
 NT1 methode de wigner-seitz
 NT1 methode des collisions binaires
 NT1 methode des collisions multiples
 NT1 methode des differences adjointes
 NT1 methode des elements finis
 NT2 methode de l'element limite
 NT1 methode des harmoniques k
 NT1 methode des moments
 NT1 methode des orbitales moleculaires
 NT1 methode des ordonnees discretees
 NT1 methode du col
 NT1 methode lcao
 NT1 methode n-d
 NT1 methodes d'homogenisation
 NT1 methodes d'iteration
 NT2 methode de galerkin-petrov
 NT2 methode de newton
 NT2 methode de runge-kutta
 NT2 methode des differences finies
 NT1 methodes variationnelles
 NT2 methode de la fonction des densites
 NT2 methode du groupe resonant
 NT2 methode variationnelle de schwinger
 NT2 procedure hsk
 NT1 programmation dynamique
 NT1 programmation lineaire
 NT1 programmation non lineaire
 RT algorithmes
 RT analyse de sensibilite
 RT methodes de mesure
 RT solution numerique
 RT solutions mathematiques

METHODES DE COINCIDENCE

- UF *coincidence (methodes)*
 BT1 techniques de comptage
 NT1 methode des photons marques
 NT1 spectrometrie a coincidence
 RT cameras a positons
 RT circuits de coincidence
 RT synchronisation

METHODES DE CROISSANCE CRISTALLINE

- INIS: 1996-04-15; ETDE: 1980-02-11
 UF *croissance cristalline (methodes)*
 UF *methode de croissance cristalline lass (low-angle silicon-sheet)*
 UF *methode de croissance cristalline sur feuille de silicone avec angle de croissance faible*
 NT1 epitaxie
 NT2 epitaxie en phase liquide
 NT2 epitaxie en phase vapeur
 NT2 epitaxie par jets moleculaires
 NT1 fusion de zone
 NT1 methode de bridgman
 NT1 methode de croissance a travers un capillaire
 NT1 methode de croissance dendritique
 NT1 methode de czochralski
 NT1 methode de recristallisation avec echangeur thermique
 NT1 methode de recristallisation rtr
 NT1 methode de stockbarger
 NT1 methode efg
 NT1 methode stepanov modifiee
 NT1 procede verneuil

- NT1 recristallisation de feuilles par deplacement de zone fondue
 RT croissance des cristaux

METHODES DE DOUBLE RESONANCE

- INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
 UF *resonance double (methodes)*
 RT effet zeeman
 RT eldor
 RT endor
 RT pompage optique
 RT resonance magnetique nucleaire
 RT resonance paramagnetique electronique
 RT spectroscopie d'absorption

METHODES DE MESURE

- UF *mesure (methodes)*
 NT1 ellipsometrie
 NT1 thermographie
 NT2 thermographie infrarouge
 RT comptage
 RT comptage collectif
 RT discrimination des particules
 RT dosimetrie
 RT evaluations comparatives
 RT experience de stern-gerlach
 RT marqueurs fiduciaires
 RT mesure des frequences
 RT methodes de calcul

METHODES DE REVETEMENT DES SURFACES

- UF *procedes de revetement*
 UF *revetement (de surface)*
 UF *revetement des surfaces (procede)*
 UF *surfaces (procedes de revetement)*
 BT1 depot
 NT1 depot electrolytique
 NT2 revetement electrolytique
 NT1 depot par faisceaux d'energie
 NT1 depot par rotation
 NT1 depot physique en phase vapeur
 NT1 gainage
 NT1 placage
 NT2 placage a la vapeur
 NT2 revetement electrolytique
 NT1 revetement par diffusion
 NT1 revetement par immersion
 NT2 immersion a chaud
 NT1 revetement par pulverisation
 NT2 projection a la flamme
 NT2 projection au plasma
 NT1 revetement par voie chimique
 NT2 depot chimique en phase vapeur
 NT2 revetement electrochimique
 NT3 anodisation
 NT1 revetement sous vide
 NT1 serigraphie
 RT chemisage
 RT garnitures
 RT impermeabilisation
 RT preparation des surfaces
 RT protection contre la corrosion
 RT rechargement dur
 RT revetements

methodes electromagnetiques de prospection

- 2007-07-25
 SEE examens electromagnetiques

methodes en points de grille

- 2007-07-25
 SEE modeles en boites

methodes numeriques

- 2007-07-25
 USE solution numerique

METHODES PAR DIFFRACTION

- UF *diffraction (methodes)*
 NT1 methode de debye-scherrer
 NT1 methode de laue
 NT1 methode du cristal tournant
 RT cristallographie
 RT diffractometres a rayons x
 RT methode de patterson
 RT methode de schulz
 RT reseaux cristallins

METHODES VARIATIONNELLES

- UF *variations (methodes)*
 BT1 methodes de calcul
 NT1 methode de la fonction des densites
 NT1 methode du groupe resonant
 NT1 methode variationnelle de schwinger
 NT1 procedure hsk
 RT fonctionnelles
 RT mathematiques
 RT methode de ritz
 RT optimisation
 RT theorie du transport des neutrons

METHOTREXATE

- UF *amethopterine*
 *BT1 antimetabolites

methoxy (radicaux)

- 2007-07-25
 USE radicaux methoxy

methoxybenzene

- USE anisol

METHYL-2 BUTANE

- INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26
 UF *isopentane*
 UF *methylbutane (-2)*
 *BT1 alcanes

METHYL-2 PROPANE

- UF *2-methylpropane*
 UF *isobutane*
 *BT1 alcanes

METHYL-2 PROPANOL

- UF *2-methylpropan-1-ol*
 UF *alcool isobutylique*
 UF *isobutanol*
 UF *isobutylique (alcool)*
 *BT1 alcools

METHYL-2 PROPENE

- UF *2-methylpropene*
 UF *isobutylene*
 *BT1 alcenes

methy-2 quinoleine

- USE quinaldine

METHYL-3 CHOLANTRENE

- INIS: 1982-02-09; ETDE: 1979-07-18
 *BT1 hydrocarbures aromatiques polycycliques
 RT produits de combustion

methy-5 uracile

- ETDE: 2002-06-06
 USE thymine

methy-fuel

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
 Denomination de marque pour un melange combustible compose de methanol et d'une quantite controlee d'alcools C2 et C4.
 USE alcools
 USE methanol

methy glycolle

- USE sarcosine

METHYL ISOBUTYL CETONE

UF 4-methylpentan-2-one
 UF isopropylacetone
 UF methylisobutylcetone
 UF mibc
 *BT1 cetones

METHYL METHANESULFONATE

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17
 UF mms
 *BT1 esters des acides sulfoniques
 BT1 mutagenes

methyl phenols

USE cresols

methyl phenyl ether

USE anisol

methyl violet 10b

2009-02-10
 USE violet de methyle

methyl viologene

2009-02-10
 USE dipiperidines

methylacetylene

USE propyne

METHYLAL

UF dimethoxymethane
 UF formal (methylal)
 UF formal dimethylique
 UF formaldehyde dimethyl acetal
 *BT1 ethers
 RT formaldehyde

METHYLAMINE

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 amines

methylaminoacetique (acide)

2007-07-25
 USE sarcosine

methylases (adn)

2007-07-25
 USE adn methylases

METHYLATION

BT1 reactions chimiques
 RT methyltransferases

methylbenzene

USE toluene

methylbutadiene-2

USE isoprene

methylbutane (-2)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-03-28
 USE methyl-2 butane

methyle (bromure)

2007-07-25
 USE bromure de methyle

methyle (chlorure)

2007-07-25
 USE chlorure de methyle

methyle (fluorure)

2007-07-25
 USE fluorure de methyle

methyle (iodure)

2007-07-25
 USE iodure de methyle

methyle (radicaux)

2007-07-25
 USE radicaux methyle

methylene (chlorure)

2007-07-25
 USE chlorure de methylene

methylene (radicaux)

2007-07-25
 USE radicaux methylene

methylene-4,4p bis-antipyrine

2009-02-10
 USE pyrazolines

methylique (alcool)

2007-07-25
 USE methanol

methylisobutylcetone

2008-04-18
 USE methyl isobutyl cetone

methylmercaptoaminobutyrique (acide)

2007-07-25
 USE methionine

METHYLMERCURE

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 composes organiques de mercure

METHYLNAPHTALENES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21
 *BT1 composes aromatiques alkyles
 *BT1 hydrocarbures aromatiques polycycliques

methylnitrosouree

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
 USE methylnitrosouree

METHYLNITROSOUREE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
 UF methylnitrosouree
 UF n-nitroso-n-methyluree
 *BT1 composes nitroso
 *BT1 derives de l'acide carbonique
 BT1 mutagenes

methylphosphonate de diisopentyle

USE damp

methylpyridines

USE picolines

methyltetrahydrofuranne

1984-06-21
 USE mthf

methylthioaminobutyrique (acide)

2007-07-25
 USE methionine

METHYLTRANSFERASES

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1984-06-29
 Un groupe d'enzymes qui catalyse le transfert d'un groupe methyle depuis un compose vers un autre
 *BT1 transferases de groupes carbones
 RT adn methylases
 RT methionine
 RT methylation
 RT reparation de l'adn

methyltyrosine

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE methyltyrosine

METHYLTYROSINE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
 UF methyltyrosine
 *BT1 acides hydroxy
 *BT1 aminoacides
 *BT1 composes aromatiques

RT melanine
 RT preparations pharmaceutiques marquées
 RT tyrosine

methylviologene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 USE dipiperidines

METRIQUE DE KERR

UF kerr (metrique)
 BT1 metriques
 RT champ de kerr

metrique de riemann

USE espace de riemann

METRIQUE DE SCHWARZSCHILD

UF champ de schwarzschild
 UF espace de schwarzschild
 UF schwarzschild (metrique)
 UF solution de schwarzschild
 BT1 metriques
 RT cosmologie
 RT gravitation
 RT theorie de la relativite generale

METRIQUES

NT1 metrique de kerr
 NT1 metrique de schwarzschild
 RT champs de gravitation
 RT coordonnees curvilignes
 RT espace mathematique
 RT espace-temps
 RT mathematiques
 RT matrices
 RT objets fractals
 RT tenseurs
 RT theorie de la mesure
 RT theorie de la relativite

METRIZAMIDE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
 UF amipaque
 BT1 agents de contraste
 *BT1 amides

METROLOGIE

2017-03-23
 NT1 metrologie des radionucleides
 NT1 metrologie des rayonnements
 RT appareils de mesure

METROLOGIE DES RADIONUCLEIDES

2017-03-23
 BT1 metrologie
 RT radio-isotopes
 RT radioactivite

METROLOGIE DES RAYONNEMENTS

2017-03-23
 BT1 metrologie
 RT dosimetrie
 RT etalonnage

METRONIDAZOLE

UF flagyl
 *BT1 alcools
 *BT1 composes nitro
 *BT1 imidazoles
 *BT1 medicaments antineoplasiques
 *BT1 radiosensibilisateurs

MEULAGE

Dans le sens de pulvérisation, employer COMMINATION.
 BT1 comminution
 BT1 usinage
 RT machines a meuler
 RT rectification

RT usure

meulage (machines)

2007-07-25

USE machines a meuler

mevalonique (acide)

2007-07-25

USE acide mevalonique

MEXAMINE

*BT1 ethers

*BT1 substances radioprotectrices

MEXIQUE

1997-06-19

BT1 amerique du nord

BT1 amerique latine

BT1 pays en voie de developpement

RT gisement geothermique de cerro prieto

RT gisement geothermique de pathe

RT ocde

RT rio grande

mexique (organismes)

2007-07-25

USE organismes mexicains

mftf (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs mftf

mhd (canaux)

2007-07-25

USE canaux mhd

mhd (centrales electriques)

2007-07-25

USE centrales electriques mhd

mhd (equilibre)

2007-07-25

USE equilibre mhd

mhd (generateurs a energie pulsee)

2007-07-25

USE generateurs mhd a energie pulsee

mhd (generateurs a flux radial)

2007-07-25

USE generateurs mhd a flux radial

mhd (generateurs)

2007-07-25

USE generateurs mhd

mhd (instabilites du plasma)

2007-07-25

USE macro-instabilites du plasma

mibc

USE methyl isobutyl cetone

MIBG

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1987-04-24

UF meta-iodobenzylguanidine

UF metaiodobenzylguanidine

*BT1 composes organiques d'iode

*BT1 guanidines

RT preparations pharmaceutiques marquees

MICA

UF paragonite

*BT1 mineraux contenant des silicates

NT1 biotite

NT1 muscovite

NT1 vermiculite

RT detecteurs par traces dans dielectrique

RT kimberlites

RT materiaux dielectriques

RT pegmatites

micellaires (systemes)

2007-07-25

USE systemes micellaires

michelson (interferometre)

2007-07-25

USE interferometre de michelson

MICHIGAN

1997-06-19

*BT1 etats-unis

RT au sable river

RT grand river

RT menominee river

RT riviere de detroit

RT saginaw river

RT saint clair river

michigan state university cyclotrons

2007-07-25

USE cyclotrons msu

micro-centrales

2007-07-25

USE microcentrales hydroelectriques

MICRO-INSTABILITES DU PLASMA

*BT1 instabilite du plasma

NT1 instabilite cyclotron

NT1 instabilite d'onde ionique

NT1 instabilite de derive

NT1 instabilite de double distribution

NT1 instabilite de double faisceau

NT1 instabilite de masse negative

NT1 instabilite du cone de perte

NT1 instabilite en tuyau

RT instabilite de decomposition

MICRO-ONDES

Au-dessus de 100 GHz. Avant mai 1994, ce terme était orthographié MICROONDES.

UF ondes millimetriques (1 a 3 mm)

UF rayonnement hyperfrequence

UF rayonnement hyperfrequence

UF rayonnement hyperfrequence

*BT1 rayonnement electromagnetique

NT1 rayonnement fossile

RT chauffage par micro-ondes

RT equipement hyperfrequences

RT fours a hyperfrequences

RT masers

RT secheurs a micro-ondes

RT spectres de micro-ondes

micro-ondes (chauffage)

2007-07-25

USE chauffage par micro-ondes

micro-ondes (spectres)

2007-07-25

USE spectres de micro-ondes

MICRO-ORDINATEURS

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1976-08-05

*BT1 calculateurs numeriques

NT1 ordinateurs individuels

MICRO SV PAR HEURE GAMME 01-10

2013-01-23

*BT1 gamme du micro sv par heure

MICRO SV PAR HEURE GAMME 10-100

2013-01-23

*BT1 gamme du micro sv par heure

MICRO SV PAR HEURE GAMME 100-1000

2013-01-23

*BT1 gamme du micro sv par heure

MICROANALYSE

NTI analyse par microsonde deuteronique

NTI analyse par microsonde electronique

NTI analyse par microsonde ionique

NTI analyse par microsonde protonique

RT analyse chimique qualitative

RT analyse chimique quantitative

RT impuretes

RT traces de substance

MICROBALANCES

*BT1 balances

microbes (resistance aux medicaments)

2007-07-25

USE resistance microbienne aux medicaments

microbienne (flore)

2007-07-25

USE microorganismes

microbienne (procedes de conversion)

2007-07-25

SEE fermentation

microbienne (procedes de conversion)

2007-07-25

SEE conversion bioenergetique

microbienne (procedes de conversion)

2007-07-25

SEE recuperation assistee par bacteries

microbienne (procedes de conversion)

2007-07-25

SEE digestion anaerobie

microbienne (procedes de conversion)

2007-07-25

SEE biodegradation

microbiologique (recuperation assistee)

2007-07-25

USE recuperation assistee par bacteries

microcanaux (multiplicateur d'electrons)

2007-07-25

USE galettes de microcanaux

MICROCENTRALES

HYDROELECTRIQUES

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1982-05-12

Centrales hydroélectriques produisant moins de 100 kW.

UF micro-centrales

*BT1 centrales hydroelectriques

microcentrales solaires en orbite

2007-07-25

USE centrales solaires orbitales

microcephalie

USE malformations

MICROCLIMATS

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-06-13

Climat local, plutôt uniforme, d'un lieu ou d'un habitat déterminé qui se différencie du climat de la totalité de la zone.

BT1 climats

RT confort thermique

microcline

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Mineral de la famille des feldspath et de couleur allant du blanc au jaune pale, vert ou occasionnellement rouge, de même composition que l'orthose ou feldspath commun mais de forme triclinique.

USE feldspaths

MICROCOCCUS

*BT1 bacteries

NT1 micrococcus luteus

NT1 micrococcus lysodeikticus

NT1 micrococcus radiodurans

MICROCOCCUS LUTEUS

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

*BT1 micrococcus

RT nucleases

MICROCOCCUS LYSODEIKTICUS

*BT1 micrococcus

MICROCOCCUS RADIODURANS

*BT1 micrococcus

MICROCOSMES

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1981-07-06

Unités expérimentales destinées à contenir des constituants importants et à montrer des processus importants apparaissant dans un écosystème complet

RT maquette

RT modes biologiques

RT modes fonctionnels

RT modes mathématiques

RT simulateurs

MICRODOSIMÉTRIE

BT1 dosimétrie

RT effets de paroi

RT pertes d'énergie

RT répartitions spatiales des doses

RT tle

MICRODURETE

*BT1 dureté

RT ceramographie

MICROÉLECTRONIQUE

RT circuits de microélectronique

RT smem

microélectronique (circuits)

2007-07-25

USE circuits de microélectronique

MICROÉMULSIONS

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1976-07-07

*BT1 émulsions

RT stimulation des puits

RT systèmes micellaires

**microémulsions et polymères
(injection)**

2007-07-25

USE injection de microémulsions

microflore

USE microorganismes

MICROGÉNÉRATION

2006-05-15

Génération d'électricité ou de chaleur d'environ moins de 50 kW.

BT1 production d'énergie

RT centrales à conversion photovoltaïque

RT centrales électriques à piles à combustible

RT centrales heliothermodynamiques

RT centrales hydroélectriques de basse chute

RT petites centrales hydroélectriques

RT production de chaleur

microgres

2007-07-25

USE siltites

MICRONÉSIE

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1978-12-11

BT1 îles

BT1 océanie

NT1 îles marshall

NT2 bikini

NT2 eniwetok

NT1 kiribati

NT1 nauru

NT1 tuvalu

RT océan pacifique

microondes (decharges)

2007-07-25

USE décharges haute fréquence

microondes (équipement)

2007-07-25

USE équipement hyperfréquences

microondes (spectres)

2007-07-25

USE spectres de micro-ondes

MICROORGANISMES

UF flore microbienne

UF germes (microorganismes)

UF microbienne (flore)

UF microflore

NT1 algues unicellulaires

NT2 chlamydomonas

NT2 chlorella

NT2 euglena

NT2 scenedesmus

NT1 bactéries

NT2 actinomyces

NT3 frankia

NT2 aerobacter

NT2 aeromonas

NT2 azotobacter

NT2 bacille

NT3 bacillus cereus

NT3 bacillus licheniformis

NT3 bacillus megaterium

NT3 bacillus subtilis

NT3 thiobacillus ferrooxidans

NT3 thiobacillus oxidans

NT2 bactéries méthanoformes

NT3 clostridium acetobutylicum

NT2 bactéries méthanoformes

NT2 bactéries photosynthétiques

NT3 rhodospseudomonas

NT3 rhodospirillum

NT2 bactéries sulfatoeductrices

NT3 desulfovibrio

NT2 bactéries sulfo-oxydantes

NT3 rhodococcus

NT3 thiobacillus ferrooxidans

NT3 thiobacillus oxidans

NT2 brucella

NT2 clostridium

NT3 clostridium acetobutylicum

NT3 clostridium botulinum

NT3 clostridium butyricum

NT3 clostridium perfringens

NT3 clostridium thermocellum

NT3 clostridium

thermosaccharolyticum

NT2 coliformes

NT2 corynebacterium fascians

NT2 corynebacterium parvum

NT2 escherichia coli

NT2 haemophilus

NT2 klebsiella

NT2 lactobacillus

NT2 legionella anisa

NT2 legionella pneumophila

NT2 meningococcus

NT2 micrococcus

NT3 micrococcus luteus

NT3 micrococcus lysodeikticus

NT3 micrococcus radiodurans

NT2 mycobacterium

NT3 mycobacterium tuberculosis

NT2 nocardia

NT2 pneumococcus

NT2 proteus

NT2 pseudomonas

NT2 rhizobium

NT2 salmonelles

NT3 salmonella typhimurium

NT2 serratia

NT2 shigella

NT2 spirochetes

NT2 staphylocoque

NT2 streptocoques

NT2 streptomyces

NT2 thermoactinomyces

NT2 zymomonas mobilis

NT1 cyanobactéries

NT1 levures

NT2 candida

NT2 saccharomyces

NT3 saccharomyces cerevisiae

NT2 torula

NT1 mycoplasma

NT2 acholeplasma laidlawii b

NT1 protozoaires

NT2 cilies

NT3 paramecium

NT3 tetrahymena

NT2 mastigophora

NT3 dinoflagelles

NT3 euglena

NT3 trypanosoma

NT2 sarcodina

NT3 amibes

NT3 foraminifères

NT2 sporozoaires

NT3 babesioïdes

NT3 plasmodium

NT1 rickettsies

NT1 virus

NT2 bactériophages

NT2 mosaïque du tabac

NT2 virus de l'immunodéficience humaine

NT2 virus de la grippe

NT2 virus de la poliomyélite

NT2 virus de la rougeole

NT2 virus oncogènes

NT3 adenovirus

NT3 virus de la leucémie

NT3 virus du polyôme

NT2 virus simien

NT2 virus vaccinal

RT agents anti-infectieux

RT antibiotiques

RT biodepollution

RT biologie

RT cellules immobilisées

RT cultures cellulaires

RT digestion aérobie

RT digestion anaérobie

RT maladies infectieuses

RT organismes autotrophes

RT parasites

RT pathogènes

RT photoreactivation

RT récupération assistée par bactéries

RT résistance microbienne aux médicaments

RT virulence

MICROPROCESSEURS

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-08-04

*BT1 circuits de microelectronique
RT calculateurs
RT processeurs vectoriels

MICROPULSEURS

1996-07-16

UF fusees de correction
UF propulseurs
NT1 propulseurs ioniques
RT engins spatiaux
RT missiles
RT navires
RT positionnement
RT propulsion
RT systemes de propulsion

micropulsations

USE pulsations

MICRORADIOGRAPHIE

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

UF radiographie (micro)
RT radiographie industrielle
RT radiographie medicale

MICROSCOPES

NT1 microscopes electroniques
NT1 microscopes ioniques
NT1 microscopes optiques
RT microscopie

MICROSCOPES ELECTRONIQUES

UF electroniques (microscopes)
BT1 microscopes

MICROSCOPES IONIQUES

UF ioniques (microscopes)
BT1 microscopes

MICROSCOPES OPTIQUES

UF optiques (microscopes)
BT1 microscopes

MICROSCOPIE

NT1 microscopie a effet tunnel
NT1 microscopie a force atomique
NT1 microscopie acoustique
NT1 microscopie electronique
NT2 microscopie electronique a balayage
NT2 microscopie electronique par transmission
NT1 microscopie ionique
NT1 microscopie optique
NT2 microscopie optique a balayage
RT ceramographie
RT histologie
RT metallographie
RT microscopes
RT modifications morphologiques
RT photomicrographie
RT techniques histologiques

microscopie a champ ionique

USE microscopie ionique

MICROSCOPIE A EFFET TUNNEL

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09

UF met (microscope a effet tunnel)
BT1 microscopie
RT microscopie a force atomique

microscopie a emission de champ

USE microscopie ionique

MICROSCOPIE A FORCE ATOMIQUE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09

UF afm (microscope a force atomique)

UF microscopie a force magnetique (mfm)

BT1 microscopie
RT microscopie a effet tunnel

microscopie a force magnetique (mfm)

INIS: 2002-09-11; ETDE: 2002-08-26

USE champs magnetiques
USE microscopie a force atomique

MICROSCOPIE ACOUSTIQUE

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1984-07-10

UF acoustique (microscopie)
UF microscopie acoustique a balayage
BT1 microscopie
RT essais acoustiques
RT proprietes mecaniques

microscopie acoustique a balayage

INIS: 1993-04-07; ETDE: 2002-06-13

USE microscopie acoustique

MICROSCOPIE ELECTRONIQUE

UF electronique (microscopie)
BT1 microscopie
NT1 microscopie electronique a balayage
NT1 microscopie electronique par transmission
RT balayage electronique
RT detecteurs par traces dans dielectrique
RT modifications intracellulaires
RT molecules marquées
RT preparation d'échantillons
RT repliques
RT resolution
RT techniques cytologiques

MICROSCOPIE ELECTRONIQUE A BALAYAGE

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-11-23

UF cife
UF courant induit par faisceaux d'électron
UF electronique (microscopie a balayage)
UF meb (microscopie electronique a balayage)

*BT1 microscopie electronique

MICROSCOPIE ELECTRONIQUE PAR TRANSMISSION

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30

Avant mai 1994, ce descripteur etait orthographe MICROSCOPIE ELECTRONIQUE PAR TRANSMISSIO.

UF electronique (microscopie par transmission)
UF met (microscopie)

*BT1 microscopie electronique

MICROSCOPIE IONIQUE

UF ionique (microscopie)
UF microscopie a champ ionique
UF microscopie a emission de champ
BT1 microscopie
RT emission de champ

MICROSCOPIE OPTIQUE

UF optique (microscopie)
BT1 microscopie
NT1 microscopie optique a balayage

MICROSCOPIE OPTIQUE A BALAYAGE

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1983-03-23

UF mob (microscopie optique a balayage)

*BT1 microscopie optique
RT photocourants
RT photoluminescence

RT reflectivite

microseismes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

USE bruit sismique

MICROSEISMES

1993-01-28

D'une amplitude inférieure à 2 sur l'échelle de Richter.

UF microtreblements de terre
*BT1 tremblements de terre
RT repliques de seismes

MICROSOMES

*BT1 ribosomes
RT arn
RT oxydases a fonction mixte

microsondes deuteroniques (analyse)

2007-07-25

USE analyse par microsonde deuteronique

microsondes electroniques

2007-07-25

USE sondes electroniques

microsondes electroniques (analyse)

2007-07-25

USE analyse par microsonde electronique

microsondes ioniques

2007-07-25

USE sondes ioniques

microsondes ioniques (analyse)

2007-07-25

USE analyse par microsonde ionique

MICROSPHERES

RT dispersions
RT preparations pharmaceutiques marquées
RT taille des particules

MICROSPORES

BT1 spores
RT pollen

MICROSTRUCTURE

1999-05-19

NT1 clivage
NT1 densite de grains
NT1 joints de grains
NT1 orientation des grains
NT1 structure de widmanstaetten
NT1 structure poreuse
NT1 taille des grains
RT ceramographie
RT defauts cristallins
RT diagrammes de phases
RT inclusions
RT maclage
RT metallographie
RT nanostructures
RT reseaux cristallins
RT solides
RT transformations de phase

microtreblements de terre

2007-07-25

USE microseismes

MICROTRONS

*BT1 cyclotrons
NT1 microtrons a recirculation

MICROTRONS A RECIRCULATION

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

UF recirculation (microtrons)
*BT1 microtrons

MICROTUBULES

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04

- BT1 constituants des cellules
- RT proteines

MICTOMAGNETISME

2000-04-12

Une propriete presentee par certains alliages qui leur permet d'etre superparamagnetiques

- *BT1 antiferromagnetisme
- *BT1 ferromagnetisme

MIDUALE

2000-04-12

- *BT1 aciers au chrome
- *BT1 additions de manganese
- *BT1 additions de silicium
- *BT1 alliages de tungstene

midwest (usine de retraitement)

2007-07-25

USE usine de retraitement midwest

MIEL

ETDE: 1975-09-11

- BT1 aliments

migdal (theorie)

2007-07-25

USE theorie de migdal

migma (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs migma

MIGRATION

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1976-05-13

- UF poissons (migration)
- RT dynamique des populations
- RT passes a poissons

migration (longueur)

2007-07-25

USE longueur de migration

migration (radionucleides)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1981-01-27

USE migration des radionucleides

migration des insectes

2007-07-25

USE dissemination des insectes

MIGRATION DES**RADIONUCLEIDES**

- UF migration (radionucleides)
- UF radio-isotopes (migration)
- UF radio-isotopes (transfert dans l'environnement)
- UF radio-isotopes (transport dans l'environnement)
- UF transfert (des radionucleides dans l'environnement)
- UF transfert (des radionucleides dans l'environnement)
- UF transfert des radionucleides dans l'environnement
- UF transport des radionucleides dans l'environnement
- *BT1 transfert dans l'environnement
- RT analogue naturel
- RT argiles
- RT chaines alimentaires
- RT concentration radioecologique
- RT contamination transfrontiere
- RT depots par retombees
- RT diffusion
- RT disponibilite biologique
- RT eaux souterraines
- RT ecosystemes
- RT environnement
- RT irrigation

- RT radio-isotopes
- RT radioecologie
- RT remplissage
- RT resuspension des particules
- RT sols
- RT techniques des traceurs
- RT translocation
- RT voies d'exposition dans l'environnement

migration du noyau de combustible

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1979-03-05

USE effet amibe

MILDIOU

- *BT1 eumycetes
- BT1 parasites
- RT maladies des plantes

MILIEUX ACTIFS

1992-08-11

- BT1 materiaux
- RT lasers
- RT rayonnement laser

MILIEUX DE CULTURE

1997-06-19

- UF culture (milieux)
- RT culture en continu
- RT culture en discontinu
- RT culture en semi-discontinu
- RT cultures cellulaires
- RT cultures tissulaires
- RT in vitro
- RT proteine d'organisme unicellulaire
- RT substances nourricieres

milieux melanges

USE solvants melanges

militaire (aide)

2007-07-25

USE aide militaire

militaire (personnel)

USE personnel militaire

militaire (personnel)

2007-07-25

USE personnel militaire

militaire (strategie)

2007-07-25

USE strategie militaire

miller (indices)

2007-07-25

USE indices de miller

MILLET

- *BT1 cereales

MILLI SV PAR AN GAMME 01-10

2013-01-23

*BT1 gamme du milli sv par an

MILLI SV PAR AN GAMME 10-100

2013-01-23

*BT1 gamme du milli sv par an

MILLI SV PAR AN GAMME 100-1000

2013-01-23

*BT1 gamme du milli sv par an

MILLI SV PAR HEURE GAMME 01-10

2013-01-23

*BT1 gamme du milli sv par heure

MILLI SV PAR HEURE GAMME 10-100

2013-01-23

*BT1 gamme du milli sv par heure

MILLI SV PAR HEURE GAMME 100-1000

2013-01-23

*BT1 gamme du milli sv par heure

milne (probleme)

2007-07-25

USE probleme de milne

mim (jonctions)

2007-07-25

USE jonctions mim

MIMOSINE

- *BT1 aminoacides
- RT legumineuses
- RT toxicite

minas gerais university triga reactor

2007-07-25

USE reacteur triga-bresil

MINE DE BEAVERLODGE

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

UF beaverlodge (mine)

- *BT1 mines d'uranium
- RT saskatchewan

MINE DE CLUFF LAKE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

UF cluff lake (mine)

- *BT1 mines d'uranium
- RT saskatchewan

MINE DE KEY LAKE

1991-07-02

- *BT1 mines d'uranium
- RT saskatchewan

MINE DE OLYMPIC DAM

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

UF olympic dam (mine)

- *BT1 mines d'uranium
- RT australie meridionale
- RT depot roxby downs

MINE DE OSAMU UTSUMI

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1992-11-20

UF osamu utsumi (mine)

- *BT1 mines d'uranium
- RT bresil

MINE DE SEL DE LA ASSE

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-08-14

UF asse (mine de sel)

- *BT1 installations de stockage de dechets radioactifs
- *BT1 mines
- RT depots salins
- RT republique federale d'allemagne
- RT stockage en profondeur

MINE DE SEL DE MORSLEBEN

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1991-11-25

UF morsleben (mine de sel)

- *BT1 installations de stockage de dechets radioactifs
- RT cavites de stockage dans le sel
- RT dechets radioactifs de faible activite
- RT dechets radioactifs de moyenne activite
- RT depots salins
- RT stockage en profondeur

MINE DE STANLEIGH

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

- *BT1 mines d'uranium
- RT elliot lake

MINE METALLIFERE DE KONRAD

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

UF konrad (mine metallifere)

- *BT1 installations de stockage de déchets radioactifs
- *BT1 mines
- RT déchets radioactifs de faible activité
- RT déchets radioactifs de moyenne activité
- RT excavations minières
- RT stockage en profondeur

MINERAIS

1996-07-23

- UF *minerais de rhenium*
- UF *minerais de selenium*
- NT1 minerais d'aluminium
- NT2 bauxite
- NT1 minerais d'argent
- NT1 minerais d'étain
- NT1 minerais d'or
- NT1 minerais d'uranium
- NT2 caldasite
- NT2 concentrés d'uranium
- NT1 minerais d'yttrium
- NT1 minerais de bismuth
- NT1 minerais de chrome
- NT1 minerais de cobalt
- NT1 minerais de cuivre
- NT1 minerais de fer
- NT2 hematite
- NT2 limonite
- NT2 magnetite
- NT2 siderite
- NT1 minerais de manganèse
- NT1 minerais de molybdène
- NT1 minerais de nickel
- NT1 minerais de niobium
- NT1 minerais de plomb
- NT1 minerais de soufre
- NT1 minerais de tantalé
- NT1 minerais de tellure
- NT1 minerais de thorium
- NT1 minerais de titane
- NT1 minerais de tungstène
- NT1 minerais de vanadium
- NT1 minerais de zinc
- NT1 minerais de zirconium
- NT1 minerais polymétalliques
- RT composition des minerais
- RT dépôts géologiques
- RT matières constituant l'environnement
- RT minéraux
- RT traitement des minerais

minerais (composition)

2007-07-25

- USE composition des minerais

minerais (concentrés)

2007-07-25

- USE concentrés de minerai

minerais (enrichissement)

2007-07-25

- USE enrichissement des minerais

minerais (réserves)

2007-07-25

Indexer par coordination du descripteur RESERVES avec le descripteur MINERAIS ou le descripteur décrivant un minerai particulier.

- USE réserves

minerais (traitement)

2007-07-25

- USE traitement des minerais

MINERAIS D'ALUMINIUM

ETDE: 1975-09-11

- BT1 minerais
- NT1 bauxite

MINERAIS D'ARGENT

- BT1 minerais

MINERAIS D'ETAIN

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-10-01

- BT1 minerais

MINERAIS D'OR

- BT1 minerais

MINERAIS D'URANIUM

1996-07-23

- BT1 minerais
- NT1 caldasite
- NT1 concentrés d'uranium
- RT dépôt blizzard
- RT dépôt de erzgebirge
- RT dépôt jabiluka
- RT dépôt koongarra
- RT dépôt nabarlek
- RT dépôt ranger
- RT dépôt ranstad
- RT dépôt roxby downs
- RT dépôt south alligator
- RT dépôt yeelirrie
- RT dépôts d'uranium
- RT exploitation minière
- RT formation de chattanooga
- RT formation de green river
- RT lixiviation de minerais in-situ
- RT phénomène d'oklo
- RT réacteurs nucléaires naturels
- RT réserves d'uranium
- RT thiobacillus ferroxidans
- RT uranium

minerais d'uranium (réserves)

2007-07-25

- USE réserves d'uranium

MINERAIS D'YTTRIUM

- BT1 minerais

MINERAIS DE BISMUTH

- BT1 minerais

MINERAIS DE CHROME

- BT1 minerais

MINERAIS DE COBALT

- BT1 minerais

MINERAIS DE CUIVRE

- BT1 minerais

MINERAIS DE FER

- BT1 minerais
- NT1 hematite
- NT1 limonite
- NT1 magnetite
- NT1 siderite
- RT pyrite

MINERAIS DE MANGANÈSE

- UF nodules de manganèse
- BT1 minerais

MINERAIS DE MOLYBDÈNE

- BT1 minerais

MINERAIS DE NICKEL

- BT1 minerais

MINERAIS DE NIOBIUM

- BT1 minerais

MINERAIS DE PLOMB

- BT1 minerais

minerais de rhenium

1996-07-23

- USE minerais

minerais de selenium

1996-07-23

- USE minerais

MINERAIS DE SOUFRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

- BT1 minerais

MINERAIS DE TANTALE

- BT1 minerais

MINERAIS DE TELLURE

- BT1 minerais

MINERAIS DE THORIUM

- BT1 minerais
- RT dépôts de thorium
- RT réserves de thorium

MINERAIS DE TITANE

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14

- BT1 minerais

MINERAIS DE TUNGSTÈNE

- BT1 minerais

MINERAIS DE VANADIUM

1976-02-11

- BT1 minerais

MINERAIS DE ZINC

- BT1 minerais

MINERAIS DE ZIRCONIUM

1986-03-04

- BT1 minerais

minerais enrichis

- USE concentrés de minerai

MINERAIS POLYMÉTALLIQUES

- BT1 minerais

MINÉRALISATION

- RT cristallisation
- RT minéralogie
- RT roches plutoniques

MINÉRALOCORTICOIDES

1996-10-23

- UF *acétate de desoxycorticostérone*
- UF *doca*
- *BT1 corticostéroïdes
- NT1 aldostérone

MINÉRALOGIE

- RT minéralisation
- RT minéraux
- RT pétrochimie

MINÉRAUX

- UF *minéraux (ressources)*
- UF *minéraux contenant du plomb*
- UF *minéraux contenant du sodium*
- UF *minéraux contenant du vanadium*
- UF *minéraux élémentaires*
- UF *pyroxènes*
- NT1 diamants
- NT1 graphite
- NT1 minéraux contenant des carbonates
- NT2 ankerite
- NT2 aragonite
- NT2 calcite
- NT2 dawsonite
- NT2 diderichite
- NT2 dolomite
- NT2 nahcolite
- NT2 shortite
- NT2 siderite
- NT2 trona
- NT1 minéraux contenant des halogénures
- NT2 carnallite
- NT2 fluorine

NT2 halite	NT3 argile gonflante	NT2 kainosite
NT1 minéraux contenant des oxydes	NT3 argiles a opalinus	NT2 melanovanadite
NT2 baddeleyite	NT3 attapulgite	NT2 minéraux contenant de l'uranium
NT2 bastnaesite	NT3 bentonite	NT3 autunite
NT2 becquerelite	NT3 clinoptilolite	NT3 bassetite
NT2 billietite	NT3 illite	NT3 becquerelite
NT2 brannerite	NT3 kaolin	NT3 billietite
NT2 chrysoberyl	NT3 montmorillonite	NT3 brannerite
NT2 clarkeite	NT3 sepiolite	NT3 carnotite
NT2 compregnacite	NT3 smectite	NT3 chalcocite
NT2 corindon	NT3 terre a foulon	NT3 clarkeite
NT3 rubis	NT2 beryl	NT3 coffinite
NT3 saphir	NT2 chlorites	NT3 compregnacite
NT2 corvusite	NT2 coffinite	NT3 dewindite
NT2 cristobalite	NT2 cristobalite	NT3 diderichite
NT2 ellsworthite	NT2 diopside	NT3 djalmaïte
NT2 ferghanite	NT2 ekanite	NT3 ekanite
NT2 ferrites grenats	NT2 enstatite	NT3 ellsworthite
NT2 gibbsite	NT2 epidotes	NT3 ferghanite
NT2 goethite	NT2 feldspaths	NT3 fourmarierite
NT2 guilleminite	NT3 anorthite	NT3 gastunite
NT2 hallimondite	NT3 orthoclase	NT3 guilleminite
NT2 heinrichite	NT2 freyalite	NT3 hallimondite
NT2 hematite	NT2 grenats	NT3 heinrichite
NT2 hollandite	NT2 hedenbergite	NT3 ianthinite
NT2 ianthinite	NT2 helvite	NT3 kahlerite
NT2 ilmenite	NT2 hydrothorite	NT3 kirchheimerite
NT2 kahlerite	NT2 ilvaite	NT3 lodochnikite
NT2 kaolin	NT2 kainosite	NT3 mackintoshite
NT2 kirchheimerite	NT2 kaolinite	NT3 moctezumite
NT2 limonite	NT2 lavenite	NT3 montroseite
NT2 lodochnikite	NT2 lovozerite	NT3 naegite
NT2 lyndochite	NT2 mackintoshite	NT3 natroautunite
NT2 magnetite	NT2 maitlandite	NT3 ningyoite
NT2 marignacite	NT2 mesodialyte	NT3 noir d'uranium
NT2 melanovanadite	NT2 mica	NT3 novacekite
NT2 moctezumite	NT3 biotite	NT3 para-schoepite
NT2 mullite	NT3 muscovite	NT3 ranquillite
NT2 naegite	NT3 vermiculite	NT3 rauvite
NT2 nogizawalite	NT2 olivine	NT3 sabugalite
NT2 noir d'uranium	NT2 petalite	NT3 salecite
NT2 norstrandite	NT2 pollucite	NT3 schoepite
NT2 novacekite	NT2 pyrophyllite	NT3 sengierite
NT2 para-schoepite	NT2 ranquillite	NT3 sklodowskite
NT2 pascoïte	NT2 serpentine	NT3 soddyite
NT2 perovskite	NT2 sklodowskite	NT3 thorianite
NT2 quartz	NT2 soddyite	NT3 thucholite
NT2 rauvite	NT2 talc	NT3 tyuyamunite
NT2 rutile	NT2 thorite	NT3 uraninites
NT2 schoepite	NT3 jiningite	NT4 bröggerite
NT2 sengierite	NT2 titanite	NT4 pechblende
NT2 silice	NT2 tourmaline	NT3 uranophane
NT3 opales	NT2 uranophane	NT3 uranothorite
NT2 spinelles	NT2 uranothorite	NT3 vesuvianite
NT2 stishovite	NT2 zeolites	NT2 minéraux contenant du thorium
NT2 tantalite	NT3 clinoptilolite	NT3 allanite
NT2 tapiolite	NT3 faujasite	NT3 bastnaesite
NT2 thorianite	NT3 heulandite	NT3 brannerite
NT2 tyuyamunite	NT3 laumontite	NT3 ekanite
NT2 uraninites	NT3 mordenite	NT3 freyalite
NT3 bröggerite	NT3 wairakite	NT3 hydrothorite
NT3 pechblende	NT2 zircon	NT3 lodochnikite
NT2 wolframite	NT1 minéraux contenant des sulfates	NT3 lyndochite
NT2 zirconolite	NT2 alunite	NT3 mackintoshite
NT1 minéraux contenant des phosphates	NT2 anhydrite	NT3 maitlandite
NT2 apatites	NT2 barytine	NT3 monazites
NT2 autunite	NT2 gypse	NT3 naegite
NT2 chalcocite	NT2 polyhalite	NT3 thorianite
NT2 monazites	NT1 minéraux contenant des sulfures	NT3 thorite
NT2 ningyoite	NT2 chalcopyrite	NT4 jiningite
NT2 salecite	NT2 galene	NT3 thucholite
NT2 xenotime	NT2 marcssite	NT3 uranothorite
NT1 minéraux contenant des silicates	NT2 pyrite	NT2 pascoïte
NT2 alamosite	NT2 pyrrhotite	NT2 rutile
NT2 allanite	NT3 troilite	NT1 perovskites
NT2 alvite	NT1 minéraux radioactifs	NT2 perovskite
NT2 amphibole	NT2 baddeleyite	NT1 pyrochlore
NT3 hornblende	NT2 corvusite	NT1 sables noirs
NT2 argiles	NT2 fersmite	RT concrétions

RT état métamicté
 RT géobarométrie
 RT matières constituant l'environnement
 RT minerais
 RT minéralogie
 RT ressources en minéraux
 RT roches
 RT tectites
 RT torbanite
 RT translocation

minéraux (ressources)

2007-07-25

USE minéraux

minéraux (ressources)

2007-07-25

USE ressources

MINÉRAUX CONTENANT DE L'URANIUM

1996-11-13

UF andersonite
 UF bayleyite
 UF boltwoodite
 UF carburane
 UF cuprosklodowskite
 UF curite
 UF cyrtolite
 UF davidite
 UF demesmaekerite
 UF dumontite
 UF euxenite
 UF francevillite
 UF gummite
 UF hatchettolite
 UF iriginite
 UF johannite
 UF lermontovite
 UF liebigite
 UF masuyite
 UF moluranite
 UF parsonsite
 UF phosphuranylite
 UF rutherfordite
 UF schroëckingerite
 UF sharpite
 UF steenstrupine
 UF strelkinite
 UF umohoite
 UF uranocircite
 UF uranopile
 UF uranothorianite
 UF uranotile
 UF zeunerite
 UF zippeite
 *BT1 minéraux radioactifs
 NT1 autunite
 NT1 bassetite
 NT1 becquerelite
 NT1 billietite
 NT1 brannerite
 NT1 carnotite
 NT1 chalcophile
 NT1 clarkeite
 NT1 coffinite
 NT1 compregnacite
 NT1 dewindtite
 NT1 diderichite
 NT1 djalmaïte
 NT1 ekanite
 NT1 ellsworthite
 NT1 ferghanite
 NT1 fourmarierite
 NT1 gastunite
 NT1 guilleminite
 NT1 hallimondite
 NT1 heinrichite
 NT1 ianthinite
 NT1 kahlerite

NT1 kirchheimerite
 NT1 lodochnikite
 NT1 mackintoshite
 NT1 moctezumite
 NT1 montroseite
 NT1 naegite
 NT1 natroautunite
 NT1 ningyoite
 NT1 noir d'uranium
 NT1 novacekite
 NT1 para-schoepite
 NT1 ranquillite
 NT1 rauvite
 NT1 sabugalite
 NT1 salecite
 NT1 schoepite
 NT1 sengierite
 NT1 sklodowskite
 NT1 soddyite
 NT1 thorianite
 NT1 thucholite
 NT1 tyuyamunite
 NT1 uraninites
 NT2 bröggerite
 NT2 pechblende
 NT1 uranophane
 NT1 uranothorite
 NT1 vesuvianite
 RT carbonates d'uranium
 RT oxydes d'uranium
 RT phosphates d'uranium
 RT silicates d'uranium
 RT sulfates d'uranium

MINÉRAUX CONTENANT DES CARBONATES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

UF andersonite
 UF bayleyite
 UF cordylite
 UF liebigite
 UF rutherfordite
 UF schroëckingerite
 UF sharpite
 BT1 minéraux
 NT1 ankerite
 NT1 aragonite
 NT1 calcite
 NT1 dawsonite
 NT1 diderichite
 NT1 dolomite
 NT1 nahcolite
 NT1 shortite
 NT1 siderite
 NT1 trona
 RT carbonates d'uranium
 RT carbonates de calcium
 RT carbonates de cerium
 RT carbonates de fer
 RT carbonates de lanthane
 RT carbonates de magnésium
 RT carbonates de manganèse
 RT carbonates de sodium
 RT schistes argileux

MINÉRAUX CONTENANT DES HALOGENURES

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1982-05-12

UF schroëckingerite
 BT1 minéraux
 NT1 carnallite
 NT1 fluorine
 NT1 halite
 RT chlorures de magnésium
 RT chlorures de potassium
 RT fluorures de calcium

MINÉRAUX CONTENANT DES OXYDES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

UF aeschynite
 UF cerianite
 UF coesite
 UF curite
 UF davidite
 UF demesmaekerite
 UF francevillite
 UF gummite
 UF hatchettolite
 UF iriginite
 UF masuyite
 UF moluranite
 UF strelkinite
 UF umohoite
 UF uranothorianite
 UF wulfenite
 UF zeunerite
 BT1 minéraux
 NT1 baddeleyite
 NT1 bastnaesite
 NT1 becquerelite
 NT1 billietite
 NT1 brannerite
 NT1 chrysoberyl
 NT1 clarkeite
 NT1 compregnacite
 NT1 corindon
 NT2 rubis
 NT2 saphir
 NT1 corvusite
 NT1 cristobalite
 NT1 ellsworthite
 NT1 ferghanite
 NT1 ferrites grenats
 NT1 gibbsite
 NT1 goëthite
 NT1 guilleminite
 NT1 hallimondite
 NT1 heinrichite
 NT1 hematite
 NT1 hollandite
 NT1 ianthinite
 NT1 ilmenite
 NT1 kahlerite
 NT1 kaolin
 NT1 kirchheimerite
 NT1 limonite
 NT1 lodochnikite
 NT1 lyndochite
 NT1 magnetite
 NT1 marignacite
 NT1 melanovanadite
 NT1 moctezumite
 NT1 mullite
 NT1 naegite
 NT1 nogizawalite
 NT1 noir d'uranium
 NT1 norstrandite
 NT1 novacekite
 NT1 para-schoepite
 NT1 pascoïte
 NT1 perovskite
 NT1 quartz
 NT1 rauvite
 NT1 rutile
 NT1 schoepite
 NT1 sengierite
 NT1 silice
 NT2 opales
 NT1 spinelles
 NT1 stishovite
 NT1 tantalite
 NT1 tapiolite
 NT1 thorianite
 NT1 tyuyamunite
 NT1 uraninites

NT2 bröggerite
NT2 pechblende
NT1 wolframite
NT1 zirconolite
RT kimberlites
RT oxydes d'aluminium
RT oxydes d'arsenic
RT oxydes d'hafnium
RT oxydes d'uranium
RT oxydes de baryum
RT oxydes de calcium
RT oxydes de cerium
RT oxydes de cobalt
RT oxydes de cuivre
RT oxydes de fer
RT oxydes de magnésium
RT oxydes de manganèse
RT oxydes de molybdène
RT oxydes de niobium
RT oxydes de plomb
RT oxydes de potassium
RT oxydes de sélénium
RT oxydes de silicium
RT oxydes de sodium
RT oxydes de tantale
RT oxydes de tellure
RT oxydes de thorium
RT oxydes de titane
RT oxydes de tungstène
RT oxydes de vanadium
RT oxydes de zirconium
RT perovskites
RT schistes argileux

MINÉRAUX CONTENANT DES PHOSPHATES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

UF dumontite
UF florencite
UF lermontovite
UF parsonsite
UF phosphuranylite
UF steenstrupine
UF uranocircite
BT1 minéraux
NT1 apatites
NT1 autunite
NT1 chalcolite
NT1 monazites
NT1 ningyoite
NT1 salecite
NT1 xenotime
RT phosphates d'aluminium
RT phosphates d'uranium
RT phosphates d'yttrium
RT phosphates de baryum
RT phosphates de cerium
RT phosphates de cuivre
RT phosphates de magnésium
RT phosphates de plomb
RT phosphorites
RT roches phosphatées

MINÉRAUX CONTENANT DES SILICATES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

UF boltwoodite
UF catapleiite
UF cerite
UF cuprosklodowskite
UF cyrtolite
UF elpidite
UF eudialyte
UF huttonite
UF pyroxènes
UF steenstrupine
UF thorogummite
UF uranotile
UF yttrialite

BT1 minéraux
NT1 alamosite
NT1 allanite
NT1 alvite
NT1 amphibole
NT2 hornblende
NT1 argiles
NT2 argile gonflante
NT2 argiles a opalinus
NT2 attapulgate
NT2 bentonite
NT2 clinoptilolite
NT2 illite
NT2 kaolin
NT2 montmorillonite
NT2 sepiolite
NT2 smectite
NT2 terre a foulon
NT1 beryl
NT1 chlorites
NT1 coffinite
NT1 cristobalite
NT1 diopside
NT1 ekanite
NT1 enstatite
NT1 epidotes
NT1 feldspaths
NT2 anorthite
NT2 orthoclase
NT1 freyalite
NT1 grenats
NT1 hedenbergite
NT1 helvite
NT1 hydrothorite
NT1 ilvaite
NT1 kainosite
NT1 kaolinite
NT1 lavénite
NT1 lovozerite
NT1 mackintoshite
NT1 maitlandite
NT1 mesodialyte
NT1 mica
NT2 biotite
NT2 muscovite
NT2 vermiculite
NT1 olivine
NT1 petalite
NT1 pollucite
NT1 pyrophyllite
NT1 ranquillite
NT1 serpentine
NT1 sklodowskite
NT1 soddyite
NT1 talc
NT1 thorite
NT2 jiningite
NT1 titanite
NT1 tourmaline
NT1 uranophane
NT1 uranothorite
NT1 zeolites
NT2 clinoptilolite
NT2 faujasite
NT2 heulandite
NT2 laumontite
NT2 mordenite
NT2 wairakite
NT1 zircon
RT gabbros
RT kimberlites
RT lave
RT oxydes de silicium
RT peridotites
RT quartz
RT silicates d'aluminium
RT silicates d'uranium
RT silicates d'yttrium
RT silicates de beryllium

RT silicates de bore
RT silicates de calcium
RT silicates de cerium
RT silicates de fer
RT silicates de magnésium
RT silicates de manganèse
RT silicates de niobium
RT silicates de potassium
RT silicates de sodium
RT silicates de thorium
RT silicates de titane
RT silicates de zirconium

MINÉRAUX CONTENANT DES SULFATES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

UF johannite
UF schroëckingerite
UF zippeite
BT1 minéraux
NT1 alunite
NT1 anhydrite
NT1 barytine
NT1 gypse
NT1 polyhalite
RT sulfates d'aluminium
RT sulfates d'uranium
RT sulfates de baryum
RT sulfates de calcium
RT sulfates de cuivre
RT sulfates de magnésium
RT sulfates de potassium
RT sulfates de sodium

MINÉRAUX CONTENANT DES SULFURES

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1982-05-12

UF cinabre
UF sphalerite
BT1 minéraux
NT1 chalcopyrite
NT1 galène
NT1 marcassite
NT1 pyrite
NT1 pyrrotite
NT2 troilite
RT sulfures de cuivre
RT sulfures de fer
RT sulfures de mercure
RT sulfures de plomb

minéraux contenant du plomb

2000-04-12

USE minéraux

minéraux contenant du sodium

2000-04-12

USE minéraux

MINÉRAUX CONTENANT DU THORIUM

1996-11-13

UF aeschynite
UF cerianite
UF huttonite
UF steenstrupine
UF thorogummite
UF uranothorianite
UF yttrialite
***BT1** minéraux radioactifs
NT1 allanite
NT1 bastnaésite
NT1 brannerite
NT1 ekanite
NT1 freyalite
NT1 hydrothorite
NT1 lodochnikite
NT1 lyndochite
NT1 mackintoshite
NT1 maitlandite

NT1 monazites
NT1 naegite
NT1 thorianite
NT1 thorite
NT2 jiningite
NT1 thucholite
NT1 uranothorite
RT oxydes de thorium
RT phosphates de thorium
RT silicates de thorium

minéraux contenant du vanadium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

Utiliser un des descripteurs plus spécifiques classes dans MINÉRAUX.

USE minéraux

minéraux élémentaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

Utiliser le descripteur ci-dessous ou un terme plus spécifique tels que DIAMANTS ou GRAPHITE.

USE minéraux

MINÉRAUX RADIOACTIFS

1996-07-18

UF cordylite

UF florencite

UF radioactifs (minéraux)

*BT1 matériaux radioactifs

BT1 minéraux

NT1 baddeleyite

NT1 corvusite

NT1 fersmite

NT1 kainosite

NT1 melanovanadite

NT1 minéraux contenant de l'uranium

NT2 autunite

NT2 bassetite

NT2 becquerelite

NT2 billietite

NT2 brannerite

NT2 carnotite

NT2 chalcolite

NT2 clarkeite

NT2 coffinite

NT2 compreignacite

NT2 dewindite

NT2 diderichite

NT2 djalmaïte

NT2 ekanite

NT2 ellsworthite

NT2 ferghanite

NT2 fourmarierite

NT2 gastunite

NT2 guilleminite

NT2 hallimondite

NT2 heinrichite

NT2 ianthinite

NT2 kahlerite

NT2 kirchheimerite

NT2 lodochnikite

NT2 mackintoshite

NT2 moctezumite

NT2 montroseite

NT2 naegite

NT2 natroautunite

NT2 ningyoite

NT2 noir d'uranium

NT2 novacekite

NT2 para-schoepite

NT2 ranquilite

NT2 rauvite

NT2 sabugalite

NT2 saleeite

NT2 schoepite

NT2 sengierite

NT2 sklodowskite

NT2 soddyite

NT2 thorianite

NT2 thucholite
NT2 tyuyamunite
NT2 uraninites
NT3 bröggerite
NT3 pechblende
NT2 uranophane
NT2 uranothorite
NT2 vesuvianite
NT1 minéraux contenant du thorium
NT2 allanite
NT2 bastnaesite
NT2 brannerite
NT2 ekanite
NT2 freyalite
NT2 hydrothorite
NT2 lodochnikite
NT2 lyndochite
NT2 mackintoshite
NT2 maitlandite
NT2 monazites
NT2 naegite
NT2 thorianite
NT2 thorite
NT3 jiningite
NT2 thucholite
NT2 uranothorite
NT1 pascoïte
NT1 rutile

MINES

1997-06-17

BT1 installations souterraines

NT1 mine de sel de la asse

NT1 mine métallifère de konrad

NT1 mines d'uranium

NT2 mine de beaverlodge

NT2 mine de cluff lake

NT2 mine de key lake

NT2 mine de olympic dam

NT2 mine de osamu utsumi

NT2 mine de stanleigh

NT2 mines de mary kathleen

NT2 rum jungle

NT1 mines de charbon

RT entrée d'eau

RT excavations minières

RT exploitation à ciel ouvert

RT exploitation minière

RT exploitation souterraine

RT puits de mines abandonnées

RT remplissage

RT sauvetage dans les mines

RT tunnels

mines (chariots)

2007-07-25

USE chariots de mines

mines (droit)

2007-07-25

USE droit minier

mines (excavations)

2007-07-25

USE excavations minières

mines (exhaure à l'acide)

2007-07-25

USE exhaure de mines à l'acide

mines (exhaure)

2007-07-25

USE exhaure de mines

mines (exploitation)

2007-07-25

USE exploitation minière

mines (galeries)

2007-07-25

USE galeries de mines

mines (industrie)

2007-07-25

USE industrie minière

mines (puits)

2007-07-25

USE puits de mines

mines (remblayage)

2007-07-25

USE remblayage dans les mines

mines (sauvetage)

2007-07-25

USE sauvetage dans les mines

mines à ciel ouvert

2007-07-25

SEE exploitation à ciel ouvert

MINES D'URANIUM

1996-01-24

UF uranium (mines)

*BT1 mines

NT1 mine de beaverlodge

NT1 mine de cluff lake

NT1 mine de key lake

NT1 mine de olympic dam

NT1 mine de osamu utsumi

NT1 mine de stanleigh

NT1 mines de mary kathleen

NT1 rum jungle

RT analogue naturel

MINES DE CHARBON

1991-08-09

UF centrales électriques installées en proximité d'une mine de charbon

UF charbon (mines)

UF houillères

UF houillères

UF mines de houille

*BT1 mines

RT exhaure de mines

RT exploitation du charbon

RT machines de creusement

RT puits de mines abandonnées

RT remplissage

RT schistification

mines de houille

2009-02-10

USE mines de charbon

MINES DE MARY KATHLEEN

UF mary kathleen (mines)

*BT1 mines d'uranium

RT australie

MINEURS

BT1 personnel

NT1 mineurs de charbon

RT systèmes d'autonomie respiratoire

MINEURS CONTINUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

*BT1 haveuses-chargeuses

MINEURS DE CHARBON

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-03-11

UF charbon (mineurs)

*BT1 mineurs

mini-centrales hydroélectriques

2007-07-25

USE petites centrales hydroélectriques

mini stations-services

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE stations service

MINIATURISATION

- RT dispositifs semiconducteurs
 RT équipement électronique
 RT équipements électriques
 RT instruments de mesure

minibus (covoiturage)

- 2007-07-25
 USE mise en commun de véhicules
 utilitaires

minicentrales hydrauliques

- 2007-07-25
 USE petites centrales hydroélectriques

miniers (équipements)

- 2007-07-25
 USE équipements miniers

minimisation

- 2007-07-25
 USE réduction des doses au minimum

minimum de paschen

- USE loi de paschen

ministere americain de l'agriculture

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE us doa

ministere americain de la defense

- INIS: 1992-05-21; ETDE: 2002-05-24
 USE us dod

ministere americain de la justice

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE us doj

ministere americain de la sante publique, de l'enseignement et du bien-etre

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE us hew

MINISTERE AMERICAIN DES FINANCES

- INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-02-23
 UF finances (ministere americain)
 UF us department of treasury
 *BT1 organismes des etats-unis
 NT1 us irs

ministere americain du commerce

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE us doc

ministere americain du logement et du developpement urbain

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 USE us hud

ministere americain du travail

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE us dol

ministere americain du travail

- 2007-07-25
 USE us dol

ministere d'etat americain

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
 USE us dos

ministere d'etat pour la surete nucleaire et la radioprotection (allemagne)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09
 USE bundesamt fuer strahlenschutz

ministere d'etat pour la surete nucleaire et la radioprotection (allemagne)

- INIS: 1995-02-20; ETDE: 2002-06-13
 USE bundesamt fuer strahlenschutz

ministere pour la radioprotection (allemagne)

- 1991-05-02
 USE bundesamt fuer strahlenschutz

minkowski (espace)

- 2007-07-25
 USE espace de minkowski

MINNESOTA

- *BT1 etats-unis
 RT mississippi river

minsk (ordinateurs)

- 2007-07-25
 USE ordinateurs minsk

MINT

- 1999-02-25
 UF institut malaysien pour la recherche
 sur l'energie nucleaire
 *BT1 organismes malaisiens

MIOCENE

- INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20
 *BT1 ere tertiaire
 RT histoire geologique

MIROIRS

- 1975-10-09
 UF miroirs plans
 NT1 miroirs a laser
 NT1 miroirs electrostatiques
 NT1 miroirs infrarouges
 NT1 reflecteurs de fresnel
 RT concentrateurs solaires
 RT proprietes optiques
 RT reflecteurs paraboliques
 RT reflecteurs solaires
 RT reflexion
 RT systemes optiques
 RT telescopes

miroirs (magnetiques)

- USE miroirs magnetiques

miroirs a chaleur

- 2007-07-25
 USE miroirs infrarouges

miroirs a champ inverse

- INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13
 USE miroirs a champ inverse

MIROIRS A CHAMP INVERSE

- INIS: 1982-11-30; ETDE: 1991-10-29
 UF champ inverse (miroirs)
 UF miroirs a champ inverse
 UF reacteurs du type miroirs
 magnetiques a champs inverse
 *BT1 miroirs magnetiques
 RT inversion du champ magnetique
 RT striction a champ inverse

MIROIRS A LASER

- 1999-07-15
 UF lasers (miroirs)
 BT1 miroirs
 RT lasers

miroirs cylindroparaboliques

- 2007-07-25
 USE capteurs paraboliques a concentration
 lineaire

miroirs de fresnel

- 2007-07-25
 USE reflecteurs de fresnel

MIROIRS ELECTROSTATIQUES

- INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-08-16
 UF electrostatiques (miroirs)
 BT1 miroirs
 RT electrostatique
 RT lentilles electrostatiques
 RT optique des faisceaux
 RT reflexion

miroirs fixes (capteurs)

- 2007-07-25
 USE capteurs a concentrateur fixe

MIROIRS INFRAROUGES

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 UF couches miroirs thermiques
 UF dispositifs a materiau transparent
 selectif
 UF filtres selectifs
 UF infrarouges (miroirs)
 UF miroirs a chaleur
 UF miroirs thermiques
 UF thermiques (miroirs)
 BT1 miroirs
 RT couches minces
 RT fenetres
 RT films solaires selectifs
 RT isolation thermique
 RT matériaux pour vitrages
 RT revetements
 RT surfaces reflechissantes

MIROIRS MAGNETIQUES

- 1996-07-23
 UF dispositif mfx
 UF dispositif pr-6
 UF dispositif pr-7
 UF dispositifs bsg
 UF dispositifs dex
 UF dispositifs elmax
 UF dispositifs mtse
 UF dispositifs pr
 UF dispositifs vgl
 UF ixion
 UF miroirs (magnetiques)
 *BT1 dispositifs a configuration ouverte
 NT1 alice
 NT1 dispositif gdt
 NT1 dispositif gol-3
 NT1 dispositif imp
 NT1 dispositif pleiade
 NT1 dispositifs 2x
 NT1 dispositifs a epuisement des neutres
 NT1 dispositifs beta ii
 NT1 dispositifs bumpy torus
 NT2 elmo bumpy torus
 NT1 dispositifs circe
 NT1 dispositifs deca
 NT1 dispositifs elmo
 NT2 elmo bumpy torus
 NT1 dispositifs mftf
 NT1 dispositifs phoenix
 NT1 miroirs a champ inverse
 NT1 miroirs tandem
 NT2 dispositifs a miroirs phaedrus
 NT2 dispositifs gamma 10
 NT2 dispositifs tara
 NT2 dispositifs tmx
 NT1 ogra
 RT champs magnetiques
 RT configurations a miroirs magnetiques
 RT configurations tlm
 RT dispositifs q
 RT potentiel d'un plasma
 RT rapport de miroir

- RT reacteurs du type miroirs
magnetiques
RT reacteurs tnr

miroirs magnetiques (configurations)

2007-07-25
USE configurations a miroirs magnetiques

miroirs paraboliques

2007-07-25
USE capteurs paraboliques

miroirs plans

2000-04-12
USE miroirs

MIROIRS SOLAIRES ORBITAUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
Pour fournir le rayonnement solaire concentre
a des centrales solaires implantees au sol

- *BT1 reflecteurs solaires
RT centrales solaires
RT centrales solaires orbitales

MIROIRS TANDEM

1983-09-06
*BT1 miroirs magnetiques
NT1 dispositifs a miroirs phaedrus
NT1 dispositifs gamma 10
NT1 dispositifs tara
NT1 dispositifs tmx
RT configurations tlm
RT reacteurs tnr

miroirs thermiques

2007-07-25
USE miroirs infrarouges

mis (cellules solaires)

2007-07-25
USE cellules solaires mis

mis (transistors)

2007-07-25
USE transistors mis

MISCHMETAL

- *BT1 alliages a base de cerium
*BT1 alliages de lanthane

miscibilite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
USE solubilite

miscibilite (deplacement)

2007-07-25
USE deplacement par phase miscible

MISCO

2000-04-12
*BT1 alliages de chrome
*BT1 alliages de fer
*BT1 alliages de nickel

mise a la terre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
USE conducteurs de mise a la terre

mise a la terre (conducteurs)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
USE conducteurs de mise a la terre

mise a la terre par bobine de compensation

2007-07-25
SEE systemes de compensation des
courants capacitifs

mise en commun de minibus

2007-07-25
USE mise en commun de vehicules
utilitaires

MISE EN COMMUN DE VEHICULES UTILITAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
UF minibus (covoiturage)
UF mise en commun de minibus
UF vehicules utilitaires (covoiturage)
SF covoiturage
BT1 covoiturage
RT economies d'energie
RT moyens de transport
RT routes
RT transport par voie de terre
RT vehicules utilitaires

mise en commun de voitures particulieres

2007-07-25
USE covoiturage

mise en cone (canalisation)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
USE canalisation

MISE EN FORME DES FAISCEAUX

1975-08-22
UF faisceaux (mise en forme)
RT focalisation
RT groupage de faisceaux de particules
RT optique des faisceaux
RT profils des faisceaux
RT systemes de pulsation de faisceaux

mise en forme des materiaux

2007-07-25
USE travail des materiaux

MISE EN POSITION DE SURVIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
UF mise en survie
RT entreposage
RT positionnement

MISE EN POT

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-12
Enrobage avec un materiau dielectrique
susceptible d'amortir les chocs.
RT choc
RT enrobage
RT equipement electronique
RT equipements electriques
RT materiaux de mise en pot
RT materiaux dielectriques

mise en pot (materiaux)

2007-07-25
USE materiaux de mise en pot

MISE EN SERVICE

1996-04-29
NT1 mise en service de reacteurs
RT declassement

mise en service (reacteur)

USE mise en service de reacteurs

MISE EN SERVICE DE REACTEURS

1996-04-29
Pour les reacteurs a fission uniquement
UF mise en service (reacteur)
UF reacteurs (mise en service)
BT1 cycle de vie du reacteur
BT1 mise en service
RT controle national
RT declassement de reacteurs

mise en survie

2007-07-25
USE mise en position de survie

mise en valeur des eaux

2007-07-25
USE amelioration de la gestion des eaux

MISE EN VALEUR DES SOURCES D'ENERGIE

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-01-10
UF sources d'energie (mise en valeur)
RT developpement durable
RT evaluation des ressources
RT evaluation des risques
RT exploitation des ressources
RT gestion des ressources
RT potentiel des ressources
RT sources d'energie
RT synthetic fuels corporation

MISE EN VIGUEUR D'UNE LOI

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-11-01
UF application d'une loi
UF loi (mise en vigueur)
RT agences pour la lutte antipollution
RT aspects juridiques
RT conforme aux lois et aux reglements
RT droit
RT execution
RT procedures administratives
RT reglements
RT reglements concernant la pollution
RT us superfund
RT violations

mise hors service de reacteurs

2007-07-25
USE declassement de reacteurs

MISE SOUS GAINÉ LIBRE

UF gainage
*BT1 travail des materiaux
RT gainage
RT gaines de combustible

mise sous massif de protection

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE confinement de matieres radioactives

misgurnus

USE poissons

MISONIDAZOLE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-01-09
UF 2-nitroimidazole
UF ro-07-0582
*BT1 alcools
*BT1 composes nitro
*BT1 imidazoles
*BT1 medicaments antineoplasiques
*BT1 radiosensibilisateurs
RT chimiotherapie

MISSILES

NT1 missiles de croisiere
RT corps de rentree
RT essais en vol
RT fusees
RT lancement
RT micropropulseurs
RT munitions
RT rentree
RT silos de missiles
RT sites de lancement de missiles
RT systemes de propulsion

missiles (protection)

2007-07-25
USE protection contre les missiles

missiles balistiques (defense)

2007-07-25
USE systemes de defense contre les
missiles balistiques

MISSILES DE CROISIERE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
BT1 missiles

mississippien (epoque geologique)

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19
USE carbonifere

MISSISSIPPI

*BT1 etats-unis
RT cote americaine du golfe du mexique
RT formation de chattanooga
RT mississippi river

mississippi (bassin)

2007-07-25
USE bassin du mississippi

MISSISSIPPI RIVER

*BT1 cours d'eau
RT arkansas
RT bassin du mississippi
RT illinois
RT iowa
RT kentucky
RT louisiane
RT minnesota
RT mississippi
RT missouri
RT tennessee
RT wisconsin

MISSOURI

*BT1 etats-unis
RT bassin du missouri
RT formation de chattanooga
RT kansas city plant
RT mississippi river
RT missouri river
RT white river basin

missouri (bassin)

2007-07-25
USE bassin du missouri

MISSOURI RIVER

1997-06-17
*BT1 cours d'eau
RT bassin du missouri
RT dakota du nord
RT dakota du sud
RT iowa
RT kansas
RT missouri
RT montana
RT nebraska

missouri school of mines reactor

2007-07-25
USE reacteur umrr

missouri univ./columbia research reactor

2007-07-25
USE reacteur murr

mit (accelerateur lineaire bates)

2007-07-25
USE accelerateur lineaire bates du mit

MITOCHONDRIES

BT1 constituants des cellules
RT cycle de krebs
RT cytoplasme
RT distribution subcellulaire

MITOGENES

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-11-14
NT1 erythropoietine
NT1 facteurs de croissance
NT2 lymphokines
NT3 interferon

NT1 phytohemagglutinine
RT division cellulaire
RT extraits tissulaires
RT facteurs modificateurs
RT immunologie
RT stimulation

MITOMYCINE

*BT1 antibiotiques
*BT1 médicaments antimétaboliques
*BT1 médicaments antinéoplasiques

MITOSE

1995-01-27
UF anaphase
UF metaphase
UF prophase
UF telophase
BT1 division cellulaire
RT centromeres
RT chromosomes
RT chromosomes humains
RT concanavaline a
RT enjambement
RT index mitotique
RT médicaments antimétaboliques
RT phytohemagglutinine
RT retard mitotique

mitotique (index)

2007-07-25
USE index mitotique

mitotique (retard)

2007-07-25
USE retard mitotique

mitrailles

2007-07-25
USE déchets métalliques

MIUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10
UF mius (systeme modulaire de distribution électrique integree)
*BT1 ieus
RT installations de chauffage central
RT programme ices
RT services publics
RT systemes a energie totale

mius (systeme modulaire de distribution électrique integree)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10
USE mius

mls

2007-07-25
USE membranes liquides supportees

mlv

2009-02-10
USE liposomes

mm-0011 (alliage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
USE alliages a base de nickel

mms

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17
USE methyl methanesulfonate

mn-21 (alliage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
USE alliage mn-21

mo-re 1 (alliage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE alliage mo-re-1

mo-re 2 (alliage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
USE alliage mo-re-2

mob (microscopie optique a balayage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07
USE microscopie optique a balayage

mobiles (reacteurs)

2007-07-25
USE reacteurs mobiles

mobilier (industrie)

2007-07-25
USE industrie de l'ameublement

MOBILIER DE BUREAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
RT equipements
RT immeubles d'affaires

MOBILITE

Pour le deplacement materiel utiliser TRANSPORT

NT1 mobilite des particules
NT2 mobilite des electrons
NT2 mobilite des ions
NT1 mobilite des porteurs
NT1 mobilite des trous

MOBILITE DES ELECTRONS

UF electrons (mobilite)
*BT1 mobilite des particules
RT conducteurs électriques
RT matériaux semiconducteurs

MOBILITE DES IONS

ETDE: 1975-07-29
UF ions (mobilite)
*BT1 mobilite des particules
RT ions

mobilité des ions (instruments de mesure)

2007-07-25
USE instruments de mesure de la mobilite des ions

MOBILITE DES PARTICULES

UF particules (mobilite)
BT1 mobilite
NT1 mobilite des electrons
NT1 mobilite des ions

MOBILITE DES PORTEURS

UF porteurs de charge (mobilite)
BT1 mobilite
RT conductibilité électrique
RT porteurs de charge
RT transfert électronique

MOBILITE DES TROUS

UF trous (mobilite)
BT1 mobilite

MOCTEZUMITE

2000-04-12
*BT1 minéraux contenant de l'uranium
*BT1 minéraux contenant des oxydes
RT oxydes d'uranium
RT oxydes de plomb
RT oxydes de tellure

mode (conversion)

2007-07-25
USE conversion de mode

mode d'observation exclusif

2007-07-25
SEE interactions exclusives

**MODELE DE COUPLAGE
ROTATION-VIBRATION**

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05
 UF *rotation-vibration (modele de couplage)*
 UF *vibration-rotation (modele de couplage)*
 SF *noyaux mous*
 *BT1 modele collectif
 RT etats de rotation
 RT etats de vibration
 RT noyaux deformes

modele de davydov

USE modele de davydov-filipov

MODELE DE DAVYDOV-FILIPOV

UF *davydov-filipov (modele)*
 UF *modele de davydov*
 *BT1 modeles du noyau
 RT modele collectif

MODELE DE DOMINANCE

TENSORIELLE

UF *dominance du meson tensoriel*
 UF *dominance tensorielle (modele)*
 UF *modele du tenseur dominant*
 *BT1 modeles des particules
 RT mesons tensoriels

MODELE DE DOMINANCE

VECTORIELLE

UF *dominance vectorielle (modele)*
 UF *modele du vecteur dominant*
 *BT1 modeles des particules
 RT mesons vectoriels

MODELE DE DRELL

UF *drell (modele)*
 RT photoproduction

modele de fano-lichten

USE modele de promotion de l'electron

modele de fermi-thomas

USE modele de thomas-fermi

modele de feshbach-porter-weisskopf

USE modeles optiques

**MODELE DE FESHBACH-
WEISSKOPF**

UF *feshbach-weisskopf (modele)*
 RT reactions nucleaires

MODELE DE GOLDBERGER

UF *goldberger (modele)*
 UF *modele de serber-goldberger*
 UF *serber-goldberger (modele)*
 *BT1 modeles du noyau

modele de goldhaber-teller

USE modele de la resonance geante

modele de gross-neveu

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-09
 USE theorie du champ de lagrange

modele de haywood

2000-03-28
 USE theorie du transport des neutrons

MODELE DE HEISENBERG

UF *heisenberg (modele)*
 *BT1 modeles cristallins
 RT ferromagnetisme
 RT spin
 RT structure electronique
 RT theorie du champ phi4

MODELE DE HIGGS

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-04-19
 Un modele d'invariance de jauge decrivant des bosons vecteurs massifs, dans lesquels les champs scalaires forment un octet sous su-3
 UF *higgs (modele)*
 *BT1 modeles des particules
 RT groupes su-3
 RT instantons
 RT mesons vectoriels
 RT theorie du champ quantique

MODELE DE JACKSON

UF *jackson (modele)*
 RT noyaux composes
 RT reactions nucleaires

modele de jauge salam-weinberg

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1995-11-29
 USE modele de jauge weinberg-salam

**MODELE DE JAUGE WEINBERG-
SALAM**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1976-10-13
 UF *modele de jauge salam-weinberg*
 UF *modele de weinberg*
 UF *modele des interactions electrofaibles*
 UF *modele du lepton de weinberg*
 UF *modele electrofaible*
 UF *modele standard des interactions electrofaibles*
 *BT1 modeles de jauge unifies
 *BT1 theories du champ unifie
 RT dynamique quantique des saveurs
 RT modele standard
 RT theorie de la grande unification

modele de jet non correle

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02
 USE modeles des jets

modele de kisslinger

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-02-28
 USE modeles optiques

**MODELE DE L'ABSORPTION
FORTE**

UF *absorption forte (modele)*
 *BT1 modeles du noyau

**MODELE DE L'ECHANGE D'UN
BOSON**

UF *echange d'un boson (modele)*
 UF *modele obe*
 UF *obe (modele)*
 *BT1 modeles d'echange de bosons
 NT1 modele de l'echange d'un pion
 NT2 modele electrique de born

**MODELE DE L'ECHANGE D'UN
PION**

UF *echange d'un meson pi (modele)*
 UF *modele ope*
 UF *ope (modele)*
 *BT1 modele de l'echange d'un boson
 NT1 modele electrique de born
 RT potentiel de l'echange d'un pion

MODELE DE L'ESPACE-TEMPS

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-04
 UF *espace-temps (modele)*
 *BT1 modele d'emission d'agregats
 RT reactions par hadrons

MODELE DE L'EXCITON

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1979-05-09
 UF *exciton (modele)*
 *BT1 modeles du noyau

MODELE DE L'OCTET

UF *octet (modele)*
 UF *voie octuple*

*BT1 modeles des particules
 RT octets baryoniques

modele de la beaute

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
 USE modele des saveurs

**MODELE DE LA BOULE DE
CRISTAL ABSORBANTE**

*BT1 modeles du noyau
 RT modeles optiques

MODELE DE LA BOULE DE FEU

UF *boule de feu (modele)*
 UF *modele a deux boules de feu*
 *BT1 modeles des particules
 RT explosions du type centauro
 RT modele d'emission d'agregats

modele de la boule de feu (nucleaire)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
 USE modele de la boule de feu nucleaire

**MODELE DE LA BOULE DE FEU
NUCLEAIRE**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
 Un modele de reaction nucleaire pour la disintegration totale des deux noyaux dans les reactions par ions lourds relativistes
 UF *boule de feu nucleaire (modele)*
 UF *modele de la boule de feu (nucleaire)*
 *BT1 modeles du noyau
 RT interactions inclusives
 RT modele d'evaporation
 RT quasi-fission
 RT reactions par ions lourds
 RT spallation

MODELE DE LA GOUTTE LIQUIDE

UF *goutte liquide (modele du noyau)*
 *BT1 modeles du noyau
 RT emission de neutrons
 RT formule de weizsaecker

MODELE DE LA GOUTTELETTE

UF *gouttelette (modele du noyau)*
 *BT1 modeles du noyau

**MODELE DE LA RESONANCE
GEANTE**

UF *goldhaber-teller (modele)*
 UF *modele de goldhaber-teller*
 UF *resonance geante (modele)*
 RT reactions photonucleaires
 RT resonance
 RT resonance geante
 RT sections efficaces

MODELE DE LA SPHERE DURE

UF *sphere dure (modele)*
 RT gaz

modele de la verite

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
 USE modele des saveurs

**MODELE DE LANE-THOMAS-
WIGNER**

UF *lane-thomas-wigner (modele)*
 *BT1 modeles du noyau

MODELE DE LEE

UF *lee (modele)*
 *BT1 modeles des particules

modele de mottelson-nilsson

USE modele de nilsson-mottelson

modele de nelson thermique

1996-07-23
 USE modeles mathematiques
 USE pointes thermiques

modele de nilsson

USE modele de nilsson-mottelson

MODELE DE NILSSON-MOTTELSON

UF *approximation (de bohr)*
 UF *approximation de bohr*
 UF *bohr-mottelson (modele)*
 UF *diagramme de nilsson*
 UF *modele de bohr-mottelson*
 UF *modele de mottelson-nilsson*
 UF *modele de nilsson*
 UF *nilsson (potentiel)*
 UF *nilsson-mottelson (modele)*
 UF *potentiel de nilsson*
 *BT1 modeles du noyau

MODELE DE NOVA

UF *nova (modele)*
 *BT1 modeles des particules

MODELE DE PARTICULE ETENDUE

UF *particule etendue (modele)*
 *BT1 modeles des particules
 NT1 modele du sac
 NT1 modeles des cordes vibrantes
 NT2 modeles des supercordes
 RT solitons

MODELE DE PEREY-BUCK

UF *modele de perey-wilkins*
 UF *percy-buck (modele)*
 UF *percy-wilkins (modele)*
 *BT1 modeles du noyau
 RT modeles optiques
 RT potentiel non local

modele de perey-wilkins

USE modele de perey-buck

MODELE DE PROMOTION DE L'ELECTRON

UF *fano-lichten (modele)*
 UF *modele de fano-lichten*
 UF *promotion de l'electron (modele)*
 BT1 modeles mathematiques
 RT approximation diabatique
 RT collisions ion-atome

MODELE DE RESONANCE DUAL

UF *dual (modele de resonance)*
 UF *resonance (modele dual)*
 *BT1 modele de veneziano
 RT dualite

modele de riehtl-schon

2000-04-12
Effets photovoltaïques et photoconducteurs dans les cristaux.
 USE cristaux
 USE effet photovoltaïque

modele de rosenbluth-nelkin

1996-07-23
 SEE theorie du transport des neutrons

MODELE DE SCHMIDT

UF *schmidt (modele)*
 RT modele a particule unique
 RT spin

modele de serber-goldberger

USE modele de goldberger

modele de slaggie

1996-07-08
 SEE theorie du transport

MODELE DE THIRRING

UF *thirring (modele)*
 RT merons
 RT theorie du champ quantique

MODELE DE THOMAS-FERMI

1999-03-17
 UF *modele de fermi-thomas*
 UF *modele de thomas-fermi-dirac*
 UF *thomas-fermi (modele)*
 *BT1 modeles atomiques
 RT modeles du noyau

modele de thomas-fermi-dirac

USE modele de thomas-fermi

MODELE DE VAN HOVE

UF *van hove (modele)*
 *BT1 modeles des particules
 RT poles de regge

MODELE DE VENEZIANO

UF *veneziano (modele)*
 *BT1 modeles des particules
 NT1 modele de resonance dual
 RT amplitudes de diffusion

MODELE DE WALECKA

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
Théorie du champ moyen relative à la matière nucléaire selon laquelle les forces nucléaires sont portées par des champs scalaires et vectoriels.
 UF *walecka (modele)*
 *BT1 modeles du noyau
 RT matiere nucleaire

modele de weinberg

1995-08-10
 USE modele de jauge weinberg-salam

MODELE DE WEISSKOPF

UF *weisskopf (modele)*
 *BT1 modele d'evaporation

MODELE DE WIGNER-WILKINS

UF *wigner-wilkins (modele)*
 RT ralentissement

MODELE DE ZACHARIASEN

UF *zachariasen (modele)*
 RT theorie du champ quantique

MODELE DES COULEURS

1975-09-16
 UF *couleurs (physique des particules)*
 *BT1 modele des quarks
 RT boules de glu
 RT chromodynamique quantique
 RT particules charmees
 RT preons

modele des interactions electrofaibles

INIS: 1995-08-10; ETDE: 2002-06-13
 USE modele de jauge weinberg-salam

MODELE DES JETS

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
 UF *jet (modele)*
 UF *modele de jet non correle*
 UF *ujm*
 *BT1 modeles des particules
 RT modele a particules non correlees

modele des orbitales moleculaires

USE modeles atomiques
 USE molecules

MODELE DES QUARKS

UF *quarks (modele)*
 SF *modele du parton*
 *BT1 modeles composites
 NT1 modele des couleurs
 NT1 modele des saveurs
 NT1 modele du sac
 NT1 modeles des cordes vibrantes
 NT2 modeles des supercordes
 RT interactions quark-hadron

RT matiere quarkonique
 RT merons
 RT particules charmees
 RT particules de beaute
 RT quarkonium
 RT quarks
 RT quasi-particules de landau

modele des quarks b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
 USE modele des saveurs

MODELE DES SAVEURS

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19
 UF *beaute (modele)*
 UF *modele de la beaute*
 UF *modele de la verite*
 UF *modele des quarks b*
 UF *modele du quark t*
 UF *quark t (modele)*
 UF *saveurs (physique des particules)*
 UF *verite (modele)*
 *BT1 modele des quarks
 RT charmonium
 RT chromodynamique quantique
 RT dynamique quantique des saveurs
 RT matrice de kobayashi-maskawa
 RT nombres quantiques
 RT particules de beaute
 RT particules t
 RT toponium

MODELE DU BOOTSTRAP

UF *bootstrap (modele)*
 *BT1 modeles composites
 RT couplage

MODELE DU BOSON EN INTERACTION

UF *boson en interaction (modele)*
 *BT1 modeles en couches
 RT bosons
 RT developpement bosonique
 RT structure nucleaire
 RT symetrie bosons-fermions

MODELE DU COUPLAGE FAIBLE

UF *couplage faible (modele)*
 *BT1 modeles du noyau
 RT couplage
 RT modele du couplage fort
 RT modele particule-trou
 RT modeles en couches

MODELE DU COUPLAGE FORT

UF *couplage fort (modele)*
 *BT1 modeles des particules
 RT couplage
 RT interactions fortes
 RT modele du couplage faible

MODELE DU COUPLAGE PARTICULE-COEUR

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13
 UF *couplage particule-coeur (modele)*
 UF *modele particule-coeur*
 UF *modele particule-rotor*
 *BT1 modeles du noyau
 RT couplage
 RT structure nucleaire

MODELE DU GAZ DE FERMI

UF *fermi (modele du gaz)*
 UF *gaz de fermi (modele)*
 *BT1 modeles du noyau

MODELE DU GAZ DE FEYNMAN

UF *feynman (modele du gaz)*
 UF *gaz de feynman (modele)*
 *BT1 modeles des particules
 *BT1 modeles statistiques

MODELE DU GLUON

- UF gluon (modele)
 UF mesons vectoriels massifs (modele)
 UF modele du meson vectoriel massif
 SF modele du parton
 *BT1 modeles des particules
 RT boules de glu
 RT chromodynamique quantique
 RT gluons
 RT mesons vectoriels

modele du lepton de weinberg

1995-08-10

- USE modele de jauge weinberg-salam

modele du meson vectoriel massif

- USE modele du gluon

modele du moment d'inertie variable

- USE modele du moment d'inertie variable

MODELE DU MOMENT D'INERTIE VARIABLE

- UF modele du moment d'inertie variable
 *BT1 modeles du noyau
 RT backbending
 RT moment d'inertie

MODELE DU NOYAU NOIR

- UF noyau noir (modele)
 *BT1 modeles du noyau

modele du parton

- SEE modele des quarks
 SEE modele du gluon

MODELE DU POINT DE SCISSION

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1985-05-07

Un modele statique de fission nucleaire base sur l'hypothese d'un equilibre statistique parmi les degres de liberte collectifs au point de scission

- UF point de scission (modele)
 *BT1 modeles du noyau
 RT fission

modele du quark t

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07

- USE modele des saveurs

MODELE DU QUARTET

- UF quartet (modele)
 UF structure a quatre nucleons
 *BT1 modeles du noyau
 RT modele d'agregats
 RT structure nucleaire

MODELE DU REGULATEUR

- UF regulateur (modele)
 *BT1 modeles en couches
 RT fission
 RT modele cranking
 RT noyaux deformes

MODELE DU SAC

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-28

Un modele particulaire relativiste dans lequel des champs hadroniques sont confines dans une region finie de l'espace sous l'effet d'une pression externe phenomenologique uniforme

- UF confinement des quarks
 UF quarks (confinement)
 UF sacs (modele)
 *BT1 modele de particule etendue
 *BT1 modele des quarks
 RT chromodynamique quantique

modele du tenseur dominant

2007-07-25

- USE modele de dominance tensorielle

modele du tube

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

- USE modele du tube coherent

MODELE DU TUBE COHERENT

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

- UF modele du tube
 UF modele du tube collectif
 UF tube coherent (modele)
 *BT1 modeles des particules
 *BT1 modeles du noyau
 RT creation multiple
 RT interactions de particules
 RT production coherent
 RT production incoherent
 RT reactions nucleaires

modele du tube collectif

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

- USE modele du tube coherent

modele du vecteur dominant

2007-07-25

- USE modele de dominance vectorielle

MODELE DU VIBRON

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

- UF vibrons (modele)
 *BT1 modeles du noyau
 RT modele d'agregats

MODELE ELECTRIQUE DE BORN

- UF born (modele electrique)
 *BT1 modele de l'echange d'un pion
 RT electroproduction
 RT photoproduction

modele electrofaible

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26

- USE modele de jauge weinberg-salam

modele en agregats

2007-07-25

- USE modele d'agregats

modele en amas

2007-07-25

- USE modele d'agregats

modele en couche multi-centre

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

- USE modele en couches multi-centre

MODELE EN COUCHES MULTI-CENTRE

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07

- UF modele en couche multi-centre
 *BT1 modeles en couches

modele homme-technologie-organisation

2013-04-29

- USE modele hto

MODELE HTO

2013-04-29

Modele dans lequel un systeme est regarde comme un ensemble englobant les elements lies a l'homme, a la technologie et a l'organisation

- UF modele homme-technologie-organisation
 RT evaluation des risques
 RT facteurs humains
 RT facteurs institutionnels
 RT systemes homme-machine

MODELE HUBBARD

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-07-09

- UF hubbard (modele)
 *BT1 modeles cristallins
 RT antiferromagnetisme

- RT ferromagnetisme
 RT structure electronique
 RT supraconducteurs a haute temperature critique
 RT supraconductivite
 RT theorie des bandes

MODELE HYDRODYNAMIQUE

Un modele pour la production de particules dans des collisions de haute energie qui applique l'hydrodynamique relativiste a la matiere hadronique coalescence

- UF hydrodynamique (modele des particules)
 *BT1 modele thermodynamique
 RT modeles du noyau
 RT production des particules

modele isobarique

- USE modele isobarique

MODELE ISOBARIQUE

- UF isobarique (modele des particules)
 UF modele isobarique
 *BT1 modeles des particules

MODELE MOLECULAIRE THERMODYNAMIQUE

- UF thermodynamique (modele moleculaire)
 *BT1 modeles moleculaires

MODELE MULTIPERIPHERIQUE

- UF dissociation par diffraction
 UF multiperipherique (modele)
 *BT1 modeles peripheriques
 NT1 modele d'emission d'agregats
 NT2 modele de l'espace-temps
 RT equation abfst

modele nucleaire alpha

- USE modele d'agregats

modele nucleaire gaussien

- USE potentiel de gauss

modele obe

2007-07-25

- USE modele de l'echange d'un boson

modele ope

2007-07-25

- USE modele de l'echange d'un pion

MODELE ORDRE-DESORDRE

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

- UF ordre-desordre (modele)
 *BT1 modeles du noyau
 RT fission

modele particule-coeur

1984-04-04

- USE modele du couplage particule-coeur

modele particule-rotor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

- USE modele du couplage particule-coeur

MODELE PARTICULE-TROU

- UF particule-trou (modele du noyau)
 *BT1 modeles du noyau
 RT modele du couplage faible
 RT schema aligne

MODELE QUASI-PARTICULE-PHONON

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16

- *BT1 modeles du noyau
 RT modele a particule unique
 RT modele collectif
 RT phonons

modele rishon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
USE modeles composites

modele semi-classique

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Modele de l'approximation semi-classique.
USE approximation semi-classique

MODELE SIGMA

1995-07-17
UF resonances sigma-410
*BT1 modeles d'echange de bosons
RT mesons pseudoscalaires
RT mesons scalaires

MODELE SPHERIQUE

UF spherique (modele du noyau)
*BT1 modeles du noyau

MODELE STANDARD

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-03-26
Pour la theorie de jauge locale basee sur une symetrie $SU(3) \times SU(2) \times U(1)$ qui decrit les interactions fortes, faibles et electromagnetiques entre les particules elementaires
*BT1 theorie de la grande unification
RT angle de weinberg
RT chromodynamique quantique
RT electrodynamique quantique
RT interactions electromagnetiques
RT interactions faibles
RT interactions fortes
RT matrice de kobayashi-maskawa
RT modele de jauge weinberg-salam
RT theorie m

modele standard des interactions electrofaibles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26
USE modele de jauge weinberg-salam

modele stretch

USE schema aligne

MODELE SUPERFLUIDE

UF superfluide (modele du noyau)
*BT1 modeles du noyau

MODELE THERMODYNAMIQUE

UF thermodynamique (modele des particules)
*BT1 modeles des particules
*BT1 modeles statistiques
NT1 modele hydrodynamique

MODELE UNIFIE

UF unifie (modeles du noyau)
*BT1 modeles du noyau

modeles (a echelle reduite)

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
USE modeles a echelle reduite

modeles (atomiques)

USE modeles atomiques

modeles (biologiques)

USE modeles biologiques

modeles (cosmologiques)

USE modeles cosmologiques

modeles (cristallins)

USE modeles cristallins

modeles (d'absorption lineaire)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-03-28
USE modeles d'absorption lineaire

modeles (d'ecoulement)

USE modeles d'ecoulement

modeles (d'etoiles)

2009-02-10
USE modeles stellaires

modeles (d'organisation)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
USE modeles d'organisation

modeles (de particule)

USE modeles des particules

modeles (de plasma)

USE simulation de plasma

modeles (de structure)

USE modeles de structure

modeles (du noyau)

USE modeles du noyau

modeles (en couches)

USE modeles en couches

modeles (fonctionnels)

USE modeles fonctionnels

modeles (mathematiques)

USE modeles mathematiques

modeles (optiques)

USE modeles optiques

modeles (statistiques)

USE modeles statistiques

modeles (stellaires)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
USE modeles stellaires

modeles a cellules elementaires

2007-07-25
USE modeles en boites

MODELES A ECHELLE REDUITE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
La representation tridimensionnelle d'un objet ou d'une structure dont toutes les parties conservent les memes proportions qu'en taille reelle
UF echelle reduite (modeles)
UF modeles (a echelle reduite)
BT1 modeles de structure
RT lois d'echelle
RT maquette
RT modeles fonctionnels
RT simulateurs

MODELES A PARTICULES CORRELEES

UF correlations entre particules (modeles)
UF particules correlees (modeles)
*BT1 modeles des particules
RT creation multiple
RT fonctions de correlation

modeles a volumes elementaires

2007-07-25
USE modeles en boites

MODELES ATOMIQUES

1999-03-17
UF atomes (modeles)
UF modele des orbitales moleculaires
UF modeles (atomiques)
UF orbitales moleculaires (modele)
BT1 modeles mathematiques
NT1 modele de thomas-fermi
RT champ autoconsistant

RT correlation electronique
RT interaction de configuration
RT methode de hartree-fock
RT modele a particule unique
RT modeles d'oscillateur harmonique
RT modeles optiques
RT physique atomique
RT rayons des atomes
RT structure electronique
RT theorie de bohr

MODELES BIOLOGIQUES

UF biologiques (modeles)
UF modeles (biologiques)
RT fantomes
RT maquette
RT microcosmes
RT modeles fonctionnels
RT modeles mathematiques
RT systemes analogiques
RT voies d'exposition dans l'environnement

modeles branaires

2007-08-13
USE theorie m

MODELES CLIMATIQUES

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1986-01-24
UF climatiques (modeles)
BT1 modeles mathematiques
RT circulation atmospherique
RT climats
RT meteorologie
RT modeles de circulation generale
RT modeles en boites
RT paleoclimatologie
RT temperature ambiante
RT variations saisonnieres

modeles collectifs (rotationnel)

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13
USE etats de rotation

modeles collectifs (vibrationnel)

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
USE etats de vibration

MODELES COMPOSITES

UF composites (modeles des particules)
UF modele rishon
*BT1 modeles des particules
NT1 modele cim
NT1 modele des quarks
NT2 modele des couleurs
NT2 modele des saveurs
NT2 modele du sac
NT2 modeles des cordes vibrantes
NT3 modeles des supercordes
NT1 modele du bootstrap
RT preons
RT quarks

MODELES COSMOLOGIQUES

UF cosmologiques (modeles)
UF einstein-de sitter (modele)
UF modele d'einstein-de sitter
UF modeles (cosmologiques)
BT1 modeles mathematiques
NT1 univers inflatoire
RT accretion de systeme planetaire
RT accretion stellaire
RT branes
RT densite critique cosmologique
RT dilatation
RT evolution des galaxies
RT inflation cosmologique
RT nebuleuse solaire
RT proto-etoiles
RT proto-planetes
RT theorie de la relativite generale

RT theorie du vortex
 RT theorie m
 RT univers

MODELES CRISTALLINS

Pour les theories uniquement

UF *cristaux (modeles)*
 UF *modeles (cristallins)*
 BT1 modeles mathematiques
 NT1 modele d'ising
 NT1 modele de heisenberg
 NT1 modele hubbard
 RT repliques
 RT structure cristalline

modeles d'absorption (lineaire)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-06
 USE modeles d'absorption lineaire

MODELES D'ABSORPTION LINEAIRE

1976-02-11

UF *absorption lineaire (modeles de particules)*
 UF *modele d'absorption*
 UF *modeles (d'absorption lineaire)*
 UF *modeles d'absorption (lineaire)*
 *BT1 modeles des particules
 RT amplitudes de diffusion
 RT ondes partielles
 RT poles de regge

MODELES D'ECHANGE DE BARYONS

UF *echange de baryons (modeles)*
 *BT1 modeles peripheriques

MODELES D'ECHANGE DE BOSONS

UF *echange de bosons (modeles)*
 UF *echange de mesons*
 *BT1 modeles peripheriques
 NT1 modele de l'echange d'un boson
 NT2 modele de l'echange d'un pion
 NT3 modele electrique de born
 NT1 modele sigma
 RT diffusion profondement inelastique

modeles d'echanges

USE modeles peripheriques

MODELES D'ECOULEMENT

UF *ecoulement (modeles)*
 UF *modeles (d'ecoulement)*
 BT1 modeles mathematiques
 RT ecoulement des fluides
 RT thermohydraulique

MODELES D'ORGANISATION

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 UF *modeles (d'organisation)*
 UF *organisation (modeles)*
 RT gestion
 RT organisation
 RT planning

MODELES D'OSCILLATEUR HARMONIQUE

UF *oscillateurs harmoniques (modeles)*
 BT1 modeles mathematiques
 RT modeles atomiques
 RT modeles des particules
 RT modeles du noyau
 RT oscillateurs harmoniques

MODELES DE CIRCULATION GENERALE

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1986-06-12
 UF *circulation generale (modeles)*
 UF *circulation planetaire (modeles)*
 BT1 modeles mathematiques
 RT calculs a trois dimensions
 RT circulation atmospherique

RT circulation oceanique
 RT mecanique des fluides
 RT meteorologie
 RT modeles climatiques

MODELES DE JAUGE UNIFIES

1995-08-10

UF *jauge (modeles unifies)*
 *BT1 modeles des particules
 *BT1 theorie du champ quantique
 NT1 modele de jauge weinberg-salam
 NT1 theorie de la grande unification
 NT2 modele standard
 RT invariance de jauge
 RT theorie de kaluza-klein
 RT theories du champ unifie
 RT univers inflatoire

modeles de plasma

2007-07-25

USE simulation de plasma

MODELES DE STRUCTURE

UF *modeles (de structure)*
 UF *structure (modeles)*
 NT1 maquette
 NT2 fantomes
 NT1 modeles a echelle reduite
 RT evaluations comparatives
 RT fonctions de reponse
 RT hypothese
 RT modeles fonctionnels
 RT modeles mathematiques
 RT morphologie

MODELES DES COLLISIONS DURES

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-05

Modeles qui reduisent l'origine des systemes d'energie elevee a une collision binaire des projectiles ou de certains de leurs composants.

UF *collisions dures (modeles)*
 *BT1 modeles des particules

MODELES DES CORDES VIBRANTES

Interpretation des interactions de particules etendues comme des coupures et des liaisons de cordons.

UF *cordes vibrantes (modeles)*
 *BT1 modele de particule etendue
 *BT1 modele des quarks
 NT1 modeles des supercordes
 RT chromodynamique quantique
 RT dilatons
 RT interactions de particules
 RT structure des particules
 RT theorie des cordes

MODELES DES PARTICULES

UF *modeles (de particule)*
 UF *particules elementaires (modeles)*
 BT1 modeles mathematiques
 NT1 modele a particules non correlees
 NT1 modele d'absorption dual
 NT1 modele de dominance tensorielle
 NT1 modele de dominance vectorielle
 NT1 modele de higgs
 NT1 modele de l'octet
 NT1 modele de la boule de feu
 NT1 modele de lee
 NT1 modele de nova
 NT1 modele de particule etendue
 NT2 modele du sac
 NT2 modeles des cordes vibrantes
 NT3 modeles des supercordes
 NT1 modele de van hove
 NT1 modele de veneziano
 NT2 modele de resonance dual
 NT1 modele des jets
 NT1 modele du couplage fort

NT1 modele du gaz de feynman
 NT1 modele du gluon
 NT1 modele du tube coherent
 NT1 modele isobarique
 NT1 modele thermodynamique
 NT2 modele hydrodynamique
 NT1 modeles a particules correlees
 NT1 modeles composites
 NT2 modele cim
 NT2 modele des quarks
 NT3 modele des couleurs
 NT3 modele des saveurs
 NT3 modele du sac
 NT3 modeles des cordes vibrantes
 NT4 modeles des supercordes
 NT2 modele du bootstrap
 NT1 modeles d'absorption lineaire
 NT1 modeles de jauge unifies
 NT2 modele de jauge weinberg-salam
 NT2 theorie de la grande unification
 NT3 modele standard
 NT1 modeles des collisions dures
 NT1 modeles diffractionnels
 NT1 modeles peripheriques
 NT2 modele multiperipherique
 NT3 modele d'emission d'agregats
 NT4 modele de l'espace-temps
 NT2 modeles d'echange de baryons
 NT2 modeles d'echange de bosons
 NT3 modele de l'echange d'un boson
 NT4 modele de l'echange d'un pion
 NT5 modele electrique de born
 NT3 modele sigma

RT branes
 RT fonctions de structure
 RT fragmentation limite
 RT modeles d'oscillateur harmonique
 RT modeles optiques
 RT modeles statistiques
 RT multiplets de particules
 RT particules guides
 RT structure des particules
 RT theorie m

MODELES DES SUPERCORDES

INIS: 1992-05-25; ETDE: 1992-06-02

UF *supercordes (modeles)*
 *BT1 modeles des cordes vibrantes
 RT structure des particules
 RT supersymetrie
 RT theorie des supercordes

MODELES DIFFRACTIONNELS

UF *diffractionnels (modeles)*
 UF *dissociation par diffraction*
 UF *production par diffraction*
 *BT1 modeles des particules

MODELES DU NOYAU

1996-01-24

UF *modeles (du noyau)*
 UF *modeles nucleaires*
 UF *noyaux (modeles)*
 BT1 modeles mathematiques
 NT1 modele a particule unique
 NT1 modele collectif
 NT2 modele de couplage rotation-vibration
 NT1 modele cranking
 NT1 modele d'agregats
 NT1 modele d'elliot
 NT1 modele d'evaporation
 NT2 modele de weisskopf
 NT1 modele d'interactions avec captures de neutrons
 NT1 modele de brueckner
 NT1 modele de convolution
 NT1 modele de davydov-filipov
 NT1 modele de goldberger
 NT1 modele de l'absorption forte

NT1 modele de l'exciton
NT1 modele de la boule de cristal absorbante
NT1 modele de la boule de feu nucleaire
NT1 modele de la goutte liquide
NT1 modele de la gouttelette
NT1 modele de lane-thomas-wigner
NT1 modele de nilsson-mottelson
NT1 modele de perey-buck
NT1 modele de walecka
NT1 modele du couplage faible
NT1 modele du couplage particule-coeur
NT1 modele du gaz de fermi
NT1 modele du moment d'inertie variable
NT1 modele du noyau noir
NT1 modele du point de scission
NT1 modele du quartet
NT1 modele du tube coherent
NT1 modele du vibron
NT1 modele ordre-desordre
NT1 modele particule-trou
NT1 modele quasi-particule-phonon
NT1 modele spherique
NT1 modele superfluide
NT1 modele unifie
NT1 modeles en couches
NT2 modele du boson en interaction
NT2 modele du regulateur
NT2 modele en couches multi-centre
RT effet hurwitz
RT methode de brueckner
RT methode de hartree-fock
RT modele de thomas-fermi
RT modele hydrodynamique
RT modeles d'oscillateur harmonique
RT modeles optiques
RT noyaux composes
RT noyaux deformes
RT potentiel de hamada-johnston
RT potentiel nucleon-nucleon
RT rayons des noyaux
RT structure nucleaire
RT theorie de bohr-wheeler
RT theorie de hartree-fock-bogolyubov
RT theorie de hill-wheeler
RT theorie de kisslinger-sorensen
RT theorie de strutinsky

MODELES EN BOITES

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1987-07-31

UF boites (modeles)
UF modeles a cellules elementaires
UF modeles a volumes elementaires
UF modeles en points de grille
SF methodes en points de grille
BT1 modeles mathematiques
RT circulation atmospherique
RT circulation oceanique
RT modeles climatiques
RT simulation

MODELES EN COUCHES

1996-07-08

UF continuum (modeles en couches)
UF couches (modeles du noyau)
UF modeles (en couches)
SF theorie de wilkinson
***BT1** modeles du noyau
NT1 modele du boson en interaction
NT1 modele du regulateur
NT1 modele en couches multi-centre
RT approximation de la paire brisee
RT integrales de talmi
RT modele d'elliot
RT modele du couplage faible
RT schema aligne

modeles en points de grille

2007-07-25

USE modeles en boites

MODELES ENERGETIQUES

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-23

UF energie (modeles)
NT1 national coal model
NT1 pies
NT1 series de projections
RT analyse energetique
RT modeles mathematiques
RT simulation par ordinateur

MODELES FONCTIONNELS

UF modeles (fonctionnels)

NT1 installations pilotes
NT2 centrale solaire pilote de barstow
NT2 wipp
NT1 simulateurs
NT2 simulateurs de rayonnement solaire
NT2 simulateurs de reacteurs
NT1 unites pilotes
RT evaluations comparatives
RT fantomes
RT hypothese
RT maquette
RT microcosmes
RT modeles a echelle reduite
RT modeles biologiques
RT modeles de structure
RT modeles mathematiques
RT simulation
RT simulation de plasma
RT systemes analogiques

MODELES GEOLOGIQUES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-02-14

UF geologiques (modeles)
RT histoire geologique
RT structures geologiques

MODELES MATHEMATIQUES

1996-07-23

UF mathematiques (modeles)
UF modele de nelson thermique
UF modeles (mathematiques)
SF recherche operationnelle
NT1 modele de promotion de l'electron
NT1 modeles atomiques
NT2 modele de thomas-fermi
NT1 modeles climatiques
NT1 modeles cosmologiques
NT2 univers inflatoire
NT1 modeles cristallins
NT2 modele d'ising
NT2 modele de heisenberg
NT2 modele hubbard
NT1 modeles d'ecoulement
NT1 modeles d'oscillateur harmonique
NT1 modeles de circulation generale
NT1 modeles des particules
NT2 modele a particules non correlees
NT2 modele d'absorption dual
NT2 modele de dominance tensorielle
NT2 modele de dominance vectorielle
NT2 modele de higgs
NT2 modele de l'octet
NT2 modele de la boule de feu
NT2 modele de lee
NT2 modele de nova
NT2 modele de particule etendue
NT3 modele du sac
NT3 modeles des cordes vibrantes
NT4 modeles des supercordes
NT2 modele de van hove
NT2 modele de veneziano
NT3 modele de resonance dual
NT2 modele des jets
NT2 modele du couplage fort
NT2 modele du gaz de feynman
NT2 modele du gluon
NT2 modele du tube coherent
NT2 modele isobarique

NT2 modele thermodynamique
NT3 modele hydrodynamique
NT2 modeles a particules correlees
NT2 modeles composites
NT3 modele cim
NT3 modele des quarks
NT4 modele des couleurs
NT4 modele des saveurs
NT4 modele du sac
NT4 modeles des cordes vibrantes
NT5 modeles des supercordes
NT3 modele du bootstrap
NT2 modeles d'absorption lineaire
NT2 modeles de jauge unifies
NT3 modele de jauge weinberg-salam
NT3 theorie de la grande unification
NT4 modele standard
NT2 modeles des collisions dures
NT2 modeles diffractonnels
NT2 modeles peripheriques
NT3 modele multiperipherique
NT4 modele d'emission d'agregats
NT5 modele de l'espace-temps
NT3 modeles d'echange de baryons
NT3 modeles d'echange de bosons
NT4 modele de l'echange d'un boson
NT5 modele de l'echange d'un pion
NT6 modele electrique de born
NT4 modele sigma
NT1 modeles du noyau
NT2 modele a particule unique
NT2 modele collectif
NT3 modele de couplage rotation-vibration
NT2 modele cranking
NT2 modele d'agregats
NT2 modele d'elliot
NT2 modele d'evaporation
NT3 modele de weisskopf
NT2 modele d'interactions avec captures de neutrons
NT2 modele de brueckner
NT2 modele de convolution
NT2 modele de davydov-filipov
NT2 modele de goldberger
NT2 modele de l'absorption forte
NT2 modele de l'exciton
NT2 modele de la boule de cristal absorbante
NT2 modele de la boule de feu nucleaire
NT2 modele de la goutte liquide
NT2 modele de la gouttelette
NT2 modele de lane-thomas-wigner
NT2 modele de nilsson-mottelson
NT2 modele de perey-buck
NT2 modele de walecka
NT2 modele du couplage faible
NT2 modele du couplage particule-coeur
NT2 modele du gaz de fermi
NT2 modele du moment d'inertie variable
NT2 modele du noyau noir
NT2 modele du point de scission
NT2 modele du quartet
NT2 modele du tube coherent
NT2 modele du vibron
NT2 modele ordre-desordre
NT2 modele particule-trou
NT2 modele quasi-particule-phonon
NT2 modele spherique
NT2 modele superfluide
NT2 modele unifie
NT2 modeles en couches
NT3 modele du boson en interaction
NT3 modele du regulateur
NT3 modele en couches multi-centre
NT1 modeles en boites
NT1 modeles moleculaires

NT2 modele moleculaire
thermodynamique
NT1 modeles optiques
NT1 modeles statistiques
NT2 modele du gaz de feynman
NT2 modele thermodynamique
NT3 modele hydrodynamique
NT1 modeles stellaires
RT analyse de sensibilit e
RT analyse des series chronologiques
RT analyse parametrique
RT bifurcation
RT calculs sur machine
RT conception assistee par ordinateur
RT evaluations comparatives
RT evolution mathematique
RT fonctions de reponse
RT hypothese
RT logique floue
RT logique mathematique
RT lois d'echelle
RT maquette
RT microcosmes
RT modeles biologiques
RT modeles de structure
RT modeles energetiques
RT modeles fonctionnels
RT programmation dynamique
RT programmation lineaire
RT programmation non lineaire
RT series de projections
RT simulation
RT solutions exactes
RT validation

MODELES MOLECULAIRES

UF molecules (modeles)
BT1 modeles mathematiques
NT1 modele moleculaire
thermodynamique

modeles nucleaires

2008-04-18
USE modeles du noyau

MODELES OPTIQUES

1996-01-24
UF kisslinger (modele)
UF modele de feshbach-porter-weisskopf
UF modele de kisslinger
UF modeles (optiques)
UF optiques (modeles mathematiques)
BT1 modeles mathematiques
RT approximation des centres fixes
RT modele de la boule de cristal
absorbante
RT modele de perey-buck
RT modeles atomiques
RT modeles des particules
RT modeles du noyau
RT potentiel de woods-saxon
RT potentiel nucleaire

MODELES PERIPHERIQUES

UF modeles d'echanges
UF peripheriques (modeles)
***BT1** modeles des particules
NT1 modele multiperipherique
NT2 modele d'emission d'agregats
NT3 modele de l'espace-temps
NT1 modeles d'echange de baryons
NT1 modeles d'echange de bosons
NT2 modele de l'echange d'un boson
NT3 modele de l'echange d'un pion
NT4 modele electrique de born
NT2 modele sigma

modeles solaires

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
USE modeles stellaires

MODELES STATISTIQUES

UF modeles (statistiques)
UF statistiques (modeles)
BT1 modeles mathematiques
NT1 modele du gaz de feynman
NT1 modele thermodynamique
NT2 modele hydrodynamique
RT analyse des systemes
RT krigeage
RT modeles des particules

MODELES STELLAIRES

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
UF etoiles (modeles)
UF modeles (d'etoiles)
UF modeles (stellaires)
UF modeles solaires
UF soleil (modeles)
BT1 modeles mathematiques
RT combustion d'hydrogene
RT combustion de carbone
RT cycle cno
RT etoiles
RT evolution des etoiles

modelisation

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-03-28
USE simulation

moderateur (efficacite)

2007-07-25
USE efficacite d'un moderateur

moderateur-combustible (rapport)

2007-07-25
USE rapport moderateur-combustible

moderateur eau

USE eau

Moderateurs

Voir aussi les descripteurs correspondant aux
matieres specifiques de ces moderateurs.

UF ralentisseurs
NT1 moderateurs hydroxydes
NT1 moderateurs hydrures
NT1 moderateurs organiques
RT alliages de beryllium
RT beryllium
RT coeurs de reacteurs
RT colonnes thermiques
RT commande par configuration
RT composes de beryllium
RT eau
RT eau lourde
RT efficacite d'un moderateur
RT graphite
RT matieres pour reacteurs
RT oxydes de beryllium
RT pastilles de moderateur
RT piles sigma
RT rapport moderateur-combustible
RT theorie du ralentissement des
neutrons

moderateurs (pastilles)

2007-07-25
USE pastilles de moderateur

moderateurs a l'eau lourde

USE eau lourde

moderateurs au beryllium

USE beryllium

moderateurs au graphite

USE graphite

Moderateurs hydroxydes

UF hydroxydes (moderateurs)
BT1 moderateurs

RT hydroxydes

Moderateurs hydrures

UF hydrures (moderateurs)
BT1 moderateurs
RT hydrures
RT hydrures de zirconium
RT reacteur topaz
RT reacteurs du type na-zr h2
RT reacteurs moderes par hydrures

Moderateurs organiques

UF composes organiques (moderateurs)
BT1 moderateurs
RT composes aromatiques
RT polyphenyles
RT reacteurs moderes par matieres
organiques

modes (a particule unique)

USE modes a particule unique

modes (d'oscillation)

USE modes d'oscillation

modes (optiques)

USE modes optiques

modes (reglage)

2007-07-25
USE reglage des modes

modes (selection)

2007-07-25
USE selection des modes

MODES A PARTICULE UNIQUE

UF modes (a particule unique)
BT1 modes d'oscillation

MODES D'OSCILLATION

UF modes (d'oscillation)
UF modes de vibration
UF oscillations (modes)
UF vibrations (modes)
NT1 mode de bernstein
NT1 modes a particule unique
NT1 modes optiques
RT conversion de mode
RT harmoniques
RT ondes de plasma
RT oscillations
RT reglage des modes
RT selection des modes
RT vibrations de reseau

modes de defaillance (analyse)

2007-07-25
USE analyse des modes de defaillance

modes de vibration

USE modes d'oscillation

modes localises de bord (physique des plasma)

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
USE instabilites localisees de bord

MODES OPTIQUES

UF modes (optiques)
BT1 modes d'oscillation

modes siffleurs

2007-07-25
USE sifflements

modificateurs (facteurs)

2007-07-25
USE facteurs modificateurs

modificateurs chimiques de la radiosensibilite

2007-07-25

USE radiosensibilisateurs

MODIFICATION EN COURS D'EXPLOITATION

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1975-11-11

UF intervention pour amelioration

RT batiments

RT construction

RT insertion de systemes thermosolaires d'appoint

RT modifications

RT normes de securite

RT reglements d'autorisation

MODIFICATION POST-TRADUCTIONNELLE

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-04-24

Modification chimique des proteines intervenant apres la traduction de l'ARN messenger et avant qu'elles deviennent biologiquement actives

UF post-traductionnelle (modification)

UF traduction (modification post-)

*BT1 biosynthese

RT am-messenger

RT complexes de golgi

RT constituants des cellules

RT glucoproteines

RT glycoproteines

RT phosphoproteines

RT proteines

RT proteolyse

RT structure des proteines

RT transcription

MODIFICATIONS

1985-01-17

RT construction

RT corrections

RT entretien

RT mesures d'attenuation

RT modification en cours d'exploitation

RT optimisation

RT specifications

RT variations

modifications climatiques

2007-07-25

USE changement climatique

modifications de structure moleculaire

2007-07-25

USE changements de conformation

MODIFICATIONS**INTRACELLULAIRES**

UF intracellulaires (modifications)

BT1 modifications morphologiques

RT constituants des cellules

RT cytologie

RT microscopie electronique

RT photoreactivation

RT reparation biologique

MODIFICATIONS**MORPHOLOGIQUES**

NT1 modifications intracellulaires

RT culture selective des plantes

RT effets biologiques

RT microscopie

RT morphologie

RT tissus animaux

MODIFICATIONS PATHOLOGIQUES

UF pathologiques (modifications)

NT1 abcès

NT1 allergie

NT1 ascites

NT1 atrophie

NT1 calcinose

NT1 carie

NT1 chlorose

NT1 choc biologique

NT1 emphyseme

NT1 epilation

NT1 fibrose

NT1 fistules

NT1 hemolyse

NT1 hemorragie

NT1 hypertrophie

NT1 inflammation

NT1 jaunisse

NT1 kystes

NT1 malformations

NT2 malformations congenitales

NT3 syndrome de down

NT1 necrose

NT2 gangrene

NT2 osteoradionecrose

NT1 oedeme

NT1 splenomegalie

NT1 ulceres

RT granulomes

RT leucopenie

RT maladies

RT pathogenes

RT pathogenie

RT pathologie

RT symptomes

modulaires (structures)

2007-07-25

USE structures modulaires

MODULATION

NT1 modulation de frequence

RT periodicite

RT variations

MODULATION DE FREQUENCE

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1981-09-08

UF frequence (modulation)

BT1 modulation

RT commande de frequence

RT melange de frequences

RT mesure des frequences

RT selection des frequences

modulation de frequence (cyclotrons)

2007-07-25

USE synchrocyclotrons

MODULE D'YOUNG

UF young (module)

BT1 proprietes mecaniques

RT elasticite

RT loi de hooke

MODULES D'INSTRUMENTS**NUCLEAIRES**

UF aec-nim

UF instrumentation nucleaire (modules)

UF instruments nucleaires (modules)

UF nim

RT calculateurs

RT equipement electronique

RT structures modulaires

RT systeme camac

RT systeme fastbus

RT systemes d'acquisition de donnees

RT systemes de commande en connexion

RT transmission des donnees

MOELLE EPINIERE

*BT1 systeme nerveux central

RT ganglions

RT myelite

RT reflexes

RT vertebres

MOELLE OSSEUSE

UF osseuse (moelle)

*BT1 organes

*BT1 systeme hematopoietique

*BT1 tissus animaux

RT cellules de moelle osseuse

RT cellules meres indifferenciees

RT cellules osseuses

RT cellules sanguines

RT formation du sang

RT leucemie

RT os trabeculaire

RT plasmocytes

RT polycythemie

RT sang

RT syndrome d'irradiation

RT systeme reticuloendothelial

RT tissus osseux

moelle osseuse (cellules)

2007-07-25

USE cellules de moelle osseuse

moeller (diffusion)

2007-07-25

USE diffusion de moeller

moessbauer (effet)

2007-07-25

USE effet moessbauer

moessbauer (spectrometres)

2007-07-25

USE spectrometres moessbauer

MOHAWK RIVER

*BT1 cours d'eau

RT new york

moindres carres (methode)

2007-07-25

USE methode des moindres carres

moisissures

USE fungi

moldavie

2007-07-25

USE moldova

moldavites

USE tectites

MOLDOVA

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

UF moldavie

UF republique de moldova

SF union des republics socialistes sovietiques

SF union sovietique

SF urss

*BT1 europe de l'est

RT mer noire

moleculaire (clonage)

2007-07-25

USE clonage moleculaire

moleculaire (hybridation)

2007-07-25

USE hybridation moleculaire

moleculaires (forces)

2007-07-25

USE forces intermoleculaires

moleculaires (interactions)

2007-07-25

USE forces intermoleculaires

moleculaires (ions)

2007-07-25

USE ions moleculaires

MOLECULESUF *modele des orbitales moleculaires*UF *molecules polyatomiques*UF *orbitales moleculaires (modele)*

NT1 dendrimeres

NT1 molecules mesiques

NT2 molecules muoniques

RT biologie moleculaire

RT effet jahn-teller

RT faisceaux moleculaires

RT forces de van der waals

RT piegeage dans matrice

RT poids moleculaire

RT potentiel de kihara

RT structure moleculaire

RT systemes micellaires

molecules (agregats)

2007-07-25

USE agregats de molecules

molecules (changements de conformation)

2007-07-25

USE changements de conformation

molecules (collisions)

2007-07-25

USE collisions moleculaires

molecules (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux moleculaires

molecules (modeles)

2007-07-25

USE modeles moleculaires

molecules (structure)

2007-07-25

USE structure moleculaire

molecules chaperons

1994-07-14

USE proteines de choc thermique

molecules chirales

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23

USE enantiomorphes

MOLECULES MARQUEES*Composes marques avec des isotopes stables ou radioactifs*UF *composes marques*UF *marquees (molecules)*UF *marques (composes)*

NT1 composes de carbone 14

NT1 preparations pharmaceutiques marquees

RT autoradiographie

RT autoradiolyse

RT composes de tritium

RT diagnostic

RT dosage radio-immunologique

RT dosage radioenzymatique

RT isotopes sans entraineur

RT marquage

RT marquage double

RT medecine nucleaire

RT methode de wilzbach

RT microscopie electronique

RT radio-immunodetection

RT scintigraphie

RT techniques des traceurs

MOLECULES MESIQUESUF *mesiques (molecules)*

BT1 molecules

NT1 molecules muoniques

RT atomes mesiques

RT mesons

MOLECULES MUONIQUESUF *muoniques (molecules)*

*BT1 molecules mesiques

RT atomes muoniques

RT fusion catalysee par les muons

RT ions muoniques

RT muons negatifs

RT muons positifs

MOLECULES NUCLEAIRESUF *noyaux (molecules)*

RT interactions

RT noyaux

molecules polyatomiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18

Molecules chimiques composees de 3 atomes ou plus

USE molecules

moliere (theorie)

2007-07-25

USE theorie de moliere

mollier (diagrammes)

2007-07-25

USE diagrammes de mollier

MOLLUSQUESUF *gasteropodes*

*BT1 animaux invertebres

BT1 organismes aquatiques

NT1 clams

NT1 escargots

NT1 huitres

NT1 moules

RT benthos

molniya (satellites)

2007-07-25

USE satellites molniya

molten salt reactor experiment

2007-07-25

USE reacteur msre

moluranite

1996-07-18

USE mineraux contenant de l'uranium

USE mineraux contenant des oxydes

MOLYBDATES

BT1 composes d'oxygene

*BT1 composes de molybdene

RT oxydes de molybdene

MOLYBDENE

*BT1 elements de transition

*BT1 metaux refractaires

MOLYBDENE 084

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

Avant 1993, ce terme etait orthographié MOLYBDENE 84.

*BT1 isotopes de molybdene

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

MOLYBDENE 085

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 isotopes de molybdene

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

MOLYBDENE 086

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03

*BT1 isotopes de molybdene

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MOLYBDENE 087

1977-11-02

*BT1 isotopes de molybdene

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MOLYBDENE 088

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

*BT1 isotopes de molybdene

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MOLYBDENE 089

*BT1 isotopes de molybdene

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MOLYBDENE 090

*BT1 isotopes de molybdene

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

MOLYBDENE 091

*BT1 isotopes de molybdene

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MOLYBDENE 092

*BT1 isotopes de molybdene

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

MOLYBDENE 093

*BT1 isotopes de molybdene

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

MOLYBDENE 094

*BT1 isotopes de molybdene

*BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

MOLYBDENE 095

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs

MOLYBDENE 096

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

MOLYBDENE 097

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs

MOLYBDENE 098

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

MOLYBDENE 099

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours
 RT generateurs de radio-isotopes

MOLYBDENE 100

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

MOLYBDENE 101

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MOLYBDENE 102

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MOLYBDENE 103

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MOLYBDENE 104

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

MOLYBDENE 105

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MOLYBDENE 106

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MOLYBDENE 107

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MOLYBDENE 108

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MOLYBDENE 109

1998-01-27

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MOLYBDENE 110

2004-02-16

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

MOLYBDENE 111

2007-06-06

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MOLYBDENE 112

2007-06-06

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins

MOLYBDENE 113

2007-06-06

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins

MOLYBDENE 114

2007-06-06

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins

MOLYBDENE 115

2007-06-06

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins

MOLYBDENE 83

2007-06-06

*BT1 isotopes de molybdene
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MOLYBDOPHOSPHATES

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11

BT1 composes d'oxygene
 *BT1 composes de molybdene
 BT1 composes de phosphore
 RT phosphates

moment (angulaire)

USE moment angulaire

moment (transfert)

2007-07-25

USE transfert de moment

MOMENT ANGULAIRE

1999-02-23

UF moment (angulaire)
 SF rapport gyroelectrique
 NT1 moment angulaire orbital
 NT1 spin
 RT backbending
 RT chiralite
 RT coefficients de clebsch-gordan
 RT coefficients de racah
 RT coefficients de wigner
 RT energie cinetique
 RT etats yrast
 RT helicity
 RT impulsion
 RT mecanique quantique
 RT mouvement
 RT ondes d
 RT ondes f
 RT ondes p
 RT ondes partielles
 RT ondes s
 RT operateurs de moment angulaire
 RT rapport gyromagnetique
 RT rotation

moment angulaire (opérateurs)

2007-07-25

USE operateurs de moment angulaire

moment angulaire (transfert)

2007-07-25

USE transfert de moment angulaire

MOMENT ANGULAIRE ORBITAL

BT1 moment angulaire
 RT coefficients de parente fractionnelle
 RT couplage j-j
 RT couplage l-s
 RT spin

MOMENT D'INERTIE

UF inertie
 RT backbending
 RT energie cinetique
 RT etats yrast
 RT masse
 RT mecanique
 RT modele du moment d'inertie variable
 RT rotation

moment de torsion

2007-07-25

USE couple

moment lineaire

2008-04-18

USE impulsion

moment longitudinal

2008-04-18

USE impulsion longitudinale

moment orbital (opérateurs)

2007-07-25

USE operateurs de moment orbital

moment transversal

2008-04-18

USE impulsion transverse

moments (methode)

2007-07-25

USE methode des moments

MOMENTS DIPOLAIRES

UF dipoles (moments)

NT1 moments dipolaires electriques

NT1 moments dipolaires magnetiques

RT dipoles

MOMENTS DIPOLAIRES**ELECTRIQUES**

BT1 moments dipolaires

BT1 moments electriques

RT moments electriques nucleaires

RT polarisabilite

RT polarisabilite electrique des particules

MOMENTS DIPOLAIRES**MAGNETIQUES**

BT1 moments dipolaires

BT1 moments magnetiques

RT moments magnetiques nucleaires

RT polarisabilite magnetique des particules

MOMENTS ELECTRIQUES

1996-07-18

SF rapport gyroelectrique

NT1 moments dipolaires electriques

NT1 moments electriques nucleaires

RT moments quadrupolaires

MOMENTS ELECTRIQUES**NUCLEAIRES**

UF moments nucleaires (electriques)

BT1 moments electriques

BT1 proprietes nucleaires

RT correlation angulaire perturbee

RT moments dipolaires electriques

RT moments quadrupolaires

RT resonance quadrupolaire nucleaire

MOMENTS MAGNETIQUES

NT1 moments dipolaires magnetiques

NT1 moments magnetiques nucleaires

RT aimantation

RT formule de fermi-segre

RT magnetisme

RT moments quadrupolaires

RT rapport gyromagnetique

MOMENTS MAGNETIQUES**NUCLEAIRES**

UF moments nucleaires (magnetiques)

BT1 moments magnetiques

BT1 proprietes nucleaires

RT correlation angulaire perturbee

RT lignes de schmidt

RT magnetisme nucleaire

RT moments dipolaires magnetiques

RT moments quadrupolaires

moments nucleaires (electriques)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

USE moments electriques nucleaires

moments nucleaires (magnetiques)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

USE moments magnetiques nucleaires

MOMENTS QUADRUPOLAIRES

UF quadrupoles (moments)

RT moments electriques

RT moments electriques nucleaires

RT moments magnetiques

RT moments magnetiques nucleaires

RT quadrupoles

RT resonance quadrupolaire nucleaire

momotombo (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement geothermique de momotombo

MONACO

1995-04-03

*BT1 europe occidentale

BT1 pays developpes

MONAZITES

UF cheralite

*BT1 mineraux contenant des phosphates

*BT1 mineraux contenant du thorium

RT phosphates de thorium

monde

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

SEE aspects globaux

SEE planete terre

MONDIALISATION

2004-08-30

RT aspects globaux

RT commerce

RT economie

RT marche

MONEL

*BT1 alliages a base de nickel

NT1 alliage ni66cu32

NT2 monel 400

MONEL 400

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

*BT1 alliage ni66cu32

monel r-405

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-03-28

USE alliage ni66cu32

mongolie

INIS: 1995-01-24; ETDE: 2002-06-13

USE republique populaire de mongolie

mongolie (republique populaire)

2007-07-25

USE republique populaire de mongolie

mongolie interieure

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE chine

mongolisme

USE syndrome de down

monilia

USE candida

MONITEURS

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-08

BT1 instruments de mesure

NT1 dispositifs de controle de la pollution atmospherique

NT2 compteur de particules a noyau de condensation; compteurs de noyaux de condensation

NT1 dispositifs de controle de la pollution des eaux

NT1 moniteurs de faisceaux

NT2 capteurs a magneto-induction

NT2 coupes de faraday

NT2 explorateurs de faisceaux

NT1 moniteurs de rayonnement

NT2 debitmetres d'exposition

NT2 moniteurs a neutrons

NT2 moniteurs de contamination des surfaces

NT2 moniteurs de contamination pour liquides

NT2 moniteurs de surveillance

NT1 moniteurs de rupture de gaine

RT systemes de surveillance des reacteurs

moniteurs (de faisceau)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

USE moniteurs de faisceaux

moniteurs (de rayonnement)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

USE moniteurs de rayonnement

moniteurs (de rupture de gaine)

2000-04-12

USE moniteurs de rupture de gaine

MONITEURS A NEUTRONS

UF neutrons (moniteurs)

*BT1 moniteurs de rayonnement

RT detecteurs de neutrons

RT detection des neutrons

RT dosimetrie des neutrons

RT systemes de commande de reacteurs

MONITEURS DE CONTAMINATION DES SURFACES

UF contamination des surfaces (moniteurs)

UF surfaces (moniteurs de contamination)

*BT1 moniteurs de rayonnement

RT contamination des surfaces

MONITEURS DE CONTAMINATION POUR LIQUIDES

UF liquides (moniteurs de contamination)

*BT1 moniteurs de rayonnement

RT contamination

moniteurs de controle (de reacteur)

2000-03-28

USE systemes de surveillance des reacteurs

MONITEURS DE FAISCEAUX

UF faisceaux (moniteurs)

UF moniteurs (de faisceau)

*BT1 moniteurs

NT1 capteurs a magneto-induction

NT1 coupes de faraday

NT1 explorateurs de faisceaux

RT analyseurs de faisceaux

RT controle du faisceau

RT installations aupres des accelerateurs

RT intensites des faisceaux

RT position du faisceau

RT profils des faisceaux

moniteurs de radon

USE emanometres

MONITEURS DE RAYONNEMENT

UF dosimetres a alarme

UF moniteurs (de rayonnement)

UF rayonnements (moniteurs)

*BT1 moniteurs

NT1 debitmetres d'exposition

NT1 moniteurs a neutrons

NT1 moniteurs de contamination des surfaces

NT1 moniteurs de contamination pour liquides

NT1 moniteurs de surveillance

RT detecteurs de rayonnements

RT dispositifs d'alerte

RT dosimetres

RT echantillonneurs d'air

RT radioactivité

MONITEURS DE RUPTURE DE GAINÉ

UF *moniteurs (de rupture de gainé)*
 UF *moniteurs de rupture de gainé de combustible*
 UF *moniteurs de rupture des barres de combustible*
 UF *rupture de gainé (moniteurs)*
 *BT1 moniteurs
 RT *détection de rupture de gainé*
 RT *éléments combustibles*
 RT *gainés de combustible*
 RT *rupture de gainé*
 RT *systèmes de surveillance des réacteurs*

moniteurs de rupture de gainé de combustible

USE *moniteurs de rupture de gainé*

moniteurs de rupture des barres de combustible

USE *moniteurs de rupture de gainé*

MONITEURS DE SURVEILLANCE

UF *surveillance (moniteurs)*
 *BT1 *moniteurs de rayonnement*

mono-oxygénase non spécifique (ec 1.14.14.1)

2009-02-10

USE *arylmono-oxygénase-4*

monocarboxyliques (acides)

2007-07-25

USE *acides monocarboxyliques*

MONOCHROMATEURS

RT *analyseurs de faisceaux*
 RT *optique des faisceaux*
 RT *spectromètres*

monochromatique (rayonnement)

2007-07-25

USE *rayonnement monochromatique*

monocliniques (reseaux)

2007-07-25

USE *reseaux monocliniques*

monoclonaux (anticorps)

2007-07-25

USE *anticorps monoclonaux*

monocotyledones

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-21

USE *liliacées*

monocristaux

USE *monocristaux*

MONOCRISTAUX

UF *monocristaux*
 BT1 *cristaux*
 NT1 *trichites*
 RT *méthode de croissance dendritique*
 RT *méthode de recristallisation avec échangeur thermique*
 RT *procédé verneuil*

MONOCYTES

*BT1 *leucocytes*

monododecylphosphorique (acide)

2007-07-25

USE *mdpa*

MONOMERES

NT1 *monomères vinyliques*
 RT *dimères*

RT *polymères*

RT *polymérisation*

MONOMERES VINYLIQUES

UF *vinyliques (monomères)*
 BT1 *monomères*
 RT *acétate de vinyle*
 RT *acide acrylique*
 RT *acide méthacrylique*
 RT *acroléine*
 RT *acrylamide*
 RT *acrylates*
 RT *acrylonitrile*
 RT *esters de l'acide acrylique*
 RT *esters de l'acide méthacrylique*
 RT *méthacrylates*
 RT *styrène*

monongahela (bassin)

2007-07-25

USE *bassin de la monongahela*

monophosphate d'uridine

1982-02-09

USE *ump*

MONOPOLES

NT1 *monopoles magnétiques*
 RT *multipoles*

monopoles de dirac

USE *monopoles magnétiques*

MONOPOLES ECONOMIQUES

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1978-03-09

Privilège exclusif que possède un individu ou un groupe dans le cadre de l'offre de biens et services.

RT *cartels*
 RT *commerce*
 RT *coopératives*
 RT *lois antitrust*
 RT *marché*

monopoles électriques

USE *charges électriques*

monopoles électriques (transitions)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

USE *transitions e0*

MONOPOLES MAGNETIQUES

UF *monopoles de dirac*
 BT1 *monopoles*
 *BT1 *particules hypothétiques*

MONORAILS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

BT1 *chemins de fer*
 RT *transport par voie ferrée*

MONOSACCHARIDES

1996-01-24

*BT1 *saccharides*
 NT1 *érythritol*
 NT1 *hexoses*
 NT2 *fructose*
 NT2 *galactose*
 NT2 *glucose*
 NT2 *hexosamines*
 NT3 *glucosamine*
 NT2 *mannose*
 NT2 *sorbose*
 NT1 *inositols*
 NT2 *inositol*
 NT1 *pentoses*
 NT2 *arabinose*
 NT2 *desoxyribose*
 NT2 *ribose*
 NT2 *ribulose*
 NT2 *xylose*
 NT1 *sorbitol*

RT *acide gluconique*

MONOTECTIQUES

RT *diagrammes de phases*
 RT *eutectiques*

MONOTECTOIDES

RT *diagrammes de phases*
 RT *eutectoïdes*

MONOXYDE DE CARBONE

UF *oxyde de carbone*
 UF *procédé cosorb*
 *BT1 *oxydes de carbone*
 RT *carbonyles*
 RT *carboxyhémoglobine*
 RT *procédé bosch*

monoxyde de carbone (lasers)

2007-07-25

USE *lasers à l'oxyde de carbone*

MONT BAKER

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1976-08-24

UF *baker (mont)*

*BT1 *chaîne des cascades*

RT *washington*

MONT HOOD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

*BT1 *chaîne des cascades*

*BT1 *oregon*

MONT ST HELENS

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1981-08-04

UF *st helens (mont)*

*BT1 *chaîne des cascades*

RT *volcans*

RT *washington*

MONT YUCCA

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29

UF *yucca (mont)*

BT1 *montagnes*

RT *centre d'essais du nevada*

RT *nevada*

RT *stockage de déchets radioactifs*

montages d'irradiation

USE *dispositifs d'irradiation*

MONTAGNES

1996-06-26

UF *monts carizzo*

NT1 *alpes*

NT1 *andes*

NT1 *apennins*

NT1 *appalaches*

NT2 *monts adirondack*

NT1 *chaîne des cascades*

NT2 *mont baker*

NT2 *mont hood*

NT2 *mont st helens*

NT1 *himalaya*

NT1 *jemez mountains*

NT1 *mont yucca*

NT1 *montagnes rocheuses*

NT1 *monts san bernardino*

NT1 *oural*

NT1 *plateau du colorado*

NT1 *sierra nevada colorado*

NT1 *witwatersrand*

RT *calottes glaciaires*

RT *canyons*

RT *orogénese*

RT *terrain accidenté*

RT *vallées*

montagnes de l'oural

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE *oural*

MONTAGNES ROCHEUSES

BT1 montagnes
RT canada
RT etats-unis

MONTANA

*BT1 etats-unis
NT1 powder river basin
RT bassin de williston
RT ceinture de chevauchement de l'ouest des etats-unis
RT missouri river
RT parc national de yellowstone

monte amiata (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement geothermique de monte amiata

monte carlo (methode)

2007-07-25

USE methode de monte carlo

MONTENEGRO

2006-11-20

SF serbie et montenegro
SF yougoslavie
*BT1 europe de l'est
BT1 pays en voie de developpement

MONTMORILLONITE

Mineraux argilleux

UF hectorite
*BT1 argiles
*BT1 echangeurs d'ions non organiques
RT bentonite

MONTROSEITE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant de l'uranium
RT gres

MONTS ADIRONDACK

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1983-10-11

UF adirondack (monts)
*BT1 appalaches
RT new york

monts carrizo

1996-06-26

USE montagnes

monts oural

2007-07-25

USE oural

MONTS SAN BERNARDINO

2000-04-12

BT1 montagnes
RT californie

MONZONITE QUARTZIFERE

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-23

UF adamellite
UF quartzifere (monzonite)
*BT1 granites
RT feldspaths
RT quartz

MORAINES

BT1 depots geologiques

morbidity

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

USE incidence des maladies

MORDENITE

1993-03-10

Un mineral de la classe des zeolites

UF zeolite fibreuse
*BT1 zeolites

morgantown energy technology center

2007-07-25

USE centre d'etudes sur les technologies de l'energie de morgantown

MORIN

BT1 colorants
*BT1 flavones
*BT1 polyphenols
BT1 reactifs

MORPHINE

1999-01-25

*BT1 alcaloides
*BT1 opium
NT1 thebaine
RT codeine
RT heroine
RT papaver somniferum

MORPHOGENESE

INIS: 1996-04-30; ETDE: 1996-05-03

RT forme
RT morphologie
RT ontogenese
RT organes

MORPHOLINES

*BT1 amines
*BT1 composes heterocycliques
*BT1 composes organiques d'azote
*BT1 ethers

MORPHOLOGIE

INIS: 1996-04-30; ETDE: 1978-01-23

Etude de la structure ou de la forme.

RT configuration
RT forme
RT modeles de structure
RT modifications morphologiques
RT morphogenese
RT structure cristalline

morphologie terrestre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE geomorphologie

morrison (regle)

2007-07-25

USE regle de morrison

morse (potentiel)

2007-07-25

USE potentiel de morse

morses

2007-07-25

USE pinnipedes

morsleben (mine de sel)

2007-07-25

USE mine de sel de morsleben

MORT

RT destruction des cellules
RT duree de la vie
RT irradiation letale
RT irradiation supraletale
RT mortalite

MORTALITE

RT courbes de survie
RT duree de la vie
RT influence du temps
RT irradiation letale
RT irradiation supraletale
RT mort

MORTIERS

RT betons
RT cimentation

RT ciments
RT materiaux de construction

mortiers liquides

2007-07-25

USE cimentation

morts-terrains

2007-07-25

USE terrains de couverture

MORUE

*BT1 poissons

mos (cellules solaires)

2007-07-25

USE cellules solaires mos

mos (transistors)

2007-07-25

USE transistors mos

MOSAICISME

NT1 chimeres
NT2 radio-chimeres
NT1 parabiose
RT effets genetiques
RT mutations

MOSAIQUE DU TABAC

*BT1 virus
RT maladies des plantes

MOSCOVIUM

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ELEMENT 115

etait utilise pour cet element

UF eka-bismuth

UF ununpentium

*BT1 transactinides

MOSCOVIUM 287

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ELEMENT 115 287

etait utilise pour ce concept

UF element 115 287

*BT1 isotopes de moscovium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

MOSCOVIUM 288

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ELEMENT 115 288

etait utilise pour ce concept

UF element 115 288

*BT1 isotopes de moscovium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

mosfet

2007-07-25

Metal Oxide Silicon Field Effect Transistors : transistors Metal-Oxyde-Silicium a effet de champ.

USE transistors mos a effet de champ

motels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE hotels

MOTEUR DIESEL

1990-12-06

UF diesel (moteurs)

UF moteurs diesel

*BT1 moteurs a combustion interne

RT moteurs polycarburants

RT systemes d'injection de carburant

moteur lysholm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

USE detendeur a rotors helicoïdaux

MOTEURS A ALIMENTATION AUTONOME

1992-01-15

Voir aussi le descripteur **MOTEURS A****ALIMENTATION EXTERNE**, notamment pour les moteurs électriques.

UF machines a alimentation autonome

UF moteurs non electriques

NT1 moteurs a alimentation externe

NT2 moteurs electriques

NT3 moteurs supraconducteurs

NT2 moteurs pneumatiques

NT1 moteurs theramiques

NT2 machines theramiques a cycle de rankine

NT2 moteurs a combustion interne

NT3 moteur diesel

NT3 moteurs a allumage par etincelle

NT4 moteurs wankel

NT3 moteurs a charge stratifiee

NT3 moteurs a double flux

NT3 moteurs a injection directe

NT3 moteurs a turbines a gaz

NT3 moteurs polycarburants

NT3 moteurs rotatifs

NT4 moteurs wankel

NT3 storeacteurs

NT3 turboreacteurs

NT2 moteurs de fusée

NT2 moteurs de stirling

NT2 moteurs theramiques au nitinol

NT2 moteurs theramiques solaires

RT chambres de combustion

RT federal test procedure

RT systemes d'injection de carburant

MOTEURS A ALIMENTATION EXTERNE

1999-07-06

Voir aussi le descripteur **MOTEURS A****ALIMENTATION AUTONOME** pour les moteurs à combustion interne.

UF machines a alimentation externe

BT1 moteurs a alimentation autonome

NT1 moteurs electriques

NT2 moteurs supraconducteurs

NT1 moteurs pneumatiques

MOTEURS A ALLUMAGE PAR ETINCELLE

1997-06-19

UF allumage par etincelle (moteurs)

UF etincelle (moteurs)

UF moteurs a etincelle

*BT1 moteurs a combustion interne

NT1 moteurs wankel

RT automobiles

RT carburateurs

RT chambres de combustion

RT combustion

RT essence de petrole

RT systemes d'injection de carburant

MOTEURS A CHARGE STRATIFIEE

2000-04-12

UF charge stratifiee (moteurs)

*BT1 moteurs a combustion interne

RT automobiles

RT combustion

RT stratification

RT systemes d'injection de carburant

MOTEURS A COMBUSTION INTERNE

1997-06-19

UF combustion interne (moteurs)

UF essence (moteurs)

UF gaz (moteurs)

UF moteurs a essence

UF moteurs a gaz

*BT1 moteurs theramiques

NT1 moteur diesel

NT1 moteurs a allumage par etincelle

NT2 moteurs wankel

NT1 moteurs a charge stratifiee

NT1 moteurs a double flux

NT1 moteurs a injection directe

NT1 moteurs a turbines a gaz

NT1 moteurs polycarburants

NT1 moteurs rotatifs

NT2 moteurs wankel

NT1 storeacteurs

NT1 turboreacteurs

RT auto-inflammation

RT carburateurs

RT compresseurs de suralimentation

RT controle du cliquetis

RT gaz d'echappement

RT pistons

RT systemes avances de propulsion

RT automobile

RT systemes d'allumage

RT systemes de recyclage des gaz de

carter

RT taux de compression

MOTEURS A DOUBLE FLUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-23

*BT1 moteurs a combustion interne

*BT1 turbomachines

RT turboreacteurs

moteurs a essence

1994-09-09

USE moteurs a combustion interne

moteurs a etincelle

2007-07-25

USE moteurs a allumage par etincelle

moteurs a gaz

1994-09-09

USE moteurs a combustion interne

MOTEURS A INJECTION DIRECTE

2004-08-26

*BT1 moteurs a combustion interne

moteurs a piston rotatif

2007-07-25

USE moteurs wankel

moteurs a reaction (carburants)

2007-07-25

USE carbureacteurs

MOTEURS A TURBINES A GAZ

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-02-23

UF turbines a gaz (moteurs)

*BT1 moteurs a combustion interne

RT systemes avances de propulsion

RT automobile

RT turbines a gaz alimentees au charbon

moteurs bicarburants

2007-07-25

USE moteurs polycarburants

MOTEURS DE FUSEE

1994-08-26

UF fusees (moteurs-)

UF fusees (moteurs)

*BT1 moteurs theramiques

RT fusees

MOTEURS DE STIRLING

Moteurs fonctionnant selon le cycle thermodynamique de Stirling

UF stirling (moteurs)

*BT1 moteurs theramiques

RT cycle de stirling

RT echangeurs regenerateurs

RT moteurs theramiques solaires

RT regeneration

RT systemes avances de propulsion automobile

moteurs diesel

1990-12-06

USE moteur diesel

MOTEURS ELECTRIQUES

UF electriques (moteurs)

SF moteurs pas-a-pas

*BT1 equipements electriques

*BT1 moteurs a alimentation externe

NT1 moteurs supraconducteurs

RT induits

moteurs electrochimiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

SEE cellules electrochimiques

moteurs eoliens (pompes)

2007-07-25

USE pompes a aeromoteur

moteurs heliothermodynamiques

2007-07-25

USE moteurs theramiques solaires

moteurs multicarburants

2007-07-25

USE moteurs polycarburants

moteurs non electriques

2007-07-25

USE moteurs a alimentation autonome

moteurs pas-a-pas

2006-07-03

Moteurs electriques qui tournent d'un certain angle, par exemple 90 deg., quand une impulsion electrique est appliquee.

SEE moteurs electriques

MOTEURS PNEUMATIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

*BT1 moteurs a alimentation externe

MOTEURS POLYCARBURANTS

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-07-23

UF bicarburant (moteurs)

UF moteurs bicarburants

UF moteurs multicarburants

UF multicarburants (moteurs)

UF polycarburants (moteurs)

*BT1 moteurs a combustion interne

RT gaz combustibles

RT moteur diesel

MOTEURS ROTATIFS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

SF machine krov

*BT1 moteurs a combustion interne

NT1 moteurs wankel

RT detendeur a rotors helicoïdaux

moteurs solaires

2007-07-25

USE moteurs theramiques solaires

MOTEURS SUPRACONDUCTEURS

UF supraconducteurs (moteurs)

BT1 dispositifs supraconducteurs

*BT1 moteurs electriques

RT affaissement de terrain
 RT déplacement des strates
 RT détecteurs sismiques
 RT effets sismiques
 RT explosions nucléaires
 RT explosions souterraines
 RT glissements de terrain
 RT interactions sol-structure
 RT ondes de choc
 RT ondes sismiques
 RT secousses sismiques
 RT sismographes
 RT sismologie
 RT soulèvement de terrain
 RT stabilité des pentes
 RT tremblements de terre

MOUVEMENT PROPRE

BT1 mouvement
 RT étoiles

mox (combustibles)

2007-07-25
 USE combustibles à oxydes mixtes

mox (usines de fabrication de combustible)

2007-07-25
 USE usines de fabrication de combustible
 mox

MOYEN-ORIENT

1991-11-06
 UF proche-orient
 NT1 arabie saoudite
 NT1 bahrain
 NT1 chypre
 NT1 irak
 NT1 iran
 NT1 israel
 NT1 jordanie
 NT1 koweït
 NT1 liban
 NT1 oman
 NT1 qatar
 NT1 république arabe d'égypte
 NT1 syrie
 NT1 turquie
 NT1 yemen
 RT opaep
 RT opep
 RT pays arabes

MOYENS DE FIXATION

UF ancrages
 UF boulons
 UF écrous
 UF fixation (moyens)
 UF goujons (fixation)
 UF rivets
 UF vis
 RT assemblage
 RT dispositifs de maintien de structures
 RT opération de fixation
 RT pièces d'ancrage
 RT raccords entre pièces

MOYENS DE TRANSPORT

1992-09-09
 UF transport (moyens)
 NT1 transports en commun
 NT1 transports urbains rapides
 NT1 véhicules privés
 RT aéroports
 RT autobus
 RT covoiturage
 RT mise en commun de véhicules
 RT utilitaires
 RT secteur des transports
 RT taxis

RT trains
 RT transport

MOZAMBIQUE

BT1 Afrique
 BT1 pays en voie de développement

mp35n (alliage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 USE alliage mp35n

MPG

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 UF mercapto-2 propionylglycine
 UF thio-2 propionylglycine
 *BT1 acides aminés
 *BT1 substances radioprotectrices
 *BT1 thiols

mr

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
 Matériaux de référence.
 USE normes d'étalonnage

mrg (procédé)

2007-07-25
 USE procédés de production de gns

mrs

2007-07-25
 USE entreposage réversible surveillance

mrs (projet américain)

2007-07-25
 USE projet américain du mrs

MSSTF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 UF installation d'essais de module
 collecteur
 UF installation d'essais de système
 solaire à température moyenne
 (msstf)
 UF installation d'essais des sous-systèmes
 BT1 installations d'essais
 RT centrales à capteurs distribués
 RT stffua

mst (dispositif)

2007-07-25
 USE dispositif mst

mt-1 (tokamak)

2007-07-25
 USE tokamak mt-1

MTHF

2000-04-04
 UF méthyltetrahydrofuranne
 *BT1 tétrahydrofuranne

MUCOPOLYSACCHARIDES

*BT1 amines
 *BT1 polysaccharides
 NT1 acide hyaluronique
 NT1 chitine
 NT1 chondroïtine
 NT1 héparine
 RT glycoprotéines

MUCOPROTEINES

*BT1 polysaccharides
 *BT1 protéines
 NT1 facteur intrinsèque
 NT1 haptoglobines
 NT1 phytohématagglutinine
 RT chondroïtine
 RT glycoprotéines
 RT lysozyme

MUE

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1977-09-19
 UF mue (animale)

RT croissance animale

mue (animale)

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
 USE mue

muffin-tin (potentiel)

2007-07-25
 USE potentiel de muffin-tin

mulberry

1997-01-28
 USE alliage u90nb7zr3

MULLITE

*BT1 échangeurs d'ions non organiques
 *BT1 minéraux contenant des oxydes

multicanaux (analyseurs)

2007-07-25
 USE analyseurs multicanaux

multicarburants (moteurs)

2007-07-25
 USE moteurs polycarburants

multigroupe (théorie)

2007-07-25
 USE théorie multigroupe

MULTINATIONALES

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05
 UF compagnies multinationales
 UF propriétés multinationales
 RT coopération internationale

multiniveaux (analyse)

2007-07-25
 USE analyse multiniveaux

multiparamétrique (analyse)

2007-07-25
 USE analyse multiparamétrique

multi-periphérique (modèle)

2007-07-25
 USE modèle multi-periphérique

multi-photoniques (processus)

2007-07-25
 USE processus multi-photoniques

multiple (création)

2007-07-25
 USE création multiple

multiple (diffusion)

2007-07-25
 USE diffusion multiple

MULTIPLETS

NT1 multiplets de particules
 NT2 décuplets baryoniques
 NT2 nonets de mésons
 NT2 octets baryoniques
 NT2 octets de mésons
 NT1 supermultiplets
 NT1 triplets

MULTIPLETS DE PARTICULES

UF particules élémentaires (multiplets)
 BT1 multiplets
 NT1 décuplets baryoniques
 NT1 nonets de mésons
 NT1 octets baryoniques
 NT1 octets de mésons
 RT formule de masse d'okubo
 RT modèles des particules
 RT spectres

multiplexage (systemes de transmission)

2007-07-25

USE systemes de transmission par multiplexage

MULTIPEXEURS

*BT1 equipement electronique
 RT systemes de transmission par multiplexage
 RT transmission des donnees

multiplicateurs (de particules)

2008-04-18

USE elanceurs

MULTIPLICATEURS D'ELECTRONS

UF tubes multiplicateurs
 BT1 tubes electroniques
 NT1 galettes de microcanaux
 RT detecteurs a multiplicateur d'electrons
 RT dynodes
 RT photomultiplicateurs

multiplicateurs de neutrons (install.)

USE assemblages sous-critiques

multiplication (facteurs)

2007-07-25

USE facteurs de multiplication

MULTIPLICITE

RT creation multiple
 RT nombres quantiques
 RT valeurs propres

MULTIPOLARITE

RT multipoles
 RT rapport de melange
 RT rayonnement multipolaire

multipole (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement multipolaire

MULTIPOLES

NT1 dipoles
 NT2 dipoles electriques
 NT2 dipoles magnetiques
 NT1 hexadecapoles
 NT1 hexapoles
 NT1 octopoles
 NT1 quadrupoles
 RT formule de sternheimer
 RT monopoles
 RT multipolarite
 RT rapport de melange
 RT rayonnement multipolaire

multipoles (configurations)

2007-07-25

USE configurations multipolaires

multipoles (transitions)

2007-07-25

USE transitions multipolaires

multiprocesseurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08

USE processeurs vectoriels

multispectrale (photographie)

2007-07-25

USE photographie multispectrale

multispheres (technique de detection)

2007-07-25

USE detecteurs a spheres de bonner

multitraitement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12

USE traitement en parallele

MULTIVIBRATEURS

UF circuits a bascule de schmitt
 UF schmitt (circuits a bascule)
 *BT1 circuits a impulsions
 NT1 circuits flip-flop
 RT generateurs d'impulsions

munitions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
 USE equipements militaires

MUNITIONS

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-04-19
 RT armes
 RT canons
 RT equipements militaires
 RT explosifs
 RT fusees
 RT missiles

muonique (nombre)

2007-07-25

USE nombre muonique

muoniques (atomes)

2007-07-25

USE atomes muoniques

muoniques (ions)

2007-07-25

USE ions muoniques

muoniques (molecules)

2007-07-25

USE molecules muoniques

muoniques (sondes)

2007-07-25

USE sondes muoniques

MUONIUM

RT atomes
 RT charmonium
 RT electrons
 RT kaonium
 RT muons positifs
 RT pionium
 RT positonium
 RT protonium
 RT sondes muoniques

MUONS

*BT1 leptons
 NT1 muons cosmiques
 NT1 muons negatifs
 NT1 muons positifs
 RT atomes pioniques et muoniques
 RT muons neutres lourds
 RT nombre muonique
 RT universalite electron-muon
 RT universalite electron-muon-tau

muons, neutres lourds

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE muons neutres lourds

muons (detection)

2007-07-25

USE detection des muons

muons (effet emc)

2007-07-25

USE effet emc

muons (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de muons

muons (fusion catalysee)

2007-07-25

USE fusion catalysee par les muons

muons (paires)

2007-07-25

USE paires de muons

muons (relaxation des spins)

2007-07-25

USE relaxation des spins muoniques

MUONS COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

UF cosmiques (muons)
 *BT1 muons
 *BT1 rayonnement cosmique secondaire

MUONS NEGATIFS

*BT1 muons
 RT atomes muoniques
 RT fusion catalysee par les muons
 RT molecules muoniques
 RT paires de muons

MUONS NEUTRES LOURDS

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1979-08-09

UF muons, neutres lourds
 *BT1 leptons lourds
 *BT1 particules hypothetiques
 RT muons

MUONS POSITIFS

UF antimuons
 *BT1 antileptons
 *BT1 muons
 RT molecules muoniques
 RT muonium
 RT paires de muons
 RT sondes muoniques

muqueuses

USE membranes muqueuses

murexide

1996-07-18

Egalement connu sous le nom d'acide purpurique

USE colorants
 USE composes organiques d'oxygene
 USE pyrimidines

MURS

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1975-11-11

UF enveloppe de construction
 NT1 cloisons remplies d'eau
 NT1 murs accumulateurs remplis d'eau
 NT1 murs trombe
 NT1 rideaux de billes isolantes
 RT batiments
 RT panneaux d'exploitation

murs accumulateurs a eau

2007-07-25

USE murs accumulateurs remplis d'eau

MURS ACCUMULATEURS REMPLIS D'EAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

UF cloisons captantes et stockantes
 UF cloisons remplies d'eau
 UF ecrans d'eau
 UF murs accumulateurs a eau
 UF murs captant et stockant l'energie solaire
 UF murs capteurs
 UF murs capteurs-accumulateurs a eau
 UF murs capteurs solaires a eau
 UF murs capteurs-stockeurs
 UF murs heliodynamiques
 BT1 murs
 *BT1 systemes passifs de chauffage solaire
 RT accumulation de chaleur sensible

murs baer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

USE cloisons remplies d'eau

murs captant et stockant l'energie**solaire**

2007-07-25

USE murs accumulateurs remplies d'eau

murs capteurs

2007-07-25

USE murs accumulateurs remplies d'eau

murs capteurs-accumulateurs a eau

2007-07-25

USE murs accumulateurs remplies d'eau

murs capteurs solaires a eau

2007-07-25

USE murs accumulateurs remplies d'eau

murs capteurs-stockeurs

2007-07-25

USE murs accumulateurs remplies d'eau

murs heliodynamiques

2007-07-25

USE murs accumulateurs remplies d'eau

MURS TROMBE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

BT1 murs

*BT1 systemes passifs de chauffage solaire

RT accumulation de chaleur sensible

RT batiments

MUSARAIGNES

*BT1 mammiferes

MUSCLES

UF tissus musculaires

NT1 diaphragme

NT1 myoblastes

NT1 myocarde

RT actine

RT exercice physique

RT langue

RT membres

RT myoglobine

RT myosarcomes

RT reticulum sarcoplasmique

RT syndrome d'irradiation

RT tendons

RT trichinose

RT tropomyosine

MUSCOVITE

Un mineral du groupe des micas

*BT1 mica

musculamine

USE spermine

musees

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-07-24

USE installations d'enseignement

musees (objets)

2007-07-25

USE objets culturels

mutagene (processus)

2007-07-25

USE voies biologiques

MUTAGENES

A la fois pour les agents chimiques et physiques

UF mutagenes chimiques

NT1 ethyl methanesulfonate

NT1 methyl methanesulfonate

NT1 methylnitrosouree

NT1 proflavine

RT adducts de l'adn

RT agents favorisant les tumeurs

RT antibiotiques

RT cancerogenes

RT criblage de mutagenes

RT culture selective des plantes

RT exposition des organismes dans l'environnement

RT exposition professionnelle

RT hydrocarbures aromatiques

polycycliques

RT medicaments

RT medicaments antimittotiques

RT medicaments radiomimetiques

RT moutarde a l'azote

RT mutagenese

RT neocarcinostatine

RT nitrosamines

RT pesticides

RT rad-equivalence

RT rayonnements ionisants

RT teratogenes

RT virus

mutagenes (criblage)

2007-07-25

USE criblage de mutagenes

mutagenes chimiques

USE mutagenes

MUTAGENESE

RT adducts de l'adn

RT controle genetique

RT criblage de mutagenes

RT doxorubicine

RT genotype

RT mutagenes

RT mutants

RT mutations

MUTANTS

NT1 mutants induits par rayonnement

NT1 revertants

RT criblage de mutagenes

RT culture selective des plantes

RT maladies hereditaires

RT mutagenese

RT mutations

RT resistance aux maladies

RT technique des bourgeons adventifs

MUTANTS INDUITS PAR RAYONNEMENT

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1986-01-03

BT1 mutants

RT culture selective des plantes

RT elevage selectif des animaux

mutation (frequence)

2007-07-25

USE frequence de mutation

MUTATIONS

NT1 aberrations chromosomiques

NT2 cassure chromosomiale

NT2 echanges de chromatide soeur

NT1 mutations dominantes

NT1 mutations du genome

NT1 mutations geniques

NT1 mutations letales

NT1 mutations recessives

NT1 mutations somatiques

NT1 mutations spontanees

RT controle genetique

RT criblage de mutagenes

RT culture selective des plantes

RT dimeres de la pyrimidine

RT effets genetiques

RT frequence de mutation

RT maladies hereditaires

RT malformations congenitales

RT meiose

RT mesappariement de bases dans l'adn

RT mosaicisme

RT mutagenese

RT mutants

RT reproduction

RT revertants

RT technique des bourgeons adventifs

RT transitions de paires de bases d'adn

MUTATIONS DOMINANTES

UF dominantes (mutations)

BT1 mutations

MUTATIONS DU GENOME

UF genome (mutations)

BT1 mutations

RT aneuploidie

RT caryotype

RT non-clivage

RT ploidie

RT polyploidie

MUTATIONS GENIQUES

UF geniques (mutations)

UF mutations ponctuelles

BT1 mutations

RT adn recombine

RT amplification en chaine par polymerase

RT genes

RT genie genetique

RT recombinaison genetique

RT therapie genetique

MUTATIONS LETALES

UF letales

UF letales (mutations)

BT1 mutations

RT genes letaux

mutations naturelles

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

USE mutations spontanees

mutations par transition

2007-07-25

SEE transitions de paires de bases d'adn

mutations ponctuelles

USE mutations geniques

MUTATIONS RECESSIVES

UF recessives (mutations)

BT1 mutations

MUTATIONS SOMATIQUES

UF somatiques (mutations)

BT1 mutations

MUTATIONS SPONTANEEES

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

UF mutations naturelles

BT1 mutations

mutsu (navire a propulsion nucleaire)

USE navire nucleaire mutsu

mutsu (navire nucleaire)

2007-07-25

USE navire nucleaire mutsu

mutualisme

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15

USE symbiose

mvdy

2007-07-25

USE detendeur a rotors helicoïdaux

MYCELIUM

BT1 tissus végétaux
RT fungi

MYCOBACTERIUM

*BT1 bactéries
NT1 mycobacterium tuberculosis
RT lepre

MYCOBACTERIUM**TUBERCULOSIS**

*BT1 mycobacterium
RT tuberculose

MYCOPLASMA

BT1 microorganismes
NT1 acholeplasma laidlawii b
RT bactéries

MYCORRHIZES

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1977-06-02
Association symbiotique de champignons avec des racines de plantes.

BT1 symbiose
RT frankia
RT fungi
RT robiniers

MYCOSES

*BT1 infections fongiques
RT fungi

MYCOTOXINES

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1994-08-10

*BT1 toxines
NT1 aflatoxines
RT fungi
RT toxicité

MYELINE

*BT1 lipoprotéines
*BT1 membranes cellulaires
RT cellules nerveuses
RT cholestérol
RT nerfs

MYELITE

*BT1 maladies du système nerveux
NT1 poliomyélite
RT moelle épinière

MYLAR

*BT1 matières plastiques
*BT1 polytéréphtalate d'éthylène
RT glycols

MYLERAN

UF busulfan
BT1 alkylants

MYOBLASTES

BT1 muscles
RT myocarde

MYOCARDE

*BT1 cœur
BT1 muscles
RT coronaires
RT infarctus du myocarde
RT myoblastes

MYOGLOBINE

*BT1 globines
BT1 pigments
*BT1 porphyrines
RT muscles

myometre

USE uterus

MYOSARCOMES

*BT1 sarcomes
NT1 rhabdomyosarcomes

RT muscles

MYOSINE

*BT1 globulines
RT tropomyosine

myristique (acide)

2007-07-25
USE acide tétradécanoïque

MYRTILLES

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1984-12-26
*BT1 baies

myxoedeme

USE hypothyroïdisme

MYXOMYCETES

UF myxomycota
*BT1 fungi

myxomycota

Moisissures du limon.
USE myxomycètes

myxophycees

2007-07-25
USE cyanobactéries

n,n-éthylènebis(2-(o-hydroxyphényl)glycine)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
USE eddha

n-d (methode)

2007-07-25
USE méthode n-d

n-ethyl maleimide

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24
USE nem

n-naphtalène-2-yl-2-sulfanyl-acétamide (iupac)

USE thionalide

n-nitroso-n-méthylurée

2009-02-10
USE méthylnitrosourée

n-o-iodobenzoylaminoacétate

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16
USE hippuran

n-o-iodobenzoylaminoacétate de sodium

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
USE hippuran

na-k

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16
USE alliages de potassium
USE alliages de sodium

nabarlek (depot)

2007-07-25
USE depot nabarlek

nac (cyclotron)

2007-07-25
USE cyclotron du nac

nacssc

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-03-24
USE cyclotron du nac

NAD

UF coenzyme i
UF diphosphopyridine-nucléotide
UF dpn
UF nicotinamide-adenine-dinucléotide
BT1 coenzymes
*BT1 nucléotides

RT nicotinamide
RT pyridines

NADH2

UF dihydronicotinamide-adenine-dinucléotide
UF diphosphodihydropyridine nucléotide
UF dpnh
UF nicotinamide adenine dinucléotide réduit (nadh)
BT1 coenzymes
*BT1 nucléotides
RT nicotinamide

NADP

UF coenzyme ii
UF nicotinamide adenine dinucléotide phosphate
UF nicotinamide-adenine-dinucléotide-phosphate
UF tpn
UF triphosphopyridine-nucléotide
BT1 coenzymes
*BT1 nucléotides
RT nicotinamide

NAEGITE

2000-04-12
*BT1 minéraux contenant de l'uranium
*BT1 minéraux contenant des oxydes
*BT1 minéraux contenant du thorium
RT oxydes d'uranium
RT oxydes de thorium
RT oxydes de zirconium

NAGASAKI

*BT1 japon
RT armes nucléaires
RT explosions nucléaires
RT rescapes de la bombe a

NAHCOLITE

2000-04-12
*BT1 minéraux contenant des carbonates
RT carbonates de sodium
RT méthode intégrée de production in situ d'huile de schiste

naines (etoiles)

2007-07-25
USE étoiles naines

naissance

USE parturition

namafjall (gisement géothermique)

2007-07-25
USE gisement géothermique de namafjall

NAMIBIE

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1984-06-29
UF sud-ouest africain
UF sud-ouest africain
BT1 Afrique
RT Afrique du sud

NANOCHIMIE

2014-10-28
BT1 chimie
RT nanotechnologies

NANOCOMPOSITES

2014-10-28
*BT1 nanomatériaux

NANOÉLECTRONIQUE

2014-08-20
RT circuits électroniques
RT nanotechnologies
RT snem

NANOFIBRES

2014-10-28

BT1 nanostructures

NANOFILS

2014-10-28

BT1 nanostructures

NANOFLUIDES

2014-10-28

Fluides contenant des particules de taille nanometrique.

BT1 fluides

*BT1 suspensions

RT nanoparticules

RT nanotechnologies

NANOFLUIDIQUE

2014-10-28

Etude de la dynamique des fluides confines dans des structures de dimensions nanometriques.

*BT1 mecanique des fluides

RT nanotechnologies

NANOMATERIAUX

2014-10-28

Materiaux contenant des particules dont la plupart possedent une ou plusieurs dimensions exterieures comprises entre 1 et 100 nm.

BT1 materiaux

NT1 nanocomposites

RT dendrimeres

RT metamateriaux

RT nanoparticules

NANOPARTICULES

2014-08-20

Particules ayant un diametre aerodynamique compris entre 1 et 100 nm.

BT1 particules

RT nanofluides

RT nanomateriaux

NANOSTRUCTURES

INIS: 2003-03-18; ETDE: 2003-11-03

Composants, appareils ou structures ayant une taille de l'ordre du nanometre pour laquelle des effets quantiques sont souvent observes. A coordonner avec d'autres descripteurs si besoin

NT1 fils quantiques

NT1 nanofibres

NT1 nanofils

NT1 nanotubes

NT2 nanotubes de carbone

NT1 points quantiques

NT1 puits quantiques

RT electrons

RT materiaux semiconducteurs

RT microstructure

RT nanotechnologies

RT solides

RT structure electronique

NANOTECHNOLOGIES

2003-11-03

RT nanochimie

RT nanoelectronique

RT nanofluides

RT nanofluidique

RT nanostructures

NANOTUBES

2003-11-03

BT1 nanostructures

NT1 nanotubes de carbone

NANOTUBES DE CARBONE

2012-11-28

*BT1 carbone

*BT1 nanotubes

RT fullerenes

RT graphene

NAPHTA

2000-04-12

Fraction de distillation d'huile de goudron de houille dans l'intervalle 160-220 C; distillation de petrole dans l'intervalle 175-204 C

BT1 distillats

NT1 ligroïne

RT produits du petrole

NAPHTALENE

*BT1 hydrocarbures aromatiques

polycycliques

RT acenaphtene

RT decaline

RT tetraline

naphtalique (acide)

2007-07-25

USE acide phtalique

naphtenes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

USE composes hydroaromatiques

NAPHTOLS

1996-10-22

UF acide 2-(8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthylazo)-1,8-dihydroxynaphthalene-3,6-disulfonique

UF beryllon

UF colorants au chrome acide

UF hydroxynaphthalenes

UF naphtols alpha

UF naphtols beta

*BT1 phenols

NT1 1-nitroso-2-naphtol

NT1 bleu trypan

NT1 pyridylazonaphtol

NT1 sel nitroso-r

NT1 thorine

naphtols alpha

USE naphtols

naphtols beta

USE naphtols

naphtyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux naphtyle

nappe phreatique (recharge)

2007-07-25

USE recharge d'une nappe

nappes d'eau (surfaces)

2007-07-25

USE surfaces de nappes

NARCOTIQUES

1996-07-08

UF opiaces

*BT1 depresseurs du systeme nerveux central

NT1 heroïne

NT1 hydrochlorure de methadone

NT1 opium

NT2 morphine

NT3 thebaine

NT1 pethidine

RT analgesiques

RT anesthésiques

RT encephalines

RT hypnotiques et sedatifs

nas (usa)

2007-07-25

USE us national academy of science

NASA

UF administration nationale de l'aeronautique et de l'espace

UF national aeronautics and space administration

*BT1 organismes des etats-unis

nasa (argentine)

2009-03-30

USE argentine nasa

nasopharynx

USE pharynx

natation

USE exercice physique

national (controle)

2007-07-25

USE controle national

national aeronautics and space administration

2007-07-25

USE nasa

national bureau of standards

2007-07-25

USE us nbs

national bureau of standards reactor

2007-07-25

USE reacteur nbsr

national center of systems reliability

2007-07-25

USE ncsr

NATIONAL COAL MODEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

BT1 modeles energetiques

RT charbon

NATIONAL ENERGY ACTS

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1993-08-10

UF energie (legislation nationale)

UF energie (loi americaine)

UF loi americaine sur l'energie

UF loi americaine sur l'energie

BT1 droit

NT1 us energy tax act

NT1 us national energy conservation policy act

NT1 us natural gas policy act

NT1 us power plant and industrial fuel use act

NT1 us public utility regulatory policies act

RT programme national energetique americain

RT programmes energetiques nationaux

RT programmes nationaux americains

NATIONAL ENERGY CONSERVATION INCENTIVES ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

BT1 droit

RT economies d'energie

RT incitations financieres

national institute for petroleum and energy research

2007-07-25

USE us niper

national radiological protection board

2007-07-25
USE nrpb

NATIONAL RENEWABLE ENERGY LABORATORY

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1994-04-29
UF energie solaire (institut de recherche)
UF institut de recherche sur l'energie solaire
UF laboratoire national pour les energies renouvelables
UF nrel
UF seri (institut de recherche sur l'energie solaire)
UF solar energy research institute
*BT1 us doe
RT energie solaire

NATIONAL SCIENCE FOUNDATION

*BT1 organismes des etats-unis

national synchrotron light source

2007-07-25
USE nsls

nationales (ressources)

2007-07-25
USE ressources nationales

NATIONALISATION

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-06-06
RT economies planifiees
RT politique economique
RT politiques gouvernementales

NATIONS UNIES

1998-06-10
BT1 organisations internationales
RT aiea
RT imo
RT oaa
RT oit
RT oms
RT onudi
RT organisation du traite d'interdiction complete des essais nucleaires
RT pnud
RT unep
RT unesco
RT unidir
RT unsear
RT wmo

NATROAUTUNITE

2000-04-12
*BT1 mineraux contenant de l'uranium
RT phosphates d'uranium

NATURAL RIDGES NATIONAL MONUMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08
BT1 domaines nationaux
RT dispositifs d'alimentation photovoltaiques
RT utah

nature (lois sur la protection)

2007-07-25
USE legislation sur la protection de la nature

nature (reserves)

2007-07-25
USE reserves naturelles

NAURU

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
UF pleasant island
*BT1 micronesie

RT ocean pacifique

NAUSEE

BT1 symptomes
RT maladies de l'appareil digestif

NAVAL RESEARCH LABORATORY

*BT1 organismes des etats-unis

naval research laboratory (acc.lineaire)

2007-07-25
USE accelerateur lineaire du nrl

naval research laboratory (cyclotron)

2007-07-25
USE cyclotron du nrl

navets

USE brassicees

navettes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
USE vehicules sans rail

navettes

USE furets

NAVETTES SPATIALES

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1979-09-26
UF spatiales (navettes)
BT1 aeronefs
*BT1 engins spatiaux
RT vol spatial

navier-stokes (equations)

2007-07-25
USE equations de navier-stokes

NAVIGATION

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1982-03-29
Action de tenir un cap.
RT aeronefs
RT navires
RT peniches
RT transport

navigation (instruments)

2007-07-25
USE instruments de navigation

naviplanes

2007-07-25
USE aeroglisseurs

navire nucleaire arktika

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
USE navire nucleaire leonid brezhnev

navire nucleaire lenine

USE brise-glace lenine

NAVIRE NUCLEAIRE LEONID BREZHNEV

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
UF arktika (navire nucleaire)
UF leonid brezhnev (navire nucleaire)
UF navire nucleaire arktika
*BT1 navires nucleaires
RT reacteur leonid brezhnev

navire nucleaire leonid brezhnev (reacteur)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-09-12
USE reacteur leonid brezhnev

NAVIRE NUCLEAIRE MUTSU

UF mutsu (navire a propulsion nucleaire)
UF mutsu (navire nucleaire)
*BT1 navires nucleaires de commerce
RT reacteur mutsu

NAVIRE NUCLEAIRE OTTO HAHN

UF otto hahn (navire a propulsion nucleaire)
UF otto hahn (navire)
*BT1 navires nucleaires de commerce
RT reacteur otto hahn

NAVIRE NUCLEAIRE SAVANNAH

UF savannah (navire a propulsion nucleaire)
UF savannah (navire)
*BT1 navires nucleaires de commerce
RT reacteur savannah

NAVIRE NUCLEAIRE SIBIR

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10
UF sibir (navire nucleaire)
*BT1 navires nucleaires
RT reacteur du sibir

NAVIRES

UF chantier de construction naval du puget sound
UF navires de forage
NT1 navires-citernes
NT1 navires nucleaires
NT2 brise-glace lenine
NT2 navire nucleaire leonid brezhnev
NT2 navire nucleaire sibir
NT2 navires nucleaires de commerce
NT3 navire nucleaire mutsu
NT3 navire nucleaire otto hahn
NT3 navire nucleaire savannah
NT2 ns enrico fermi
NT1 sous-marins
RT bateaux a moteur
RT instruments de navigation
RT micropropulseurs
RT navigation
RT peniches
RT positionnement
RT transport maritime
RT voiles

navires (reacteurs de propulsion)

2007-07-25
USE reacteurs de propulsion des navires

NAVIRES-CITERNES

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1976-03-11
UF bateaux-citernes
UF petroliers
UF supertankers
UF tankers
UF transporteurs de petrole brut
UF ulcc (ultra large crude carrier, ultra grand petrolier transporteur de brut)
UF vlcc (very large crude carrier, tres grand petrolier transporteur de brut)
BT1 navires
RT allegement
RT petrole
RT terminaux petroliers en eau profonde
RT transport maritime

navires commerciaux a propulsion nucleaire

2009-02-10
USE navires nucleaires de commerce

navires de commerce a propulsion nucleaire

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24
USE navires nucleaires de commerce

navires de forage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
USE navires
USE plateformes marines

NAVIRES NUCLEAIRES

- UF* nucleaires (navires)
 BT1 navires
 NT1 brise-glace lenine
 NT1 navire nucleaire leonid brezhnev
 NT1 navire nucleaire sibir
 NT1 navires nucleaires de commerce
 NT2 navire nucleaire mutsu
 NT2 navire nucleaire otto hahn
 NT2 navire nucleaire savannah
 NT1 ns enrico fermi
 RT bcolons
 RT convention solas
 RT reacteurs de propulsion des navires
 RT sous-marins
 RT visites de navires nucleaires

navires nucleaires (visites)

- 2007-07-25
 USE visites de navires nucleaires

NAVIRES NUCLEAIRES DE COMMERCE

- INIS: 1976-11-17; ETDE: 1978-05-01*
UF navires commerciaux a propulsion nucleaire
UF navires de commerce a propulsion nucleaire
 *BT1 navires nucleaires
 NT1 navire nucleaire mutsu
 NT1 navire nucleaire otto hahn
 NT1 navire nucleaire savannah

nbi (cyclotron)

- 2007-07-25
 USE cyclotron du nbi

nbs

- 2007-07-25
 USE us nbs

nbs (anneau de stockage surf ii)

- 2007-07-25
 USE anneau de stockage surf ii

nbs (us)

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16*
 USE us nbs

ncrp

- 2007-07-25
 USE us ncrp

ncrp (us)

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16*
 National Council for Radiation Protection :
 Conseil national de radioprotection aux Etats-Unis.
 USE us ncrp

NCSR

- INIS: 1975-11-11; ETDE: 1976-06-07*
UF centre national de surete de fonctionnement des systemes
UF national center of systems reliability
 *BT1 organismes du royaume-uni
 RT analyse des systemes

ndpp

- ETDE: 2002-04-16*
 USE amines
 USE cetones
 USE composes aromatiques
 USE composes nitro

NEBRASKA

- 1997-06-17
 *BT1 etats-unis
 RT bassin de la north
 RT missouri river

NEBULEUSE DU CRABE

- UF* crabe (nebuleuse)
 BT1 nebuleuses
 *BT1 restes de supernova
 RT pulsars

nebuleuse primitive

- 2007-07-25
 USE nebuleuse solaire

NEBULEUSE SOLAIRE

- UF* nebuleuse primitive
UF soleil (nebuleuse)
 BT1 nebuleuses
 RT evolution du systeme solaire
 RT modeles cosmologiques
 RT proto-planetes

NEBULEUSES

- NT1 nebuleuse du crabe
 NT1 nebuleuse solaire
 NT1 nebuleuses planetaires
 RT galaxies
 RT gaz cosmiques
 RT objets de herbig-haro
 RT poussiere cosmique
 RT regions h2

NEBULEUSES PLANETAIRES

- BT1 nebuleuses
 RT etoiles

nebulosite

- 2007-07-25
 USE couverture nuageuse

nebulosite (meteorologie)

- 1992-03-25
 USE couverture nuageuse

nec (ordinateurs)

- 2007-07-25
 USE ordinateurs nec

necator

- 2007-07-25
 USE ankylostome

NECROSE

- BT1 modifications pathologiques
 NT1 gangrene
 NT1 osteoradionecrose
 RT blessures
 RT fistules
 RT ischemie
 RT ulceres

neel (temperature)

- 2007-07-25
 USE temperature de neel

negatons

- USE electrons

negatons

- USE electrons

NEGEV NUCLEAR RESEARCH CENTER

- INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23*
 *BT1 israel atomic energy commission

negoce

- 2009-02-10
 USE commerce

negociants

- INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03*
 USE marchands

NEGOCIATION

- INIS: 1993-03-12; ETDE: 1987-07-09*
 Action ou methode de concertation entre des parties a l'aide de conferences, de discussions et de compromis
SF mediation
 RT accords
 RT traites

NEGOCIATIONS SALT

- INIS: 1993-01-26; ETDE: 1986-02-03*
UF armes strategiques (negociations salt)
UF limitation des armes strategiques (negociations)
UF salt (negociations)
 RT controle des armements
 RT desarmement nucleaire
 RT politique etrangere
 RT relations internationales
 RT traites

NEIGE

- BT1 precipitations atmospheriques
 RT boues
 RT catastrophes naturelles
 RT cryosphere
 RT glace
 RT glaciers
 RT orages
 RT pluie
 RT regions antarctiques
 RT regions arctiques

neige carbonique

- 2007-07-25
 USE dioxyde de carbone

nelkin (theorie)

- 2007-07-25
 USE theorie de nelkin

NELSON RIVER

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28*
 *BT1 cours d'eau
 RT canada

NEM

- INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24*
 N-ethyl maleimide.
UF n-ethyl maleimide
 *BT1 imides
 *BT1 medicaments antimitotiques
 *BT1 radiosensibilisateurs

nemata

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31*
 USE nematodes

NEMATODES

- 1996-11-13
UF nemata
UF vers ronds
SF aschelminthes
 *BT1 animaux invertebres
 NT1 ankylostome
 NT1 ascariides
 NT2 ascaris
 NT1 dictyocaulus
 NT1 trichinella
 RT filariose
 RT parasites

NEMBUTAL

- UF* pentobarbital
 *BT1 barbituriques

NEOCARCINOSTATINE

- INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24*
 *BT1 antibiotiques
 *BT1 medicaments antineoplasiques
 *BT1 medicaments radiomimetiques

RT chimiotherapie
RT medicaments antimetabolites
RT mutagenes
RT neoplasmes

neocupferron

2000-04-12

USE amines

NEODYME

*BT1 terres rares

neodyme (lasers)

2007-07-25

USE lasers au neodyme

NEODYME 124

2007-03-13

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NEODYME 125

2004-12-15

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NEODYME 126

2007-03-13

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique

NEODYME 127*INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06*

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NEODYME 128*INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06*

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus

NEODYME 129*INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20*

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NEODYME 130

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NEODYME 131*INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20*

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NEODYME 132*INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20*

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEODYME 133*INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20*

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEODYME 134

1976-01-27

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEODYME 135

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEODYME 136

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEODYME 137

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NEODYME 138

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

NEODYME 139

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEODYME 140

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours

NEODYME 141

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEODYME 142

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-pairs

NEODYME 143

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-impairs

NEODYME 144

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en annees

NEODYME 145

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-impairs

NEODYME 146

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-pairs

NEODYME 147

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de conversion interne
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours

NEODYME 148

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-pairs

NEODYME 149

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

NEODYME 150

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-pairs
RT reactions par neodyme 150

NEODYME 151

*BT1 isotopes de neodyme
 *BT1 noyaux des terres rares
 *BT1 noyaux pair-impairs

- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEODYME 152

- *BT1 isotopes de neodyme
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEODYME 153

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

- *BT1 isotopes de neodyme
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NEODYME 154

- *BT1 isotopes de neodyme
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NEODYME 155

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18

- *BT1 isotopes de neodyme
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NEODYME 156

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

- *BT1 isotopes de neodyme
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NEODYME 157

2007-03-13

- *BT1 isotopes de neodyme
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

NEODYME 158

2007-03-13

- *BT1 isotopes de neodyme
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

NEODYME 159

2007-03-13

- *BT1 isotopes de neodyme
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NEODYME 160

2007-03-13

- *BT1 isotopes de neodyme
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NEODYME 161

2007-03-13

- *BT1 isotopes de neodyme
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NEOHYDRINE

UF chlormerodrine

- *BT1 diuretiques

NEOMYCINE

INIS: 1999-02-26; ETDE: 1981-04-20

- *BT1 antibiotiques

NEON

- *BT1 gaz rares

NEON 16

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs

NEON 17

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NEON 18

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NEON 19

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NEON 20

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- RT faisceaux de neon 20*
- RT reactions par neon 20*

neon 20 (faisceaux)

2007-07-25

- USE faisceaux de neon 20

NEON 21

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs

NEON 22

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- RT faisceaux de neon 22*
- RT reactions par neon 22*

neon 22 (faisceaux)

2007-07-25

- USE faisceaux de neon 22

NEON 23

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NEON 24

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

neon 24 (desintegration par)

2007-07-25

- USE desintegration par neon 24

neon 24 (radio-isotopes emetteurs)

2007-07-25

- USE radio-isotopes emetteurs de neon 24

NEON 25

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NEON 26

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NEON 27

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

NEON 28

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs

NEON 29

1985-10-22

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

NEON 30

1985-10-22

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

NEON 31

2007-03-13

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NEON 32

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs

NEON 33

2007-03-13

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

NEON 34

2007-03-13

- *BT1 isotopes de neon
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

NEONATES

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1976-03-11

SF nouveau-nes
BT1 animaux
RT groupes d'ages
RT nourrissons
RT teratogenes

neopentane

USE dimethyl-2,2 propane

NEOPLASMES

UF cancer
UF malignites
UF tumeurs
BT1 maladies
NT1 carcinomes
NT2 adenomes
NT2 angiomes
NT2 epitheliomes
NT3 melanomes
NT2 hepatomes
NT1 gliomes
NT2 astrocytomes
NT1 granulomes
NT1 leucemie
NT2 leucemie myeloide
NT1 lymphomes
NT2 lymphosarcomes
NT2 maladie de hodgkin
NT1 neoplasmes experimentaux
NT2 tumeur d'ehrlich avec ascites
NT1 sarcomes
NT2 fibrosarcomes
NT2 lymphosarcomes
NT2 myosarcomes
NT3 rhabdomyosarcomes
NT2 osteosarcomes
RT agents favorisant les tumeurs
RT angiogenese
RT antigene carcino-embryonnaire
RT ascites
RT association radiotherapie-
chimiotherapie
RT bleomycine
RT cancerogenes
RT carcinogenese
RT cellules cancreuses
RT cellules d'ascite tumorale
RT dimethylbenzanthracene
RT effets tardifs des rayonnements
RT medicaments antimitotiques
RT medicaments antineoplasiques
RT metastases
RT neocarcinostatine
RT radio-immunodetection
RT radioembolisation

NEOPLASMES EXPERIMENTAUX

1999-07-08

UF carcinome de walker
UF jensen (sarcome)
UF sarcome de jensen
UF sarcome de yoshida
UF walker (carcinome)
UF yoshida (sarcome)
*BT1 neoplasmes
NT1 tumeur d'ehrlich avec ascites
RT virus de la leucemie

NEOPRENE

UF chloro-2 butadiene-1,3
UF chlorobutadiene
UF chloroprene
*BT1 composes organiques de chlore
*BT1 elastomeres
*BT1 polymeres organiques
RT butadiene

nepa

1977-03-14

USE us national environmental policy act

NEPAL

BT1 asie
BT1 pays en voie de developpement

NEPHRECTOMIE

*BT1 chirurgie
RT reins

NEPHRITE

*BT1 maladies de l'appareil genito-urinaire
RT reins

NEPHROSCLEROSE

*BT1 maladies de l'appareil genito-urinaire
*BT1 maladies vasculaires
RT reins

nepotisme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

SEE gestion du personnel

neptune (planete)

2007-07-25

USE planete neptune

NEPTUNIUM

1996-06-28

UF neptunium beta
*BT1 actinides
*BT1 elements transuraniens
NT1 neptunium alpha
NT1 neptunium gamma

NEPTUNIUM 225

1992-03-18

*BT1 isotopes de neptunium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes alpha

NEPTUNIUM 226

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

*BT1 isotopes de neptunium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes

NEPTUNIUM 227

*BT1 isotopes de neptunium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes

NEPTUNIUM 228

*BT1 isotopes de neptunium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs

NEPTUNIUM 229

*BT1 isotopes de neptunium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEPTUNIUM 230

*BT1 isotopes de neptunium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEPTUNIUM 231

*BT1 isotopes de neptunium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEPTUNIUM 232

*BT1 isotopes de neptunium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEPTUNIUM 233

*BT1 isotopes de neptunium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEPTUNIUM 234

*BT1 isotopes de neptunium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en jours

NEPTUNIUM 235

*BT1 isotopes de neptunium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en annees

NEPTUNIUM 236

*BT1 isotopes de neptunium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de capture
electronique
*BT1 radio-isotopes de conversion interne
*BT1 radio-isotopes de periode en annees
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

NEPTUNIUM 237

*BT1 isotopes de neptunium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes a fission spontanee
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en annees
*BT1 radio-isotopes de periode en
nanosecondes

NEPTUNIUM 238

*BT1 isotopes de neptunium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en jours

NEPTUNIUM 239

*BT1 isotopes de neptunium
*BT1 noyaux des actinides
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en jours

NEPTUNIUM 240

*BT1 isotopes de neptunium

- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEPTUNIUM 241

- *BT1 isotopes de neptunium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEPTUNIUM 242

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1979-07-24

- *BT1 isotopes de neptunium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEPTUNIUM 243

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-12

- *BT1 isotopes de neptunium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEPTUNIUM 244

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

- *BT1 isotopes de neptunium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NEPTUNIUM ALPHA

- *BT1 neptunium

neptunium beta

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-04-16

- USE neptunium

NEPTUNIUM GAMMA

- *BT1 neptunium

neptunyle (composes)

2007-07-25

- USE composes de neptunyle

NERF SCIATIQUE

UF sciatique (nerf)

- *BT1 nerfs
- RT jambes

NERF VAGUE

UF vagotomie

UF vague (nerf)

- *BT1 nerfs
- *BT1 systeme nerveux autonome
- RT parasymphomimetiques

NERFS

- BT1 systeme nerveux
- NT1 nerf sciatique
- NT1 nerf vague
- RT herpes zoster
- RT myeline
- RT reflexes
- RT tissu nerveux

nernst (effet)

2007-07-25

- USE effet nernst

nernst (theoreme)

2007-07-25

- USE theoreme de nernst

nernst-ettinghausen (effet)

2007-07-25

- USE effet nernst

nerveuses (cellules)

2007-07-25

- USE cellules nerveuses

nerveux (systeme)

2007-07-25

- USE systeme nerveux

nerveux (tissu)

2007-07-25

- USE tissu nerveux

NETTOYAGE

UF epuration

- NT1 decontamination
- NT1 epuration d'air
- NT1 lavage du charbon
- NT1 nettoyage des surfaces
- RT decalaminage
- RT detergents
- RT elimination des cendres
- RT lavage de gaz
- RT lave-vaisselle
- RT polissage electrolytique
- RT preparation du charbon
- RT purification
- RT separation par liqueur dense
- RT systemes de purification du refrigerant
- RT taches

NETTOYAGE DES SURFACES

UF surfaces (nettoyage)

- BT1 nettoyage
- BT1 preparation des surfaces
- RT decapage
- RT decontamination
- RT grenailage
- RT polissage
- RT racleurs

neumann (serie)

2007-07-25

- USE serie de neumann

neuridine

- USE spermine

NEUROLOGIE

- BT1 medecine
- RT maladies du systeme nerveux

neurones

- USE cellules nerveuses

neurones (reseaux)

2007-07-25

- USE reseaux de neurones

NEUROREGULATEURS

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

- *BT1 agents du systeme nerveux autonome
- NT1 acetylcholine
- NT1 acide aminobutyrique
- NT1 adrenaline
- NT1 dopa
- NT1 dopamine
- NT1 endorphines
- NT2 encephalines
- NT1 noradrenaline
- NT1 serotonine
- NT2 bufotenine
- RT parasympholytiques
- RT parasymphomimetiques
- RT sympatholytiques
- RT sympathomimetiques

NEUROSPORA

- *BT1 eumycetes

NEUTRALINOS

2013-08-26

- *BT1 particules supersymetriques
- RT higgsinos
- RT photinos
- RT zinos

neutralisation (des faisceaux)

- USE neutralisation des faisceaux

neutralisation (en chimie)

- USE ph

neutralisation (en physique)

- USE recombinaison

NEUTRALISATION DES FAISCEAUX

- UF faisceaux (neutralisation)*
- UF neutralisation (des faisceaux)*
- RT echange de charge
- RT faisceaux de particules
- RT ionisation

NEUTRALITE CARBONE

2016-03-22

Objectif ou resultat de tout procede, installation, etc., dont les emissions nettes de carbone sont nulles.

- UF emissions nettes de carbone nulles*
- RT dioxyde de carbone
- RT echange de droits d'emission
- RT empreinte carbone
- RT gaz de serre
- RT lutte contre la pollution atmospherique
- RT reduction de la pollution atmospherique

neutres (injection)

2007-07-25

- USE injection de neutres

neutres (mesons b)

2007-07-25

- USE mesons b neutres

neutres (particules)

2007-07-25

- USE particules neutres

neutretos

- USE neutrinos muoniques

NEUTRINOS

- *BT1 leptons
- *BT1 particules sans masse
- NT1 antineutrinos
- NT2 antineutrinos electroniques
- NT2 antineutrinos muoniques
- NT1 geoneutrinos
- NT1 neutrinos cosmiques
- NT1 neutrinos de reacteur
- NT1 neutrinos electroniques
- NT2 antineutrinos electroniques
- NT1 neutrinos muoniques
- NT2 antineutrinos muoniques
- NT1 neutrinos solaires
- NT1 neutrinos steriles
- NT1 neutrinos tau
- RT desintegration leptonique
- RT desintegration semi-leptonique
- RT detecteurs de neutrinos
- RT oscillation des neutrinos
- RT spineurs de majorana
- RT theorie de feynman gell-mann
- RT theorie du neutrino a deux composantes
- RT wimps

neutrinos (detection)

2007-07-25

USE detection des neutrinos

neutrinos (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de neutrinos

neutrinos (oscillation)

2007-07-25

USE oscillation des neutrinos

neutrinos (theorie a deux composantes)

2007-07-25

USE theorie du neutrino a deux composantes

NEUTRINOS COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

UF cosmiques (neutrinos)

*BT1 neutrinos

*BT1 rayonnement cosmique

NEUTRINOS DE REACTEUR

2017-11-09

*BT1 neutrinos

RT reacteurs

NEUTRINOS ELECTRONIQUES

*BT1 neutrinos

NT1 antineutrinos electroniques

neutrinos inertes

2016-12-12

USE neutrinos steriles

NEUTRINOS MUONIQUES

UF neutrettos

*BT1 neutrinos

NT1 antineutrinos muoniques

NEUTRINOS SOLAIRES

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29

UF solaires (neutrinos)

*BT1 neutrinos

*BT1 particules solaires

NEUTRINOS STERILES

2016-12-12

neutrinos hypothetiques interagissant uniquement via la gravite

UF neutrinos inertes

*BT1 neutrinos

*BT1 particules hypothetiques

NEUTRINOS TAU

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-02-14

UF tau (neutrinos)

*BT1 leptons lourds

*BT1 neutrinos

neutron international standard**neutron source**

2007-07-25

USE installation nirus

neutron international standard**uranium source**

2000-04-12

USE installation nirus

neutron source thermal reactor

2007-07-25

USE reacteur nestor

NEUTRON-THERAPIE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé NEUTRONOTHERAPIE.

UF neutronotherapie

*BT1 radiotherapie

NT1 radiotherapie par capture neutronique

NEUTRONOGRAPHIE

*BT1 radiographie industrielle

RT cameras a neutrons

RT convertisseurs neutron-photon

neutronotherapie

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE neutron-therapie

NEUTRONS

1996-07-23

*BT1 nucleons

NT1 antineutrons

NT1 neutrons beta moins retardes

NT1 neutrons cosmiques

NT1 neutrons de fission

NT2 neutrons instantanes

NT2 neutrons retardes

NT1 neutrons de pile

NT1 neutrons de resonance

NT1 neutrons epithermiques

NT1 neutrons froids

NT2 neutrons ultra-froids

NT1 neutrons intermediaires

NT1 neutrons lents

NT1 neutrons rapides

NT1 neutrons solaires

NT1 neutrons thermiques

NT1 photoneutrons

NT1 polyneutrons

NT2 dineutrons

NT2 tetraneutrons

NT2 trineutrons

RT cinda

RT densite neutronique

RT energie de separation du neutron

RT etoiles a neutrons

RT faisceaux de neutrons

RT flux de neutrons

RT oscillation des neutrons

RT physique des neutrons

RT sources de neutrons

RT spectres des neutrons

RT temperature neutronique

RT transfert de neutrons

neutrons (absorbeurs)

2007-07-25

USE absorbeurs de neutrons

neutrons (convertisseurs)

2007-07-25

USE convertisseurs de neutrons

neutrons (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs de neutrons

neutrons (detection)

2007-07-25

USE detection des neutrons

neutrons (diffraction)

2007-07-25

USE diffraction des neutrons

neutrons (diffractometres)

2007-07-25

USE diffractometres a neutrons

neutrons (dosimetrie)

2007-07-25

USE dosimetrie des neutrons

neutrons (emission)

2007-07-25

USE emission de neutrons

neutrons (etoiles)

2007-07-25

USE etoiles a neutrons

neutrons (evaporation)

2007-07-25

USE emission de neutrons

neutrons (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de neutrons

neutrons (fluence)

2007-07-25

USE fluence des neutrons

neutrons (flux)

2007-07-25

USE flux de neutrons

neutrons (fuite)

2007-07-25

USE fuite de neutrons

neutrons (generateurs)

2007-07-25

USE generateurs de neutrons

neutrons (guides)

2007-07-25

USE guides de neutrons

neutrons (halos)

2007-07-25

USE halos

neutrons (moniteurs)

2007-07-25

USE moniteurs a neutrons

neutrons (nombre volumique)

2007-07-25

USE densite neutronique

neutrons (reflecteurs)

2007-07-25

USE reflecteurs de neutrons

neutrons (sondes)

2007-07-25

USE sondes a neutrons

neutrons (sources)

2007-07-25

USE sources de neutrons

neutrons (spectres)

2007-07-25

USE spectres des neutrons

neutrons (spectrometres)

2007-07-25

USE spectrometres a neutrons

neutrons (spectroscopie)

2007-07-25

USE spectroscopie des neutrons

neutrons (temperature)

2007-07-25

USE temperature neutronique

neutrons (theorie du ralentissement)

2007-07-25

USE theorie du ralentissement des neutrons

neutrons (theorie du transport)

2007-07-25

USE theorie du transport des neutrons

neutrons (thermopiles)

2007-07-25

USE thermopiles a neutrons

neutrons (transfert)

2007-07-25

USE transfert de neutrons

neutrons (transport)

2007-07-25

USE transport des neutrons

NEUTRONS BETA MOINS**RETARDES**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1988-10-12

*BT1 neutrons

RT desintegration beta moins

RT isotopes riches en neutrons

RT precurseurs de neutrons retardes

NEUTRONS COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

UF cosmiques (neutrons)

*BT1 neutrons

*BT1 rayonnement cosmique secondaire

neutrons d'albedo (dosimetres)

2007-07-25

USE dosimetres a neutrons d'albedo

NEUTRONS DE FISSION

UF fission (neutrons)

*BT1 neutrons

NT1 neutrons instantanes

NT1 neutrons retardes

RT facteurs de multiplication

NEUTRONS DE PILE

*BT1 neutrons

NEUTRONS DE RESONANCE

1996-01-24

UF resonance (neutrons)

*BT1 neutrons

RT neutrons intermediaires

RT rapport de fission

RT reacteurs a neutrons intermediaires

NEUTRONS EPITHERMIQUES

UF epithermiques (neutrons)

*BT1 neutrons

RT reacteurs epithermiques

neutrons epithermiques (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs epithermiques

NEUTRONS FROIDS

Neutrons de plus faible vitesse que les neutrons theramiques; a 15 c leur energie se situe en dessous de 0.01 eV

UF froids (neutrons)

*BT1 neutrons

NT1 neutrons ultra-froids

NEUTRONS INSTANTANES

UF instantanes (neutrons)

*BT1 neutrons de fission

RT spectre de fission de watt

RT spectres de fission

NEUTRONS INTERMEDIAIRES

UF intermediaires (neutrons)

*BT1 neutrons

RT neutrons de resonance

neutrons intermediaires (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs a neutrons intermediaires

NEUTRONS LENTS

UF lents (neutrons)

*BT1 neutrons

neutrons pulses (techniques)

2007-07-25

USE techniques des neutrons pulses

NEUTRONS RAPIDES

UF rapides (neutrons)

*BT1 neutrons

RT fission rapide

RT installation nirus

RT reacteurs a neutrons rapides

neutrons rapides (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs a neutrons rapides

NEUTRONS RETARDES

Pour les neutrons de fission uniquement. Pour les neutrons retardes ne resultant pas de la fission, voir NEUTRONS BETA MOINS

RETARDES (note explicative ajoutee en 1985)

UF retardes (neutrons)

*BT1 neutrons de fission

RT analyse par neutrons retardes

RT cinetique des reacteurs

RT desintegration

RT fraction de neutrons retardes

RT precurseurs de neutrons retardes

neutrons retardes (analyse)

2007-07-25

USE analyse par neutrons retardes

neutrons retardes (fraction)

2007-07-25

USE fraction de neutrons retardes

neutrons retardes (precurseurs)

2007-07-25

USE precurseurs de neutrons retardes

NEUTRONS SOLAIRES

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-04-19

UF solaires (neutrons)

*BT1 neutrons

*BT1 particules solaires

NEUTRONS THERMIQUES

1996-07-08

UF theramiques (neutrons)

SF formalisme de zemach-glauber

*BT1 neutrons

RT colonnes theramiques

RT fission thermique

RT spectre de fission de watt

RT temperature neutronique

NEUTRONS ULTRA-FROIDS

UF ultra-froids (neutrons)

*BT1 neutrons froids

RT convertisseurs de neutrons

RT guides de neutrons

NEUTROPHILES

*BT1 leucocytes

NEVADA

*BT1 etats-unis

NT1 polygone d'essais de tonopah

NT1 steamboat springs

RT centre d'essais du nevada

RT grand bassin

RT mont yucca

RT snake river plain

new england power-1

2007-07-25

USE reacteur nep-1

new england power-2

2007-07-25

USE reacteur nep-2

NEW HAMPSHIRE

1997-06-17

*BT1 etats-unis

RT connecticut river

RT connecticut river basin

RT cote est des etats-unis

RT gulf of maine

NEW JERSEY

1997-06-17

*BT1 etats-unis

RT baie de new york

RT cote est des etats-unis

RT delaware river

RT hudson river

NEW YORK

1997-06-17

*BT1 etats-unis

NT1 new york city

RT allegheny river

RT baie de new york

RT bnl

RT cote est des etats-unis

RT delaware river

RT hudson river

RT kapl

RT long island sound

RT mohawk river

RT monts adirondack

RT niagara

RT saint-laurent

RT susquehanna river

new york (baie)

2007-07-25

USE baie de new york

NEW YORK CITY

BT1 aires urbaines

*BT1 new york

newcastle (maladie)

2007-07-25

USE maladie de newcastle

newton (mecanique)

2007-07-25

USE mecanique classique

newton (methode)

2007-07-25

USE methode de newton

next european torus

1986-02-28

USE tokamak net

NEZ

BT1 appareil respiratoire

*BT1 visage

RT organes sensoriels

nh3 (piles a combustible)

2007-07-25

USE piles a combustible a ammoniac

NI-HARD

2000-04-12

*BT1 additions de manganese

*BT1 additions de silicium

*BT1 additions de soufre

*BT1 alliages de chrome

*BT1 alliages de fer

*BT1 alliages de nickel

*BT1 carbures de fer

NI-O-NEL

2000-04-12

*BT1 alliages de chrome

*BT1 alliages de cuivre

*BT1 alliages de molybdene

- *BT1 alliages de nickel
- *BT1 alliages de titane

niacine

INIS: 1976-02-05; ETDE: 2002-04-16
USE acide nicotinique

NIAGARA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-03-07
*BT1 cours d'eau
RT new york

NICARAGUA

1997-06-17
*BT1 amerique centrale
BT1 pays en voie de developpement
RT gisement geothermique de momotombo

NICHROME

1993-10-03
*BT1 alliage ni60fe24cr16

nichrome v

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-04-16
USE alliage ni80cr20

NICKEL

- *BT1 elements de transition
- RT nickel td
- RT revetements de nickel noir

NICKEL 48

2007-03-14
*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes de capture electronique

NICKEL 49

INIS: 2001-05-23; ETDE: 2001-04-30
*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NICKEL 50

2002-08-13
*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NICKEL 51

2007-03-14
*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes de capture electronique

NICKEL 52

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NICKEL 53

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24
*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NICKEL 54

1978-02-23
*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs

NICKEL 55

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NICKEL 56

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en jours

NICKEL 57

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en jours

NICKEL 58

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs
RT reactions par nickel 58

nickel 58 (faisceaux)

2007-07-25
USE faisceaux de nickel 58

NICKEL 59

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en annees

NICKEL 60

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs

nickel 60 (faisceaux)

2007-07-25
USE faisceaux de nickel 60

NICKEL 61

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs

NICKEL 62

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs

NICKEL 63

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en annees

NICKEL 64

*BT1 isotopes de nickel

- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

NICKEL 65

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

NICKEL 66

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en jours

NICKEL 67

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NICKEL 68

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs

NICKEL 69

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NICKEL 70

2005-01-25
*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NICKEL 71

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NICKEL 72

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NICKEL 73

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NICKEL 74

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NICKEL 75

2007-03-14
*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NICKEL 76

2007-03-14

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NICKEL 77

2007-03-14

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins

NICKEL 78

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs

NICKEL 80

2017-09-15

*BT1 isotopes de nickel
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

nickel noir

2007-07-25

USE revetements de nickel noir

NICKEL TD

UF dispersions nickel-oxyde de thorium

*BT1 cermets
BT1 dispersions
RT nickel
RT oxydes de thorium

NICKELATES

BT1 composes d'oxygene
*BT1 composes de nickel
RT oxydes de nickel

NICKELINE

2000-04-12

*BT1 additions de zinc
*BT1 alliages a base de cuivre
*BT1 alliages de nickel

NICOTIANA

UF tabac (plante)

*BT1 magnoliopsidees
RT produits a base de tabac
RT tabac

NICOTINAMIDE

UF facteur pp
UF vitamine pp

*BT1 amides
*BT1 pyridines
*BT1 vitamine groupe b
RT acide nicotinique
RT acides heterocycliques
RT nad
RT nadh2
RT nadp

nicotinamide-adenine-dinucleotide

1995-02-16

USE nad

nicotinamide adenine dinucleotide phosphate

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-06-22

USE nadp

nicotinamide-adenine-dinucleotide-phosphate

2007-07-25

USE nadp

nicotinamide adenine dinucleotide reduit (nadh)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-22

USE nadh2

NICOTINE

*BT1 alcaloides
*BT1 parasympholytiques
*BT1 parasymphomimetiques
*BT1 pyridines
*BT1 pyrrolidines

nicotinique (acide)

2007-07-25

USE acide nicotinique

NICROBRAZ 50

2000-04-12

*BT1 alliages a base de nickel
*BT1 alliages de chrome
*BT1 phosphures

NIDS

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1985-10-10

Lieu où les oiseaux pondent et couvent leurs oeufs et élèvent leurs petits.

RT elevage selectif des animaux
RT habitat
RT reproduction

nigelles

USE renonculacees

NIGER

BT1 afrique
BT1 pays en voie de developpement
RT fleuve niger

niger (fleuve)

2007-07-25

USE fleuve niger

NIGERIA

BT1 afrique
BT1 pays en voie de developpement
RT fleuve niger
RT opep

NIHONIUM

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ELEMENT 113 etait utilise pour cet element

UF eka-thallium
UF element 113
UF ununtrium
*BT1 transactinides

NIHONIUM 278

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ELEMENT 113 278 etait utilise pour ce concept

UF element 113 278
*BT1 isotopes de nihonium
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

NIHONIUM 283

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ELEMENT 113 283 etait utilise pour ce concept

UF element 113 283
*BT1 isotopes de nihonium
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NIHONIUM 284

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ELEMENT 113 284 etait utilise pour ce concept

UF element 113 284
*BT1 isotopes de nihonium
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 noyaux lourds
*BT1 radio-isotopes alpha
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

nii (royaume-uni)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16

USE uk nii

NIKHEF

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

UF institut national neerlandais de physique nucleaire et physique des hautes energies
*BT1 organismes neerlandais

NIL

*BT1 cours d'eau
RT republique arabe d'egypte
RT soudan

nilsson (potentiel)

2007-07-25

USE modele de nilsson-mottelson

nilsson-mottelson (modele)

2007-07-25

USE modele de nilsson-mottelson

nim

USE modules d'instruments nucleaires

nimbus (satellites)

2007-07-25

USE satellites nimbus

NIMONIC

1996-07-16

Pour les alliages Nimonic non spécifiés.

UF alliage-ni48cr22fe18mo9

UF nimonic pe13

*BT1 alliages a base de nickel

NT1 alliage ni43fe33cr16mo3

NT2 nimonic pe16

NT1 alliage ni50co20cr15al5mo5

NT2 nimonic 105

NT1 alliage ni59cr20co17ti2

NT1 alliage ni65cr25mo10

NT2 nimonic 86

NT1 alliage ni76cr15fe8

NT2 inconel 600

NT1 alliage ni76cr20ti2

NT2 nimonic 80a

NT1 nimonic 115

NT1 nimonic 115a

RT alliages inconel

NIMONIC 105

1993-10-03

*BT1 alliage ni50co20cr15al5mo5

NIMONIC 115

2000-04-12

*BT1 alliages d'aluminium
*BT1 alliages de chrome
*BT1 alliages de cobalt
*BT1 alliages de molybdene
*BT1 nimonic

NIMONIC 115A

2000-04-12

*BT1 nimonic

NIMONIC 80A

1993-10-03

*BT1 alliage ni76cr20ti2

NIMONIC 86

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

*BT1 alliage ni65cr25mo10

nimonic 90

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-06-03

USE alliage ni59cr20co17ti2

nimonic pe13

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23

USE nimonic

NIMONIC PE16

1993-10-03

*BT1 alliage ni43fe33cr16mo3

NINGYOITE

*BT1 mineraux contenant de l'uranium

*BT1 mineraux contenant des phosphates

RT phosphates d'uranium

ninhydrine

1996-10-23

USE cetonas

NIOBATES

BT1 composés d'oxygène

*BT1 composés de niobium

NIOBIUM

UF colombium

UF colombium

*BT1 éléments de transition

*BT1 métaux réfractaires

NT1 niobium alpha

NT1 niobium beta

NIOBIUM 083

1988-10-10

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

NIOBIUM 084

1977-11-02

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

NIOBIUM 085

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-05-06

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de période en minutes

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

NIOBIUM 086

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 isotopes de transition isomérique

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de période en minutes

NIOBIUM 087

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de période en minutes

NIOBIUM 088

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de période en minutes

NIOBIUM 089

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de période en heures

NIOBIUM 090

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 isotopes de transition isomérique

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de période en heures

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

NIOBIUM 091

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 isotopes de transition isomérique

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de période en années

*BT1 radio-isotopes de période en jours

NIOBIUM 092

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de période en années

*BT1 radio-isotopes de période en jours

NIOBIUM 093

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 isotopes de transition isomérique

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de période en années

RT réactions par niobium 93

NIOBIUM 094

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 isotopes de transition isomérique

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de période en années

*BT1 radio-isotopes de période en minutes

NIOBIUM 095

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 isotopes de transition isomérique

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en jours

NIOBIUM 096

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en heures

NIOBIUM 097

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 isotopes de transition isomérique

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en heures

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

NIOBIUM 098

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en minutes

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

NIOBIUM 099

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en minutes

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

NIOBIUM 100

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

NIOBIUM 101

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

NIOBIUM 102

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

NIOBIUM 103

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

NIOBIUM 104

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

NIOBIUM 105

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

NIOBIUM 106

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-10-28

*BT1 isotopes de niobium

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NIOBIUM 107

2007-04-19

- *BT1 isotopes de niobium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NIOBIUM 108

1996-11-27

- *BT1 isotopes de niobium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NIOBIUM 109

2007-04-19

- *BT1 isotopes de niobium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NIOBIUM 110

2007-04-19

- *BT1 isotopes de niobium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NIOBIUM 111

2007-04-19

- *BT1 isotopes de niobium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NIOBIUM 112

2007-04-19

- *BT1 isotopes de niobium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

NIOBIUM 113

2007-04-19

- *BT1 isotopes de niobium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NIOBIUM 81

2007-04-19

- *BT1 isotopes de niobium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NIOBIUM 82

2007-04-19

- *BT1 isotopes de niobium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NIOBIUM ALPHA

- *BT1 niobium

NIOBIUM BETA

- *BT1 niobium

niper (institut national americain pour la recherche petroliere et sur l'energie)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-06-29

- USE us niper

nippostrongylus

1997-01-28

- USE ankylostome

nisus (installation)

2007-07-25

- USE installation nisus

NITELLA

- *BT1 chlorophycees

nitinol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

- USE alliages de nickel
- USE alliages de titane

nitrate d'uranyle hexahydrate

ETDE: 1978-03-08

- USE nuh

nitrate de methyle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

- USE esters de l'acide nitrique

NITRATE DE PEROXYACETYLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 esters de l'acide nitrique
- *BT1 nitrates
- RT peroxydes

NITRATES

1997-06-19

- BT1 composes d'azote
- BT1 composes d'oxygene
- NT1 nitrate de peroxyacetylene
- NT1 nitrates d'aluminium
- NT1 nitrates d'americium
- NT1 nitrates d'ammonium
- NT1 nitrates d'argent
- NT1 nitrates d'einsteinium
- NT1 nitrates d'erbium
- NT1 nitrates d'europlum
- NT1 nitrates d'hafnium
- NT1 nitrates d'holmium
- NT1 nitrates d'hydrogene
- NT1 nitrates d'indium
- NT1 nitrates d'uranium
- NT1 nitrates d'uranyle

NT2 nuh

- NT1 nitrates d'ytterbium
- NT1 nitrates d'yttrium
- NT1 nitrates de baryum
- NT1 nitrates de berkelium
- NT1 nitrates de beryllium
- NT1 nitrates de bismuth
- NT1 nitrates de cadmium
- NT1 nitrates de calcium
- NT1 nitrates de californium
- NT1 nitrates de cerium
- NT1 nitrates de cesium
- NT1 nitrates de chlore
- NT1 nitrates de chrome
- NT1 nitrates de cobalt
- NT1 nitrates de cuivre
- NT1 nitrates de curium
- NT1 nitrates de dysprosium
- NT1 nitrates de fer
- NT1 nitrates de gadolinium
- NT1 nitrates de gallium

- NT1 nitrates de lanthane
- NT1 nitrates de lithium
- NT1 nitrates de lutetium
- NT1 nitrates de magnesium
- NT1 nitrates de manganese
- NT1 nitrates de mercure
- NT1 nitrates de molybdene
- NT1 nitrates de neodyme
- NT1 nitrates de neptunium
- NT1 nitrates de nickel
- NT1 nitrates de niobium
- NT1 nitrates de palladium
- NT1 nitrates de plomb
- NT1 nitrates de plutonium
- NT1 nitrates de polonium
- NT1 nitrates de potassium
- NT1 nitrates de praseodyme
- NT1 nitrates de promethium
- NT1 nitrates de protactinium
- NT1 nitrates de radium
- NT1 nitrates de rhodium
- NT1 nitrates de rubidium
- NT1 nitrates de ruthenium
- NT1 nitrates de samarium
- NT1 nitrates de scandium
- NT1 nitrates de sodium
- NT1 nitrates de strontium
- NT1 nitrates de tellure
- NT1 nitrates de terbium
- NT1 nitrates de thallium
- NT1 nitrates de thorium
- NT1 nitrates de thulium
- NT1 nitrates de titane
- NT1 nitrates de vanadium
- NT1 nitrates de zinc
- NT1 nitrates de zirconium
- NT1 petn
- RT oxynitrates

NITRATES D'ALUMINIUM

- BT1 composes d'aluminium
- *BT1 nitrates

NITRATES D'AMERICIUM

- *BT1 composes d'americium
- *BT1 nitrates

NITRATES D'AMMONIUM

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

- UF ammonium (nitrates)
- BT1 composes d'ammonium
- *BT1 nitrates

NITRATES D'ARGENT

- *BT1 composes d'argent
- *BT1 nitrates

NITRATES D'EINSTEINIUM

- *BT1 composes d'einsteinium
- *BT1 nitrates

NITRATES D'ERBIUM

- *BT1 composes d'erbium
- *BT1 nitrates

NITRATES D'EUROPIUM

- *BT1 composes d'europlum
- *BT1 nitrates

NITRATES D'HAFNIUM

- *BT1 composes d'hafnium
- *BT1 nitrates

NITRATES D'HOLMIUM

- *BT1 composes d'holmium
- *BT1 nitrates

NITRATES D'HYDROGENE

- BT1 composes d'hydrogene
- *BT1 nitrates
- RT acide nitrique

NITRATES D'INDIUM

BT1 composés d'indium
*BT1 nitrates

NITRATES D'URANIUM

*BT1 composés d'uranium
*BT1 nitrates

NITRATES D'URANYLE

*BT1 composés d'uranyle
*BT1 nitrates
NT1 nuh

NITRATES D'YTTERBIUM

*BT1 composés d'ytterbium
*BT1 nitrates

NITRATES D'YTTRIUM

*BT1 composés d'yttrium
*BT1 nitrates

NITRATES DE BARYUM

*BT1 composés de baryum
*BT1 nitrates

NITRATES DE BERKELIUM

*BT1 composés de berkelium
*BT1 nitrates

NITRATES DE BERYLLIUM

*BT1 composés de beryllium
*BT1 nitrates

NITRATES DE BISMUTH

BT1 composés de bismuth
*BT1 nitrates

NITRATES DE CADMIUM

BT1 composés de cadmium
*BT1 nitrates

NITRATES DE CALCIUM

*BT1 composés de calcium
*BT1 nitrates

NITRATES DE CALIFORNIUM

1997-01-28

*BT1 composés de californium
*BT1 nitrates

NITRATES DE CERIUM

*BT1 composés de cerium
*BT1 nitrates

NITRATES DE CESIUM

*BT1 composés de césium
*BT1 nitrates

NITRATES DE CHLORE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-24

*BT1 composés de chlore
*BT1 nitrates

NITRATES DE CHROME

*BT1 composés de chrome
*BT1 nitrates

NITRATES DE COBALT

*BT1 composés de cobalt
*BT1 nitrates

NITRATES DE CUIVRE

*BT1 composés de cuivre
*BT1 nitrates

NITRATES DE CURIUM

*BT1 composés de curium
*BT1 nitrates

NITRATES DE DYSPROSIUM

*BT1 composés de dysprosium
*BT1 nitrates

NITRATES DE FER

*BT1 composés de fer

*BT1 nitrates

NITRATES DE GADOLINIUM

*BT1 composés de gadolinium
*BT1 nitrates

NITRATES DE GALLIUM

1977-06-13

BT1 composés de gallium
*BT1 nitrates

NITRATES DE LANTHANE

*BT1 composés de lanthane
*BT1 nitrates

NITRATES DE LITHIUM

*BT1 composés de lithium
*BT1 nitrates

NITRATES DE LUTETIUM

*BT1 composés de lutetium
*BT1 nitrates

NITRATES DE MAGNESIUM

*BT1 composés de magnésium
*BT1 nitrates

NITRATES DE MANGANESE

*BT1 composés de manganèse
*BT1 nitrates

NITRATES DE MERCURE

BT1 composés de mercure
*BT1 nitrates

NITRATES DE MOLYBDENE

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-12-16

*BT1 composés de molybdène
*BT1 nitrates

NITRATES DE NEODYME

*BT1 composés de neodyme
*BT1 nitrates

NITRATES DE NEPTUNIUM

*BT1 composés de neptunium
*BT1 nitrates

NITRATES DE NICKEL

*BT1 composés de nickel
*BT1 nitrates

NITRATES DE NIOBIUM

*BT1 composés de niobium
*BT1 nitrates

NITRATES DE PALLADIUM

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1978-10-20

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

*BT1 composés de palladium
*BT1 nitrates

NITRATES DE PLOMB

BT1 composés de plomb
*BT1 nitrates

NITRATES DE PLUTONIUM

*BT1 composés de plutonium
*BT1 nitrates

NITRATES DE POLONIUM

1996-07-23

BT1 composés de polonium
*BT1 nitrates

NITRATES DE POTASSIUM

*BT1 composés de potassium
*BT1 nitrates

NITRATES DE PRASEODYME

*BT1 composés de praseodyme
*BT1 nitrates

NITRATES DE PROMETHIUM

*BT1 composés de prométhium

*BT1 nitrates

NITRATES DE PROTACTINIUM

1996-07-23

*BT1 composés de protactinium
*BT1 nitrates

NITRATES DE RADIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

*BT1 composés de radium
*BT1 nitrates

NITRATES DE RHODIUM

2009-08-31

*BT1 composés de rhodium
*BT1 nitrates

NITRATES DE RUBIDIUM

*BT1 composés de rubidium
*BT1 nitrates

NITRATES DE RUTHENIUM

*BT1 composés de ruthénium
*BT1 nitrates

NITRATES DE SAMARIUM

*BT1 composés de samarium
*BT1 nitrates

NITRATES DE SCANDIUM

*BT1 composés de scandium
*BT1 nitrates

NITRATES DE SODIUM

*BT1 composés de sodium
*BT1 nitrates

NITRATES DE STRONTIUM

*BT1 composés de strontium
*BT1 nitrates

NITRATES DE TELLURE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

BT1 composés de tellure
*BT1 nitrates

NITRATES DE TERBIUM

*BT1 composés de terbium
*BT1 nitrates

NITRATES DE THALLIUM

BT1 composés de thallium
*BT1 nitrates

NITRATES DE THORIUM

*BT1 composés de thorium
*BT1 nitrates

NITRATES DE THULIUM

*BT1 composés de thulium
*BT1 nitrates

NITRATES DE TITANE

*BT1 composés de titane
*BT1 nitrates

NITRATES DE VANADIUM

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

*BT1 composés de vanadium
*BT1 nitrates

NITRATES DE ZINC

BT1 composés de zinc
*BT1 nitrates

NITRATES DE ZIRCONIUM

*BT1 composés de zirconium
*BT1 nitrates

NITRATION

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-02-19

BT1 réactions chimiques
RT azote
RT composés nitro

nitreux (acide)

2007-07-25

USE acide nitreux

NITRIFICATION

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1981-08-04

BT1 reactions chimiques

RT azote

RT composes d'azote

RT cycle de l'azote

RT denitrification

RT fixation d'azote

NITRILES

UF polyacrylonitrile (pan)

*BT1 composes organiques d'azote

NT1 acetonitrile

NT1 acrylonitrile

NT1 propiolonitrile

NT1 ttf-tenq

RT acides carboxyliques

RT isonitriles

nitrotriacetique (acide)

2007-07-25

USE nta

nitrique (acide)

2007-07-25

USE acide nitrique

nitrique (oxyde)

2007-07-25

USE oxyde nitrique

NITRITES

BT1 composes d'azote

BT1 composes d'oxygene

RT acide nitreux

nitro (composes)

2007-07-25

USE composes nitro

NITROBENZENE

*BT1 composes nitro

RT benzene

NITROCELLULOSE

UF collodion

UF coton-poudre

UF fulmicoton

UF pyroxyline

*BT1 esters cellulosiques

*BT1 esters de l'acide nitrique

*BT1 explosifs chimiques

*BT1 polysaccharides

RT celluloid

NITROGENASE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1981-01-12

UF nitrogenases

*BT1 deshydrogenases du groupe nitro

RT fixation d'azote

nitrogenases

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

USE nitrogenase

NITROGLYCERINE

2000-04-12

*BT1 esters de l'acide nitrique

*BT1 explosifs chimiques

RT glycerol

NITROMETHANE

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1976-09-14

*BT1 composes nitro

*BT1 explosifs chimiques

RT methane

nitronic 40

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1979-12-10

USE acier inoxydable 21-6-9

NITROPHENOL

*BT1 composes nitro

*BT1 phenols

RT dinitrophenol

nitroreductases

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

Un groupe d'enzymes impliquees dans la reduction des nitrates

USE deshydrogenases du groupe nitro

NITROSAMINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

*BT1 amines

*BT1 composes nitroso

RT cancerogenes

RT mutagenes

nitroso (composes)

2007-07-25

USE composes nitroso

nitroso-r (sel)

2007-07-25

USE sel nitroso-r

NITROSO-UREES

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29

*BT1 composes nitroso

RT uree

NITROSYLES DE RUTHENIUM

*BT1 composes de ruthenium

nitroxyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux nitroxyle

NITRURATION

BT1 reactions chimiques

RT nitrures

nitrure de soufre

USE nitrures de soufre

NITRURES

1997-06-19

BT1 composes d'azote

BT1 pnictures

NT1 nitrures d'aluminium

NT1 nitrures d'americium

NT1 nitrures d'argent

NT1 nitrures d'argon

NT1 nitrures d'erbium

NT1 nitrures d'etain

NT1 nitrures d'euporium

NT1 nitrures d'hafnium

NT1 nitrures d'holmium

NT1 nitrures d'indium

NT1 nitrures d'iridium

NT1 nitrures d'osmium

NT1 nitrures d'uranium

NT1 nitrures d'ytterbium

NT1 nitrures d'yttrium

NT1 nitrures de baryum

NT1 nitrures de berkelium

NT1 nitrures de beryllium

NT1 nitrures de bore

NT1 nitrures de calcium

NT1 nitrures de californium

NT1 nitrures de carbone

NT1 nitrures de cerium

NT1 nitrures de cesium

NT1 nitrures de chrome

NT1 nitrures de cuivre

NT1 nitrures de curium

NT1 nitrures de dysprosium

NT1 nitrures de fer

NT1 nitrures de gadolinium

NT1 nitrures de gallium

NT1 nitrures de germanium

NT1 nitrures de lanthane

NT1 nitrures de lithium

NT1 nitrures de magnesium

NT1 nitrures de manganese

NT1 nitrures de molybdene

NT1 nitrures de neodyme

NT1 nitrures de neptunium

NT1 nitrures de nickel

NT1 nitrures de niobium

NT1 nitrures de palladium

NT1 nitrures de phosphore

NT1 nitrures de platine

NT1 nitrures de plomb

NT1 nitrures de plutonium

NT1 nitrures de potassium

NT1 nitrures de praseodyme

NT1 nitrures de radium

NT1 nitrures de rhenium

NT1 nitrures de rhodium

NT1 nitrures de ruthenium

NT1 nitrures de samarium

NT1 nitrures de scandium

NT1 nitrures de silicium

NT1 nitrures de sodium

NT1 nitrures de soufre

NT1 nitrures de tantale

NT1 nitrures de terbium

NT1 nitrures de thorium

NT1 nitrures de thulium

NT1 nitrures de titane

NT1 nitrures de tungstene

NT1 nitrures de vanadium

NT1 nitrures de zinc

NT1 nitrures de zirconium

RT carbonitrures

RT ceramiques

RT nituration

NITRURES D'ALUMINIUM

BT1 composes d'aluminium

*BT1 nitrures

NITRURES D'AMERICIUM

*BT1 composes d'americium

*BT1 nitrures

NITRURES D'ARGENT

*BT1 composes d'argent

*BT1 nitrures

NITRURES D'ARGON

*BT1 composes d'argon

*BT1 nitrures

NITRURES D'ERBIUM

*BT1 composes d'erbium

*BT1 nitrures

NITRURES D'ETAIN

1976-06-23

BT1 composes d'etain

*BT1 nitrures

NITRURES D'EUROPIUM

*BT1 composes d'euporium

*BT1 nitrures

NITRURES D'HAFNIUM

*BT1 composes d'hafnium

*BT1 nitrures

NITRURES D'HOLMIUM

*BT1 composes d'holmium

*BT1 nitrures

NITRURES D'INDIUM

BT1 composes d'indium

*BT1 nitrures

NITRURES D'IRIDIUM

2010-02-24

- *BT1 composés d'iridium
- *BT1 nitrures

NITRURES D'OSMIUM

2010-02-24

- *BT1 composés d'osmium
- *BT1 nitrures

NITRURES D'URANIUM

- *BT1 composés d'uranium
- *BT1 nitrures
- RT* combustibles à nitrures mixtes

NITRURES D'YTTERBIUM

- *BT1 composés d'ytterbium
- *BT1 nitrures

NITRURES D'YTTRIUM

- *BT1 composés d'yttrium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE BARYUM

- *BT1 composés de baryum
- *BT1 nitrures

NITRURES DE BERKELIUM

1997-01-28

- *BT1 composés de berkelium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE BERYLLIUM

- *BT1 composés de beryllium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE BORE

- BT1 composés de bore
- *BT1 nitrures

NITRURES DE CALCIUM

- *BT1 composés de calcium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE CALIFORNIIUM

1996-07-18

- *BT1 composés de californium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE CARBONE

- BT1 composés de carbone
- *BT1 nitrures

NITRURES DE CERIUM

- *BT1 composés de cerium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE CESIUM

1996-06-26

- *BT1 composés de césium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE CHROME

- *BT1 composés de chrome
- *BT1 nitrures

NITRURES DE CUIVRE

1989-12-08

- *BT1 composés de cuivre
- *BT1 nitrures

NITRURES DE CURIUM

1997-01-28

- *BT1 composés de curium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE DYSPROSIUM

- *BT1 composés de dysprosium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE FER

- *BT1 composés de fer
- *BT1 nitrures

NITRURES DE GADOLINIUM

- *BT1 composés de gadolinium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE GALLIUM

- BT1 composés de gallium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE GERMANIUM*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25*

- BT1 composés de germanium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE LANTHANE

- *BT1 composés de lanthane
- *BT1 nitrures

NITRURES DE LITHIUM

- *BT1 composés de lithium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE MAGNESIUM

- *BT1 composés de magnésium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE MANGANESE

- *BT1 composés de manganèse
- *BT1 nitrures

NITRURES DE MOLYBDÈNE

- *BT1 composés de molybdène
- *BT1 nitrures

NITRURES DE NEODYME

- *BT1 composés de neodyme
- *BT1 nitrures

NITRURES DE NEPTUNIUM

- *BT1 composés de neptunium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE NICKEL

- *BT1 composés de nickel
- *BT1 nitrures

NITRURES DE NIOBIUM

- *BT1 composés de niobium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE PALLADIUM*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16*

- *BT1 composés de palladium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE PHOSPHORE

- BT1 composés de phosphore
- *BT1 nitrures

NITRURES DE PLATINE

2010-02-24

- *BT1 composés de platine
- *BT1 nitrures

NITRURES DE PLOMB

1996-06-28

- BT1 composés de plomb
- *BT1 nitrures

NITRURES DE PLUTONIUM

- *BT1 composés de plutonium
- *BT1 nitrures
- RT* combustibles à nitrures mixtes

NITRURES DE POTASSIUM

- *BT1 composés de potassium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE PRASEODYME

- *BT1 composés de praseodyme
- *BT1 nitrures

NITRURES DE RADIUM*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-10*

- *BT1 composés de radium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE RHENIUM

1977-06-13

- *BT1 composés de rhenium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE RHODIUM*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16*

- *BT1 composés de rhodium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE RUTHENIUM*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16*

- *BT1 composés de ruthénium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE SAMARIUM

- *BT1 composés de samarium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE SCANDIUM

- *BT1 composés de scandium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE SILICIUM

- UF* *sialon*
- BT1 composés de silicium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE SODIUM*INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-12-22*

- *BT1 composés de sodium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE SOUFRE

- UF* *niture de soufre*
- BT1 composés de soufre
- *BT1 nitrures

NITRURES DE TANTALE

- *BT1 composés de tantale
- *BT1 nitrures

NITRURES DE TERBIUM

- *BT1 composés de terbium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE THORIUM

- *BT1 composés de thorium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE THULIUM

- *BT1 composés de thulium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE TITANE

- *BT1 composés de titane
- *BT1 nitrures

NITRURES DE TUNGSTÈNE

- *BT1 composés de tungstène
- *BT1 nitrures

NITRURES DE VANADIUM

- *BT1 composés de vanadium
- *BT1 nitrures

NITRURES DE ZINC

2000-04-12

- BT1 composés de zinc
- *BT1 nitrures

NITRURES DE ZIRCONIUM

- *BT1 composés de zirconium
- *BT1 nitrures

nitrures mixtes (combustibles)

2007-07-25

- USE combustibles à nitrures mixtes

niveau d'exposition dans l'environnement

2007-07-25

- USE exposition des organismes dans l'environnement

NIVEAU DE FERMI

UF *fermi (niveau)*
 UF *fermi (surface)*
 UF *surface de fermi*
 BT1 niveaux d'energie
 RT paires de cooper
 RT theorie des bandes

NIVEAU DE LA MER

BT1 niveaux

NIVEAU DE VIE

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-10-23
 UF *standards de vie*
 SF *mode de vie*
 RT developpement economique
 RT revenus

NIVEAU DU SOL

BT1 niveaux

NIVEAU MAXIMAL ADMISSIBLE

UF *niveau maximal admissible (nma)*
 *BT1 normes de securite
 RT radioactivite

niveau maximal admissible (nma)

USE niveau maximal admissible

NIVEAUX

1996-08-05
 UF *elevation*
 NT1 niveau de la mer
 NT1 niveau du sol
 NT1 sous la surface de l'eau
 NT1 souterrain
 RT altitude
 RT hauteur

niveaux (indicateurs)

2007-07-25
 USE indicateurs de niveau

NIVEAUX D'ACTIVITE

1985-12-11
 UF *activite (niveaux)*
 RT activimetres
 RT activite enzymatique
 RT activite maximale admissible
 RT activite solaire
 RT radioactivite

NIVEAUX D'ENERGIE

UF *diagrammes des niveaux d'energie*
 UF *diagrammes des niveaux d'energie*
 UF *etats d'energie*
 UF *etats de resonance*
 UF *resonance (etats energetiques)*
 NT1 analogues isobares
 NT1 etats d
 NT1 etats d'energie negative
 NT1 etats de spin eleve
 NT1 etats e
 NT1 etats excites
 NT2 etats de rotation
 NT2 etats de rydberg
 NT2 etats de vibration
 NT2 etats metastables
 NT1 etats f
 NT1 etats fondamentaux
 NT1 etats g
 NT1 etats p
 NT1 etats s
 NT1 etats virtuels
 NT1 etats yrast
 NT1 niveau de fermi
 RT cascades nucleaires
 RT conversion externe
 RT conversion interne
 RT correction de rydberg
 RT densite des niveaux d'energie

RT *deplacement de lamb*
 RT *effet jahn-teller*
 RT *etat lie*
 RT *etat quasi lie*
 RT *etats propres*
 RT *facteur de lande*
 RT *fonctions densite*
 RT *inversion de population*
 RT *largeurs de niveaux*
 RT *resonances analogues d'etrangete*
 RT *structure electronique*
 RT *structure fine*
 RT *structure nucleaire*
 RT *theoreme de brillouin*
 RT *transitions entre niveaux d'energie*

niveaux d'energie (densite)

2007-07-25
 USE densite des niveaux d'energie

niveaux d'energie (largeurs)

2007-07-25
 USE largeurs de niveaux

niveaux d'energie (transitions)

2007-07-25
 USE transitions entre niveaux d'energie

niveaux de nappes

2007-07-25
 USE surfaces de nappes

niveaux de saturation

2007-07-25
 USE surfaces de nappes

nk (cellules)

2007-07-25
 USE cellules nk

noaa

2007-07-25
 USE us noaa

NOBELIUM

*BT1 actinides
 *BT1 elements transplutoniens

NOBELIUM 248

2007-04-19
 *BT1 isotopes de nobelium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-pairs

NOBELIUM 250

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26
 *BT1 isotopes de nobelium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

NOBELIUM 251

*BT1 isotopes de nobelium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NOBELIUM 252

*BT1 isotopes de nobelium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NOBELIUM 253

*BT1 isotopes de nobelium
 *BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NOBELIUM 254

*BT1 isotopes de nobelium
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NOBELIUM 255

*BT1 isotopes de nobelium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NOBELIUM 256

*BT1 isotopes de nobelium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NOBELIUM 257

*BT1 isotopes de nobelium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

NOBELIUM 258

*BT1 isotopes de nobelium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

NOBELIUM 259

*BT1 isotopes de nobelium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes alpha
 *BT1 radio-isotopes de capture electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

NOBELIUM 260

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 *BT1 isotopes de nobelium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes alpha

NOBELIUM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
 *BT1 isotopes de nobelium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-impairs

NOBELIUM 262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
 *BT1 isotopes de nobelium
 *BT1 noyaux des actinides
 *BT1 noyaux pair-pairs

NOBELIUM 263

2007-04-19
 *BT1 isotopes de nobelium

NT1 facteur de fano
NT1 facteur de fission rapide
NT1 facteur de fission thermique
NT1 facteur de flux neutronique
NT1 facteur de lande
NT1 facteur de point chaud
NT1 facteur de puissance
NT1 facteur de qualite
NT1 facteurs de demande
NT1 facteurs de forme
NT2 facteurs de forme de dirac
NT2 facteurs de forme de pauli
NT2 facteurs de forme electromagnetiques
NT1 facteurs de multiplication
NT1 facteurs de remplissage
NT1 facteurs de structure
NT1 facteurs spectroscopiques
NT1 nombre de froude
NT1 nombre de grashof
NT1 nombre de hartmann
NT1 nombre de lewis
NT1 nombre de mach
NT1 nombre de nusselt
NT1 nombre de prandtl
NT1 nombre de rayleigh
NT1 nombre de reynolds
NT2 nombre magnetique de reynolds
NT1 nombre de richardson
NT1 nombre de stokes
NT1 parametres d'ordre
NT1 parametres de wolfenstein
NT1 rapport axial
NT1 rapport capture-fission
NT1 rapport combustible-air
NT1 rapport d'aspect
NT1 rapport d'embranchement
NT1 rapport de fission
NT1 rapport de glissement
NT1 rapport de masculinite
NT1 rapport de melange
NT1 rapport de miroir
NT1 rapport de panofsky
NT1 rapport isomerique
NT1 rapport isotopique
NT1 rapport modérateur-combustible
NT1 rapport moins-sur-plus
NT1 rapport polarisation-asymetrie
NT1 rapport signal-bruit
NT1 taux de compression

NOMOGRAMMES

*BT1 diagrammes

non canonique (dimension)

2007-07-25

USE dimension anormale

non centrales (forces)

2007-07-25

USE forces non centrales

non-clivage

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE non-clivage

NON-CLIVAGE

UF non-clivage

UF non-disjonction

RT aneuploidie

RT division cellulaire

RT mutations du genome

non-conservation de la parite

USE invariance p

non destructifs (essais)

2007-07-25

USE essais non destructifs

non destructive (analyse)

2007-07-25

USE analyse non destructive

non-disjonction

2007-07-25

USE non-clivage

non leptonique (desintegration)

2007-07-25

USE desintegration faible des hadrons

non lineaire (optique)

2007-07-25

USE optique non lineaire

non lineaires (instabilites d'un plasma)

2007-07-25

USE instabilites parametriques

non lineaires (problemes)

2007-07-25

USE problemes non lineaires

non local (potentiel de yamaguchi)

2007-07-25

USE potentiel de yamaguchi

non local (potentiel)

2007-07-25

USE potentiel non local

non locale (theorie de yukawa)

2007-07-25

USE theorie non locale de yukawa

non-metaux

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE elements non metalliques

non-proliferation

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE proliferation

non-proliferation

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-04-16

USE proliferation

non-proliferation (politique)

2007-07-25

USE politique de non-proliferation

non-proliferation (traite)

2007-07-25

USE traite de non-proliferation

non-proliferation d'armes nucleaires (traite en amerique latine)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE traite tlattelolco

non unitaires (representations)

2007-07-25

USE representations non unitaires

nonanoique (acide)

2007-07-25

USE acide nonanoique

NONETS DE MESONS

*BT1 multiplets de particules

RT mesons pseudoscalaires

RT mesons tensoriels

RT mesons vectoriels

nonylique (acide)

2007-07-25

USE acide nonanoique

NORADRENALINE

UF norepinephrine

*BT1 cardiotoniques

*BT1 hormones surrenales

*BT1 neuroregulateurs

*BT1 sympathomimetiques

NORBORNADIENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Dicyclo (2,2,1) heptadiene-2,5.

UF dicyclo (2,2,1) heptadiene-2,5

*BT1 cycloalcanes

nord (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs nord

nordheim (equation)

2007-07-25

USE equation inhour

nordheim-scalettar (methode)

2007-07-25

USE methode de nordheim-scalettar

nordost schweizerische kraftw-1

2007-07-25

USE reacteur beznau-1

nordost schweizerische kraftw-2

2007-07-25

USE reacteur beznau-2

norepinephrine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE noradrenaline

NORMALISATION

1977-02-08

RT assurance de la qualite

RT cen

RT controle de fabrication

RT document normatif

RT normes

RT normes d'etalonnage

RT normes de rendement energetique

RT normes de securite

RT specifications

RT tests de performance

normalisee (terminologie)

2007-07-25

USE terminologie normalisee

norme (document)

2007-07-25

USE document normatif

NORMES

1991-08-14

UF normes d'efficacite automobile

NT1 normes d'etalonnage

NT1 normes de rendement energetique

NT1 normes de securite

NT2 activite maximale admissible

NT2 charge corporelle maximale admissible

NT2 concentration maximale admissible

NT2 contamination maximale acceptable

NT2 dose maximale admissible

NT2 exposition maximale admissible

NT2 limite annuelle d'incorporation

NT2 limites de doses

NT2 niveau maximal admissible

NT2 quantite inhalee maximale

NT2 quantite maximale admissible

RT commission electrotechnique internationale

RT conforme aux lois et aux reglements

RT document normatif

RT homologation

RT normalisation

RT specifications

RT standard industrial classification

RT tests de performance

normes d'efficacite automobile

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

USE automobiles
USE normes
USE rendement

NORMES D'ETALONNAGE

UF etalonnage (normes)
UF etalons de reference
UF materiaux de reference
UF materiaux de reference
UF mr
UF standards (de calibration)
BT1 normes
RT comparaisons interlaboratoires
RT etalonnage
RT installation nisuus
RT normalisation
RT precision
RT ssdl

normes de performance energetique

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12

USE normes de rendement energetique

NORMES DE RENDEMENT

ENERGETIQUE

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12

UF normes de performance energetique
UF rendement energetique (normes)
BT1 normes
RT normalisation
RT rendement energetique

NORMES DE SECURITE

UF securite (normes)
UF standards (de securite)
BT1 normes
NT1 activite maximale admissible
NT1 charge corporelle maximale admissible
NT1 concentration maximale admissible
NT1 contamination maximale acceptable
NT1 dose maximale admissible
NT1 exposition maximale admissible
NT1 limite annuelle d'incorporation
NT1 limites de doses
NT1 niveau maximal admissible
NT1 quantite inhalee maximale
NT1 quantite maximale admissible
RT aspects juridiques
RT federal radiation council
RT gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit
RT legislation sur la radioprotection
RT marges de securite
RT modification en cours d'exploitation
RT normalisation
RT octroi d'autorisation
RT radioprotection
RT recommandations
RT reglements
RT securite
RT surete des reacteurs

NORSTRANDITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

*BT1 mineraux contenant des oxydes
RT hydroxydes d'aluminium

north carolina state college research

r-1

2007-07-25

USE reacteur ncsr-1

NORTH PLATTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

UF platte du nord
*BT1 cours d'eau

RT bassin de la north

north platte (bassin)

2007-07-25

USE bassin de la north

NORTH STAR PROJECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

RT accords internationaux
RT gaz naturel liquefie

NORVEGE

BT1 pays developpes
*BT1 scandinavie
RT ocde
RT population sami

norvege (organismes)

2007-07-25

USE organismes norvegiens

notification (prescriptions)

2007-07-25

USE prescriptions en matiere de notification

notification (procedures)

2007-07-25

USE procedures de notification

notification d'acte de violation probable

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE violations

notifications

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SEE procedures administratives

nourricieres (substances)

2007-07-25

USE substances nourricieres

NOURRISSONS

SF nouveau-nes
*BT1 enfants
RT cycle de la vie
RT neonates

NOURRITURE POUR ANIMAUX

UF animaux (nourriture)
UF fourrage
BT1 aliments
NT1 fourrage
RT additifs alimentaires
RT extrait sec residuel de la distillation
RT melasse
RT nutrition
RT regime alimentaire

NOUVEAU-BRUNSWICK

*BT1 canada

NOUVEAU-MEXIQUE

1997-06-19

*BT1 etats-unis
NT1 los alamos
RT bassin permien
RT gisement de santa rosa
RT gisement geothermique de baca
RT inhalation toxicology research institute
RT jemez mountains
RT laboratoires sandia
RT lanl
RT rift du rio grande
RT rio grande
RT sandia national laboratories
RT wipp

nouveau-nes

2000-03-28

SEE neonates
SEE nourrissons

nouvelle-angleterre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE etats-unis

NOUVELLE-CALEDONIE

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10

BT1 oceanie

NOUVELLE-ECOSSE

*BT1 canada

NOUVELLE-GALLES-DU-SUD

1997-06-17

*BT1 australie
RT glen davis facility

NOUVELLE-GUINEE

ETDE: 1979-09-26

BT1 australasie
BT1 iles
NT1 papouasie-nouvelle-guinee
RT australie
RT nouvelle-zelande
RT ocean pacifique

NOUVELLE-ZELANDE

1997-06-19

BT1 australasie
BT1 iles
BT1 pays developpes
RT gisement geothermique de broadlands
RT gisement geothermique de kawerau
RT gisement geothermique de waiotapu
RT gisement geothermique de wairakai
RT mer de tasmanie
RT nouvelle-guinee
RT ocde
RT ocean pacifique
RT oceanie

nouvelle-zelande (organismes)

2007-07-25

USE organismes neo-zelandais

NOUVELLES-HEBRIDES

1992-06-04

BT1 iles
RT ocean pacifique

nova (installation)

2007-07-25

USE installation nova

nova (modele)

2007-07-25

USE modele de nova

NOVACEKITE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant de l'uranium
*BT1 mineraux contenant des oxydes
RT oxydes d'arsenic
RT oxydes d'uranium
RT oxydes de magnesium

NOVAE

*BT1 etoiles variables eruptives
RT supernovae

novaine

USE carnitine

NOVAYA ZEMLYA

INIS: 1995-11-22; ETDE: 1996-09-09

*BT1 federation de russie
BT1 iles
RT explosions nucleaires
RT regions arctiques

RT stockage de dechets radioactifs

novette (installation)
2007-07-25
USE installation novette

novocaine
USE procaine

noxso (procede)
2007-07-25
USE procede noxso

noyage du coeur (systemes)
2007-07-25
USE systemes d'inondation du coeur

noyau (de la terre)
INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-06-13
USE noyau terrestre

noyau de kihara
USE potentiel de kihara

noyau noir (modele)
2007-07-25
USE modele du noyau noir

noyau pre-compose (emission)
2007-07-25
USE emission du noyau pre-compose

NOYAU TERRESTRE
1988-02-02
UF noyau (de la terre)
UF terre (noyau)
RT ecorce terrestre
RT manteau terrestre
RT planete terre

NOYAUX
UF noyaux atomiques

NT1 antinoyaux
NT2 antideuterons
NT2 antiprotons
NT2 antitritons

NT1 hypernoyaux
NT1 noyaux chauds
NT1 noyaux cosmiques
NT1 noyaux de masse intermediaire

NT2 aluminium 41
NT2 aluminium 42
NT2 antimoine 103
NT2 antimoine 106
NT2 antimoine 107
NT2 antimoine 108
NT2 antimoine 109
NT2 antimoine 110
NT2 antimoine 111
NT2 antimoine 112
NT2 antimoine 113
NT2 antimoine 114
NT2 antimoine 115
NT2 antimoine 116
NT2 antimoine 117
NT2 antimoine 118
NT2 antimoine 119
NT2 antimoine 120
NT2 antimoine 121
NT2 antimoine 122
NT2 antimoine 123
NT2 antimoine 124
NT2 antimoine 125
NT2 antimoine 126
NT2 antimoine 127
NT2 antimoine 128
NT2 antimoine 129
NT2 antimoine 130
NT2 antimoine 131
NT2 antimoine 132
NT2 antimoine 133

NT2 antimoine 134
NT2 antimoine 135
NT2 antimoine 136
NT2 antimoine 137
NT2 antimoine 138
NT2 antimoine 139
NT2 antimony 104
NT2 antimony 105
NT2 argent 096
NT2 argent 097
NT2 argent 098
NT2 argent 099
NT2 argent 100
NT2 argent 101
NT2 argent 102
NT2 argent 103
NT2 argent 104
NT2 argent 105
NT2 argent 106
NT2 argent 107
NT2 argent 108
NT2 argent 109
NT2 argent 110
NT2 argent 111
NT2 argent 112
NT2 argent 113
NT2 argent 114
NT2 argent 115
NT2 argent 116
NT2 argent 117
NT2 argent 118
NT2 argent 119
NT2 argent 120
NT2 argent 121
NT2 argent 122
NT2 argent 123
NT2 argent 124
NT2 argent 125
NT2 argent 126
NT2 argent 127
NT2 argent 128
NT2 argent 129
NT2 argent 130
NT2 argent 93
NT2 argent 94
NT2 argent 95
NT2 argon 41
NT2 argon 42
NT2 argon 43
NT2 argon 44
NT2 argon 45
NT2 argon 46
NT2 argon 47
NT2 argon 48
NT2 argon 49
NT2 argon 50
NT2 argon 51
NT2 argon 52
NT2 argon 53
NT2 arsenic 60
NT2 arsenic 61
NT2 arsenic 62
NT2 arsenic 63
NT2 arsenic 64
NT2 arsenic 65
NT2 arsenic 66
NT2 arsenic 67
NT2 arsenic 68
NT2 arsenic 69
NT2 arsenic 70
NT2 arsenic 71
NT2 arsenic 72
NT2 arsenic 73
NT2 arsenic 74
NT2 arsenic 75
NT2 arsenic 76
NT2 arsenic 77
NT2 arsenic 78
NT2 arsenic 79

NT2 arsenic 80
NT2 arsenic 81
NT2 arsenic 82
NT2 arsenic 83
NT2 arsenic 84
NT2 arsenic 85
NT2 arsenic 86
NT2 arsenic 87
NT2 arsenic 88
NT2 arsenic 89
NT2 arsenic 90
NT2 arsenic 91
NT2 arsenic 92
NT2 baryum 114
NT2 baryum 115
NT2 baryum 116
NT2 baryum 117
NT2 baryum 118
NT2 baryum 119
NT2 baryum 120
NT2 baryum 121
NT2 baryum 122
NT2 baryum 123
NT2 baryum 124
NT2 baryum 125
NT2 baryum 126
NT2 baryum 127
NT2 baryum 128
NT2 baryum 129
NT2 baryum 130
NT2 baryum 131
NT2 baryum 132
NT2 baryum 133
NT2 baryum 134
NT2 baryum 135
NT2 baryum 136
NT2 baryum 137
NT2 baryum 138
NT2 baryum 139
NT2 baryum 140
NT2 baryum 141
NT2 baryum 142
NT2 baryum 143
NT2 baryum 144
NT2 baryum 145
NT2 baryum 146
NT2 baryum 147
NT2 baryum 148
NT2 baryum 149
NT2 baryum 150
NT2 baryum 151
NT2 baryum 152
NT2 baryum 153
NT2 brome 67
NT2 brome 68
NT2 brome 69
NT2 brome 70
NT2 brome 71
NT2 brome 72
NT2 brome 73
NT2 brome 74
NT2 brome 75
NT2 brome 76
NT2 brome 77
NT2 brome 78
NT2 brome 79
NT2 brome 80
NT2 brome 81
NT2 brome 82
NT2 brome 83
NT2 brome 84
NT2 brome 85
NT2 brome 86
NT2 brome 87
NT2 brome 88
NT2 brome 89
NT2 brome 90
NT2 brome 91
NT2 brome 92

NT2	brome 93	NT2	cesium 129	NT2	cobalt 67
NT2	brome 94	NT2	cesium 130	NT2	cobalt 68
NT2	brome 95	NT2	cesium 131	NT2	cobalt 69
NT2	brome 96	NT2	cesium 132	NT2	cobalt 70
NT2	brome 97	NT2	cesium 133	NT2	cobalt 71
NT2	cadmium 097	NT2	cesium 134	NT2	cobalt 72
NT2	cadmium 098	NT2	cesium 135	NT2	cobalt 73
NT2	cadmium 099	NT2	cesium 136	NT2	cobalt 74
NT2	cadmium 100	NT2	cesium 137	NT2	cobalt 75
NT2	cadmium 101	NT2	cesium 138	NT2	cuivre 52
NT2	cadmium 102	NT2	cesium 139	NT2	cuivre 53
NT2	cadmium 103	NT2	cesium 140	NT2	cuivre 54
NT2	cadmium 104	NT2	cesium 141	NT2	cuivre 55
NT2	cadmium 105	NT2	cesium 142	NT2	cuivre 56
NT2	cadmium 106	NT2	cesium 143	NT2	cuivre 57
NT2	cadmium 107	NT2	cesium 144	NT2	cuivre 58
NT2	cadmium 108	NT2	cesium 145	NT2	cuivre 59
NT2	cadmium 109	NT2	cesium 146	NT2	cuivre 60
NT2	cadmium 110	NT2	cesium 147	NT2	cuivre 61
NT2	cadmium 111	NT2	cesium 148	NT2	cuivre 62
NT2	cadmium 112	NT2	cesium 149	NT2	cuivre 63
NT2	cadmium 113	NT2	cesium 150	NT2	cuivre 64
NT2	cadmium 114	NT2	cesium 151	NT2	cuivre 65
NT2	cadmium 115	NT2	chlore 41	NT2	cuivre 66
NT2	cadmium 116	NT2	chlore 42	NT2	cuivre 67
NT2	cadmium 117	NT2	chlore 43	NT2	cuivre 68
NT2	cadmium 118	NT2	chlore 44	NT2	cuivre 69
NT2	cadmium 119	NT2	chlore 45	NT2	cuivre 70
NT2	cadmium 120	NT2	chlore 46	NT2	cuivre 71
NT2	cadmium 121	NT2	chlore 47	NT2	cuivre 72
NT2	cadmium 122	NT2	chlore 48	NT2	cuivre 73
NT2	cadmium 123	NT2	chlore 49	NT2	cuivre 74
NT2	cadmium 124	NT2	chlore 50	NT2	cuivre 75
NT2	cadmium 125	NT2	chlore 51	NT2	cuivre 76
NT2	cadmium 126	NT2	chrome 42	NT2	cuivre 77
NT2	cadmium 127	NT2	chrome 43	NT2	cuivre 78
NT2	cadmium 128	NT2	chrome 44	NT2	cuivre 79
NT2	cadmium 129	NT2	chrome 45	NT2	cuivre 80
NT2	cadmium 130	NT2	chrome 46	NT2	erbium 146
NT2	cadmium 131	NT2	chrome 47	NT2	etain 100
NT2	cadmium 132	NT2	chrome 48	NT2	etain 101
NT2	cadmium 95	NT2	chrome 49	NT2	etain 102
NT2	cadmium 96	NT2	chrome 50	NT2	etain 103
NT2	calcium 41	NT2	chrome 51	NT2	etain 104
NT2	calcium 42	NT2	chrome 52	NT2	etain 105
NT2	calcium 43	NT2	chrome 53	NT2	etain 106
NT2	calcium 44	NT2	chrome 54	NT2	etain 107
NT2	calcium 45	NT2	chrome 55	NT2	etain 108
NT2	calcium 46	NT2	chrome 56	NT2	etain 109
NT2	calcium 47	NT2	chrome 57	NT2	etain 110
NT2	calcium 48	NT2	chrome 58	NT2	etain 111
NT2	calcium 49	NT2	chrome 59	NT2	etain 112
NT2	calcium 50	NT2	chrome 60	NT2	etain 113
NT2	calcium 51	NT2	chrome 61	NT2	etain 114
NT2	calcium 52	NT2	chrome 62	NT2	etain 115
NT2	calcium 53	NT2	chrome 63	NT2	etain 116
NT2	calcium 54	NT2	chrome 64	NT2	etain 117
NT2	calcium 55	NT2	chrome 65	NT2	etain 118
NT2	calcium 56	NT2	chrome 66	NT2	etain 119
NT2	calcium 57	NT2	chrome 67	NT2	etain 120
NT2	calcium 58	NT2	chrome 68	NT2	etain 121
NT2	calcium 60	NT2	cobalt 49	NT2	etain 122
NT2	cesium 112	NT2	cobalt 50	NT2	etain 123
NT2	cesium 113	NT2	cobalt 51	NT2	etain 124
NT2	cesium 114	NT2	cobalt 52	NT2	etain 125
NT2	cesium 115	NT2	cobalt 53	NT2	etain 126
NT2	cesium 116	NT2	cobalt 54	NT2	etain 127
NT2	cesium 117	NT2	cobalt 55	NT2	etain 128
NT2	cesium 118	NT2	cobalt 56	NT2	etain 129
NT2	cesium 119	NT2	cobalt 57	NT2	etain 130
NT2	cesium 120	NT2	cobalt 58	NT2	etain 131
NT2	cesium 121	NT2	cobalt 59	NT2	etain 132
NT2	cesium 122	NT2	cobalt 60	NT2	etain 133
NT2	cesium 123	NT2	cobalt 61	NT2	etain 134
NT2	cesium 124	NT2	cobalt 62	NT2	etain 135
NT2	cesium 125	NT2	cobalt 63	NT2	etain 136
NT2	cesium 126	NT2	cobalt 64	NT2	etain 137
NT2	cesium 127	NT2	cobalt 65	NT2	etain 99
NT2	cesium 128	NT2	cobalt 66	NT2	fer 45

NT2	fer 46	NT2	germanium 79	NT2	iode 109
NT2	fer 47	NT2	germanium 80	NT2	iode 110
NT2	fer 48	NT2	germanium 81	NT2	iode 111
NT2	fer 49	NT2	germanium 82	NT2	iode 112
NT2	fer 50	NT2	germanium 83	NT2	iode 113
NT2	fer 51	NT2	germanium 84	NT2	iode 114
NT2	fer 52	NT2	germanium 85	NT2	iode 115
NT2	fer 53	NT2	germanium 86	NT2	iode 116
NT2	fer 54	NT2	germanium 87	NT2	iode 117
NT2	fer 55	NT2	germanium 88	NT2	iode 118
NT2	fer 56	NT2	germanium 89	NT2	iode 119
NT2	fer 57	NT2	hafnium 153	NT2	iode 120
NT2	fer 58	NT2	hafnium 154	NT2	iode 121
NT2	fer 59	NT2	hafnium 155	NT2	iode 122
NT2	fer 60	NT2	hafnium 156	NT2	iode 123
NT2	fer 61	NT2	hafnium 157	NT2	iode 124
NT2	fer 62	NT2	hafnium 158	NT2	iode 125
NT2	fer 63	NT2	hafnium 159	NT2	iode 126
NT2	fer 64	NT2	hafnium 160	NT2	iode 127
NT2	fer 65	NT2	hafnium 161	NT2	iode 128
NT2	fer 66	NT2	hafnium 162	NT2	iode 129
NT2	fer 67	NT2	hafnium 163	NT2	iode 130
NT2	fer 68	NT2	hafnium 164	NT2	iode 131
NT2	fer 69	NT2	hafnium 165	NT2	iode 132
NT2	fer 70	NT2	hafnium 166	NT2	iode 133
NT2	fer 71	NT2	hafnium 167	NT2	iode 134
NT2	fer 72	NT2	hafnium 168	NT2	iode 135
NT2	gallium 56	NT2	hafnium 169	NT2	iode 136
NT2	gallium 57	NT2	hafnium 170	NT2	iode 137
NT2	gallium 58	NT2	hafnium 171	NT2	iode 138
NT2	gallium 59	NT2	hafnium 172	NT2	iode 139
NT2	gallium 60	NT2	hafnium 173	NT2	iode 140
NT2	gallium 61	NT2	hafnium 174	NT2	iode 141
NT2	gallium 62	NT2	hafnium 175	NT2	iode 142
NT2	gallium 63	NT2	hafnium 176	NT2	iode 143
NT2	gallium 64	NT2	hafnium 177	NT2	iode 144
NT2	gallium 65	NT2	hafnium 178	NT2	iridium 164
NT2	gallium 66	NT2	hafnium 179	NT2	iridium 165
NT2	gallium 67	NT2	hafnium 180	NT2	iridium 166
NT2	gallium 68	NT2	indium 100	NT2	iridium 167
NT2	gallium 69	NT2	indium 101	NT2	iridium 168
NT2	gallium 70	NT2	indium 102	NT2	iridium 169
NT2	gallium 71	NT2	indium 103	NT2	iridium 170
NT2	gallium 72	NT2	indium 104	NT2	iridium 171
NT2	gallium 73	NT2	indium 105	NT2	iridium 172
NT2	gallium 74	NT2	indium 106	NT2	iridium 173
NT2	gallium 75	NT2	indium 107	NT2	iridium 174
NT2	gallium 76	NT2	indium 108	NT2	iridium 175
NT2	gallium 77	NT2	indium 109	NT2	iridium 176
NT2	gallium 78	NT2	indium 110	NT2	iridium 177
NT2	gallium 79	NT2	indium 111	NT2	iridium 178
NT2	gallium 80	NT2	indium 112	NT2	iridium 179
NT2	gallium 81	NT2	indium 113	NT2	iridium 180
NT2	gallium 82	NT2	indium 114	NT2	krypton 070
NT2	gallium 83	NT2	indium 115	NT2	krypton 071
NT2	gallium 84	NT2	indium 116	NT2	krypton 072
NT2	gallium 85	NT2	indium 117	NT2	krypton 073
NT2	gallium 86	NT2	indium 118	NT2	krypton 074
NT2	germanium 58	NT2	indium 119	NT2	krypton 075
NT2	germanium 59	NT2	indium 120	NT2	krypton 076
NT2	germanium 60	NT2	indium 121	NT2	krypton 077
NT2	germanium 61	NT2	indium 122	NT2	krypton 078
NT2	germanium 62	NT2	indium 123	NT2	krypton 079
NT2	germanium 63	NT2	indium 124	NT2	krypton 080
NT2	germanium 64	NT2	indium 125	NT2	krypton 081
NT2	germanium 65	NT2	indium 126	NT2	krypton 082
NT2	germanium 66	NT2	indium 127	NT2	krypton 083
NT2	germanium 67	NT2	indium 128	NT2	krypton 084
NT2	germanium 68	NT2	indium 129	NT2	krypton 085
NT2	germanium 69	NT2	indium 130	NT2	krypton 086
NT2	germanium 70	NT2	indium 131	NT2	krypton 087
NT2	germanium 71	NT2	indium 132	NT2	krypton 088
NT2	germanium 72	NT2	indium 133	NT2	krypton 089
NT2	germanium 73	NT2	indium 134	NT2	krypton 090
NT2	germanium 74	NT2	indium 135	NT2	krypton 091
NT2	germanium 75	NT2	indium 97	NT2	krypton 092
NT2	germanium 76	NT2	indium 98	NT2	krypton 093
NT2	germanium 77	NT2	indium 99	NT2	krypton 094
NT2	germanium 78	NT2	iode 108	NT2	krypton 095

NT2	krypton 096	NT2	nickel 51	NT3	cerium 135
NT2	krypton 097	NT2	nickel 52	NT3	cerium 136
NT2	krypton 098	NT2	nickel 53	NT3	cerium 137
NT2	krypton 100	NT2	nickel 54	NT3	cerium 138
NT2	krypton 69	NT2	nickel 55	NT3	cerium 139
NT2	krypton 99	NT2	nickel 56	NT3	cerium 140
NT2	manganese 44	NT2	nickel 57	NT3	cerium 141
NT2	manganese 45	NT2	nickel 58	NT3	cerium 142
NT2	manganese 46	NT2	nickel 59	NT3	cerium 143
NT2	manganese 47	NT2	nickel 60	NT3	cerium 144
NT2	manganese 48	NT2	nickel 61	NT3	cerium 145
NT2	manganese 49	NT2	nickel 62	NT3	cerium 146
NT2	manganese 50	NT2	nickel 63	NT3	cerium 147
NT2	manganese 51	NT2	nickel 64	NT3	cerium 148
NT2	manganese 52	NT2	nickel 65	NT3	cerium 149
NT2	manganese 53	NT2	nickel 66	NT3	cerium 150
NT2	manganese 54	NT2	nickel 67	NT3	cerium 151
NT2	manganese 55	NT2	nickel 68	NT3	cerium 152
NT2	manganese 56	NT2	nickel 69	NT3	cerium 153
NT2	manganese 57	NT2	nickel 70	NT3	cerium 154
NT2	manganese 58	NT2	nickel 71	NT3	cerium 155
NT2	manganese 59	NT2	nickel 72	NT3	cerium 156
NT2	manganese 60	NT2	nickel 73	NT3	cerium 157
NT2	manganese 61	NT2	nickel 74	NT3	dysprosium 138
NT2	manganese 62	NT2	nickel 75	NT3	dysprosium 139
NT2	manganese 63	NT2	nickel 76	NT3	dysprosium 140
NT2	manganese 64	NT2	nickel 77	NT3	dysprosium 141
NT2	manganese 65	NT2	nickel 78	NT3	dysprosium 142
NT2	manganese 66	NT2	nickel 80	NT3	dysprosium 143
NT2	manganese 67	NT2	niobium 083	NT3	dysprosium 144
NT2	manganese 68	NT2	niobium 084	NT3	dysprosium 145
NT2	manganese 69	NT2	niobium 085	NT3	dysprosium 146
NT2	manganese 70	NT2	niobium 086	NT3	dysprosium 147
NT2	mercure 171	NT2	niobium 087	NT3	dysprosium 148
NT2	mercure 172	NT2	niobium 088	NT3	dysprosium 149
NT2	mercure 173	NT2	niobium 089	NT3	dysprosium 150
NT2	mercure 174	NT2	niobium 090	NT3	dysprosium 151
NT2	mercure 175	NT2	niobium 091	NT3	dysprosium 152
NT2	mercure 176	NT2	niobium 092	NT3	dysprosium 153
NT2	mercure 177	NT2	niobium 093	NT3	dysprosium 154
NT2	mercure 178	NT2	niobium 094	NT3	dysprosium 155
NT2	mercure 179	NT2	niobium 095	NT3	dysprosium 156
NT2	mercure 180	NT2	niobium 096	NT3	dysprosium 157
NT2	molybdene 084	NT2	niobium 097	NT3	dysprosium 158
NT2	molybdene 085	NT2	niobium 098	NT3	dysprosium 159
NT2	molybdene 086	NT2	niobium 099	NT3	dysprosium 160
NT2	molybdene 087	NT2	niobium 100	NT3	dysprosium 161
NT2	molybdene 088	NT2	niobium 101	NT3	dysprosium 162
NT2	molybdene 089	NT2	niobium 102	NT3	dysprosium 163
NT2	molybdene 090	NT2	niobium 103	NT3	dysprosium 164
NT2	molybdene 091	NT2	niobium 104	NT3	dysprosium 165
NT2	molybdene 092	NT2	niobium 105	NT3	dysprosium 166
NT2	molybdene 093	NT2	niobium 106	NT3	dysprosium 167
NT2	molybdene 094	NT2	niobium 107	NT3	dysprosium 168
NT2	molybdene 095	NT2	niobium 108	NT3	dysprosium 169
NT2	molybdene 096	NT2	niobium 109	NT3	dysprosium 170
NT2	molybdene 097	NT2	niobium 110	NT3	dysprosium 171
NT2	molybdene 098	NT2	niobium 111	NT3	dysprosium 172
NT2	molybdene 099	NT2	niobium 112	NT3	dysprosium 173
NT2	molybdene 100	NT2	niobium 113	NT3	erbium 143
NT2	molybdene 101	NT2	niobium 81	NT3	erbium 144
NT2	molybdene 102	NT2	niobium 82	NT3	erbium 145
NT2	molybdene 103	NT2	noyaux des terres rares	NT3	erbium 147
NT2	molybdene 104	NT3	cerium 119	NT3	erbium 148
NT2	molybdene 105	NT3	cerium 120	NT3	erbium 149
NT2	molybdene 106	NT3	cerium 121	NT3	erbium 150
NT2	molybdene 107	NT3	cerium 122	NT3	erbium 151
NT2	molybdene 108	NT3	cerium 123	NT3	erbium 152
NT2	molybdene 109	NT3	cerium 124	NT3	erbium 153
NT2	molybdene 110	NT3	cerium 125	NT3	erbium 154
NT2	molybdene 111	NT3	cerium 126	NT3	erbium 155
NT2	molybdene 112	NT3	cerium 127	NT3	erbium 156
NT2	molybdene 113	NT3	cerium 128	NT3	erbium 157
NT2	molybdene 114	NT3	cerium 129	NT3	erbium 158
NT2	molybdene 115	NT3	cerium 130	NT3	erbium 159
NT2	molybdene 83	NT3	cerium 131	NT3	erbium 160
NT2	nickel 48	NT3	cerium 132	NT3	erbium 161
NT2	nickel 49	NT3	cerium 133	NT3	erbium 162
NT2	nickel 50	NT3	cerium 134	NT3	erbium 163

NT3 erbium 164
NT3 erbium 165
NT3 erbium 166
NT3 erbium 167
NT3 erbium 168
NT3 erbium 169
NT3 erbium 170
NT3 erbium 171
NT3 erbium 172
NT3 erbium 173
NT3 erbium 174
NT3 erbium 175
NT3 erbium 176
NT3 erbium 177
NT3 europium 130
NT3 europium 131
NT3 europium 132
NT3 europium 133
NT3 europium 134
NT3 europium 135
NT3 europium 136
NT3 europium 137
NT3 europium 138
NT3 europium 139
NT3 europium 140
NT3 europium 141
NT3 europium 142
NT3 europium 143
NT3 europium 144
NT3 europium 145
NT3 europium 146
NT3 europium 147
NT3 europium 148
NT3 europium 149
NT3 europium 150
NT3 europium 151
NT3 europium 152
NT3 europium 153
NT3 europium 154
NT3 europium 155
NT3 europium 156
NT3 europium 157
NT3 europium 158
NT3 europium 159
NT3 europium 160
NT3 europium 161
NT3 europium 162
NT3 europium 163
NT3 europium 164
NT3 europium 165
NT3 europium 166
NT3 europium 167
NT3 gadolinium 134
NT3 gadolinium 135
NT3 gadolinium 136
NT3 gadolinium 137
NT3 gadolinium 138
NT3 gadolinium 139
NT3 gadolinium 140
NT3 gadolinium 141
NT3 gadolinium 142
NT3 gadolinium 143
NT3 gadolinium 144
NT3 gadolinium 145
NT3 gadolinium 146
NT3 gadolinium 147
NT3 gadolinium 148
NT3 gadolinium 149
NT3 gadolinium 150
NT3 gadolinium 151
NT3 gadolinium 152
NT3 gadolinium 153
NT3 gadolinium 154
NT3 gadolinium 155
NT3 gadolinium 156
NT3 gadolinium 157
NT3 gadolinium 158
NT3 gadolinium 159
NT3 gadolinium 160

NT3 gadolinium 161
NT3 gadolinium 162
NT3 gadolinium 164
NT3 gadolinium 165
NT3 gadolinium 166
NT3 gadolinium 167
NT3 gadolinium 168
NT3 gadolinium 169
NT3 gadolinium 163
NT3 holmium 140
NT3 holmium 141
NT3 holmium 142
NT3 holmium 143
NT3 holmium 144
NT3 holmium 145
NT3 holmium 146
NT3 holmium 147
NT3 holmium 148
NT3 holmium 149
NT3 holmium 150
NT3 holmium 151
NT3 holmium 152
NT3 holmium 153
NT3 holmium 154
NT3 holmium 155
NT3 holmium 156
NT3 holmium 157
NT3 holmium 158
NT3 holmium 159
NT3 holmium 160
NT3 holmium 161
NT3 holmium 162
NT3 holmium 163
NT3 holmium 164
NT3 holmium 165
NT3 holmium 166
NT3 holmium 167
NT3 holmium 168
NT3 holmium 169
NT3 holmium 170
NT3 holmium 171
NT3 holmium 172
NT3 holmium 173
NT3 holmium 174
NT3 holmium 175
NT3 lanthane 117
NT3 lanthane 118
NT3 lanthane 119
NT3 lanthane 120
NT3 lanthane 121
NT3 lanthane 122
NT3 lanthane 123
NT3 lanthane 124
NT3 lanthane 125
NT3 lanthane 126
NT3 lanthane 127
NT3 lanthane 128
NT3 lanthane 129
NT3 lanthane 130
NT3 lanthane 131
NT3 lanthane 132
NT3 lanthane 133
NT3 lanthane 134
NT3 lanthane 135
NT3 lanthane 136
NT3 lanthane 137
NT3 lanthane 138
NT3 lanthane 139
NT3 lanthane 140
NT3 lanthane 141
NT3 lanthane 142
NT3 lanthane 143
NT3 lanthane 144
NT3 lanthane 145
NT3 lanthane 146
NT3 lanthane 147
NT3 lanthane 148
NT3 lanthane 149
NT3 lanthane 151

NT3 lanthane 152
NT3 lanthane 153
NT3 lanthane 154
NT3 lanthane 155
NT3 lanthane 150
NT3 lutetium 150
NT3 lutetium 151
NT3 lutetium 152
NT3 lutetium 153
NT3 lutetium 154
NT3 lutetium 155
NT3 lutetium 156
NT3 lutetium 157
NT3 lutetium 158
NT3 lutetium 159
NT3 lutetium 160
NT3 lutetium 161
NT3 lutetium 162
NT3 lutetium 163
NT3 lutetium 164
NT3 lutetium 165
NT3 lutetium 166
NT3 lutetium 167
NT3 lutetium 168
NT3 lutetium 169
NT3 lutetium 170
NT3 lutetium 171
NT3 lutetium 172
NT3 lutetium 173
NT3 lutetium 174
NT3 lutetium 175
NT3 lutetium 176
NT3 lutetium 177
NT3 lutetium 178
NT3 lutetium 179
NT3 lutetium 180
NT3 lutetium 181
NT3 lutetium 182
NT3 lutetium 183
NT3 lutetium 184
NT3 lutetium 187
NT3 neodyme 124
NT3 neodyme 125
NT3 neodyme 126
NT3 neodyme 127
NT3 neodyme 128
NT3 neodyme 129
NT3 neodyme 130
NT3 neodyme 131
NT3 neodyme 132
NT3 neodyme 133
NT3 neodyme 134
NT3 neodyme 135
NT3 neodyme 136
NT3 neodyme 137
NT3 neodyme 138
NT3 neodyme 139
NT3 neodyme 140
NT3 neodyme 141
NT3 neodyme 142
NT3 neodyme 143
NT3 neodyme 144
NT3 neodyme 145
NT3 neodyme 146
NT3 neodyme 147
NT3 neodyme 148
NT3 neodyme 149
NT3 neodyme 150
NT3 neodyme 151
NT3 neodyme 152
NT3 neodyme 153
NT3 neodyme 154
NT3 neodyme 155
NT3 neodyme 156
NT3 neodyme 157
NT3 neodyme 158
NT3 neodyme 159
NT3 neodyme 160
NT3 neodyme 161

NT3	praseodyme 121	NT3	samarium 130	NT3	thulium 150
NT3	praseodyme 122	NT3	samarium 131	NT3	thulium 151
NT3	praseodyme 123	NT3	samarium 132	NT3	thulium 152
NT3	praseodyme 124	NT3	samarium 133	NT3	thulium 153
NT3	praseodyme 125	NT3	samarium 134	NT3	thulium 154
NT3	praseodyme 126	NT3	samarium 135	NT3	thulium 155
NT3	praseodyme 127	NT3	samarium 136	NT3	thulium 156
NT3	praseodyme 128	NT3	samarium 137	NT3	thulium 157
NT3	praseodyme 129	NT3	samarium 138	NT3	thulium 158
NT3	praseodyme 130	NT3	samarium 139	NT3	thulium 159
NT3	praseodyme 131	NT3	samarium 140	NT3	thulium 160
NT3	praseodyme 132	NT3	samarium 141	NT3	thulium 161
NT3	praseodyme 133	NT3	samarium 142	NT3	thulium 162
NT3	praseodyme 134	NT3	samarium 143	NT3	thulium 163
NT3	praseodyme 135	NT3	samarium 144	NT3	thulium 164
NT3	praseodyme 136	NT3	samarium 145	NT3	thulium 165
NT3	praseodyme 137	NT3	samarium 146	NT3	thulium 166
NT3	praseodyme 138	NT3	samarium 147	NT3	thulium 167
NT3	praseodyme 139	NT3	samarium 148	NT3	thulium 168
NT3	praseodyme 140	NT3	samarium 149	NT3	thulium 169
NT3	praseodyme 141	NT3	samarium 150	NT3	thulium 170
NT3	praseodyme 142	NT3	samarium 151	NT3	thulium 171
NT3	praseodyme 143	NT3	samarium 152	NT3	thulium 172
NT3	praseodyme 144	NT3	samarium 153	NT3	thulium 173
NT3	praseodyme 145	NT3	samarium 154	NT3	thulium 174
NT3	praseodyme 146	NT3	samarium 155	NT3	thulium 175
NT3	praseodyme 147	NT3	samarium 156	NT3	thulium 176
NT3	praseodyme 148	NT3	samarium 157	NT3	thulium 177
NT3	praseodyme 149	NT3	samarium 158	NT3	thulium 178
NT3	praseodyme 150	NT3	samarium 159	NT3	thulium 179
NT3	praseodyme 151	NT3	samarium 160	NT3	ytterbium 148
NT3	praseodyme 152	NT3	samarium 161	NT3	ytterbium 149
NT3	praseodyme 153	NT3	samarium 162	NT3	ytterbium 150
NT3	praseodyme 154	NT3	samarium 163	NT3	ytterbium 151
NT3	praseodyme 155	NT3	samarium 164	NT3	ytterbium 152
NT3	praseodyme 156	NT3	samarium 165	NT3	ytterbium 153
NT3	praseodyme 157	NT3	terbium 135	NT3	ytterbium 154
NT3	praseodyme 158	NT3	terbium 136	NT3	ytterbium 155
NT3	praseodyme 159	NT3	terbium 137	NT3	ytterbium 156
NT3	promethium 126	NT3	terbium 138	NT3	ytterbium 157
NT3	promethium 127	NT3	terbium 139	NT3	ytterbium 158
NT3	promethium 128	NT3	terbium 140	NT3	ytterbium 159
NT3	promethium 129	NT3	terbium 141	NT3	ytterbium 160
NT3	promethium 130	NT3	terbium 142	NT3	ytterbium 161
NT3	promethium 131	NT3	terbium 143	NT3	ytterbium 162
NT3	promethium 132	NT3	terbium 144	NT3	ytterbium 163
NT3	promethium 133	NT3	terbium 145	NT3	ytterbium 164
NT3	promethium 134	NT3	terbium 146	NT3	ytterbium 165
NT3	promethium 135	NT3	terbium 147	NT3	ytterbium 166
NT3	promethium 136	NT3	terbium 148	NT3	ytterbium 167
NT3	promethium 137	NT3	terbium 149	NT3	ytterbium 168
NT3	promethium 138	NT3	terbium 150	NT3	ytterbium 169
NT3	promethium 139	NT3	terbium 151	NT3	ytterbium 170
NT3	promethium 140	NT3	terbium 152	NT3	ytterbium 171
NT3	promethium 141	NT3	terbium 153	NT3	ytterbium 172
NT3	promethium 142	NT3	terbium 154	NT3	ytterbium 173
NT3	promethium 143	NT3	terbium 155	NT3	ytterbium 174
NT3	promethium 144	NT3	terbium 156	NT3	ytterbium 175
NT3	promethium 145	NT3	terbium 157	NT3	ytterbium 176
NT3	promethium 146	NT3	terbium 158	NT3	ytterbium 177
NT3	promethium 147	NT3	terbium 159	NT3	ytterbium 178
NT3	promethium 148	NT3	terbium 160	NT3	ytterbium 179
NT3	promethium 149	NT3	terbium 161	NT3	ytterbium 180
NT3	promethium 150	NT3	terbium 162	NT3	ytterbium 181
NT3	promethium 151	NT3	terbium 163	NT2	or 169
NT3	promethium 152	NT3	terbium 164	NT2	or 170
NT3	promethium 153	NT3	terbium 165	NT2	or 171
NT3	promethium 154	NT3	terbium 166	NT2	or 172
NT3	promethium 155	NT3	terbium 167	NT2	or 173
NT3	promethium 156	NT3	terbium 168	NT2	or 174
NT3	promethium 157	NT3	terbium 169	NT2	or 175
NT3	promethium 158	NT3	terbium 170	NT2	or 176
NT3	promethium 159	NT3	terbium 171	NT2	or 177
NT3	promethium 160	NT3	thulium 144	NT2	or 178
NT3	promethium 161	NT3	thulium 145	NT2	or 179
NT3	promethium 162	NT3	thulium 146	NT2	or 180
NT3	promethium 163	NT3	thulium 147	NT2	osmium 161
NT3	samarium 128	NT3	thulium 148	NT2	osmium 162
NT3	samarium 129	NT3	thulium 149	NT2	osmium 163

NT2	osmium 164	NT2	potassium 45	NT2	rubidium 085
NT2	osmium 165	NT2	potassium 46	NT2	rubidium 086
NT2	osmium 166	NT2	potassium 47	NT2	rubidium 087
NT2	osmium 167	NT2	potassium 48	NT2	rubidium 088
NT2	osmium 168	NT2	potassium 49	NT2	rubidium 089
NT2	osmium 169	NT2	potassium 50	NT2	rubidium 090
NT2	osmium 170	NT2	potassium 51	NT2	rubidium 091
NT2	osmium 171	NT2	potassium 52	NT2	rubidium 092
NT2	osmium 172	NT2	potassium 53	NT2	rubidium 093
NT2	osmium 173	NT2	potassium 54	NT2	rubidium 094
NT2	osmium 174	NT2	potassium 55	NT2	rubidium 095
NT2	osmium 175	NT2	potassium 56	NT2	rubidium 096
NT2	osmium 176	NT2	rhenium 159	NT2	rubidium 097
NT2	osmium 177	NT2	rhenium 160	NT2	rubidium 098
NT2	osmium 178	NT2	rhenium 161	NT2	rubidium 099
NT2	osmium 179	NT2	rhenium 162	NT2	rubidium 100
NT2	osmium 180	NT2	rhenium 163	NT2	rubidium 101
NT2	palladium 093	NT2	rhenium 164	NT2	rubidium 102
NT2	palladium 094	NT2	rhenium 165	NT2	rubidium 103
NT2	palladium 095	NT2	rhenium 166	NT2	rubidium 71
NT2	palladium 096	NT2	rhenium 167	NT2	rubidium 72
NT2	palladium 097	NT2	rhenium 168	NT2	rubidium 73
NT2	palladium 098	NT2	rhenium 169	NT2	ruthenium 092
NT2	palladium 099	NT2	rhenium 170	NT2	ruthenium 093
NT2	palladium 100	NT2	rhenium 171	NT2	ruthenium 094
NT2	palladium 101	NT2	rhenium 172	NT2	ruthenium 095
NT2	palladium 102	NT2	rhenium 173	NT2	ruthenium 096
NT2	palladium 103	NT2	rhenium 174	NT2	ruthenium 097
NT2	palladium 104	NT2	rhenium 175	NT2	ruthenium 098
NT2	palladium 105	NT2	rhenium 176	NT2	ruthenium 099
NT2	palladium 106	NT2	rhenium 177	NT2	ruthenium 100
NT2	palladium 107	NT2	rhenium 178	NT2	ruthenium 101
NT2	palladium 108	NT2	rhenium 179	NT2	ruthenium 102
NT2	palladium 109	NT2	rhenium 180	NT2	ruthenium 103
NT2	palladium 110	NT2	rhodium 092	NT2	ruthenium 104
NT2	palladium 111	NT2	rhodium 094	NT2	ruthenium 105
NT2	palladium 112	NT2	rhodium 095	NT2	ruthenium 106
NT2	palladium 113	NT2	rhodium 096	NT2	ruthenium 107
NT2	palladium 114	NT2	rhodium 097	NT2	ruthenium 108
NT2	palladium 115	NT2	rhodium 098	NT2	ruthenium 109
NT2	palladium 116	NT2	rhodium 099	NT2	ruthenium 110
NT2	palladium 117	NT2	rhodium 100	NT2	ruthenium 111
NT2	palladium 118	NT2	rhodium 101	NT2	ruthenium 112
NT2	palladium 119	NT2	rhodium 102	NT2	ruthenium 113
NT2	palladium 120	NT2	rhodium 103	NT2	ruthenium 114
NT2	palladium 121	NT2	rhodium 104	NT2	ruthenium 115
NT2	palladium 122	NT2	rhodium 105	NT2	ruthenium 116
NT2	palladium 123	NT2	rhodium 106	NT2	ruthenium 117
NT2	palladium 124	NT2	rhodium 107	NT2	ruthenium 118
NT2	palladium 91	NT2	rhodium 108	NT2	ruthenium 119
NT2	palladium 92	NT2	rhodium 109	NT2	ruthenium 120
NT2	phosphore 41	NT2	rhodium 110	NT2	ruthenium 87
NT2	phosphore 42	NT2	rhodium 111	NT2	ruthenium 88
NT2	phosphore 43	NT2	rhodium 112	NT2	ruthenium 89
NT2	phosphore 44	NT2	rhodium 113	NT2	ruthenium 90
NT2	phosphore 45	NT2	rhodium 114	NT2	ruthenium 91
NT2	phosphore 46	NT2	rhodium 115	NT2	scandium 41
NT2	platine 166	NT2	rhodium 116	NT2	scandium 42
NT2	platine 168	NT2	rhodium 117	NT2	scandium 43
NT2	platine 169	NT2	rhodium 118	NT2	scandium 44
NT2	platine 170	NT2	rhodium 119	NT2	scandium 45
NT2	platine 171	NT2	rhodium 120	NT2	scandium 46
NT2	platine 172	NT2	rhodium 121	NT2	scandium 47
NT2	platine 173	NT2	rhodium 122	NT2	scandium 48
NT2	platine 174	NT2	rhodium 89	NT2	scandium 49
NT2	platine 175	NT2	rhodium 90	NT2	scandium 50
NT2	platine 176	NT2	rhodium 91	NT2	scandium 51
NT2	platine 177	NT2	rhodium 93	NT2	scandium 52
NT2	platine 178	NT2	rubidium 074	NT2	scandium 53
NT2	platine 179	NT2	rubidium 075	NT2	scandium 54
NT2	platine 180	NT2	rubidium 076	NT2	scandium 55
NT2	platine 167	NT2	rubidium 077	NT2	scandium 56
NT2	plomb 178	NT2	rubidium 078	NT2	scandium 57
NT2	plomb 179	NT2	rubidium 079	NT2	scandium 58
NT2	plomb 180	NT2	rubidium 080	NT2	scandium 59
NT2	potassium 41	NT2	rubidium 081	NT2	scandium 60
NT2	potassium 42	NT2	rubidium 082	NT2	scandium 61
NT2	potassium 43	NT2	rubidium 083	NT2	selenium 64
NT2	potassium 44	NT2	rubidium 084	NT2	selenium 65

NT2	selenium 66	NT2	tantale 163	NT2	tellure 132
NT2	selenium 67	NT2	tantale 164	NT2	tellure 133
NT2	selenium 68	NT2	tantale 165	NT2	tellure 134
NT2	selenium 69	NT2	tantale 166	NT2	tellure 135
NT2	selenium 70	NT2	tantale 167	NT2	tellure 136
NT2	selenium 71	NT2	tantale 168	NT2	tellure 137
NT2	selenium 72	NT2	tantale 169	NT2	tellure 138
NT2	selenium 73	NT2	tantale 170	NT2	tellure 139
NT2	selenium 74	NT2	tantale 171	NT2	tellure 140
NT2	selenium 75	NT2	tantale 172	NT2	tellure 141
NT2	selenium 76	NT2	tantale 173	NT2	tellure 142
NT2	selenium 77	NT2	tantale 174	NT2	thallium 176
NT2	selenium 78	NT2	tantale 175	NT2	thallium 177
NT2	selenium 79	NT2	tantale 176	NT2	thallium 178
NT2	selenium 80	NT2	tantale 177	NT2	thallium 179
NT2	selenium 81	NT2	tantale 178	NT2	thallium 180
NT2	selenium 82	NT2	tantale 179	NT2	titane 41
NT2	selenium 83	NT2	tantale 180	NT2	titane 42
NT2	selenium 84	NT2	technetium 090	NT2	titane 43
NT2	selenium 85	NT2	technetium 091	NT2	titane 44
NT2	selenium 86	NT2	technetium 092	NT2	titane 45
NT2	selenium 87	NT2	technetium 093	NT2	titane 46
NT2	selenium 88	NT2	technetium 094	NT2	titane 47
NT2	selenium 89	NT2	technetium 095	NT2	titane 48
NT2	selenium 91	NT2	technetium 096	NT2	titane 49
NT2	silicium 41	NT2	technetium 097	NT2	titane 50
NT2	silicium 42	NT2	technetium 098	NT2	titane 51
NT2	silicium 43	NT2	technetium 099	NT2	titane 52
NT2	silicium 44	NT2	technetium 100	NT2	titane 53
NT2	soufre 41	NT2	technetium 101	NT2	titane 54
NT2	soufre 42	NT2	technetium 102	NT2	titane 55
NT2	soufre 43	NT2	technetium 103	NT2	titane 56
NT2	soufre 44	NT2	technetium 104	NT2	titane 57
NT2	soufre 45	NT2	technetium 105	NT2	titane 58
NT2	soufre 46	NT2	technetium 106	NT2	titane 59
NT2	soufre 47	NT2	technetium 107	NT2	titane 60
NT2	soufre 48	NT2	technetium 108	NT2	titane 61
NT2	soufre 49	NT2	technetium 109	NT2	titane 62
NT2	strontium 077	NT2	technetium 110	NT2	titane 63
NT2	strontium 078	NT2	technetium 111	NT2	tungstene 157
NT2	strontium 079	NT2	technetium 112	NT2	tungstene 158
NT2	strontium 080	NT2	technetium 113	NT2	tungstene 159
NT2	strontium 081	NT2	technetium 114	NT2	tungstene 160
NT2	strontium 082	NT2	technetium 115	NT2	tungstene 161
NT2	strontium 083	NT2	technetium 116	NT2	tungstene 162
NT2	strontium 084	NT2	technetium 117	NT2	tungstene 163
NT2	strontium 085	NT2	technetium 118	NT2	tungstene 164
NT2	strontium 086	NT2	technetium 85	NT2	tungstene 165
NT2	strontium 087	NT2	technetium 86	NT2	tungstene 166
NT2	strontium 088	NT2	technetium 87	NT2	tungstene 167
NT2	strontium 089	NT2	technetium 88	NT2	tungstene 168
NT2	strontium 090	NT2	technetium 89	NT2	tungstene 169
NT2	strontium 091	NT2	tellure 105	NT2	tungstene 170
NT2	strontium 092	NT2	tellure 106	NT2	tungstene 171
NT2	strontium 093	NT2	tellure 107	NT2	tungstene 172
NT2	strontium 094	NT2	tellure 108	NT2	tungstene 173
NT2	strontium 095	NT2	tellure 109	NT2	tungstene 174
NT2	strontium 096	NT2	tellure 110	NT2	tungstene 175
NT2	strontium 097	NT2	tellure 111	NT2	tungstene 176
NT2	strontium 098	NT2	tellure 112	NT2	tungstene 177
NT2	strontium 099	NT2	tellure 113	NT2	tungstene 178
NT2	strontium 100	NT2	tellure 114	NT2	tungstene 179
NT2	strontium 101	NT2	tellure 115	NT2	tungstene 180
NT2	strontium 102	NT2	tellure 116	NT2	vanadium 41
NT2	strontium 103	NT2	tellure 117	NT2	vanadium 42
NT2	strontium 104	NT2	tellure 118	NT2	vanadium 43
NT2	strontium 105	NT2	tellure 119	NT2	vanadium 44
NT2	strontium 73	NT2	tellure 120	NT2	vanadium 45
NT2	strontium 74	NT2	tellure 121	NT2	vanadium 46
NT2	strontium 75	NT2	tellure 122	NT2	vanadium 47
NT2	strontium 76	NT2	tellure 123	NT2	vanadium 48
NT2	tantale 155	NT2	tellure 124	NT2	vanadium 49
NT2	tantale 156	NT2	tellure 125	NT2	vanadium 50
NT2	tantale 157	NT2	tellure 126	NT2	vanadium 51
NT2	tantale 158	NT2	tellure 127	NT2	vanadium 52
NT2	tantale 159	NT2	tellure 128	NT2	vanadium 53
NT2	tantale 160	NT2	tellure 129	NT2	vanadium 54
NT2	tantale 161	NT2	tellure 130	NT2	vanadium 55
NT2	tantale 162	NT2	tellure 131	NT2	vanadium 56

NT2	vanadium 57	NT2	yttrium 77	NT2	actinium 226
NT2	vanadium 58	NT2	yttrium 78	NT2	actinium 228
NT2	vanadium 59	NT2	yttrium 79	NT2	actinium 230
NT2	vanadium 60	NT2	zinc 54	NT2	actinium 232
NT2	vanadium 61	NT2	zinc 55	NT2	actinium 234
NT2	vanadium 62	NT2	zinc 56	NT2	actinium 236
NT2	vanadium 63	NT2	zinc 57	NT2	aluminium 22
NT2	vanadium 64	NT2	zinc 58	NT2	aluminium 24
NT2	vanadium 65	NT2	zinc 59	NT2	aluminium 26
NT2	vanadium 66	NT2	zinc 60	NT2	aluminium 28
NT2	xenon 109	NT2	zinc 61	NT2	aluminium 30
NT2	xenon 110	NT2	zinc 62	NT2	aluminium 32
NT2	xenon 111	NT2	zinc 63	NT2	aluminium 34
NT2	xenon 112	NT2	zinc 64	NT2	aluminium 36
NT2	xenon 113	NT2	zinc 65	NT2	aluminium 38
NT2	xenon 114	NT2	zinc 66	NT2	aluminium 40
NT2	xenon 115	NT2	zinc 67	NT2	aluminium 42
NT2	xenon 116	NT2	zinc 68	NT2	americium 232
NT2	xenon 117	NT2	zinc 69	NT2	americium 234
NT2	xenon 118	NT2	zinc 70	NT2	americium 236
NT2	xenon 119	NT2	zinc 71	NT2	americium 238
NT2	xenon 120	NT2	zinc 72	NT2	americium 240
NT2	xenon 121	NT2	zinc 73	NT2	americium 242
NT2	xenon 122	NT2	zinc 74	NT2	americium 244
NT2	xenon 123	NT2	zinc 75	NT2	americium 246
NT2	xenon 124	NT2	zinc 76	NT2	americium 248
NT2	xenon 125	NT2	zinc 77	NT2	antimoine 106
NT2	xenon 126	NT2	zinc 78	NT2	antimoine 108
NT2	xenon 127	NT2	zinc 79	NT2	antimoine 110
NT2	xenon 128	NT2	zinc 80	NT2	antimoine 112
NT2	xenon 129	NT2	zinc 81	NT2	antimoine 114
NT2	xenon 130	NT2	zinc 82	NT2	antimoine 116
NT2	xenon 131	NT2	zinc 83	NT2	antimoine 118
NT2	xenon 132	NT2	zirconium 080	NT2	antimoine 120
NT2	xenon 133	NT2	zirconium 081	NT2	antimoine 122
NT2	xenon 134	NT2	zirconium 082	NT2	antimoine 124
NT2	xenon 135	NT2	zirconium 083	NT2	antimoine 126
NT2	xenon 136	NT2	zirconium 084	NT2	antimoine 128
NT2	xenon 137	NT2	zirconium 085	NT2	antimoine 130
NT2	xenon 138	NT2	zirconium 086	NT2	antimoine 132
NT2	xenon 139	NT2	zirconium 087	NT2	antimoine 134
NT2	xenon 140	NT2	zirconium 088	NT2	antimoine 136
NT2	xenon 141	NT2	zirconium 089	NT2	antimoine 138
NT2	xenon 142	NT2	zirconium 090	NT2	antimony 104
NT2	xenon 143	NT2	zirconium 091	NT2	argent 096
NT2	xenon 144	NT2	zirconium 092	NT2	argent 098
NT2	xenon 145	NT2	zirconium 093	NT2	argent 100
NT2	xenon 146	NT2	zirconium 094	NT2	argent 102
NT2	xenon 147	NT2	zirconium 095	NT2	argent 104
NT2	yttrium 080	NT2	zirconium 096	NT2	argent 106
NT2	yttrium 081	NT2	zirconium 097	NT2	argent 108
NT2	yttrium 082	NT2	zirconium 098	NT2	argent 110
NT2	yttrium 083	NT2	zirconium 099	NT2	argent 112
NT2	yttrium 084	NT2	zirconium 100	NT2	argent 114
NT2	yttrium 085	NT2	zirconium 101	NT2	argent 116
NT2	yttrium 086	NT2	zirconium 102	NT2	argent 118
NT2	yttrium 087	NT2	zirconium 103	NT2	argent 120
NT2	yttrium 088	NT2	zirconium 104	NT2	argent 122
NT2	yttrium 089	NT2	zirconium 105	NT2	argent 124
NT2	yttrium 090	NT2	zirconium 106	NT2	argent 126
NT2	yttrium 091	NT2	zirconium 107	NT2	argent 128
NT2	yttrium 092	NT2	zirconium 108	NT2	argent 130
NT2	yttrium 093	NT2	zirconium 109	NT2	argent 94
NT2	yttrium 094	NT2	zirconium 110	NT2	arsenic 60
NT2	yttrium 095	NT2	zirconium 78	NT2	arsenic 62
NT2	yttrium 096	NT2	zirconium 79	NT2	arsenic 64
NT2	yttrium 097	NT1	noyaux deformes	NT2	arsenic 66
NT2	yttrium 098	NT2	noyaux superdeformes	NT2	arsenic 68
NT2	yttrium 099	NT1	noyaux impair-impairs	NT2	arsenic 70
NT2	yttrium 100	NT2	actinium 206	NT2	arsenic 72
NT2	yttrium 101	NT2	actinium 208	NT2	arsenic 74
NT2	yttrium 102	NT2	actinium 210	NT2	arsenic 76
NT2	yttrium 103	NT2	actinium 212	NT2	arsenic 78
NT2	yttrium 104	NT2	actinium 214	NT2	arsenic 80
NT2	yttrium 105	NT2	actinium 216	NT2	arsenic 82
NT2	yttrium 106	NT2	actinium 218	NT2	arsenic 84
NT2	yttrium 107	NT2	actinium 220	NT2	arsenic 86
NT2	yttrium 108	NT2	actinium 222	NT2	arsenic 88
NT2	yttrium 76	NT2	actinium 224	NT2	arsenic 90

NT2	arsenic 92	NT2	brome 94	NT2	einsteinium 258
NT2	astate 192	NT2	brome 96	NT2	europium 130
NT2	astate 194	NT2	cesium 112	NT2	europium 132
NT2	astate 196	NT2	cesium 114	NT2	europium 134
NT2	astate 198	NT2	cesium 116	NT2	europium 136
NT2	astate 200	NT2	cesium 118	NT2	europium 138
NT2	astate 202	NT2	cesium 120	NT2	europium 140
NT2	astate 204	NT2	cesium 122	NT2	europium 142
NT2	astate 206	NT2	cesium 124	NT2	europium 144
NT2	astate 208	NT2	cesium 126	NT2	europium 146
NT2	astate 210	NT2	cesium 128	NT2	europium 148
NT2	astate 212	NT2	cesium 130	NT2	europium 150
NT2	astate 214	NT2	cesium 132	NT2	europium 152
NT2	astate 216	NT2	cesium 134	NT2	europium 154
NT2	astate 218	NT2	cesium 136	NT2	europium 156
NT2	astate 220	NT2	cesium 138	NT2	europium 158
NT2	astate 222	NT2	cesium 140	NT2	europium 160
NT2	azote 10	NT2	cesium 142	NT2	europium 162
NT2	azote 12	NT2	cesium 144	NT2	europium 164
NT2	azote 14	NT2	cesium 146	NT2	europium 166
NT2	azote 16	NT2	cesium 148	NT2	fluor 14
NT2	azote 18	NT2	cesium 150	NT2	fluor 16
NT2	azote 20	NT2	chlore 28	NT2	fluor 18
NT2	azote 22	NT2	chlore 30	NT2	fluor 20
NT2	azote 24	NT2	chlore 32	NT2	fluor 22
NT2	berkelium 236	NT2	chlore 34	NT2	fluor 24
NT2	berkelium 238	NT2	chlore 36	NT2	fluor 26
NT2	berkelium 240	NT2	chlore 38	NT2	fluor 28
NT2	berkelium 242	NT2	chlore 40	NT2	fluor 30
NT2	berkelium 244	NT2	chlore 42	NT2	francium 200
NT2	berkelium 246	NT2	chlore 44	NT2	francium 202
NT2	berkelium 248	NT2	chlore 46	NT2	francium 204
NT2	berkelium 250	NT2	chlore 48	NT2	francium 206
NT2	berkelium 252	NT2	chlore 50	NT2	francium 208
NT2	berkelium 254	NT2	cobalt 50	NT2	francium 210
NT2	bismuth 184	NT2	cobalt 52	NT2	francium 212
NT2	bismuth 186	NT2	cobalt 54	NT2	francium 214
NT2	bismuth 188	NT2	cobalt 56	NT2	francium 216
NT2	bismuth 190	NT2	cobalt 58	NT2	francium 218
NT2	bismuth 192	NT2	cobalt 60	NT2	francium 220
NT2	bismuth 194	NT2	cobalt 62	NT2	francium 222
NT2	bismuth 196	NT2	cobalt 64	NT2	francium 224
NT2	bismuth 198	NT2	cobalt 66	NT2	francium 226
NT2	bismuth 200	NT2	cobalt 68	NT2	francium 228
NT2	bismuth 202	NT2	cobalt 70	NT2	francium 230
NT2	bismuth 204	NT2	cobalt 72	NT2	francium 232
NT2	bismuth 206	NT2	cobalt 74	NT2	gallium 56
NT2	bismuth 208	NT2	cuivre 52	NT2	gallium 58
NT2	bismuth 210	NT2	cuivre 54	NT2	gallium 60
NT2	bismuth 212	NT2	cuivre 56	NT2	gallium 62
NT2	bismuth 214	NT2	cuivre 58	NT2	gallium 64
NT2	bismuth 216	NT2	cuivre 60	NT2	gallium 66
NT2	bismuth 218	NT2	cuivre 62	NT2	gallium 68
NT2	bohrium 260	NT2	cuivre 64	NT2	gallium 70
NT2	bohrium 262	NT2	cuivre 66	NT2	gallium 72
NT2	bohrium 264	NT2	cuivre 68	NT2	gallium 74
NT2	bohrium 266	NT2	cuivre 70	NT2	gallium 76
NT2	bohrium 272	NT2	cuivre 72	NT2	gallium 78
NT2	bohrium 274	NT2	cuivre 74	NT2	gallium 80
NT2	bore 08	NT2	cuivre 76	NT2	gallium 82
NT2	bore 10	NT2	cuivre 78	NT2	gallium 84
NT2	bore 12	NT2	cuivre 80	NT2	gallium 86
NT2	bore 14	NT2	deuterium	NT2	holmium 140
NT2	bore 16	NT2	dubnium 256	NT2	holmium 142
NT2	bore 18	NT2	dubnium 258	NT2	holmium 144
NT2	bore 6	NT2	dubnium 260	NT2	holmium 146
NT2	brome 68	NT2	dubnium 262	NT2	holmium 148
NT2	brome 70	NT2	dubnium 264	NT2	holmium 150
NT2	brome 72	NT2	dubnium 266	NT2	holmium 152
NT2	brome 74	NT2	dubnium 268	NT2	holmium 154
NT2	brome 76	NT2	einsteinium 240	NT2	holmium 156
NT2	brome 78	NT2	einsteinium 242	NT2	holmium 158
NT2	brome 80	NT2	einsteinium 244	NT2	holmium 160
NT2	brome 82	NT2	einsteinium 246	NT2	holmium 162
NT2	brome 84	NT2	einsteinium 248	NT2	holmium 164
NT2	brome 86	NT2	einsteinium 250	NT2	holmium 166
NT2	brome 88	NT2	einsteinium 252	NT2	holmium 168
NT2	brome 90	NT2	einsteinium 254	NT2	holmium 170
NT2	brome 92	NT2	einsteinium 256	NT2	holmium 172

NT2 holmium 174
NT2 hydrogene 4
NT2 hydrogene 6
NT2 indium 100
NT2 indium 102
NT2 indium 104
NT2 indium 106
NT2 indium 108
NT2 indium 110
NT2 indium 112
NT2 indium 114
NT2 indium 116
NT2 indium 118
NT2 indium 120
NT2 indium 122
NT2 indium 124
NT2 indium 126
NT2 indium 128
NT2 indium 130
NT2 indium 132
NT2 indium 134
NT2 indium 98
NT2 iode 108
NT2 iode 110
NT2 iode 112
NT2 iode 114
NT2 iode 116
NT2 iode 118
NT2 iode 120
NT2 iode 122
NT2 iode 124
NT2 iode 126
NT2 iode 128
NT2 iode 130
NT2 iode 132
NT2 iode 134
NT2 iode 136
NT2 iode 138
NT2 iode 140
NT2 iode 142
NT2 iode 144
NT2 iridium 164
NT2 iridium 166
NT2 iridium 168
NT2 iridium 170
NT2 iridium 172
NT2 iridium 174
NT2 iridium 176
NT2 iridium 178
NT2 iridium 180
NT2 iridium 182
NT2 iridium 184
NT2 iridium 186
NT2 iridium 188
NT2 iridium 190
NT2 iridium 192
NT2 iridium 194
NT2 iridium 196
NT2 iridium 198
NT2 iridium 202
NT2 lanthane 118
NT2 lanthane 120
NT2 lanthane 122
NT2 lanthane 124
NT2 lanthane 126
NT2 lanthane 128
NT2 lanthane 130
NT2 lanthane 132
NT2 lanthane 134
NT2 lanthane 136
NT2 lanthane 138
NT2 lanthane 140
NT2 lanthane 142
NT2 lanthane 144
NT2 lanthane 146
NT2 lanthane 148
NT2 lanthane 152
NT2 lanthane 154
NT2 lanthanum 150

NT2 lawrencium 252
NT2 lawrencium 254
NT2 lawrencium 256
NT2 lawrencium 258
NT2 lawrencium 260
NT2 lawrencium 262
NT2 lawrencium 264
NT2 lawrencium 266
NT2 lithium 04
NT2 lithium 06
NT2 lithium 08
NT2 lithium 10
NT2 lithium 12
NT2 lutetium 150
NT2 lutetium 152
NT2 lutetium 154
NT2 lutetium 156
NT2 lutetium 158
NT2 lutetium 160
NT2 lutetium 162
NT2 lutetium 164
NT2 lutetium 166
NT2 lutetium 168
NT2 lutetium 170
NT2 lutetium 172
NT2 lutetium 174
NT2 lutetium 176
NT2 lutetium 178
NT2 lutetium 180
NT2 lutetium 182
NT2 lutetium 184
NT2 manganese 44
NT2 manganese 46
NT2 manganese 48
NT2 manganese 50
NT2 manganese 52
NT2 manganese 54
NT2 manganese 56
NT2 manganese 58
NT2 manganese 60
NT2 manganese 62
NT2 manganese 64
NT2 manganese 66
NT2 manganese 68
NT2 manganese 70
NT2 meitnerium 266
NT2 meitnerium 268
NT2 meitnerium 270
NT2 meitnerium 272
NT2 meitnerium 274
NT2 meitnerium 276
NT2 mendeleevium 246
NT2 mendeleevium 248
NT2 mendeleevium 250
NT2 mendeleevium 252
NT2 mendeleevium 254
NT2 mendeleevium 256
NT2 mendeleevium 258
NT2 mendeleevium 260
NT2 mendeleevium 262
NT2 neptunium 226
NT2 neptunium 228
NT2 neptunium 230
NT2 neptunium 232
NT2 neptunium 234
NT2 neptunium 236
NT2 neptunium 238
NT2 neptunium 240
NT2 neptunium 242
NT2 neptunium 244
NT2 nihonium 278
NT2 niobium 084
NT2 niobium 086
NT2 niobium 088
NT2 niobium 090
NT2 niobium 092
NT2 niobium 094
NT2 niobium 096
NT2 niobium 098

NT2 niobium 100
NT2 niobium 102
NT2 niobium 104
NT2 niobium 106
NT2 niobium 108
NT2 niobium 110
NT2 niobium 112
NT2 niobium 82
NT2 or 170
NT2 or 172
NT2 or 174
NT2 or 176
NT2 or 178
NT2 or 180
NT2 or 182
NT2 or 184
NT2 or 186
NT2 or 188
NT2 or 190
NT2 or 192
NT2 or 194
NT2 or 196
NT2 or 198
NT2 or 200
NT2 or 202
NT2 or 204
NT2 phosphore 24
NT2 phosphore 26
NT2 phosphore 28
NT2 phosphore 30
NT2 phosphore 32
NT2 phosphore 34
NT2 phosphore 36
NT2 phosphore 38
NT2 phosphore 40
NT2 phosphore 42
NT2 phosphore 44
NT2 phosphore 46
NT2 potassium 32
NT2 potassium 34
NT2 potassium 36
NT2 potassium 38
NT2 potassium 40
NT2 potassium 42
NT2 potassium 44
NT2 potassium 46
NT2 potassium 48
NT2 potassium 50
NT2 potassium 52
NT2 potassium 54
NT2 potassium 56
NT2 praseodyme 122
NT2 praseodyme 124
NT2 praseodyme 126
NT2 praseodyme 128
NT2 praseodyme 130
NT2 praseodyme 132
NT2 praseodyme 134
NT2 praseodyme 136
NT2 praseodyme 138
NT2 praseodyme 140
NT2 praseodyme 142
NT2 praseodyme 144
NT2 praseodyme 146
NT2 praseodyme 148
NT2 praseodyme 150
NT2 praseodyme 152
NT2 praseodyme 154
NT2 praseodyme 156
NT2 praseodyme 158
NT2 proactinium 240
NT2 promethium 126
NT2 promethium 128
NT2 promethium 130
NT2 promethium 132
NT2 promethium 134
NT2 promethium 136
NT2 promethium 138
NT2 promethium 140

NT2	promethium 142	NT2	rubidium 72	NT2	thallium 182
NT2	promethium 144	NT2	scandium 36	NT2	thallium 184
NT2	promethium 146	NT2	scandium 38	NT2	thallium 186
NT2	promethium 148	NT2	scandium 40	NT2	thallium 188
NT2	promethium 150	NT2	scandium 42	NT2	thallium 190
NT2	promethium 152	NT2	scandium 44	NT2	thallium 192
NT2	promethium 154	NT2	scandium 46	NT2	thallium 194
NT2	promethium 156	NT2	scandium 48	NT2	thallium 196
NT2	promethium 158	NT2	scandium 50	NT2	thallium 198
NT2	promethium 160	NT2	scandium 52	NT2	thallium 200
NT2	promethium 162	NT2	scandium 54	NT2	thallium 202
NT2	protactinium 212	NT2	scandium 56	NT2	thallium 204
NT2	protactinium 214	NT2	scandium 58	NT2	thallium 206
NT2	protactinium 216	NT2	scandium 60	NT2	thallium 208
NT2	protactinium 218	NT2	sodium 18	NT2	thallium 210
NT2	protactinium 220	NT2	sodium 20	NT2	thallium 212
NT2	protactinium 222	NT2	sodium 22	NT2	thulium 144
NT2	protactinium 224	NT2	sodium 24	NT2	thulium 146
NT2	protactinium 226	NT2	sodium 26	NT2	thulium 148
NT2	protactinium 228	NT2	sodium 28	NT2	thulium 150
NT2	protactinium 230	NT2	sodium 30	NT2	thulium 152
NT2	protactinium 232	NT2	sodium 32	NT2	thulium 154
NT2	protactinium 234	NT2	sodium 34	NT2	thulium 156
NT2	protactinium 236	NT2	tantale 156	NT2	thulium 158
NT2	protactinium 238	NT2	tantale 158	NT2	thulium 160
NT2	rhenium 160	NT2	tantale 160	NT2	thulium 162
NT2	rhenium 162	NT2	tantale 162	NT2	thulium 164
NT2	rhenium 164	NT2	tantale 164	NT2	thulium 166
NT2	rhenium 166	NT2	tantale 166	NT2	thulium 168
NT2	rhenium 168	NT2	tantale 168	NT2	thulium 170
NT2	rhenium 170	NT2	tantale 170	NT2	thulium 172
NT2	rhenium 172	NT2	tantale 172	NT2	thulium 174
NT2	rhenium 174	NT2	tantale 174	NT2	thulium 176
NT2	rhenium 176	NT2	tantale 176	NT2	thulium 178
NT2	rhenium 178	NT2	tantale 178	NT2	vanadium 40
NT2	rhenium 180	NT2	tantale 180	NT2	vanadium 42
NT2	rhenium 182	NT2	tantale 182	NT2	vanadium 44
NT2	rhenium 184	NT2	tantale 184	NT2	vanadium 46
NT2	rhenium 186	NT2	tantale 186	NT2	vanadium 48
NT2	rhenium 188	NT2	tantale 188	NT2	vanadium 50
NT2	rhenium 190	NT2	tantale 190	NT2	vanadium 52
NT2	rhenium 192	NT2	technetium 090	NT2	vanadium 54
NT2	rhenium 194	NT2	technetium 092	NT2	vanadium 56
NT2	rhenium 196	NT2	technetium 094	NT2	vanadium 58
NT2	rhodium 092	NT2	technetium 096	NT2	vanadium 60
NT2	rhodium 094	NT2	technetium 098	NT2	vanadium 62
NT2	rhodium 096	NT2	technetium 100	NT2	vanadium 64
NT2	rhodium 098	NT2	technetium 102	NT2	vanadium 66
NT2	rhodium 100	NT2	technetium 104	NT2	yttrium 080
NT2	rhodium 102	NT2	technetium 106	NT2	yttrium 082
NT2	rhodium 104	NT2	technetium 108	NT2	yttrium 084
NT2	rhodium 106	NT2	technetium 110	NT2	yttrium 086
NT2	rhodium 108	NT2	technetium 112	NT2	yttrium 088
NT2	rhodium 110	NT2	technetium 114	NT2	yttrium 090
NT2	rhodium 112	NT2	technetium 116	NT2	yttrium 092
NT2	rhodium 114	NT2	technetium 118	NT2	yttrium 094
NT2	rhodium 116	NT2	technetium 86	NT2	yttrium 096
NT2	rhodium 118	NT2	technetium 88	NT2	yttrium 098
NT2	rhodium 120	NT2	terbium 136	NT2	yttrium 100
NT2	rhodium 122	NT2	terbium 138	NT2	yttrium 102
NT2	rhodium 90	NT2	terbium 140	NT2	yttrium 104
NT2	roentgenium 272	NT2	terbium 142	NT2	yttrium 106
NT2	roentgenium 274	NT2	terbium 144	NT2	yttrium 108
NT2	roentgenium 280	NT2	terbium 146	NT2	yttrium 76
NT2	rubidium 074	NT2	terbium 148	NT2	yttrium 78
NT2	rubidium 076	NT2	terbium 150	NT1	noyaux impair-pairs
NT2	rubidium 078	NT2	terbium 152	NT2	actinium 207
NT2	rubidium 080	NT2	terbium 154	NT2	actinium 209
NT2	rubidium 082	NT2	terbium 156	NT2	actinium 211
NT2	rubidium 084	NT2	terbium 158	NT2	actinium 213
NT2	rubidium 086	NT2	terbium 160	NT2	actinium 215
NT2	rubidium 088	NT2	terbium 162	NT2	actinium 217
NT2	rubidium 090	NT2	terbium 164	NT2	actinium 219
NT2	rubidium 092	NT2	terbium 166	NT2	actinium 221
NT2	rubidium 094	NT2	terbium 168	NT2	actinium 223
NT2	rubidium 096	NT2	terbium 170	NT2	actinium 225
NT2	rubidium 098	NT2	thallium 176	NT2	actinium 227
NT2	rubidium 100	NT2	thallium 178	NT2	actinium 229
NT2	rubidium 102	NT2	thallium 180	NT2	actinium 231

NT2 actinium 233	NT2 astate 195	NT2 brome 97
NT2 actinium 235	NT2 astate 197	NT2 cesium 113
NT2 aluminium 21	NT2 astate 199	NT2 cesium 115
NT2 aluminium 23	NT2 astate 201	NT2 cesium 117
NT2 aluminium 25	NT2 astate 203	NT2 cesium 119
NT2 aluminium 27	NT2 astate 205	NT2 cesium 121
NT2 aluminium 29	NT2 astate 207	NT2 cesium 123
NT2 aluminium 31	NT2 astate 209	NT2 cesium 125
NT2 aluminium 33	NT2 astate 211	NT2 cesium 127
NT2 aluminium 35	NT2 astate 213	NT2 cesium 129
NT2 aluminium 37	NT2 astate 215	NT2 cesium 131
NT2 aluminium 39	NT2 astate 217	NT2 cesium 133
NT2 aluminium 41	NT2 astate 219	NT2 cesium 135
NT2 americium 231	NT2 astate 221	NT2 cesium 137
NT2 americium 233	NT2 astate 223	NT2 cesium 139
NT2 americium 234	NT2 azote 11	NT2 cesium 141
NT2 americium 237	NT2 azote 13	NT2 cesium 143
NT2 americium 239	NT2 azote 15	NT2 cesium 145
NT2 americium 241	NT2 azote 17	NT2 cesium 147
NT2 americium 243	NT2 azote 19	NT2 cesium 149
NT2 americium 245	NT2 azote 21	NT2 cesium 151
NT2 americium 247	NT2 azote 23	NT2 chlore 29
NT2 americium 249	NT2 azote 25	NT2 chlore 31
NT2 antimoine 103	NT2 berkelium 235	NT2 chlore 33
NT2 antimoine 107	NT2 berkelium 237	NT2 chlore 35
NT2 antimoine 109	NT2 berkelium 239	NT2 chlore 37
NT2 antimoine 111	NT2 berkelium 241	NT2 chlore 39
NT2 antimoine 113	NT2 berkelium 243	NT2 chlore 41
NT2 antimoine 115	NT2 berkelium 245	NT2 chlore 43
NT2 antimoine 117	NT2 berkelium 247	NT2 chlore 45
NT2 antimoine 119	NT2 berkelium 249	NT2 chlore 47
NT2 antimoine 121	NT2 berkelium 251	NT2 chlore 49
NT2 antimoine 123	NT2 berkelium 253	NT2 chlore 51
NT2 antimoine 125	NT2 bismuth 185	NT2 cobalt 49
NT2 antimoine 127	NT2 bismuth 187	NT2 cobalt 51
NT2 antimoine 129	NT2 bismuth 189	NT2 cobalt 53
NT2 antimoine 131	NT2 bismuth 191	NT2 cobalt 55
NT2 antimoine 133	NT2 bismuth 193	NT2 cobalt 57
NT2 antimoine 135	NT2 bismuth 195	NT2 cobalt 59
NT2 antimoine 137	NT2 bismuth 197	NT2 cobalt 61
NT2 antimoine 139	NT2 bismuth 199	NT2 cobalt 63
NT2 antimony 105	NT2 bismuth 201	NT2 cobalt 65
NT2 argent 097	NT2 bismuth 203	NT2 cobalt 67
NT2 argent 099	NT2 bismuth 205	NT2 cobalt 69
NT2 argent 101	NT2 bismuth 207	NT2 cobalt 71
NT2 argent 103	NT2 bismuth 209	NT2 cobalt 73
NT2 argent 105	NT2 bismuth 211	NT2 cobalt 75
NT2 argent 107	NT2 bismuth 213	NT2 cuivre 53
NT2 argent 109	NT2 bismuth 215	NT2 cuivre 55
NT2 argent 111	NT2 bismuth 217	NT2 cuivre 57
NT2 argent 113	NT2 bohrium 261	NT2 cuivre 59
NT2 argent 115	NT2 bohrium 263	NT2 cuivre 61
NT2 argent 117	NT2 bohrium 265	NT2 cuivre 63
NT2 argent 119	NT2 bohrium 267	NT2 cuivre 65
NT2 argent 121	NT2 bohrium 271	NT2 cuivre 67
NT2 argent 123	NT2 bohrium 273	NT2 cuivre 69
NT2 argent 125	NT2 bohrium 275	NT2 cuivre 71
NT2 argent 127	NT2 bore 07	NT2 cuivre 73
NT2 argent 129	NT2 bore 09	NT2 cuivre 75
NT2 argent 93	NT2 bore 11	NT2 cuivre 77
NT2 argent 95	NT2 bore 13	NT2 cuivre 79
NT2 arsenic 61	NT2 bore 15	NT2 dubnium 255
NT2 arsenic 63	NT2 bore 17	NT2 dubnium 257
NT2 arsenic 65	NT2 bore 19	NT2 dubnium 259
NT2 arsenic 67	NT2 brome 67	NT2 dubnium 261
NT2 arsenic 69	NT2 brome 69	NT2 dubnium 263
NT2 arsenic 71	NT2 brome 71	NT2 dubnium 265
NT2 arsenic 73	NT2 brome 73	NT2 dubnium 267
NT2 arsenic 75	NT2 brome 75	NT2 dubnium 269
NT2 arsenic 77	NT2 brome 77	NT2 einsteinium 241
NT2 arsenic 79	NT2 brome 79	NT2 einsteinium 243
NT2 arsenic 81	NT2 brome 81	NT2 einsteinium 245
NT2 arsenic 83	NT2 brome 83	NT2 einsteinium 247
NT2 arsenic 85	NT2 brome 85	NT2 einsteinium 249
NT2 arsenic 87	NT2 brome 87	NT2 einsteinium 251
NT2 arsenic 89	NT2 brome 89	NT2 einsteinium 253
NT2 arsenic 91	NT2 brome 91	NT2 einsteinium 255
NT2 astate 191	NT2 brome 93	NT2 einsteinium 257
NT2 astate 193	NT2 brome 95	NT2 europium 131

NT2 europium 133	NT2 hydrogene 7	NT2 lawrencium 255
NT2 europium 135	NT2 indium 101	NT2 lawrencium 257
NT2 europium 137	NT2 indium 103	NT2 lawrencium 259
NT2 europium 139	NT2 indium 105	NT2 lawrencium 261
NT2 europium 141	NT2 indium 107	NT2 lawrencium 263
NT2 europium 143	NT2 indium 109	NT2 lawrencium 265
NT2 europium 145	NT2 indium 111	NT2 lithium 03
NT2 europium 147	NT2 indium 113	NT2 lithium 05
NT2 europium 149	NT2 indium 115	NT2 lithium 07
NT2 europium 151	NT2 indium 117	NT2 lithium 09
NT2 europium 153	NT2 indium 119	NT2 lithium 11
NT2 europium 155	NT2 indium 121	NT2 lithium 13
NT2 europium 157	NT2 indium 123	NT2 lutetium 151
NT2 europium 159	NT2 indium 125	NT2 lutetium 153
NT2 europium 161	NT2 indium 127	NT2 lutetium 155
NT2 europium 163	NT2 indium 129	NT2 lutetium 157
NT2 europium 165	NT2 indium 131	NT2 lutetium 159
NT2 europium 167	NT2 indium 133	NT2 lutetium 161
NT2 fluor 15	NT2 indium 135	NT2 lutetium 163
NT2 fluor 17	NT2 indium 97	NT2 lutetium 165
NT2 fluor 19	NT2 indium 99	NT2 lutetium 167
NT2 fluor 21	NT2 iode 109	NT2 lutetium 169
NT2 fluor 23	NT2 iode 111	NT2 lutetium 171
NT2 fluor 25	NT2 iode 113	NT2 lutetium 173
NT2 fluor 27	NT2 iode 115	NT2 lutetium 175
NT2 fluor 29	NT2 iode 117	NT2 lutetium 177
NT2 fluor 31	NT2 iode 119	NT2 lutetium 179
NT2 francium 199	NT2 iode 121	NT2 lutetium 181
NT2 francium 201	NT2 iode 123	NT2 lutetium 183
NT2 francium 203	NT2 iode 125	NT2 lutetium 187
NT2 francium 205	NT2 iode 127	NT2 manganese 45
NT2 francium 207	NT2 iode 129	NT2 manganese 47
NT2 francium 209	NT2 iode 131	NT2 manganese 49
NT2 francium 211	NT2 iode 133	NT2 manganese 51
NT2 francium 213	NT2 iode 135	NT2 manganese 53
NT2 francium 215	NT2 iode 137	NT2 manganese 55
NT2 francium 217	NT2 iode 139	NT2 manganese 57
NT2 francium 219	NT2 iode 141	NT2 manganese 59
NT2 francium 221	NT2 iode 143	NT2 manganese 61
NT2 francium 223	NT2 iridium 165	NT2 manganese 63
NT2 francium 225	NT2 iridium 167	NT2 manganese 65
NT2 francium 227	NT2 iridium 169	NT2 manganese 67
NT2 francium 229	NT2 iridium 171	NT2 manganese 69
NT2 francium 231	NT2 iridium 173	NT2 meitnerium 265
NT2 gallium 57	NT2 iridium 175	NT2 meitnerium 267
NT2 gallium 59	NT2 iridium 177	NT2 meitnerium 271
NT2 gallium 61	NT2 iridium 179	NT2 meitnerium 273
NT2 gallium 63	NT2 iridium 181	NT2 meitnerium 275
NT2 gallium 65	NT2 iridium 183	NT2 meitnerium 279
NT2 gallium 67	NT2 iridium 185	NT2 mendelevium 245
NT2 gallium 69	NT2 iridium 187	NT2 mendelevium 247
NT2 gallium 71	NT2 iridium 189	NT2 mendelevium 249
NT2 gallium 73	NT2 iridium 191	NT2 mendelevium 251
NT2 gallium 75	NT2 iridium 193	NT2 mendelevium 253
NT2 gallium 77	NT2 iridium 195	NT2 mendelevium 255
NT2 gallium 79	NT2 iridium 197	NT2 mendelevium 257
NT2 gallium 81	NT2 iridium 199	NT2 mendelevium 259
NT2 gallium 83	NT2 lanthane 117	NT2 mendelevium 261
NT2 gallium 85	NT2 lanthane 119	NT2 moscovium 287
NT2 holmium 141	NT2 lanthane 121	NT2 moscovium 288
NT2 holmium 143	NT2 lanthane 123	NT2 neptunium 225
NT2 holmium 145	NT2 lanthane 125	NT2 neptunium 227
NT2 holmium 147	NT2 lanthane 127	NT2 neptunium 229
NT2 holmium 149	NT2 lanthane 129	NT2 neptunium 231
NT2 holmium 151	NT2 lanthane 131	NT2 neptunium 233
NT2 holmium 153	NT2 lanthane 133	NT2 neptunium 235
NT2 holmium 155	NT2 lanthane 135	NT2 neptunium 237
NT2 holmium 157	NT2 lanthane 137	NT2 neptunium 239
NT2 holmium 159	NT2 lanthane 139	NT2 neptunium 241
NT2 holmium 161	NT2 lanthane 141	NT2 neptunium 243
NT2 holmium 163	NT2 lanthane 143	NT2 nihonium 283
NT2 holmium 165	NT2 lanthane 145	NT2 nihonium 284
NT2 holmium 167	NT2 lanthane 147	NT2 niobium 083
NT2 holmium 169	NT2 lanthane 149	NT2 niobium 085
NT2 holmium 171	NT2 lanthane 151	NT2 niobium 087
NT2 holmium 173	NT2 lanthane 153	NT2 niobium 089
NT2 holmium 175	NT2 lanthane 155	NT2 niobium 091
NT2 hydrogene 1	NT2 lawrencium 251	NT2 niobium 093
NT2 hydrogene 5	NT2 lawrencium 253	NT2 niobium 095

NT2 niobium 097	NT2 promethium 139	NT2 rubidium 103
NT2 niobium 099	NT2 promethium 141	NT2 rubidium 71
NT2 niobium 101	NT2 promethium 143	NT2 rubidium 73
NT2 niobium 103	NT2 promethium 145	NT2 scandium 37
NT2 niobium 105	NT2 promethium 147	NT2 scandium 39
NT2 niobium 107	NT2 promethium 149	NT2 scandium 41
NT2 niobium 109	NT2 promethium 151	NT2 scandium 43
NT2 niobium 111	NT2 promethium 153	NT2 scandium 45
NT2 niobium 113	NT2 promethium 155	NT2 scandium 47
NT2 niobium 81	NT2 promethium 157	NT2 scandium 49
NT2 or 169	NT2 promethium 159	NT2 scandium 51
NT2 or 171	NT2 promethium 161	NT2 scandium 53
NT2 or 173	NT2 promethium 163	NT2 scandium 55
NT2 or 175	NT2 protactinium 213	NT2 scandium 57
NT2 or 177	NT2 protactinium 215	NT2 scandium 59
NT2 or 179	NT2 protactinium 217	NT2 scandium 61
NT2 or 181	NT2 protactinium 219	NT2 sodium 19
NT2 or 183	NT2 protactinium 221	NT2 sodium 21
NT2 or 185	NT2 protactinium 223	NT2 sodium 23
NT2 or 187	NT2 protactinium 225	NT2 sodium 25
NT2 or 189	NT2 protactinium 227	NT2 sodium 27
NT2 or 191	NT2 protactinium 229	NT2 sodium 29
NT2 or 193	NT2 protactinium 231	NT2 sodium 31
NT2 or 195	NT2 protactinium 233	NT2 sodium 33
NT2 or 197	NT2 protactinium 235	NT2 sodium 35
NT2 or 199	NT2 protactinium 237	NT2 sodium 37
NT2 or 201	NT2 protactinium 239	NT2 tantale 155
NT2 or 203	NT2 rhenium 159	NT2 tantale 157
NT2 or 205	NT2 rhenium 161	NT2 tantale 159
NT2 phosphore 21	NT2 rhenium 163	NT2 tantale 161
NT2 phosphore 25	NT2 rhenium 165	NT2 tantale 163
NT2 phosphore 27	NT2 rhenium 167	NT2 tantale 165
NT2 phosphore 29	NT2 rhenium 169	NT2 tantale 167
NT2 phosphore 31	NT2 rhenium 171	NT2 tantale 169
NT2 phosphore 33	NT2 rhenium 173	NT2 tantale 171
NT2 phosphore 35	NT2 rhenium 175	NT2 tantale 173
NT2 phosphore 37	NT2 rhenium 177	NT2 tantale 175
NT2 phosphore 39	NT2 rhenium 179	NT2 tantale 177
NT2 phosphore 41	NT2 rhenium 181	NT2 tantale 179
NT2 phosphore 43	NT2 rhenium 183	NT2 tantale 181
NT2 phosphore 45	NT2 rhenium 185	NT2 tantale 183
NT2 potassium 33	NT2 rhenium 187	NT2 tantale 185
NT2 potassium 35	NT2 rhenium 189	NT2 tantale 187
NT2 potassium 37	NT2 rhenium 191	NT2 tantale 189
NT2 potassium 39	NT2 rhenium 193	NT2 technetium 091
NT2 potassium 41	NT2 rhenium 195	NT2 technetium 093
NT2 potassium 43	NT2 rhodium 095	NT2 technetium 095
NT2 potassium 45	NT2 rhodium 097	NT2 technetium 097
NT2 potassium 47	NT2 rhodium 099	NT2 technetium 099
NT2 potassium 49	NT2 rhodium 101	NT2 technetium 101
NT2 potassium 51	NT2 rhodium 103	NT2 technetium 103
NT2 potassium 53	NT2 rhodium 105	NT2 technetium 105
NT2 potassium 55	NT2 rhodium 107	NT2 technetium 107
NT2 praseodyme 121	NT2 rhodium 109	NT2 technetium 109
NT2 praseodyme 123	NT2 rhodium 111	NT2 technetium 111
NT2 praseodyme 125	NT2 rhodium 113	NT2 technetium 113
NT2 praseodyme 127	NT2 rhodium 115	NT2 technetium 115
NT2 praseodyme 129	NT2 rhodium 117	NT2 technetium 117
NT2 praseodyme 131	NT2 rhodium 119	NT2 technetium 85
NT2 praseodyme 133	NT2 rhodium 121	NT2 technetium 87
NT2 praseodyme 135	NT2 rhodium 89	NT2 technetium 89
NT2 praseodyme 137	NT2 rhodium 91	NT2 terbium 135
NT2 praseodyme 139	NT2 rhodium 93	NT2 terbium 137
NT2 praseodyme 141	NT2 roentgenium 273	NT2 terbium 139
NT2 praseodyme 143	NT2 roentgenium 279	NT2 terbium 141
NT2 praseodyme 145	NT2 rubidium 075	NT2 terbium 143
NT2 praseodyme 147	NT2 rubidium 077	NT2 terbium 145
NT2 praseodyme 149	NT2 rubidium 079	NT2 terbium 147
NT2 praseodyme 151	NT2 rubidium 081	NT2 terbium 149
NT2 praseodyme 153	NT2 rubidium 083	NT2 terbium 151
NT2 praseodyme 155	NT2 rubidium 085	NT2 terbium 153
NT2 praseodyme 157	NT2 rubidium 087	NT2 terbium 155
NT2 praseodyme 159	NT2 rubidium 089	NT2 terbium 157
NT2 promethium 127	NT2 rubidium 091	NT2 terbium 159
NT2 promethium 129	NT2 rubidium 093	NT2 terbium 161
NT2 promethium 131	NT2 rubidium 095	NT2 terbium 163
NT2 promethium 133	NT2 rubidium 097	NT2 terbium 165
NT2 promethium 135	NT2 rubidium 099	NT2 terbium 167
NT2 promethium 137	NT2 rubidium 101	NT2 terbium 169

NT2	terbium 171	NT2	aluminium 29	NT2	carbone 15
NT2	thallium 177	NT2	aluminium 30	NT2	carbone 16
NT2	thallium 179	NT2	aluminium 31	NT2	carbone 17
NT2	thallium 181	NT2	aluminium 32	NT2	carbone 18
NT2	thallium 183	NT2	aluminium 33	NT2	carbone 19
NT2	thallium 185	NT2	aluminium 34	NT2	carbone 20
NT2	thallium 187	NT2	aluminium 35	NT2	carbone 21
NT2	thallium 189	NT2	aluminium 36	NT2	carbone 22
NT2	thallium 191	NT2	aluminium 37	NT2	chlore 28
NT2	thallium 193	NT2	aluminium 38	NT2	chlore 29
NT2	thallium 195	NT2	aluminium 39	NT2	chlore 30
NT2	thallium 197	NT2	aluminium 40	NT2	chlore 31
NT2	thallium 199	NT2	argon 30	NT2	chlore 32
NT2	thallium 201	NT2	argon 31	NT2	chlore 33
NT2	thallium 203	NT2	argon 32	NT2	chlore 34
NT2	thallium 205	NT2	argon 33	NT2	chlore 35
NT2	thallium 207	NT2	argon 34	NT2	chlore 36
NT2	thallium 209	NT2	argon 35	NT2	chlore 37
NT2	thallium 211	NT2	argon 36	NT2	chlore 38
NT2	thulium 145	NT2	argon 37	NT2	chlore 39
NT2	thulium 147	NT2	argon 38	NT2	chlore 40
NT2	thulium 149	NT2	argon 39	NT2	deuterium
NT2	thulium 151	NT2	argon 40	NT2	fluor 14
NT2	thulium 153	NT2	azote 10	NT2	fluor 15
NT2	thulium 155	NT2	azote 11	NT2	fluor 16
NT2	thulium 157	NT2	azote 12	NT2	fluor 17
NT2	thulium 159	NT2	azote 13	NT2	fluor 18
NT2	thulium 161	NT2	azote 14	NT2	fluor 19
NT2	thulium 163	NT2	azote 15	NT2	fluor 20
NT2	thulium 165	NT2	azote 16	NT2	fluor 21
NT2	thulium 167	NT2	azote 17	NT2	fluor 22
NT2	thulium 169	NT2	azote 18	NT2	fluor 23
NT2	thulium 171	NT2	azote 19	NT2	fluor 24
NT2	thulium 173	NT2	azote 20	NT2	fluor 25
NT2	thulium 175	NT2	azote 21	NT2	fluor 26
NT2	thulium 177	NT2	azote 22	NT2	fluor 27
NT2	thulium 179	NT2	azote 23	NT2	fluor 28
NT2	tritium	NT2	azote 24	NT2	fluor 29
NT2	vanadium 41	NT2	azote 25	NT2	fluor 30
NT2	vanadium 43	NT2	beryllium 05	NT2	fluor 31
NT2	vanadium 45	NT2	beryllium 06	NT2	helium 02
NT2	vanadium 47	NT2	beryllium 07	NT2	helium 03
NT2	vanadium 49	NT2	beryllium 08	NT3	helium 03 a
NT2	vanadium 51	NT2	beryllium 09	NT3	helium 03 a1
NT2	vanadium 53	NT2	beryllium 10	NT3	helium 03 b
NT2	vanadium 55	NT2	beryllium 11	NT2	helium 04
NT2	vanadium 57	NT2	beryllium 12	NT3	helium i
NT2	vanadium 59	NT2	beryllium 13	NT3	helium ii
NT2	vanadium 61	NT2	beryllium 14	NT2	helium 05
NT2	vanadium 63	NT2	beryllium 15	NT2	helium 06
NT2	vanadium 65	NT2	beryllium 16	NT2	helium 07
NT2	yttrium 081	NT2	bore 07	NT2	helium 08
NT2	yttrium 083	NT2	bore 08	NT2	helium 09
NT2	yttrium 085	NT2	bore 09	NT2	helium 10
NT2	yttrium 087	NT2	bore 10	NT2	hydrogene 1
NT2	yttrium 089	NT2	bore 11	NT2	hydrogene 4
NT2	yttrium 091	NT2	bore 12	NT2	hydrogene 5
NT2	yttrium 093	NT2	bore 13	NT2	hydrogene 6
NT2	yttrium 095	NT2	bore 14	NT2	hydrogene 7
NT2	yttrium 097	NT2	bore 15	NT2	lithium 03
NT2	yttrium 099	NT2	bore 16	NT2	lithium 04
NT2	yttrium 101	NT2	bore 17	NT2	lithium 05
NT2	yttrium 103	NT2	bore 18	NT2	lithium 06
NT2	yttrium 105	NT2	bore 19	NT2	lithium 07
NT2	yttrium 107	NT2	bore 6	NT2	lithium 08
NT2	yttrium 77	NT2	calcium 34	NT2	lithium 09
NT2	yttrium 79	NT2	calcium 35	NT2	lithium 10
NT1	noyaux isobares	NT2	calcium 36	NT2	lithium 11
NT1	noyaux isomeres	NT2	calcium 37	NT2	lithium 12
NT1	noyaux isotones	NT2	calcium 38	NT2	lithium 13
NT1	noyaux legers	NT2	calcium 39	NT2	magnesium 19
NT2	aluminium 21	NT2	calcium 40	NT2	magnesium 20
NT2	aluminium 22	NT2	carbone 08	NT2	magnesium 21
NT2	aluminium 23	NT2	carbone 09	NT2	magnesium 22
NT2	aluminium 24	NT2	carbone 10	NT2	magnesium 23
NT2	aluminium 25	NT2	carbone 11	NT2	magnesium 24
NT2	aluminium 26	NT2	carbone 12	NT2	magnesium 25
NT2	aluminium 27	NT2	carbone 13	NT2	magnesium 26
NT2	aluminium 28	NT2	carbone 14	NT2	magnesium 27

NT2	magnesium 28	NT2	scandium 39	NT2	astate 208
NT2	magnesium 29	NT2	scandium 40	NT2	astate 209
NT2	magnesium 30	NT2	silicium 22	NT2	astate 210
NT2	magnesium 31	NT2	silicium 23	NT2	astate 211
NT2	magnesium 32	NT2	silicium 24	NT2	astate 212
NT2	magnesium 33	NT2	silicium 25	NT2	astate 213
NT2	magnesium 34	NT2	silicium 26	NT2	astate 214
NT2	magnesium 35	NT2	silicium 27	NT2	astate 215
NT2	magnesium 36	NT2	silicium 28	NT2	astate 216
NT2	magnesium 37	NT2	silicium 29	NT2	astate 217
NT2	magnesium 38	NT2	silicium 30	NT2	astate 218
NT2	magnesium 39	NT2	silicium 31	NT2	astate 219
NT2	magnesium 40	NT2	silicium 32	NT2	astate 220
NT2	neon 16	NT2	silicium 33	NT2	astate 221
NT2	neon 17	NT2	silicium 34	NT2	astate 222
NT2	neon 18	NT2	silicium 35	NT2	astate 223
NT2	neon 19	NT2	silicium 36	NT2	bismuth 184
NT2	neon 20	NT2	silicium 37	NT2	bismuth 185
NT2	neon 21	NT2	silicium 38	NT2	bismuth 186
NT2	neon 22	NT2	silicium 39	NT2	bismuth 187
NT2	neon 23	NT2	silicium 40	NT2	bismuth 188
NT2	neon 24	NT2	sodium 18	NT2	bismuth 189
NT2	neon 25	NT2	sodium 19	NT2	bismuth 190
NT2	neon 26	NT2	sodium 20	NT2	bismuth 191
NT2	neon 27	NT2	sodium 21	NT2	bismuth 192
NT2	neon 28	NT2	sodium 22	NT2	bismuth 193
NT2	neon 29	NT2	sodium 23	NT2	bismuth 194
NT2	neon 30	NT2	sodium 24	NT2	bismuth 195
NT2	neon 31	NT2	sodium 25	NT2	bismuth 196
NT2	neon 32	NT2	sodium 26	NT2	bismuth 197
NT2	neon 33	NT2	sodium 27	NT2	bismuth 198
NT2	neon 34	NT2	sodium 28	NT2	bismuth 199
NT2	oxygene 12	NT2	sodium 29	NT2	bismuth 200
NT2	oxygene 13	NT2	sodium 30	NT2	bismuth 201
NT2	oxygene 14	NT2	sodium 31	NT2	bismuth 202
NT2	oxygene 15	NT2	sodium 32	NT2	bismuth 203
NT2	oxygene 16	NT2	sodium 33	NT2	bismuth 204
NT2	oxygene 17	NT2	sodium 34	NT2	bismuth 205
NT2	oxygene 18	NT2	sodium 35	NT2	bismuth 206
NT2	oxygene 19	NT2	sodium 37	NT2	bismuth 207
NT2	oxygene 20	NT2	soufre 24	NT2	bismuth 208
NT2	oxygene 21	NT2	soufre 26	NT2	bismuth 209
NT2	oxygene 22	NT2	soufre 27	NT2	bismuth 210
NT2	oxygene 23	NT2	soufre 28	NT2	bismuth 211
NT2	oxygene 24	NT2	soufre 29	NT2	bismuth 212
NT2	oxygene 25	NT2	soufre 30	NT2	bismuth 213
NT2	oxygene 26	NT2	soufre 31	NT2	bismuth 214
NT2	oxygene 27	NT2	soufre 32	NT2	bismuth 215
NT2	oxygene 28	NT2	soufre 33	NT2	bismuth 216
NT2	phosphore 21	NT2	soufre 34	NT2	bismuth 217
NT2	phosphore 24	NT2	soufre 35	NT2	bismuth 218
NT2	phosphore 25	NT2	soufre 36	NT2	bohrium 260
NT2	phosphore 26	NT2	soufre 37	NT2	bohrium 261
NT2	phosphore 27	NT2	soufre 38	NT2	bohrium 262
NT2	phosphore 28	NT2	soufre 39	NT2	bohrium 263
NT2	phosphore 29	NT2	soufre 40	NT2	bohrium 264
NT2	phosphore 30	NT2	titane 38	NT2	bohrium 265
NT2	phosphore 31	NT2	titane 39	NT2	bohrium 266
NT2	phosphore 32	NT2	titane 40	NT2	bohrium 267
NT2	phosphore 33	NT2	tritium	NT2	bohrium 271
NT2	phosphore 34	NT2	vanadium 40	NT2	bohrium 272
NT2	phosphore 35	NT1	noyaux lourds	NT2	bohrium 273
NT2	phosphore 36	NT2	astate 191	NT2	bohrium 274
NT2	phosphore 37	NT2	astate 192	NT2	bohrium 275
NT2	phosphore 38	NT2	astate 193	NT2	copernicium 277
NT2	phosphore 39	NT2	astate 194	NT2	copernicium 278
NT2	phosphore 40	NT2	astate 195	NT2	copernicium 282
NT2	potassium 32	NT2	astate 196	NT2	copernicium 283
NT2	potassium 33	NT2	astate 197	NT2	copernicium 284
NT2	potassium 34	NT2	astate 198	NT2	copernicium 285
NT2	potassium 35	NT2	astate 199	NT2	darmstadtium 267
NT2	potassium 36	NT2	astate 200	NT2	darmstadtium 269
NT2	potassium 37	NT2	astate 201	NT2	darmstadtium 270
NT2	potassium 38	NT2	astate 202	NT2	darmstadtium 271
NT2	potassium 39	NT2	astate 203	NT2	darmstadtium 272
NT2	potassium 40	NT2	astate 204	NT2	darmstadtium 273
NT2	scandium 36	NT2	astate 205	NT2	darmstadtium 279
NT2	scandium 37	NT2	astate 206	NT2	darmstadtium 281
NT2	scandium 38	NT2	astate 207	NT2	dubnium 255

NT2	dubnium 256	NT2	iridium 185	NT3	actinium 210
NT2	dubnium 257	NT2	iridium 186	NT3	actinium 211
NT2	dubnium 258	NT2	iridium 187	NT3	actinium 212
NT2	dubnium 259	NT2	iridium 188	NT3	actinium 213
NT2	dubnium 260	NT2	iridium 189	NT3	actinium 214
NT2	dubnium 261	NT2	iridium 190	NT3	actinium 215
NT2	dubnium 262	NT2	iridium 191	NT3	actinium 216
NT2	dubnium 263	NT2	iridium 192	NT3	actinium 217
NT2	dubnium 264	NT2	iridium 193	NT3	actinium 218
NT2	dubnium 265	NT2	iridium 194	NT3	actinium 219
NT2	dubnium 266	NT2	iridium 195	NT3	actinium 220
NT2	dubnium 267	NT2	iridium 196	NT3	actinium 221
NT2	dubnium 268	NT2	iridium 197	NT3	actinium 222
NT2	dubnium 269	NT2	iridium 198	NT3	actinium 223
NT2	element 124 312	NT2	iridium 199	NT3	actinium 224
NT2	flerovium 285	NT2	iridium 202	NT3	actinium 225
NT2	flerovium 286	NT2	livermorium 290	NT3	actinium 226
NT2	flerovium 287	NT2	livermorium 291	NT3	actinium 227
NT2	flerovium 288	NT2	livermorium 292	NT3	actinium 228
NT2	flerovium 289	NT2	livermorium 293	NT3	actinium 229
NT2	flerovium 292	NT2	lutetium 181	NT3	actinium 230
NT2	francium 199	NT2	lutetium 182	NT3	actinium 231
NT2	francium 200	NT2	lutetium 183	NT3	actinium 232
NT2	francium 201	NT2	lutetium 184	NT3	actinium 233
NT2	francium 202	NT2	lutetium 187	NT3	actinium 234
NT2	francium 203	NT2	meitnerium 265	NT3	actinium 235
NT2	francium 204	NT2	meitnerium 266	NT3	actinium 236
NT2	francium 205	NT2	meitnerium 267	NT3	americium 231
NT2	francium 206	NT2	meitnerium 268	NT3	americium 232
NT2	francium 207	NT2	meitnerium 270	NT3	americium 233
NT2	francium 208	NT2	meitnerium 271	NT3	americium 234
NT2	francium 209	NT2	meitnerium 272	NT3	americium 234
NT2	francium 210	NT2	meitnerium 273	NT3	americium 236
NT2	francium 211	NT2	meitnerium 274	NT3	americium 237
NT2	francium 212	NT2	meitnerium 275	NT3	americium 238
NT2	francium 213	NT2	meitnerium 276	NT3	americium 239
NT2	francium 214	NT2	meitnerium 279	NT3	americium 240
NT2	francium 215	NT2	mercure 181	NT3	americium 241
NT2	francium 216	NT2	mercure 182	NT3	americium 242
NT2	francium 217	NT2	mercure 183	NT3	americium 243
NT2	francium 218	NT2	mercure 184	NT3	americium 244
NT2	francium 219	NT2	mercure 185	NT3	americium 245
NT2	francium 220	NT2	mercure 186	NT3	americium 246
NT2	francium 221	NT2	mercure 187	NT3	americium 247
NT2	francium 222	NT2	mercure 188	NT3	americium 248
NT2	francium 223	NT2	mercure 189	NT3	americium 249
NT2	francium 224	NT2	mercure 190	NT3	berkelium 235
NT2	francium 225	NT2	mercure 191	NT3	berkelium 236
NT2	francium 226	NT2	mercure 192	NT3	berkelium 237
NT2	francium 227	NT2	mercure 193	NT3	berkelium 238
NT2	francium 228	NT2	mercure 194	NT3	berkelium 239
NT2	francium 229	NT2	mercure 195	NT3	berkelium 240
NT2	francium 230	NT2	mercure 196	NT3	berkelium 241
NT2	francium 231	NT2	mercure 197	NT3	berkelium 242
NT2	francium 232	NT2	mercure 198	NT3	berkelium 243
NT2	hafnium 181	NT2	mercure 199	NT3	berkelium 244
NT2	hafnium 182	NT2	mercure 200	NT3	berkelium 245
NT2	hafnium 183	NT2	mercure 201	NT3	berkelium 246
NT2	hafnium 184	NT2	mercure 202	NT3	berkelium 247
NT2	hafnium 185	NT2	mercure 203	NT3	berkelium 248
NT2	hafnium 186	NT2	mercure 204	NT3	berkelium 249
NT2	hafnium 187	NT2	mercure 205	NT3	berkelium 250
NT2	hafnium 188	NT2	mercure 206	NT3	berkelium 251
NT2	hassium 263	NT2	mercure 207	NT3	berkelium 252
NT2	hassium 264	NT2	mercure 208	NT3	berkelium 253
NT2	hassium 265	NT2	mercure 209	NT3	berkelium 254
NT2	hassium 266	NT2	mercure 210	NT3	californium 236
NT2	hassium 267	NT2	mercure 211	NT3	californium 237
NT2	hassium 269	NT2	mercure 212	NT3	californium 238
NT2	hassium 270	NT2	moscovium 287	NT3	californium 239
NT2	hassium 271	NT2	moscovium 288	NT3	californium 240
NT2	hassium 272	NT2	nihonium 278	NT3	californium 241
NT2	hassium 274	NT2	nihonium 283	NT3	californium 242
NT2	hassium 275	NT2	nihonium 284	NT3	californium 243
NT2	hassium 276	NT2	noyaux des actinides	NT3	californium 244
NT2	iridium 181	NT3	actinium 206	NT3	californium 245
NT2	iridium 182	NT3	actinium 207	NT3	californium 246
NT2	iridium 183	NT3	actinium 208	NT3	californium 247
NT2	iridium 184	NT3	actinium 209	NT3	californium 248

NT3	californium 249	NT3	lawrencium 261	NT3	plutonium 247
NT3	californium 250	NT3	lawrencium 262	NT3	plutonium 248
NT3	californium 251	NT3	lawrencium 263	NT3	plutonium 250
NT3	californium 252	NT3	lawrencium 264	NT3	proactinium 240
NT3	californium 253	NT3	lawrencium 265	NT3	protactinium 212
NT3	californium 254	NT3	lawrencium 266	NT3	protactinium 213
NT3	californium 255	NT3	mendelevium 245	NT3	protactinium 214
NT3	californium 256	NT3	mendelevium 246	NT3	protactinium 215
NT3	curium 232	NT3	mendelevium 247	NT3	protactinium 216
NT3	curium 233	NT3	mendelevium 248	NT3	protactinium 217
NT3	curium 234	NT3	mendelevium 249	NT3	protactinium 218
NT3	curium 235	NT3	mendelevium 250	NT3	protactinium 219
NT3	curium 236	NT3	mendelevium 251	NT3	protactinium 220
NT3	curium 237	NT3	mendelevium 252	NT3	protactinium 221
NT3	curium 238	NT3	mendelevium 253	NT3	protactinium 222
NT3	curium 239	NT3	mendelevium 254	NT3	protactinium 223
NT3	curium 240	NT3	mendelevium 255	NT3	protactinium 224
NT3	curium 241	NT3	mendelevium 256	NT3	protactinium 225
NT3	curium 242	NT3	mendelevium 257	NT3	protactinium 226
NT3	curium 243	NT3	mendelevium 258	NT3	protactinium 227
NT3	curium 244	NT3	mendelevium 259	NT3	protactinium 228
NT3	curium 245	NT3	mendelevium 260	NT3	protactinium 229
NT3	curium 246	NT3	mendelevium 261	NT3	protactinium 230
NT3	curium 247	NT3	mendelevium 262	NT3	protactinium 231
NT3	curium 248	NT3	neptunium 225	NT3	protactinium 232
NT3	curium 249	NT3	neptunium 226	NT3	protactinium 233
NT3	curium 250	NT3	neptunium 227	NT3	protactinium 234
NT3	curium 251	NT3	neptunium 228	NT3	protactinium 235
NT3	curium 252	NT3	neptunium 229	NT3	protactinium 236
NT3	einsteinium 240	NT3	neptunium 230	NT3	protactinium 237
NT3	einsteinium 241	NT3	neptunium 231	NT3	protactinium 238
NT3	einsteinium 242	NT3	neptunium 232	NT3	protactinium 239
NT3	einsteinium 243	NT3	neptunium 233	NT3	thorium 208
NT3	einsteinium 244	NT3	neptunium 234	NT3	thorium 209
NT3	einsteinium 245	NT3	neptunium 235	NT3	thorium 210
NT3	einsteinium 246	NT3	neptunium 236	NT3	thorium 211
NT3	einsteinium 247	NT3	neptunium 237	NT3	thorium 212
NT3	einsteinium 248	NT3	neptunium 238	NT3	thorium 213
NT3	einsteinium 249	NT3	neptunium 239	NT3	thorium 214
NT3	einsteinium 250	NT3	neptunium 240	NT3	thorium 215
NT3	einsteinium 251	NT3	neptunium 241	NT3	thorium 216
NT3	einsteinium 252	NT3	neptunium 242	NT3	thorium 217
NT3	einsteinium 253	NT3	neptunium 243	NT3	thorium 218
NT3	einsteinium 254	NT3	neptunium 244	NT3	thorium 219
NT3	einsteinium 255	NT3	nobelium 248	NT3	thorium 220
NT3	einsteinium 256	NT3	nobelium 250	NT3	thorium 221
NT3	einsteinium 257	NT3	nobelium 251	NT3	thorium 222
NT3	einsteinium 258	NT3	nobelium 252	NT3	thorium 223
NT3	fermium 241	NT3	nobelium 253	NT3	thorium 224
NT3	fermium 242	NT3	nobelium 254	NT3	thorium 225
NT3	fermium 243	NT3	nobelium 255	NT3	thorium 226
NT3	fermium 244	NT3	nobelium 256	NT3	thorium 227
NT3	fermium 245	NT3	nobelium 257	NT3	thorium 228
NT3	fermium 246	NT3	nobelium 258	NT3	thorium 229
NT3	fermium 247	NT3	nobelium 259	NT3	thorium 230
NT3	fermium 248	NT3	nobelium 260	NT3	thorium 231
NT3	fermium 249	NT3	nobelium 261	NT3	thorium 232
NT3	fermium 250	NT3	nobelium 262	NT3	thorium 233
NT3	fermium 251	NT3	nobelium 263	NT3	thorium 234
NT3	fermium 252	NT3	nobelium 264	NT3	thorium 235
NT3	fermium 253	NT3	plutonium 228	NT3	thorium 236
NT3	fermium 254	NT3	plutonium 229	NT3	thorium 237
NT3	fermium 255	NT3	plutonium 230	NT3	thorium 238
NT3	fermium 256	NT3	plutonium 231	NT3	uranium 217
NT3	fermium 257	NT3	plutonium 232	NT3	uranium 218
NT3	fermium 258	NT3	plutonium 233	NT3	uranium 219
NT3	fermium 259	NT3	plutonium 234	NT3	uranium 220
NT3	fermium 260	NT3	plutonium 235	NT3	uranium 221
NT3	fermium 264	NT3	plutonium 236	NT3	uranium 222
NT3	lawrencium 251	NT3	plutonium 237	NT3	uranium 223
NT3	lawrencium 252	NT3	plutonium 238	NT3	uranium 224
NT3	lawrencium 253	NT3	plutonium 239	NT3	uranium 225
NT3	lawrencium 254	NT3	plutonium 240	NT3	uranium 226
NT3	lawrencium 255	NT3	plutonium 241	NT3	uranium 227
NT3	lawrencium 256	NT3	plutonium 242	NT3	uranium 228
NT3	lawrencium 257	NT3	plutonium 243	NT3	uranium 229
NT3	lawrencium 258	NT3	plutonium 244	NT3	uranium 230
NT3	lawrencium 259	NT3	plutonium 245	NT3	uranium 231
NT3	lawrencium 260	NT3	plutonium 246	NT3	uranium 232

NT3	uranium 233	NT2	platine 205	NT2	radium 205
NT3	uranium 234	NT2	platine 206	NT2	radium 206
NT3	uranium 235	NT2	platine 207	NT2	radium 207
NT3	uranium 236	NT2	platine 208	NT2	radium 208
NT3	uranium 237	NT2	plomb 181	NT2	radium 209
NT3	uranium 238	NT2	plomb 182	NT2	radium 210
NT3	uranium 239	NT2	plomb 183	NT2	radium 211
NT3	uranium 240	NT2	plomb 184	NT2	radium 212
NT3	uranium 241	NT2	plomb 185	NT2	radium 213
NT3	uranium 242	NT2	plomb 186	NT2	radium 214
NT2	oganesson 294	NT2	plomb 187	NT2	radium 215
NT2	or 181	NT2	plomb 188	NT2	radium 216
NT2	or 182	NT2	plomb 189	NT2	radium 217
NT2	or 183	NT2	plomb 190	NT2	radium 218
NT2	or 184	NT2	plomb 191	NT2	radium 219
NT2	or 185	NT2	plomb 192	NT2	radium 220
NT2	or 186	NT2	plomb 193	NT2	radium 221
NT2	or 187	NT2	plomb 194	NT2	radium 222
NT2	or 188	NT2	plomb 195	NT2	radium 223
NT2	or 189	NT2	plomb 196	NT2	radium 224
NT2	or 190	NT2	plomb 197	NT2	radium 225
NT2	or 191	NT2	plomb 198	NT2	radium 226
NT2	or 192	NT2	plomb 199	NT2	radium 227
NT2	or 193	NT2	plomb 200	NT2	radium 228
NT2	or 194	NT2	plomb 201	NT2	radium 229
NT2	or 195	NT2	plomb 202	NT2	radium 230
NT2	or 196	NT2	plomb 203	NT2	radium 231
NT2	or 197	NT2	plomb 204	NT2	radium 232
NT2	or 198	NT2	plomb 205	NT2	radium 233
NT2	or 199	NT2	plomb 206	NT2	radium 234
NT2	or 200	NT2	plomb 207	NT2	radon 193
NT2	or 201	NT2	plomb 208	NT2	radon 194
NT2	or 202	NT2	plomb 209	NT2	radon 195
NT2	or 203	NT2	plomb 210	NT2	radon 196
NT2	or 204	NT2	plomb 211	NT2	radon 197
NT2	or 205	NT2	plomb 212	NT2	radon 198
NT2	osmium 181	NT2	plomb 213	NT2	radon 199
NT2	osmium 182	NT2	plomb 214	NT2	radon 200
NT2	osmium 183	NT2	plomb 215	NT2	radon 201
NT2	osmium 184	NT2	plomb 216	NT2	radon 202
NT2	osmium 185	NT2	polonium 186	NT2	radon 203
NT2	osmium 186	NT2	polonium 187	NT2	radon 204
NT2	osmium 187	NT2	polonium 188	NT2	radon 205
NT2	osmium 188	NT2	polonium 189	NT2	radon 206
NT2	osmium 189	NT2	polonium 190	NT2	radon 207
NT2	osmium 190	NT2	polonium 191	NT2	radon 208
NT2	osmium 191	NT2	polonium 192	NT2	radon 209
NT2	osmium 192	NT2	polonium 193	NT2	radon 210
NT2	osmium 193	NT2	polonium 194	NT2	radon 211
NT2	osmium 194	NT2	polonium 195	NT2	radon 212
NT2	osmium 195	NT2	polonium 196	NT2	radon 213
NT2	osmium 196	NT2	polonium 197	NT2	radon 214
NT2	osmium 197	NT2	polonium 198	NT2	radon 215
NT2	osmium 199	NT2	polonium 199	NT2	radon 216
NT2	osmium 200	NT2	polonium 200	NT2	radon 217
NT2	platine 181	NT2	polonium 201	NT2	radon 218
NT2	platine 182	NT2	polonium 202	NT2	radon 219
NT2	platine 183	NT2	polonium 203	NT2	radon 220
NT2	platine 184	NT2	polonium 204	NT2	radon 221
NT2	platine 185	NT2	polonium 205	NT2	radon 222
NT2	platine 186	NT2	polonium 206	NT2	radon 223
NT2	platine 187	NT2	polonium 207	NT2	radon 224
NT2	platine 188	NT2	polonium 208	NT2	radon 225
NT2	platine 189	NT2	polonium 209	NT2	radon 226
NT2	platine 190	NT2	polonium 210	NT2	radon 227
NT2	platine 191	NT2	polonium 211	NT2	radon 228
NT2	platine 192	NT2	polonium 212	NT2	radon 229
NT2	platine 193	NT2	polonium 213	NT2	rhenium 181
NT2	platine 194	NT2	polonium 214	NT2	rhenium 182
NT2	platine 195	NT2	polonium 215	NT2	rhenium 183
NT2	platine 196	NT2	polonium 216	NT2	rhenium 184
NT2	platine 197	NT2	polonium 217	NT2	rhenium 185
NT2	platine 198	NT2	polonium 218	NT2	rhenium 186
NT2	platine 199	NT2	polonium 219	NT2	rhenium 187
NT2	platine 200	NT2	polonium 220	NT2	rhenium 188
NT2	platine 201	NT2	radium 201	NT2	rhenium 189
NT2	platine 202	NT2	radium 202	NT2	rhenium 190
NT2	platine 203	NT2	radium 203	NT2	rhenium 191
NT2	platine 204	NT2	radium 204	NT2	rhenium 192

NT2	rhenium 193	NT2	thallium 211	NT2	calcium 43
NT2	rhenium 194	NT2	thallium 212	NT2	calcium 45
NT2	rhenium 195	NT2	tungstene 181	NT2	calcium 47
NT2	rhenium 196	NT2	tungstene 182	NT2	calcium 49
NT2	roentgenium 272	NT2	tungstene 183	NT2	calcium 51
NT2	roentgenium 273	NT2	tungstene 184	NT2	calcium 53
NT2	roentgenium 274	NT2	tungstene 185	NT2	calcium 55
NT2	roentgenium 279	NT2	tungstene 186	NT2	calcium 57
NT2	roentgenium 280	NT2	tungstene 187	NT2	californium 237
NT2	rutherfordium 253	NT2	tungstene 188	NT2	californium 239
NT2	rutherfordium 254	NT2	tungstene 189	NT2	californium 241
NT2	rutherfordium 255	NT2	tungstene 190	NT2	californium 243
NT2	rutherfordium 256	NT2	tungstene 191	NT2	californium 245
NT2	rutherfordium 257	NT2	tungstene 192	NT2	californium 247
NT2	rutherfordium 258	NT1	noyaux magiques	NT2	californium 249
NT2	rutherfordium 259	NT1	noyaux miroirs	NT2	californium 251
NT2	rutherfordium 260	NT1	noyaux orientes	NT2	californium 253
NT2	rutherfordium 261	NT1	noyaux pair-impairs	NT2	californium 255
NT2	rutherfordium 262	NT2	argon 31	NT2	carbone 09
NT2	rutherfordium 263	NT2	argon 33	NT2	carbone 11
NT2	rutherfordium 264	NT2	argon 35	NT2	carbone 13
NT2	rutherfordium 265	NT2	argon 37	NT2	carbone 15
NT2	rutherfordium 266	NT2	argon 39	NT2	carbone 17
NT2	rutherfordium 267	NT2	argon 41	NT2	carbone 19
NT2	rutherfordium 268	NT2	argon 43	NT2	carbone 21
NT2	seaborgium 258	NT2	argon 45	NT2	cerium 119
NT2	seaborgium 259	NT2	argon 47	NT2	cerium 121
NT2	seaborgium 260	NT2	argon 49	NT2	cerium 123
NT2	seaborgium 261	NT2	argon 51	NT2	cerium 125
NT2	seaborgium 262	NT2	argon 53	NT2	cerium 127
NT2	seaborgium 263	NT2	baryum 115	NT2	cerium 129
NT2	seaborgium 264	NT2	baryum 117	NT2	cerium 131
NT2	seaborgium 265	NT2	baryum 119	NT2	cerium 133
NT2	seaborgium 266	NT2	baryum 121	NT2	cerium 135
NT2	seaborgium 268	NT2	baryum 123	NT2	cerium 137
NT2	seaborgium 270	NT2	baryum 125	NT2	cerium 139
NT2	seaborgium 271	NT2	baryum 127	NT2	cerium 141
NT2	seaborgium 272	NT2	baryum 129	NT2	cerium 143
NT2	seaborgium 273	NT2	baryum 131	NT2	cerium 145
NT2	tantale 181	NT2	baryum 133	NT2	cerium 147
NT2	tantale 182	NT2	baryum 135	NT2	cerium 149
NT2	tantale 183	NT2	baryum 137	NT2	cerium 151
NT2	tantale 184	NT2	baryum 139	NT2	cerium 153
NT2	tantale 185	NT2	baryum 141	NT2	cerium 155
NT2	tantale 186	NT2	baryum 143	NT2	cerium 157
NT2	tantale 187	NT2	baryum 145	NT2	chrome 43
NT2	tantale 188	NT2	baryum 147	NT2	chrome 45
NT2	tantale 189	NT2	baryum 149	NT2	chrome 47
NT2	tantale 190	NT2	baryum 151	NT2	chrome 49
NT2	thallium 181	NT2	baryum 153	NT2	chrome 51
NT2	thallium 182	NT2	beryllium 05	NT2	chrome 53
NT2	thallium 183	NT2	beryllium 07	NT2	chrome 55
NT2	thallium 184	NT2	beryllium 09	NT2	chrome 57
NT2	thallium 185	NT2	beryllium 11	NT2	chrome 59
NT2	thallium 186	NT2	beryllium 13	NT2	chrome 61
NT2	thallium 187	NT2	beryllium 15	NT2	chrome 63
NT2	thallium 188	NT2	cadmium 097	NT2	chrome 65
NT2	thallium 189	NT2	cadmium 099	NT2	chrome 67
NT2	thallium 190	NT2	cadmium 101	NT2	copernicium 277
NT2	thallium 191	NT2	cadmium 103	NT2	copernicium 283
NT2	thallium 192	NT2	cadmium 105	NT2	copernicium 285
NT2	thallium 193	NT2	cadmium 107	NT2	curium 233
NT2	thallium 194	NT2	cadmium 109	NT2	curium 235
NT2	thallium 195	NT2	cadmium 111	NT2	curium 237
NT2	thallium 196	NT2	cadmium 113	NT2	curium 239
NT2	thallium 197	NT2	cadmium 115	NT2	curium 241
NT2	thallium 198	NT2	cadmium 117	NT2	curium 243
NT2	thallium 199	NT2	cadmium 119	NT2	curium 245
NT2	thallium 200	NT2	cadmium 121	NT2	curium 247
NT2	thallium 201	NT2	cadmium 123	NT2	curium 249
NT2	thallium 202	NT2	cadmium 125	NT2	curium 251
NT2	thallium 203	NT2	cadmium 127	NT2	darmstadtium 267
NT2	thallium 204	NT2	cadmium 129	NT2	darmstadtium 269
NT2	thallium 205	NT2	cadmium 131	NT2	darmstadtium 271
NT2	thallium 206	NT2	cadmium 95	NT2	darmstadtium 273
NT2	thallium 207	NT2	calcium 35	NT2	darmstadtium 279
NT2	thallium 208	NT2	calcium 37	NT2	darmstadtium 281
NT2	thallium 209	NT2	calcium 39	NT2	dysprosium 139
NT2	thallium 210	NT2	calcium 41	NT2	dysprosium 141

NT2	dysprosium 143	NT2	flerovium 287	NT2	krypton 095
NT2	dysprosium 145	NT2	flerovium 289	NT2	krypton 097
NT2	dysprosium 147	NT2	gadolinium 135	NT2	krypton 69
NT2	dysprosium 149	NT2	gadolinium 137	NT2	krypton 99
NT2	dysprosium 151	NT2	gadolinium 139	NT2	livermorium 291
NT2	dysprosium 153	NT2	gadolinium 141	NT2	livermorium 293
NT2	dysprosium 155	NT2	gadolinium 143	NT2	magnesium 19
NT2	dysprosium 157	NT2	gadolinium 145	NT2	magnesium 21
NT2	dysprosium 159	NT2	gadolinium 147	NT2	magnesium 23
NT2	dysprosium 161	NT2	gadolinium 149	NT2	magnesium 25
NT2	dysprosium 163	NT2	gadolinium 151	NT2	magnesium 27
NT2	dysprosium 165	NT2	gadolinium 153	NT2	magnesium 29
NT2	dysprosium 167	NT2	gadolinium 155	NT2	magnesium 31
NT2	dysprosium 169	NT2	gadolinium 157	NT2	magnesium 33
NT2	dysprosium 171	NT2	gadolinium 159	NT2	magnesium 35
NT2	dysprosium 173	NT2	gadolinium 161	NT2	magnesium 37
NT2	erbium 143	NT2	gadolinium 165	NT2	magnesium 39
NT2	erbium 145	NT2	gadolinium 167	NT2	mercure 171
NT2	erbium 147	NT2	gadolinium 169	NT2	mercure 173
NT2	erbium 149	NT2	gadolinium 163	NT2	mercure 175
NT2	erbium 151	NT2	germanium 59	NT2	mercure 177
NT2	erbium 153	NT2	germanium 61	NT2	mercure 179
NT2	erbium 155	NT2	germanium 63	NT2	mercure 181
NT2	erbium 157	NT2	germanium 65	NT2	mercure 183
NT2	erbium 159	NT2	germanium 67	NT2	mercure 185
NT2	erbium 161	NT2	germanium 69	NT2	mercure 187
NT2	erbium 163	NT2	germanium 71	NT2	mercure 189
NT2	erbium 165	NT2	germanium 73	NT2	mercure 191
NT2	erbium 167	NT2	germanium 75	NT2	mercure 193
NT2	erbium 169	NT2	germanium 77	NT2	mercure 195
NT2	erbium 171	NT2	germanium 79	NT2	mercure 197
NT2	erbium 173	NT2	germanium 81	NT2	mercure 199
NT2	erbium 175	NT2	germanium 83	NT2	mercure 201
NT2	erbium 177	NT2	germanium 85	NT2	mercure 203
NT2	etain 101	NT2	germanium 87	NT2	mercure 205
NT2	etain 103	NT2	germanium 89	NT2	mercure 207
NT2	etain 105	NT2	hafnium 153	NT2	mercure 209
NT2	etain 107	NT2	hafnium 155	NT2	mercure 211
NT2	etain 109	NT2	hafnium 157	NT2	molybdene 085
NT2	etain 111	NT2	hafnium 159	NT2	molybdene 087
NT2	etain 113	NT2	hafnium 161	NT2	molybdene 089
NT2	etain 115	NT2	hafnium 163	NT2	molybdene 091
NT2	etain 117	NT2	hafnium 165	NT2	molybdene 093
NT2	etain 119	NT2	hafnium 167	NT2	molybdene 095
NT2	etain 121	NT2	hafnium 169	NT2	molybdene 097
NT2	etain 123	NT2	hafnium 171	NT2	molybdene 099
NT2	etain 125	NT2	hafnium 173	NT2	molybdene 101
NT2	etain 127	NT2	hafnium 175	NT2	molybdene 103
NT2	etain 129	NT2	hafnium 177	NT2	molybdene 105
NT2	etain 131	NT2	hafnium 179	NT2	molybdene 107
NT2	etain 133	NT2	hafnium 181	NT2	molybdene 109
NT2	etain 135	NT2	hafnium 183	NT2	molybdene 111
NT2	etain 137	NT2	hafnium 185	NT2	molybdene 113
NT2	etain 99	NT2	hafnium 187	NT2	molybdene 115
NT2	fer 45	NT2	hassium 263	NT2	molybdene 83
NT2	fer 47	NT2	hassium 265	NT2	neodyme 125
NT2	fer 49	NT2	hassium 267	NT2	neodyme 127
NT2	fer 51	NT2	hassium 269	NT2	neodyme 129
NT2	fer 53	NT2	hassium 271	NT2	neodyme 131
NT2	fer 55	NT2	hassium 275	NT2	neodyme 133
NT2	fer 57	NT2	helium 03	NT2	neodyme 135
NT2	fer 59	NT3	helium 03 a	NT2	neodyme 137
NT2	fer 61	NT3	helium 03 al	NT2	neodyme 139
NT2	fer 63	NT3	helium 03 b	NT2	neodyme 141
NT2	fer 65	NT2	helium 05	NT2	neodyme 143
NT2	fer 67	NT2	helium 07	NT2	neodyme 145
NT2	fer 69	NT2	helium 09	NT2	neodyme 147
NT2	fer 71	NT2	krypton 071	NT2	neodyme 149
NT2	fermium 241	NT2	krypton 073	NT2	neodyme 151
NT2	fermium 243	NT2	krypton 075	NT2	neodyme 153
NT2	fermium 245	NT2	krypton 077	NT2	neodyme 155
NT2	fermium 247	NT2	krypton 079	NT2	neodyme 157
NT2	fermium 249	NT2	krypton 081	NT2	neodyme 159
NT2	fermium 251	NT2	krypton 083	NT2	neodyme 161
NT2	fermium 253	NT2	krypton 085	NT2	neon 17
NT2	fermium 255	NT2	krypton 087	NT2	neon 19
NT2	fermium 257	NT2	krypton 089	NT2	neon 21
NT2	fermium 259	NT2	krypton 091	NT2	neon 23
NT2	flerovium 285	NT2	krypton 093	NT2	neon 25

NT2	neon 27	NT2	platine 185	NT2	radon 199
NT2	neon 29	NT2	platine 187	NT2	radon 201
NT2	neon 31	NT2	platine 189	NT2	radon 203
NT2	neon 33	NT2	platine 191	NT2	radon 205
NT2	nickel 49	NT2	platine 193	NT2	radon 207
NT2	nickel 51	NT2	platine 195	NT2	radon 209
NT2	nickel 53	NT2	platine 197	NT2	radon 211
NT2	nickel 55	NT2	platine 199	NT2	radon 213
NT2	nickel 57	NT2	platine 201	NT2	radon 215
NT2	nickel 59	NT2	platine 203	NT2	radon 217
NT2	nickel 61	NT2	platine 205	NT2	radon 219
NT2	nickel 63	NT2	platine 207	NT2	radon 221
NT2	nickel 65	NT2	platine 167	NT2	radon 223
NT2	nickel 67	NT2	plomb 179	NT2	radon 225
NT2	nickel 69	NT2	plomb 181	NT2	radon 227
NT2	nickel 71	NT2	plomb 183	NT2	radon 229
NT2	nickel 73	NT2	plomb 185	NT2	ruthenium 093
NT2	nickel 75	NT2	plomb 187	NT2	ruthenium 095
NT2	nickel 77	NT2	plomb 189	NT2	ruthenium 097
NT2	nobelium 251	NT2	plomb 191	NT2	ruthenium 099
NT2	nobelium 253	NT2	plomb 193	NT2	ruthenium 101
NT2	nobelium 255	NT2	plomb 195	NT2	ruthenium 103
NT2	nobelium 257	NT2	plomb 197	NT2	ruthenium 105
NT2	nobelium 259	NT2	plomb 199	NT2	ruthenium 107
NT2	nobelium 261	NT2	plomb 201	NT2	ruthenium 109
NT2	nobelium 263	NT2	plomb 203	NT2	ruthenium 111
NT2	osmium 161	NT2	plomb 205	NT2	ruthenium 113
NT2	osmium 163	NT2	plomb 207	NT2	ruthenium 115
NT2	osmium 165	NT2	plomb 209	NT2	ruthenium 117
NT2	osmium 167	NT2	plomb 211	NT2	ruthenium 119
NT2	osmium 169	NT2	plomb 213	NT2	ruthenium 87
NT2	osmium 171	NT2	plomb 215	NT2	ruthenium 89
NT2	osmium 173	NT2	plutonium 229	NT2	ruthenium 91
NT2	osmium 175	NT2	plutonium 231	NT2	rutherfordium 253
NT2	osmium 177	NT2	plutonium 233	NT2	rutherfordium 255
NT2	osmium 179	NT2	plutonium 235	NT2	rutherfordium 257
NT2	osmium 181	NT2	plutonium 237	NT2	rutherfordium 259
NT2	osmium 183	NT2	plutonium 239	NT2	rutherfordium 261
NT2	osmium 185	NT2	plutonium 241	NT2	rutherfordium 263
NT2	osmium 187	NT2	plutonium 243	NT2	rutherfordium 265
NT2	osmium 189	NT2	plutonium 245	NT2	rutherfordium 267
NT2	osmium 191	NT2	plutonium 247	NT2	samarium 129
NT2	osmium 193	NT2	polonium 187	NT2	samarium 131
NT2	osmium 195	NT2	polonium 189	NT2	samarium 133
NT2	osmium 197	NT2	polonium 191	NT2	samarium 135
NT2	osmium 199	NT2	polonium 193	NT2	samarium 137
NT2	oxygene 13	NT2	polonium 195	NT2	samarium 139
NT2	oxygene 15	NT2	polonium 197	NT2	samarium 141
NT2	oxygene 17	NT2	polonium 199	NT2	samarium 143
NT2	oxygene 19	NT2	polonium 201	NT2	samarium 145
NT2	oxygene 21	NT2	polonium 203	NT2	samarium 147
NT2	oxygene 23	NT2	polonium 205	NT2	samarium 149
NT2	oxygene 25	NT2	polonium 207	NT2	samarium 151
NT2	oxygene 27	NT2	polonium 209	NT2	samarium 153
NT2	palladium 093	NT2	polonium 211	NT2	samarium 155
NT2	palladium 095	NT2	polonium 213	NT2	samarium 157
NT2	palladium 097	NT2	polonium 215	NT2	samarium 159
NT2	palladium 099	NT2	polonium 217	NT2	samarium 161
NT2	palladium 101	NT2	polonium 219	NT2	samarium 163
NT2	palladium 103	NT2	radium 201	NT2	samarium 165
NT2	palladium 105	NT2	radium 203	NT2	seaborgium 259
NT2	palladium 107	NT2	radium 205	NT2	seaborgium 261
NT2	palladium 109	NT2	radium 207	NT2	seaborgium 263
NT2	palladium 111	NT2	radium 209	NT2	seaborgium 265
NT2	palladium 113	NT2	radium 211	NT2	seaborgium 271
NT2	palladium 115	NT2	radium 213	NT2	seaborgium 273
NT2	palladium 117	NT2	radium 215	NT2	selenium 65
NT2	palladium 119	NT2	radium 217	NT2	selenium 67
NT2	palladium 121	NT2	radium 219	NT2	selenium 69
NT2	palladium 123	NT2	radium 221	NT2	selenium 71
NT2	palladium 91	NT2	radium 223	NT2	selenium 73
NT2	platine 169	NT2	radium 225	NT2	selenium 75
NT2	platine 171	NT2	radium 227	NT2	selenium 77
NT2	platine 173	NT2	radium 229	NT2	selenium 79
NT2	platine 175	NT2	radium 231	NT2	selenium 81
NT2	platine 177	NT2	radium 233	NT2	selenium 83
NT2	platine 179	NT2	radon 193	NT2	selenium 85
NT2	platine 181	NT2	radon 195	NT2	selenium 87
NT2	platine 183	NT2	radon 197	NT2	selenium 89

NT2	selenium 91	NT2	titane 45	NT2	zinc 57
NT2	silicium 23	NT2	titane 47	NT2	zinc 59
NT2	silicium 25	NT2	titane 49	NT2	zinc 61
NT2	silicium 27	NT2	titane 51	NT2	zinc 63
NT2	silicium 29	NT2	titane 53	NT2	zinc 65
NT2	silicium 31	NT2	titane 55	NT2	zinc 67
NT2	silicium 33	NT2	titane 57	NT2	zinc 69
NT2	silicium 35	NT2	titane 59	NT2	zinc 71
NT2	silicium 37	NT2	titane 61	NT2	zinc 73
NT2	silicium 39	NT2	titane 63	NT2	zinc 75
NT2	silicium 41	NT2	tungstene 157	NT2	zinc 77
NT2	silicium 43	NT2	tungstene 159	NT2	zinc 79
NT2	soufre 27	NT2	tungstene 161	NT2	zinc 81
NT2	soufre 29	NT2	tungstene 163	NT2	zinc 83
NT2	soufre 31	NT2	tungstene 165	NT2	zirconium 081
NT2	soufre 33	NT2	tungstene 167	NT2	zirconium 083
NT2	soufre 35	NT2	tungstene 169	NT2	zirconium 085
NT2	soufre 37	NT2	tungstene 171	NT2	zirconium 087
NT2	soufre 39	NT2	tungstene 173	NT2	zirconium 089
NT2	soufre 41	NT2	tungstene 175	NT2	zirconium 091
NT2	soufre 43	NT2	tungstene 177	NT2	zirconium 093
NT2	soufre 45	NT2	tungstene 179	NT2	zirconium 095
NT2	soufre 47	NT2	tungstene 181	NT2	zirconium 097
NT2	soufre 49	NT2	tungstene 183	NT2	zirconium 099
NT2	strontium 077	NT2	tungstene 185	NT2	zirconium 101
NT2	strontium 079	NT2	tungstene 187	NT2	zirconium 103
NT2	strontium 081	NT2	tungstene 189	NT2	zirconium 105
NT2	strontium 083	NT2	tungstene 191	NT2	zirconium 107
NT2	strontium 085	NT2	uranium 217	NT2	zirconium 109
NT2	strontium 087	NT2	uranium 219	NT2	zirconium 79
NT2	strontium 089	NT2	uranium 221	NT1	noyaux pair-pairs
NT2	strontium 091	NT2	uranium 223	NT2	argon 30
NT2	strontium 093	NT2	uranium 225	NT2	argon 32
NT2	strontium 095	NT2	uranium 227	NT2	argon 34
NT2	strontium 097	NT2	uranium 229	NT2	argon 36
NT2	strontium 099	NT2	uranium 231	NT2	argon 38
NT2	strontium 101	NT2	uranium 233	NT2	argon 40
NT2	strontium 103	NT2	uranium 235	NT2	argon 42
NT2	strontium 105	NT2	uranium 237	NT2	argon 44
NT2	strontium 73	NT2	uranium 239	NT2	argon 46
NT2	strontium 75	NT2	uranium 241	NT2	argon 48
NT2	tellure 105	NT2	xenon 109	NT2	argon 50
NT2	tellure 107	NT2	xenon 111	NT2	argon 52
NT2	tellure 109	NT2	xenon 113	NT2	baryum 114
NT2	tellure 111	NT2	xenon 115	NT2	baryum 116
NT2	tellure 113	NT2	xenon 117	NT2	baryum 118
NT2	tellure 115	NT2	xenon 119	NT2	baryum 120
NT2	tellure 117	NT2	xenon 121	NT2	baryum 122
NT2	tellure 119	NT2	xenon 123	NT2	baryum 124
NT2	tellure 121	NT2	xenon 125	NT2	baryum 126
NT2	tellure 123	NT2	xenon 127	NT2	baryum 128
NT2	tellure 125	NT2	xenon 129	NT2	baryum 130
NT2	tellure 127	NT2	xenon 131	NT2	baryum 132
NT2	tellure 129	NT2	xenon 133	NT2	baryum 134
NT2	tellure 131	NT2	xenon 135	NT2	baryum 136
NT2	tellure 133	NT2	xenon 137	NT2	baryum 138
NT2	tellure 135	NT2	xenon 139	NT2	baryum 140
NT2	tellure 137	NT2	xenon 141	NT2	baryum 142
NT2	tellure 139	NT2	xenon 143	NT2	baryum 144
NT2	tellure 141	NT2	xenon 145	NT2	baryum 146
NT2	thorium 209	NT2	xenon 147	NT2	baryum 148
NT2	thorium 211	NT2	ytterbium 149	NT2	baryum 150
NT2	thorium 213	NT2	ytterbium 151	NT2	baryum 152
NT2	thorium 215	NT2	ytterbium 153	NT2	beryllium 06
NT2	thorium 217	NT2	ytterbium 155	NT2	beryllium 08
NT2	thorium 219	NT2	ytterbium 157	NT2	beryllium 10
NT2	thorium 221	NT2	ytterbium 159	NT2	beryllium 12
NT2	thorium 222	NT2	ytterbium 161	NT2	beryllium 14
NT2	thorium 223	NT2	ytterbium 163	NT2	beryllium 16
NT2	thorium 225	NT2	ytterbium 165	NT2	cadmium 098
NT2	thorium 227	NT2	ytterbium 167	NT2	cadmium 100
NT2	thorium 229	NT2	ytterbium 169	NT2	cadmium 102
NT2	thorium 231	NT2	ytterbium 171	NT2	cadmium 104
NT2	thorium 233	NT2	ytterbium 173	NT2	cadmium 106
NT2	thorium 235	NT2	ytterbium 175	NT2	cadmium 108
NT2	thorium 237	NT2	ytterbium 177	NT2	cadmium 110
NT2	titane 39	NT2	ytterbium 179	NT2	cadmium 112
NT2	titane 41	NT2	ytterbium 181	NT2	cadmium 114
NT2	titane 43	NT2	zinc 55	NT2	cadmium 116

NT2	cadmium 118	NT2	curium 234	NT2	fer 70
NT2	cadmium 120	NT2	curium 236	NT2	fer 72
NT2	cadmium 122	NT2	curium 238	NT2	fermium 242
NT2	cadmium 124	NT2	curium 240	NT2	fermium 244
NT2	cadmium 126	NT2	curium 242	NT2	fermium 246
NT2	cadmium 128	NT2	curium 244	NT2	fermium 248
NT2	cadmium 130	NT2	curium 246	NT2	fermium 250
NT2	cadmium 132	NT2	curium 248	NT2	fermium 252
NT2	cadmium 96	NT2	curium 250	NT2	fermium 254
NT2	calcium 34	NT2	curium 252	NT2	fermium 256
NT2	calcium 36	NT2	darmstadtium 270	NT2	fermium 258
NT2	calcium 38	NT2	darmstadtium 272	NT2	fermium 260
NT2	calcium 40	NT2	dysprosium 138	NT2	fermium 264
NT2	calcium 42	NT2	dysprosium 140	NT2	flerovium 286
NT2	calcium 44	NT2	dysprosium 142	NT2	flerovium 288
NT2	calcium 46	NT2	dysprosium 144	NT2	flerovium 292
NT2	calcium 48	NT2	dysprosium 146	NT2	gadolinium 134
NT2	calcium 50	NT2	dysprosium 148	NT2	gadolinium 136
NT2	calcium 52	NT2	dysprosium 150	NT2	gadolinium 138
NT2	calcium 54	NT2	dysprosium 152	NT2	gadolinium 140
NT2	calcium 56	NT2	dysprosium 154	NT2	gadolinium 142
NT2	calcium 58	NT2	dysprosium 156	NT2	gadolinium 144
NT2	calcium 60	NT2	dysprosium 158	NT2	gadolinium 146
NT2	californium 236	NT2	dysprosium 160	NT2	gadolinium 148
NT2	californium 238	NT2	dysprosium 162	NT2	gadolinium 150
NT2	californium 240	NT2	dysprosium 164	NT2	gadolinium 152
NT2	californium 242	NT2	dysprosium 166	NT2	gadolinium 154
NT2	californium 244	NT2	dysprosium 168	NT2	gadolinium 156
NT2	californium 246	NT2	dysprosium 170	NT2	gadolinium 158
NT2	californium 248	NT2	dysprosium 172	NT2	gadolinium 160
NT2	californium 250	NT2	element 124 312	NT2	gadolinium 162
NT2	californium 252	NT2	erbium 144	NT2	gadolinium 164
NT2	californium 254	NT2	erbium 146	NT2	gadolinium 166
NT2	californium 256	NT2	erbium 148	NT2	gadolinium 168
NT2	carbone 08	NT2	erbium 150	NT2	germanium 58
NT2	carbone 10	NT2	erbium 152	NT2	germanium 60
NT2	carbone 12	NT2	erbium 154	NT2	germanium 62
NT2	carbone 14	NT2	erbium 156	NT2	germanium 64
NT2	carbone 16	NT2	erbium 158	NT2	germanium 66
NT2	carbone 18	NT2	erbium 160	NT2	germanium 68
NT2	carbone 20	NT2	erbium 162	NT2	germanium 70
NT2	carbone 22	NT2	erbium 164	NT2	germanium 72
NT2	cerium 120	NT2	erbium 166	NT2	germanium 74
NT2	cerium 122	NT2	erbium 168	NT2	germanium 76
NT2	cerium 124	NT2	erbium 170	NT2	germanium 78
NT2	cerium 126	NT2	erbium 172	NT2	germanium 80
NT2	cerium 128	NT2	erbium 174	NT2	germanium 82
NT2	cerium 130	NT2	erbium 176	NT2	germanium 84
NT2	cerium 132	NT2	etain 100	NT2	germanium 86
NT2	cerium 134	NT2	etain 102	NT2	germanium 88
NT2	cerium 136	NT2	etain 104	NT2	hafnium 154
NT2	cerium 138	NT2	etain 106	NT2	hafnium 156
NT2	cerium 140	NT2	etain 108	NT2	hafnium 158
NT2	cerium 142	NT2	etain 110	NT2	hafnium 160
NT2	cerium 144	NT2	etain 112	NT2	hafnium 162
NT2	cerium 146	NT2	etain 114	NT2	hafnium 164
NT2	cerium 148	NT2	etain 116	NT2	hafnium 166
NT2	cerium 150	NT2	etain 118	NT2	hafnium 168
NT2	cerium 152	NT2	etain 120	NT2	hafnium 170
NT2	cerium 154	NT2	etain 122	NT2	hafnium 172
NT2	cerium 156	NT2	etain 124	NT2	hafnium 174
NT2	chrome 42	NT2	etain 126	NT2	hafnium 176
NT2	chrome 44	NT2	etain 128	NT2	hafnium 178
NT2	chrome 46	NT2	etain 130	NT2	hafnium 180
NT2	chrome 48	NT2	etain 132	NT2	hafnium 182
NT2	chrome 50	NT2	etain 134	NT2	hafnium 184
NT2	chrome 52	NT2	etain 136	NT2	hafnium 186
NT2	chrome 54	NT2	fer 46	NT2	hafnium 188
NT2	chrome 56	NT2	fer 48	NT2	hassium 264
NT2	chrome 58	NT2	fer 50	NT2	hassium 266
NT2	chrome 60	NT2	fer 52	NT2	hassium 270
NT2	chrome 62	NT2	fer 54	NT2	hassium 272
NT2	chrome 64	NT2	fer 56	NT2	hassium 274
NT2	chrome 66	NT2	fer 58	NT2	hassium 276
NT2	chrome 68	NT2	fer 60	NT2	helium 02
NT2	copernicium 278	NT2	fer 62	NT2	helium 04
NT2	copernicium 282	NT2	fer 64	NT3	helium i
NT2	copernicium 284	NT2	fer 66	NT3	helium ii
NT2	curium 232	NT2	fer 68	NT2	helium 06

NT2	helium 08	NT2	neodyme 146	NT2	palladium 106
NT2	helium 10	NT2	neodyme 148	NT2	palladium 108
NT2	krypton 070	NT2	neodyme 150	NT2	palladium 110
NT2	krypton 072	NT2	neodyme 152	NT2	palladium 112
NT2	krypton 074	NT2	neodyme 154	NT2	palladium 114
NT2	krypton 076	NT2	neodyme 156	NT2	palladium 116
NT2	krypton 078	NT2	neodyme 158	NT2	palladium 118
NT2	krypton 080	NT2	neodyme 160	NT2	palladium 120
NT2	krypton 082	NT2	neon 16	NT2	palladium 122
NT2	krypton 084	NT2	neon 18	NT2	palladium 124
NT2	krypton 086	NT2	neon 20	NT2	palladium 92
NT2	krypton 088	NT2	neon 22	NT2	platine 166
NT2	krypton 090	NT2	neon 24	NT2	platine 168
NT2	krypton 092	NT2	neon 26	NT2	platine 170
NT2	krypton 094	NT2	neon 28	NT2	platine 172
NT2	krypton 096	NT2	neon 30	NT2	platine 174
NT2	krypton 098	NT2	neon 32	NT2	platine 176
NT2	krypton 100	NT2	neon 34	NT2	platine 178
NT2	livermorium 290	NT2	nickel 48	NT2	platine 180
NT2	livermorium 292	NT2	nickel 50	NT2	platine 182
NT2	magnesium 20	NT2	nickel 52	NT2	platine 184
NT2	magnesium 22	NT2	nickel 54	NT2	platine 186
NT2	magnesium 24	NT2	nickel 56	NT2	platine 188
NT2	magnesium 26	NT2	nickel 58	NT2	platine 190
NT2	magnesium 28	NT2	nickel 60	NT2	platine 192
NT2	magnesium 30	NT2	nickel 62	NT2	platine 194
NT2	magnesium 32	NT2	nickel 64	NT2	platine 196
NT2	magnesium 34	NT2	nickel 66	NT2	platine 198
NT2	magnesium 36	NT2	nickel 68	NT2	platine 200
NT2	magnesium 38	NT2	nickel 70	NT2	platine 202
NT2	magnesium 40	NT2	nickel 72	NT2	platine 204
NT2	mercure 172	NT2	nickel 74	NT2	platine 206
NT2	mercure 174	NT2	nickel 76	NT2	platine 208
NT2	mercure 176	NT2	nickel 78	NT2	plomb 178
NT2	mercure 178	NT2	nickel 80	NT2	plomb 180
NT2	mercure 180	NT2	nobelium 248	NT2	plomb 182
NT2	mercure 182	NT2	nobelium 250	NT2	plomb 184
NT2	mercure 184	NT2	nobelium 252	NT2	plomb 186
NT2	mercure 186	NT2	nobelium 254	NT2	plomb 188
NT2	mercure 188	NT2	nobelium 256	NT2	plomb 190
NT2	mercure 190	NT2	nobelium 258	NT2	plomb 192
NT2	mercure 192	NT2	nobelium 260	NT2	plomb 194
NT2	mercure 194	NT2	nobelium 262	NT2	plomb 196
NT2	mercure 196	NT2	nobelium 264	NT2	plomb 198
NT2	mercure 198	NT2	oganesson 294	NT2	plomb 200
NT2	mercure 200	NT2	osmium 162	NT2	plomb 202
NT2	mercure 202	NT2	osmium 164	NT2	plomb 204
NT2	mercure 204	NT2	osmium 166	NT2	plomb 206
NT2	mercure 206	NT2	osmium 168	NT2	plomb 208
NT2	mercure 208	NT2	osmium 170	NT2	plomb 210
NT2	mercure 210	NT2	osmium 172	NT2	plomb 212
NT2	mercure 212	NT2	osmium 174	NT2	plomb 214
NT2	molybdene 084	NT2	osmium 176	NT2	plomb 216
NT2	molybdene 086	NT2	osmium 178	NT2	plutonium 228
NT2	molybdene 088	NT2	osmium 180	NT2	plutonium 230
NT2	molybdene 090	NT2	osmium 182	NT2	plutonium 232
NT2	molybdene 092	NT2	osmium 184	NT2	plutonium 234
NT2	molybdene 094	NT2	osmium 186	NT2	plutonium 236
NT2	molybdene 096	NT2	osmium 188	NT2	plutonium 238
NT2	molybdene 098	NT2	osmium 190	NT2	plutonium 240
NT2	molybdene 100	NT2	osmium 192	NT2	plutonium 242
NT2	molybdene 102	NT2	osmium 194	NT2	plutonium 244
NT2	molybdene 104	NT2	osmium 196	NT2	plutonium 246
NT2	molybdene 106	NT2	osmium 200	NT2	plutonium 248
NT2	molybdene 108	NT2	oxygene 12	NT2	plutonium 250
NT2	molybdene 110	NT2	oxygene 14	NT2	polonium 186
NT2	molybdene 112	NT2	oxygene 16	NT2	polonium 188
NT2	molybdene 114	NT2	oxygene 18	NT2	polonium 190
NT2	neodyme 124	NT2	oxygene 20	NT2	polonium 192
NT2	neodyme 126	NT2	oxygene 22	NT2	polonium 194
NT2	neodyme 128	NT2	oxygene 24	NT2	polonium 196
NT2	neodyme 130	NT2	oxygene 26	NT2	polonium 198
NT2	neodyme 132	NT2	oxygene 28	NT2	polonium 200
NT2	neodyme 134	NT2	palladium 094	NT2	polonium 202
NT2	neodyme 136	NT2	palladium 096	NT2	polonium 204
NT2	neodyme 138	NT2	palladium 098	NT2	polonium 206
NT2	neodyme 140	NT2	palladium 100	NT2	polonium 208
NT2	neodyme 142	NT2	palladium 102	NT2	polonium 210
NT2	neodyme 144	NT2	palladium 104	NT2	polonium 212

NT2 polonium 214	NT2 samarium 158	NT2 tellure 132
NT2 polonium 216	NT2 samarium 160	NT2 tellure 134
NT2 polonium 218	NT2 samarium 162	NT2 tellure 136
NT2 polonium 220	NT2 samarium 164	NT2 tellure 138
NT2 radium 202	NT2 seaborgium 258	NT2 tellure 140
NT2 radium 204	NT2 seaborgium 260	NT2 tellure 142
NT2 radium 206	NT2 seaborgium 262	NT2 thorium 208
NT2 radium 208	NT2 seaborgium 264	NT2 thorium 210
NT2 radium 210	NT2 seaborgium 266	NT2 thorium 212
NT2 radium 212	NT2 seaborgium 268	NT2 thorium 214
NT2 radium 214	NT2 seaborgium 270	NT2 thorium 216
NT2 radium 216	NT2 seaborgium 272	NT2 thorium 218
NT2 radium 218	NT2 selenium 64	NT2 thorium 220
NT2 radium 220	NT2 selenium 66	NT2 thorium 224
NT2 radium 222	NT2 selenium 68	NT2 thorium 226
NT2 radium 224	NT2 selenium 70	NT2 thorium 228
NT2 radium 226	NT2 selenium 72	NT2 thorium 230
NT2 radium 228	NT2 selenium 74	NT2 thorium 232
NT2 radium 230	NT2 selenium 76	NT2 thorium 234
NT2 radium 232	NT2 selenium 78	NT2 thorium 236
NT2 radium 234	NT2 selenium 80	NT2 thorium 238
NT2 radon 194	NT2 selenium 82	NT2 titane 38
NT2 radon 196	NT2 selenium 84	NT2 titane 40
NT2 radon 198	NT2 selenium 86	NT2 titane 42
NT2 radon 200	NT2 selenium 88	NT2 titane 44
NT2 radon 202	NT2 silicium 22	NT2 titane 46
NT2 radon 204	NT2 silicium 24	NT2 titane 48
NT2 radon 206	NT2 silicium 26	NT2 titane 50
NT2 radon 208	NT2 silicium 28	NT2 titane 52
NT2 radon 210	NT2 silicium 30	NT2 titane 54
NT2 radon 212	NT2 silicium 32	NT2 titane 56
NT2 radon 214	NT2 silicium 34	NT2 titane 58
NT2 radon 216	NT2 silicium 36	NT2 titane 60
NT2 radon 218	NT2 silicium 38	NT2 titane 62
NT2 radon 220	NT2 silicium 40	NT2 tungstene 158
NT2 radon 222	NT2 silicium 42	NT2 tungstene 160
NT2 radon 224	NT2 silicium 44	NT2 tungstene 162
NT2 radon 226	NT2 soufre 24	NT2 tungstene 164
NT2 radon 228	NT2 soufre 26	NT2 tungstene 166
NT2 ruthenium 092	NT2 soufre 28	NT2 tungstene 168
NT2 ruthenium 094	NT2 soufre 30	NT2 tungstene 170
NT2 ruthenium 096	NT2 soufre 32	NT2 tungstene 172
NT2 ruthenium 098	NT2 soufre 34	NT2 tungstene 174
NT2 ruthenium 100	NT2 soufre 36	NT2 tungstene 176
NT2 ruthenium 102	NT2 soufre 38	NT2 tungstene 178
NT2 ruthenium 104	NT2 soufre 40	NT2 tungstene 180
NT2 ruthenium 106	NT2 soufre 42	NT2 tungstene 182
NT2 ruthenium 108	NT2 soufre 44	NT2 tungstene 184
NT2 ruthenium 110	NT2 soufre 46	NT2 tungstene 186
NT2 ruthenium 112	NT2 soufre 48	NT2 tungstene 188
NT2 ruthenium 114	NT2 strontium 078	NT2 tungstene 190
NT2 ruthenium 116	NT2 strontium 080	NT2 tungstene 192
NT2 ruthenium 118	NT2 strontium 082	NT2 uranium 218
NT2 ruthenium 120	NT2 strontium 084	NT2 uranium 220
NT2 ruthenium 88	NT2 strontium 086	NT2 uranium 222
NT2 ruthenium 90	NT2 strontium 088	NT2 uranium 224
NT2 rutherfordium 254	NT2 strontium 090	NT2 uranium 226
NT2 rutherfordium 256	NT2 strontium 092	NT2 uranium 228
NT2 rutherfordium 258	NT2 strontium 094	NT2 uranium 230
NT2 rutherfordium 260	NT2 strontium 096	NT2 uranium 232
NT2 rutherfordium 262	NT2 strontium 098	NT2 uranium 234
NT2 rutherfordium 264	NT2 strontium 100	NT2 uranium 236
NT2 rutherfordium 266	NT2 strontium 102	NT2 uranium 238
NT2 rutherfordium 268	NT2 strontium 104	NT2 uranium 240
NT2 samarium 128	NT2 strontium 74	NT2 uranium 242
NT2 samarium 130	NT2 strontium 76	NT2 xenon 110
NT2 samarium 132	NT2 tellure 106	NT2 xenon 112
NT2 samarium 134	NT2 tellure 108	NT2 xenon 114
NT2 samarium 136	NT2 tellure 110	NT2 xenon 116
NT2 samarium 138	NT2 tellure 112	NT2 xenon 118
NT2 samarium 140	NT2 tellure 114	NT2 xenon 120
NT2 samarium 142	NT2 tellure 116	NT2 xenon 122
NT2 samarium 144	NT2 tellure 118	NT2 xenon 124
NT2 samarium 146	NT2 tellure 120	NT2 xenon 126
NT2 samarium 148	NT2 tellure 122	NT2 xenon 128
NT2 samarium 150	NT2 tellure 124	NT2 xenon 130
NT2 samarium 152	NT2 tellure 126	NT2 xenon 132
NT2 samarium 154	NT2 tellure 128	NT2 xenon 134
NT2 samarium 156	NT2 tellure 130	NT2 xenon 136

NT2 xenon 138
 NT2 xenon 140
 NT2 xenon 142
 NT2 xenon 144
 NT2 xenon 146
 NT2 ytterbium 148
 NT2 ytterbium 150
 NT2 ytterbium 152
 NT2 ytterbium 154
 NT2 ytterbium 156
 NT2 ytterbium 158
 NT2 ytterbium 160
 NT2 ytterbium 162
 NT2 ytterbium 164
 NT2 ytterbium 166
 NT2 ytterbium 168
 NT2 ytterbium 170
 NT2 ytterbium 172
 NT2 ytterbium 174
 NT2 ytterbium 176
 NT2 ytterbium 178
 NT2 ytterbium 180
 NT2 zinc 54
 NT2 zinc 56
 NT2 zinc 58
 NT2 zinc 60
 NT2 zinc 62
 NT2 zinc 64
 NT2 zinc 66
 NT2 zinc 68
 NT2 zinc 70
 NT2 zinc 72
 NT2 zinc 74
 NT2 zinc 76
 NT2 zinc 78
 NT2 zinc 80
 NT2 zinc 82
 NT2 zirconium 080
 NT2 zirconium 082
 NT2 zirconium 084
 NT2 zirconium 086
 NT2 zirconium 088
 NT2 zirconium 090
 NT2 zirconium 092
 NT2 zirconium 094
 NT2 zirconium 096
 NT2 zirconium 098
 NT2 zirconium 100
 NT2 zirconium 102
 NT2 zirconium 104
 NT2 zirconium 106
 NT2 zirconium 108
 NT2 zirconium 110
 NT2 zirconium 110
 NT2 zirconium 110
 NT2 zirconium 110

RT constantes fondamentales
 RT effet overhauser
 RT isotopes
 RT matiere nucleaire
 RT molecules nucleaires
 RT structure nucleaire
 RT temperature nucleaire

noyaux (aimantes)

USE noyaux magnetiques

noyaux (cellules)

USE noyaux cellulaires

noyaux (coeurs)

2007-07-25

USE coeurs de noyaux

noyaux (combustibles)

USE particules de combustible

noyaux (halos)

2007-07-25

USE halos

noyaux (modeles)

2007-07-25

USE modeles du noyau

noyaux (molecules)

2007-07-25

USE molecules nucleaires

noyaux (nucleaires)

USE coeurs de noyau

noyaux (proprietes)

2007-07-25

USE proprietes nucleaires

noyaux (ralentissement)

USE noyaux des integrales de ralentissement

noyaux (rayons)

2007-07-25

USE rayons des noyaux

noyaux (structure)

2007-07-25

USE structure nucleaire

noyaux aimantes

2007-07-25

USE noyaux magnetiques

noyaux atomiques

2007-07-25

USE noyaux

NOYAUX CELLULAIRES

UF cellules (noyaux)

UF noyaux (cellules)

BT1 constituants des cellules

NT1 nucleoles

RT acides nucleiques

RT chromatine

RT chromosomes

RT chromosomes humains

RT distribution subcellulaire

NOYAUX CHAUDS

1994-04-12

Noyaux ayant des temperatures superieures à 4 MeV.

UF chauds (noyaux)

UF noyaux fortement excites

BT1 noyau

noyaux combustibles

USE particules de combustible

NOYAUX COMPOSES

RT distribution de porter-thomas

RT methode de peierls

RT modele de jackson

RT modeles du noyau

RT theorie de hauser-feshbach

noyaux composees (reactions nucleaires)

2007-07-25

USE reactions de noyau compose

NOYAUX COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

UF cosmiques (noyaux)

BT1 noyau

*BT1 rayonnement cosmique primaire

NOYAUX D'AITKEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

UF aitken (noyaux)

UF particules d'aitken

RT noyaux de condensation

RT pollution atmospherique

RT precipitations atmospheriques

NOYAUX D'EQUATIONS**INTEGRALES**

UF equations integrales (noyaux)

NT1 noyaux ponctuels

RT equations integrales

NOYAUX DE CONDENSATION

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-04-06

UF condensation (noyaux)

RT aerosols

RT condensation des vapeurs

RT meteorologie

RT noyaux d'aitken

RT particules

NOYAUX DE MASSE INTERMEDIAIRE

1998-01-27

Pour les noyaux de masse comprise entre 41 et 180

BT1 noyaux

NT1 aluminium 41

NT1 aluminium 42

NT1 antimoine 103

NT1 antimoine 106

NT1 antimoine 107

NT1 antimoine 108

NT1 antimoine 109

NT1 antimoine 110

NT1 antimoine 111

NT1 antimoine 112

NT1 antimoine 113

NT1 antimoine 114

NT1 antimoine 115

NT1 antimoine 116

NT1 antimoine 117

NT1 antimoine 118

NT1 antimoine 119

NT1 antimoine 120

NT1 antimoine 121

NT1 antimoine 122

NT1 antimoine 123

NT1 antimoine 124

NT1 antimoine 125

NT1 antimoine 126

NT1 antimoine 127

NT1 antimoine 128

NT1 antimoine 129

NT1 antimoine 130

NT1 antimoine 131

NT1 antimoine 132

NT1 antimoine 133

NT1 antimoine 134

NT1 antimoine 135

NT1 antimoine 136

NT1 antimoine 137

NT1 antimoine 138

NT1 antimoine 139

NT1 antimony 104

NT1 antimony 105

NT1 argent 096

NT1 argent 097

NT1 argent 098

NT1 argent 099

NT1 argent 100

NT1 argent 101

NT1 argent 102

NT1 argent 103

NT1 argent 104

NT1 argent 105

NT1 argent 106

NT1 argent 107

NT1 argent 108

NT1 argent 109

NT1 argent 110

NT1 argent 111

NT1 argent 112

NT1 argent 113

NT1 argent 114

NT1 argent 115
NT1 argent 116
NT1 argent 117
NT1 argent 118
NT1 argent 119
NT1 argent 120
NT1 argent 121
NT1 argent 122
NT1 argent 123
NT1 argent 124
NT1 argent 125
NT1 argent 126
NT1 argent 127
NT1 argent 128
NT1 argent 129
NT1 argent 130
NT1 argent 93
NT1 argent 94
NT1 argent 95
NT1 argon 41
NT1 argon 42
NT1 argon 43
NT1 argon 44
NT1 argon 45
NT1 argon 46
NT1 argon 47
NT1 argon 48
NT1 argon 49
NT1 argon 50
NT1 argon 51
NT1 argon 52
NT1 argon 53
NT1 arsenic 60
NT1 arsenic 61
NT1 arsenic 62
NT1 arsenic 63
NT1 arsenic 64
NT1 arsenic 65
NT1 arsenic 66
NT1 arsenic 67
NT1 arsenic 68
NT1 arsenic 69
NT1 arsenic 70
NT1 arsenic 71
NT1 arsenic 72
NT1 arsenic 73
NT1 arsenic 74
NT1 arsenic 75
NT1 arsenic 76
NT1 arsenic 77
NT1 arsenic 78
NT1 arsenic 79
NT1 arsenic 80
NT1 arsenic 81
NT1 arsenic 82
NT1 arsenic 83
NT1 arsenic 84
NT1 arsenic 85
NT1 arsenic 86
NT1 arsenic 87
NT1 arsenic 88
NT1 arsenic 89
NT1 arsenic 90
NT1 arsenic 91
NT1 arsenic 92
NT1 baryum 114
NT1 baryum 115
NT1 baryum 116
NT1 baryum 117
NT1 baryum 118
NT1 baryum 119
NT1 baryum 120
NT1 baryum 121
NT1 baryum 122
NT1 baryum 123
NT1 baryum 124
NT1 baryum 125
NT1 baryum 126
NT1 baryum 127

NT1 baryum 128
NT1 baryum 129
NT1 baryum 130
NT1 baryum 131
NT1 baryum 132
NT1 baryum 133
NT1 baryum 134
NT1 baryum 135
NT1 baryum 136
NT1 baryum 137
NT1 baryum 138
NT1 baryum 139
NT1 baryum 140
NT1 baryum 141
NT1 baryum 142
NT1 baryum 143
NT1 baryum 144
NT1 baryum 145
NT1 baryum 146
NT1 baryum 147
NT1 baryum 148
NT1 baryum 149
NT1 baryum 150
NT1 baryum 151
NT1 baryum 152
NT1 baryum 153
NT1 brome 67
NT1 brome 68
NT1 brome 69
NT1 brome 70
NT1 brome 71
NT1 brome 72
NT1 brome 73
NT1 brome 74
NT1 brome 75
NT1 brome 76
NT1 brome 77
NT1 brome 78
NT1 brome 79
NT1 brome 80
NT1 brome 81
NT1 brome 82
NT1 brome 83
NT1 brome 84
NT1 brome 85
NT1 brome 86
NT1 brome 87
NT1 brome 88
NT1 brome 89
NT1 brome 90
NT1 brome 91
NT1 brome 92
NT1 brome 93
NT1 brome 94
NT1 brome 95
NT1 brome 96
NT1 brome 97
NT1 cadmium 097
NT1 cadmium 098
NT1 cadmium 099
NT1 cadmium 100
NT1 cadmium 101
NT1 cadmium 102
NT1 cadmium 103
NT1 cadmium 104
NT1 cadmium 105
NT1 cadmium 106
NT1 cadmium 107
NT1 cadmium 108
NT1 cadmium 109
NT1 cadmium 110
NT1 cadmium 111
NT1 cadmium 112
NT1 cadmium 113
NT1 cadmium 114
NT1 cadmium 115
NT1 cadmium 116
NT1 cadmium 117
NT1 cadmium 118

NT1 cadmium 119
NT1 cadmium 120
NT1 cadmium 121
NT1 cadmium 122
NT1 cadmium 123
NT1 cadmium 124
NT1 cadmium 125
NT1 cadmium 126
NT1 cadmium 127
NT1 cadmium 128
NT1 cadmium 129
NT1 cadmium 130
NT1 cadmium 131
NT1 cadmium 132
NT1 cadmium 95
NT1 cadmium 96
NT1 calcium 41
NT1 calcium 42
NT1 calcium 43
NT1 calcium 44
NT1 calcium 45
NT1 calcium 46
NT1 calcium 47
NT1 calcium 48
NT1 calcium 49
NT1 calcium 50
NT1 calcium 51
NT1 calcium 52
NT1 calcium 53
NT1 calcium 54
NT1 calcium 55
NT1 calcium 56
NT1 calcium 57
NT1 calcium 58
NT1 calcium 60
NT1 cesium 112
NT1 cesium 113
NT1 cesium 114
NT1 cesium 115
NT1 cesium 116
NT1 cesium 117
NT1 cesium 118
NT1 cesium 119
NT1 cesium 120
NT1 cesium 121
NT1 cesium 122
NT1 cesium 123
NT1 cesium 124
NT1 cesium 125
NT1 cesium 126
NT1 cesium 127
NT1 cesium 128
NT1 cesium 129
NT1 cesium 130
NT1 cesium 131
NT1 cesium 132
NT1 cesium 133
NT1 cesium 134
NT1 cesium 135
NT1 cesium 136
NT1 cesium 137
NT1 cesium 138
NT1 cesium 139
NT1 cesium 140
NT1 cesium 141
NT1 cesium 142
NT1 cesium 143
NT1 cesium 144
NT1 cesium 145
NT1 cesium 146
NT1 cesium 147
NT1 cesium 148
NT1 cesium 149
NT1 cesium 150
NT1 cesium 151
NT1 chlore 41
NT1 chlore 42
NT1 chlore 43
NT1 chlore 44

NT1	chlore 45	NT1	cuivre 70	NT1	gallium 56
NT1	chlore 46	NT1	cuivre 71	NT1	gallium 57
NT1	chlore 47	NT1	cuivre 72	NT1	gallium 58
NT1	chlore 48	NT1	cuivre 73	NT1	gallium 59
NT1	chlore 49	NT1	cuivre 74	NT1	gallium 60
NT1	chlore 50	NT1	cuivre 75	NT1	gallium 61
NT1	chlore 51	NT1	cuivre 76	NT1	gallium 62
NT1	chrome 42	NT1	cuivre 77	NT1	gallium 63
NT1	chrome 43	NT1	cuivre 78	NT1	gallium 64
NT1	chrome 44	NT1	cuivre 79	NT1	gallium 65
NT1	chrome 45	NT1	cuivre 80	NT1	gallium 66
NT1	chrome 46	NT1	erbium 146	NT1	gallium 67
NT1	chrome 47	NT1	etain 100	NT1	gallium 68
NT1	chrome 48	NT1	etain 101	NT1	gallium 69
NT1	chrome 49	NT1	etain 102	NT1	gallium 70
NT1	chrome 50	NT1	etain 103	NT1	gallium 71
NT1	chrome 51	NT1	etain 104	NT1	gallium 72
NT1	chrome 52	NT1	etain 105	NT1	gallium 73
NT1	chrome 53	NT1	etain 106	NT1	gallium 74
NT1	chrome 54	NT1	etain 107	NT1	gallium 75
NT1	chrome 55	NT1	etain 108	NT1	gallium 76
NT1	chrome 56	NT1	etain 109	NT1	gallium 77
NT1	chrome 57	NT1	etain 110	NT1	gallium 78
NT1	chrome 58	NT1	etain 111	NT1	gallium 79
NT1	chrome 59	NT1	etain 112	NT1	gallium 80
NT1	chrome 60	NT1	etain 113	NT1	gallium 81
NT1	chrome 61	NT1	etain 114	NT1	gallium 82
NT1	chrome 62	NT1	etain 115	NT1	gallium 83
NT1	chrome 63	NT1	etain 116	NT1	gallium 84
NT1	chrome 64	NT1	etain 117	NT1	gallium 85
NT1	chrome 65	NT1	etain 118	NT1	gallium 86
NT1	chrome 66	NT1	etain 119	NT1	germanium 58
NT1	chrome 67	NT1	etain 120	NT1	germanium 59
NT1	chrome 68	NT1	etain 121	NT1	germanium 60
NT1	cobalt 49	NT1	etain 122	NT1	germanium 61
NT1	cobalt 50	NT1	etain 123	NT1	germanium 62
NT1	cobalt 51	NT1	etain 124	NT1	germanium 63
NT1	cobalt 52	NT1	etain 125	NT1	germanium 64
NT1	cobalt 53	NT1	etain 126	NT1	germanium 65
NT1	cobalt 54	NT1	etain 127	NT1	germanium 66
NT1	cobalt 55	NT1	etain 128	NT1	germanium 67
NT1	cobalt 56	NT1	etain 129	NT1	germanium 68
NT1	cobalt 57	NT1	etain 130	NT1	germanium 69
NT1	cobalt 58	NT1	etain 131	NT1	germanium 70
NT1	cobalt 59	NT1	etain 132	NT1	germanium 71
NT1	cobalt 60	NT1	etain 133	NT1	germanium 72
NT1	cobalt 61	NT1	etain 134	NT1	germanium 73
NT1	cobalt 62	NT1	etain 135	NT1	germanium 74
NT1	cobalt 63	NT1	etain 136	NT1	germanium 75
NT1	cobalt 64	NT1	etain 137	NT1	germanium 76
NT1	cobalt 65	NT1	etain 99	NT1	germanium 77
NT1	cobalt 66	NT1	fer 45	NT1	germanium 78
NT1	cobalt 67	NT1	fer 46	NT1	germanium 79
NT1	cobalt 68	NT1	fer 47	NT1	germanium 80
NT1	cobalt 69	NT1	fer 48	NT1	germanium 81
NT1	cobalt 70	NT1	fer 49	NT1	germanium 82
NT1	cobalt 71	NT1	fer 50	NT1	germanium 83
NT1	cobalt 72	NT1	fer 51	NT1	germanium 84
NT1	cobalt 73	NT1	fer 52	NT1	germanium 85
NT1	cobalt 74	NT1	fer 53	NT1	germanium 86
NT1	cobalt 75	NT1	fer 54	NT1	germanium 87
NT1	cuivre 52	NT1	fer 55	NT1	germanium 88
NT1	cuivre 53	NT1	fer 56	NT1	germanium 89
NT1	cuivre 54	NT1	fer 57	NT1	hafnium 153
NT1	cuivre 55	NT1	fer 58	NT1	hafnium 154
NT1	cuivre 56	NT1	fer 59	NT1	hafnium 155
NT1	cuivre 57	NT1	fer 60	NT1	hafnium 156
NT1	cuivre 58	NT1	fer 61	NT1	hafnium 157
NT1	cuivre 59	NT1	fer 62	NT1	hafnium 158
NT1	cuivre 60	NT1	fer 63	NT1	hafnium 159
NT1	cuivre 61	NT1	fer 64	NT1	hafnium 160
NT1	cuivre 62	NT1	fer 65	NT1	hafnium 161
NT1	cuivre 63	NT1	fer 66	NT1	hafnium 162
NT1	cuivre 64	NT1	fer 67	NT1	hafnium 163
NT1	cuivre 65	NT1	fer 68	NT1	hafnium 164
NT1	cuivre 66	NT1	fer 69	NT1	hafnium 165
NT1	cuivre 67	NT1	fer 70	NT1	hafnium 166
NT1	cuivre 68	NT1	fer 71	NT1	hafnium 167
NT1	cuivre 69	NT1	fer 72	NT1	hafnium 168

NT1 hafnium 169	NT1 iode 136	NT1 manganese 65
NT1 hafnium 170	NT1 iode 137	NT1 manganese 66
NT1 hafnium 171	NT1 iode 138	NT1 manganese 67
NT1 hafnium 172	NT1 iode 139	NT1 manganese 68
NT1 hafnium 173	NT1 iode 140	NT1 manganese 69
NT1 hafnium 174	NT1 iode 141	NT1 manganese 70
NT1 hafnium 175	NT1 iode 142	NT1 mercure 171
NT1 hafnium 176	NT1 iode 143	NT1 mercure 172
NT1 hafnium 177	NT1 iode 144	NT1 mercure 173
NT1 hafnium 178	NT1 iridium 164	NT1 mercure 174
NT1 hafnium 179	NT1 iridium 165	NT1 mercure 175
NT1 hafnium 180	NT1 iridium 166	NT1 mercure 176
NT1 indium 100	NT1 iridium 167	NT1 mercure 177
NT1 indium 101	NT1 iridium 168	NT1 mercure 178
NT1 indium 102	NT1 iridium 169	NT1 mercure 179
NT1 indium 103	NT1 iridium 170	NT1 mercure 180
NT1 indium 104	NT1 iridium 171	NT1 molybdene 084
NT1 indium 105	NT1 iridium 172	NT1 molybdene 085
NT1 indium 106	NT1 iridium 173	NT1 molybdene 086
NT1 indium 107	NT1 iridium 174	NT1 molybdene 087
NT1 indium 108	NT1 iridium 175	NT1 molybdene 088
NT1 indium 109	NT1 iridium 176	NT1 molybdene 089
NT1 indium 110	NT1 iridium 177	NT1 molybdene 090
NT1 indium 111	NT1 iridium 178	NT1 molybdene 091
NT1 indium 112	NT1 iridium 179	NT1 molybdene 092
NT1 indium 113	NT1 iridium 180	NT1 molybdene 093
NT1 indium 114	NT1 krypton 070	NT1 molybdene 094
NT1 indium 115	NT1 krypton 071	NT1 molybdene 095
NT1 indium 116	NT1 krypton 072	NT1 molybdene 096
NT1 indium 117	NT1 krypton 073	NT1 molybdene 097
NT1 indium 118	NT1 krypton 074	NT1 molybdene 098
NT1 indium 119	NT1 krypton 075	NT1 molybdene 099
NT1 indium 120	NT1 krypton 076	NT1 molybdene 100
NT1 indium 121	NT1 krypton 077	NT1 molybdene 101
NT1 indium 122	NT1 krypton 078	NT1 molybdene 102
NT1 indium 123	NT1 krypton 079	NT1 molybdene 103
NT1 indium 124	NT1 krypton 080	NT1 molybdene 104
NT1 indium 125	NT1 krypton 081	NT1 molybdene 105
NT1 indium 126	NT1 krypton 082	NT1 molybdene 106
NT1 indium 127	NT1 krypton 083	NT1 molybdene 107
NT1 indium 128	NT1 krypton 084	NT1 molybdene 108
NT1 indium 129	NT1 krypton 085	NT1 molybdene 109
NT1 indium 130	NT1 krypton 086	NT1 molybdene 110
NT1 indium 131	NT1 krypton 087	NT1 molybdene 111
NT1 indium 132	NT1 krypton 088	NT1 molybdene 112
NT1 indium 133	NT1 krypton 089	NT1 molybdene 113
NT1 indium 134	NT1 krypton 090	NT1 molybdene 114
NT1 indium 135	NT1 krypton 091	NT1 molybdene 115
NT1 indium 97	NT1 krypton 092	NT1 molybdene 83
NT1 indium 98	NT1 krypton 093	NT1 nickel 48
NT1 indium 99	NT1 krypton 094	NT1 nickel 49
NT1 iode 108	NT1 krypton 095	NT1 nickel 50
NT1 iode 109	NT1 krypton 096	NT1 nickel 51
NT1 iode 110	NT1 krypton 097	NT1 nickel 52
NT1 iode 111	NT1 krypton 098	NT1 nickel 53
NT1 iode 112	NT1 krypton 100	NT1 nickel 54
NT1 iode 113	NT1 krypton 69	NT1 nickel 55
NT1 iode 114	NT1 krypton 99	NT1 nickel 56
NT1 iode 115	NT1 manganese 44	NT1 nickel 57
NT1 iode 116	NT1 manganese 45	NT1 nickel 58
NT1 iode 117	NT1 manganese 46	NT1 nickel 59
NT1 iode 118	NT1 manganese 47	NT1 nickel 60
NT1 iode 119	NT1 manganese 48	NT1 nickel 61
NT1 iode 120	NT1 manganese 49	NT1 nickel 62
NT1 iode 121	NT1 manganese 50	NT1 nickel 63
NT1 iode 122	NT1 manganese 51	NT1 nickel 64
NT1 iode 123	NT1 manganese 52	NT1 nickel 65
NT1 iode 124	NT1 manganese 53	NT1 nickel 66
NT1 iode 125	NT1 manganese 54	NT1 nickel 67
NT1 iode 126	NT1 manganese 55	NT1 nickel 68
NT1 iode 127	NT1 manganese 56	NT1 nickel 69
NT1 iode 128	NT1 manganese 57	NT1 nickel 70
NT1 iode 129	NT1 manganese 58	NT1 nickel 71
NT1 iode 130	NT1 manganese 59	NT1 nickel 72
NT1 iode 131	NT1 manganese 60	NT1 nickel 73
NT1 iode 132	NT1 manganese 61	NT1 nickel 74
NT1 iode 133	NT1 manganese 62	NT1 nickel 75
NT1 iode 134	NT1 manganese 63	NT1 nickel 76
NT1 iode 135	NT1 manganese 64	NT1 nickel 77

NT1	nickel 78	NT2	dysprosium 142	NT2	europium 143
NT1	nickel 80	NT2	dysprosium 143	NT2	europium 144
NT1	niobium 083	NT2	dysprosium 144	NT2	europium 145
NT1	niobium 084	NT2	dysprosium 145	NT2	europium 146
NT1	niobium 085	NT2	dysprosium 146	NT2	europium 147
NT1	niobium 086	NT2	dysprosium 147	NT2	europium 148
NT1	niobium 087	NT2	dysprosium 148	NT2	europium 149
NT1	niobium 088	NT2	dysprosium 149	NT2	europium 150
NT1	niobium 089	NT2	dysprosium 150	NT2	europium 151
NT1	niobium 090	NT2	dysprosium 151	NT2	europium 152
NT1	niobium 091	NT2	dysprosium 152	NT2	europium 153
NT1	niobium 092	NT2	dysprosium 153	NT2	europium 154
NT1	niobium 093	NT2	dysprosium 154	NT2	europium 155
NT1	niobium 094	NT2	dysprosium 155	NT2	europium 156
NT1	niobium 095	NT2	dysprosium 156	NT2	europium 157
NT1	niobium 096	NT2	dysprosium 157	NT2	europium 158
NT1	niobium 097	NT2	dysprosium 158	NT2	europium 159
NT1	niobium 098	NT2	dysprosium 159	NT2	europium 160
NT1	niobium 099	NT2	dysprosium 160	NT2	europium 161
NT1	niobium 100	NT2	dysprosium 161	NT2	europium 162
NT1	niobium 101	NT2	dysprosium 162	NT2	europium 163
NT1	niobium 102	NT2	dysprosium 163	NT2	europium 164
NT1	niobium 103	NT2	dysprosium 164	NT2	europium 165
NT1	niobium 104	NT2	dysprosium 165	NT2	europium 166
NT1	niobium 105	NT2	dysprosium 166	NT2	europium 167
NT1	niobium 106	NT2	dysprosium 167	NT2	gadolinium 134
NT1	niobium 107	NT2	dysprosium 168	NT2	gadolinium 135
NT1	niobium 108	NT2	dysprosium 169	NT2	gadolinium 136
NT1	niobium 109	NT2	dysprosium 170	NT2	gadolinium 137
NT1	niobium 110	NT2	dysprosium 171	NT2	gadolinium 138
NT1	niobium 111	NT2	dysprosium 172	NT2	gadolinium 139
NT1	niobium 112	NT2	dysprosium 173	NT2	gadolinium 140
NT1	niobium 113	NT2	erbium 143	NT2	gadolinium 141
NT1	niobium 81	NT2	erbium 144	NT2	gadolinium 142
NT1	niobium 82	NT2	erbium 145	NT2	gadolinium 143
NT1	noyaux des terres rares	NT2	erbium 147	NT2	gadolinium 144
NT2	cerium 119	NT2	erbium 148	NT2	gadolinium 145
NT2	cerium 120	NT2	erbium 149	NT2	gadolinium 146
NT2	cerium 121	NT2	erbium 150	NT2	gadolinium 147
NT2	cerium 122	NT2	erbium 151	NT2	gadolinium 148
NT2	cerium 123	NT2	erbium 152	NT2	gadolinium 149
NT2	cerium 124	NT2	erbium 153	NT2	gadolinium 150
NT2	cerium 125	NT2	erbium 154	NT2	gadolinium 151
NT2	cerium 126	NT2	erbium 155	NT2	gadolinium 152
NT2	cerium 127	NT2	erbium 156	NT2	gadolinium 153
NT2	cerium 128	NT2	erbium 157	NT2	gadolinium 154
NT2	cerium 129	NT2	erbium 158	NT2	gadolinium 155
NT2	cerium 130	NT2	erbium 159	NT2	gadolinium 156
NT2	cerium 131	NT2	erbium 160	NT2	gadolinium 157
NT2	cerium 132	NT2	erbium 161	NT2	gadolinium 158
NT2	cerium 133	NT2	erbium 162	NT2	gadolinium 159
NT2	cerium 134	NT2	erbium 163	NT2	gadolinium 160
NT2	cerium 135	NT2	erbium 164	NT2	gadolinium 161
NT2	cerium 136	NT2	erbium 165	NT2	gadolinium 162
NT2	cerium 137	NT2	erbium 166	NT2	gadolinium 164
NT2	cerium 138	NT2	erbium 167	NT2	gadolinium 165
NT2	cerium 139	NT2	erbium 168	NT2	gadolinium 166
NT2	cerium 140	NT2	erbium 169	NT2	gadolinium 167
NT2	cerium 141	NT2	erbium 170	NT2	gadolinium 168
NT2	cerium 142	NT2	erbium 171	NT2	gadolinium 169
NT2	cerium 143	NT2	erbium 172	NT2	gadolinium 163
NT2	cerium 144	NT2	erbium 173	NT2	holmium 140
NT2	cerium 145	NT2	erbium 174	NT2	holmium 141
NT2	cerium 146	NT2	erbium 175	NT2	holmium 142
NT2	cerium 147	NT2	erbium 176	NT2	holmium 143
NT2	cerium 148	NT2	erbium 177	NT2	holmium 144
NT2	cerium 149	NT2	europium 130	NT2	holmium 145
NT2	cerium 150	NT2	europium 131	NT2	holmium 146
NT2	cerium 151	NT2	europium 132	NT2	holmium 147
NT2	cerium 152	NT2	europium 133	NT2	holmium 148
NT2	cerium 153	NT2	europium 134	NT2	holmium 149
NT2	cerium 154	NT2	europium 135	NT2	holmium 150
NT2	cerium 155	NT2	europium 136	NT2	holmium 151
NT2	cerium 156	NT2	europium 137	NT2	holmium 152
NT2	cerium 157	NT2	europium 138	NT2	holmium 153
NT2	dysprosium 138	NT2	europium 139	NT2	holmium 154
NT2	dysprosium 139	NT2	europium 140	NT2	holmium 155
NT2	dysprosium 140	NT2	europium 141	NT2	holmium 156
NT2	dysprosium 141	NT2	europium 142	NT2	holmium 157

NT2 holmium 158
NT2 holmium 159
NT2 holmium 160
NT2 holmium 161
NT2 holmium 162
NT2 holmium 163
NT2 holmium 164
NT2 holmium 165
NT2 holmium 166
NT2 holmium 167
NT2 holmium 168
NT2 holmium 169
NT2 holmium 170
NT2 holmium 171
NT2 holmium 172
NT2 holmium 173
NT2 holmium 174
NT2 holmium 175
NT2 lanthane 117
NT2 lanthane 118
NT2 lanthane 119
NT2 lanthane 120
NT2 lanthane 121
NT2 lanthane 122
NT2 lanthane 123
NT2 lanthane 124
NT2 lanthane 125
NT2 lanthane 126
NT2 lanthane 127
NT2 lanthane 128
NT2 lanthane 129
NT2 lanthane 130
NT2 lanthane 131
NT2 lanthane 132
NT2 lanthane 133
NT2 lanthane 134
NT2 lanthane 135
NT2 lanthane 136
NT2 lanthane 137
NT2 lanthane 138
NT2 lanthane 139
NT2 lanthane 140
NT2 lanthane 141
NT2 lanthane 142
NT2 lanthane 143
NT2 lanthane 144
NT2 lanthane 145
NT2 lanthane 146
NT2 lanthane 147
NT2 lanthane 148
NT2 lanthane 149
NT2 lanthane 151
NT2 lanthane 152
NT2 lanthane 153
NT2 lanthane 154
NT2 lanthane 155
NT2 lanthanum 150
NT2 lutetium 150
NT2 lutetium 151
NT2 lutetium 152
NT2 lutetium 153
NT2 lutetium 154
NT2 lutetium 155
NT2 lutetium 156
NT2 lutetium 157
NT2 lutetium 158
NT2 lutetium 159
NT2 lutetium 160
NT2 lutetium 161
NT2 lutetium 162
NT2 lutetium 163
NT2 lutetium 164
NT2 lutetium 165
NT2 lutetium 166
NT2 lutetium 167
NT2 lutetium 168
NT2 lutetium 169
NT2 lutetium 170
NT2 lutetium 171

NT2 lutetium 172
NT2 lutetium 173
NT2 lutetium 174
NT2 lutetium 175
NT2 lutetium 176
NT2 lutetium 177
NT2 lutetium 178
NT2 lutetium 179
NT2 lutetium 180
NT2 lutetium 181
NT2 lutetium 182
NT2 lutetium 183
NT2 lutetium 184
NT2 lutetium 187
NT2 neodyme 124
NT2 neodyme 125
NT2 neodyme 126
NT2 neodyme 127
NT2 neodyme 128
NT2 neodyme 129
NT2 neodyme 130
NT2 neodyme 131
NT2 neodyme 132
NT2 neodyme 133
NT2 neodyme 134
NT2 neodyme 135
NT2 neodyme 136
NT2 neodyme 137
NT2 neodyme 138
NT2 neodyme 139
NT2 neodyme 140
NT2 neodyme 141
NT2 neodyme 142
NT2 neodyme 143
NT2 neodyme 144
NT2 neodyme 145
NT2 neodyme 146
NT2 neodyme 147
NT2 neodyme 148
NT2 neodyme 149
NT2 neodyme 150
NT2 neodyme 151
NT2 neodyme 152
NT2 neodyme 153
NT2 neodyme 154
NT2 neodyme 155
NT2 neodyme 156
NT2 neodyme 157
NT2 neodyme 158
NT2 neodyme 159
NT2 neodyme 160
NT2 neodyme 161
NT2 praseodyme 121
NT2 praseodyme 122
NT2 praseodyme 123
NT2 praseodyme 124
NT2 praseodyme 125
NT2 praseodyme 126
NT2 praseodyme 127
NT2 praseodyme 128
NT2 praseodyme 129
NT2 praseodyme 130
NT2 praseodyme 131
NT2 praseodyme 132
NT2 praseodyme 133
NT2 praseodyme 134
NT2 praseodyme 135
NT2 praseodyme 136
NT2 praseodyme 137
NT2 praseodyme 138
NT2 praseodyme 139
NT2 praseodyme 140
NT2 praseodyme 141
NT2 praseodyme 142
NT2 praseodyme 143
NT2 praseodyme 144
NT2 praseodyme 145
NT2 praseodyme 146
NT2 praseodyme 147

NT2 praseodyme 148
NT2 praseodyme 149
NT2 praseodyme 150
NT2 praseodyme 151
NT2 praseodyme 152
NT2 praseodyme 153
NT2 praseodyme 154
NT2 praseodyme 155
NT2 praseodyme 156
NT2 praseodyme 157
NT2 praseodyme 158
NT2 praseodyme 159
NT2 promethium 126
NT2 promethium 127
NT2 promethium 128
NT2 promethium 129
NT2 promethium 130
NT2 promethium 131
NT2 promethium 132
NT2 promethium 133
NT2 promethium 134
NT2 promethium 135
NT2 promethium 136
NT2 promethium 137
NT2 promethium 138
NT2 promethium 139
NT2 promethium 140
NT2 promethium 141
NT2 promethium 142
NT2 promethium 143
NT2 promethium 144
NT2 promethium 145
NT2 promethium 146
NT2 promethium 147
NT2 promethium 148
NT2 promethium 149
NT2 promethium 150
NT2 promethium 151
NT2 promethium 152
NT2 promethium 153
NT2 promethium 154
NT2 promethium 155
NT2 promethium 156
NT2 promethium 157
NT2 promethium 158
NT2 promethium 159
NT2 promethium 160
NT2 promethium 161
NT2 promethium 162
NT2 promethium 163
NT2 samarium 128
NT2 samarium 129
NT2 samarium 130
NT2 samarium 131
NT2 samarium 132
NT2 samarium 133
NT2 samarium 134
NT2 samarium 135
NT2 samarium 136
NT2 samarium 137
NT2 samarium 138
NT2 samarium 139
NT2 samarium 140
NT2 samarium 141
NT2 samarium 142
NT2 samarium 143
NT2 samarium 144
NT2 samarium 145
NT2 samarium 146
NT2 samarium 147
NT2 samarium 148
NT2 samarium 149
NT2 samarium 150
NT2 samarium 151
NT2 samarium 152
NT2 samarium 153
NT2 samarium 154
NT2 samarium 155
NT2 samarium 156

NT2	samarium 157	NT2	thulium 177	NT1	palladium 103
NT2	samarium 158	NT2	thulium 178	NT1	palladium 104
NT2	samarium 159	NT2	thulium 179	NT1	palladium 105
NT2	samarium 160	NT2	ytterbium 148	NT1	palladium 106
NT2	samarium 161	NT2	ytterbium 149	NT1	palladium 107
NT2	samarium 162	NT2	ytterbium 150	NT1	palladium 108
NT2	samarium 163	NT2	ytterbium 151	NT1	palladium 109
NT2	samarium 164	NT2	ytterbium 152	NT1	palladium 110
NT2	samarium 165	NT2	ytterbium 153	NT1	palladium 111
NT2	terbium 135	NT2	ytterbium 154	NT1	palladium 112
NT2	terbium 136	NT2	ytterbium 155	NT1	palladium 113
NT2	terbium 137	NT2	ytterbium 156	NT1	palladium 114
NT2	terbium 138	NT2	ytterbium 157	NT1	palladium 115
NT2	terbium 139	NT2	ytterbium 158	NT1	palladium 116
NT2	terbium 140	NT2	ytterbium 159	NT1	palladium 117
NT2	terbium 141	NT2	ytterbium 160	NT1	palladium 118
NT2	terbium 142	NT2	ytterbium 161	NT1	palladium 119
NT2	terbium 143	NT2	ytterbium 162	NT1	palladium 120
NT2	terbium 144	NT2	ytterbium 163	NT1	palladium 121
NT2	terbium 145	NT2	ytterbium 164	NT1	palladium 122
NT2	terbium 146	NT2	ytterbium 165	NT1	palladium 123
NT2	terbium 147	NT2	ytterbium 166	NT1	palladium 124
NT2	terbium 148	NT2	ytterbium 167	NT1	palladium 91
NT2	terbium 149	NT2	ytterbium 168	NT1	palladium 92
NT2	terbium 150	NT2	ytterbium 169	NT1	phosphore 41
NT2	terbium 151	NT2	ytterbium 170	NT1	phosphore 42
NT2	terbium 152	NT2	ytterbium 171	NT1	phosphore 43
NT2	terbium 153	NT2	ytterbium 172	NT1	phosphore 44
NT2	terbium 154	NT2	ytterbium 173	NT1	phosphore 45
NT2	terbium 155	NT2	ytterbium 174	NT1	phosphore 46
NT2	terbium 156	NT2	ytterbium 175	NT1	platine 166
NT2	terbium 157	NT2	ytterbium 176	NT1	platine 168
NT2	terbium 158	NT2	ytterbium 177	NT1	platine 169
NT2	terbium 159	NT2	ytterbium 178	NT1	platine 170
NT2	terbium 160	NT2	ytterbium 179	NT1	platine 171
NT2	terbium 161	NT2	ytterbium 180	NT1	platine 172
NT2	terbium 162	NT2	ytterbium 181	NT1	platine 173
NT2	terbium 163	NT1	or 169	NT1	platine 174
NT2	terbium 164	NT1	or 170	NT1	platine 175
NT2	terbium 165	NT1	or 171	NT1	platine 176
NT2	terbium 166	NT1	or 172	NT1	platine 177
NT2	terbium 167	NT1	or 173	NT1	platine 178
NT2	terbium 168	NT1	or 174	NT1	platine 179
NT2	terbium 169	NT1	or 175	NT1	platine 180
NT2	terbium 170	NT1	or 176	NT1	platine 167
NT2	terbium 171	NT1	or 177	NT1	plomb 178
NT2	thulium 144	NT1	or 178	NT1	plomb 179
NT2	thulium 145	NT1	or 179	NT1	plomb 180
NT2	thulium 146	NT1	or 180	NT1	potassium 41
NT2	thulium 147	NT1	osmium 161	NT1	potassium 42
NT2	thulium 148	NT1	osmium 162	NT1	potassium 43
NT2	thulium 149	NT1	osmium 163	NT1	potassium 44
NT2	thulium 150	NT1	osmium 164	NT1	potassium 45
NT2	thulium 151	NT1	osmium 165	NT1	potassium 46
NT2	thulium 152	NT1	osmium 166	NT1	potassium 47
NT2	thulium 153	NT1	osmium 167	NT1	potassium 48
NT2	thulium 154	NT1	osmium 168	NT1	potassium 49
NT2	thulium 155	NT1	osmium 169	NT1	potassium 50
NT2	thulium 156	NT1	osmium 170	NT1	potassium 51
NT2	thulium 157	NT1	osmium 171	NT1	potassium 52
NT2	thulium 158	NT1	osmium 172	NT1	potassium 53
NT2	thulium 159	NT1	osmium 173	NT1	potassium 54
NT2	thulium 160	NT1	osmium 174	NT1	potassium 55
NT2	thulium 161	NT1	osmium 175	NT1	potassium 56
NT2	thulium 162	NT1	osmium 176	NT1	rhenium 159
NT2	thulium 163	NT1	osmium 177	NT1	rhenium 160
NT2	thulium 164	NT1	osmium 178	NT1	rhenium 161
NT2	thulium 165	NT1	osmium 179	NT1	rhenium 162
NT2	thulium 166	NT1	osmium 180	NT1	rhenium 163
NT2	thulium 167	NT1	palladium 093	NT1	rhenium 164
NT2	thulium 168	NT1	palladium 094	NT1	rhenium 165
NT2	thulium 169	NT1	palladium 095	NT1	rhenium 166
NT2	thulium 170	NT1	palladium 096	NT1	rhenium 167
NT2	thulium 171	NT1	palladium 097	NT1	rhenium 168
NT2	thulium 172	NT1	palladium 098	NT1	rhenium 169
NT2	thulium 173	NT1	palladium 099	NT1	rhenium 170
NT2	thulium 174	NT1	palladium 100	NT1	rhenium 171
NT2	thulium 175	NT1	palladium 101	NT1	rhenium 172
NT2	thulium 176	NT1	palladium 102	NT1	rhenium 173

NT1 rhenium 174
NT1 rhenium 175
NT1 rhenium 176
NT1 rhenium 177
NT1 rhenium 178
NT1 rhenium 179
NT1 rhenium 180
NT1 rhodium 092
NT1 rhodium 094
NT1 rhodium 095
NT1 rhodium 096
NT1 rhodium 097
NT1 rhodium 098
NT1 rhodium 099
NT1 rhodium 100
NT1 rhodium 101
NT1 rhodium 102
NT1 rhodium 103
NT1 rhodium 104
NT1 rhodium 105
NT1 rhodium 106
NT1 rhodium 107
NT1 rhodium 108
NT1 rhodium 109
NT1 rhodium 110
NT1 rhodium 111
NT1 rhodium 112
NT1 rhodium 113
NT1 rhodium 114
NT1 rhodium 115
NT1 rhodium 116
NT1 rhodium 117
NT1 rhodium 118
NT1 rhodium 119
NT1 rhodium 120
NT1 rhodium 121
NT1 rhodium 122
NT1 rhodium 89
NT1 rhodium 90
NT1 rhodium 91
NT1 rhodium 93
NT1 rubidium 074
NT1 rubidium 075
NT1 rubidium 076
NT1 rubidium 077
NT1 rubidium 078
NT1 rubidium 079
NT1 rubidium 080
NT1 rubidium 081
NT1 rubidium 082
NT1 rubidium 083
NT1 rubidium 084
NT1 rubidium 085
NT1 rubidium 086
NT1 rubidium 087
NT1 rubidium 088
NT1 rubidium 089
NT1 rubidium 090
NT1 rubidium 091
NT1 rubidium 092
NT1 rubidium 093
NT1 rubidium 094
NT1 rubidium 095
NT1 rubidium 096
NT1 rubidium 097
NT1 rubidium 098
NT1 rubidium 099
NT1 rubidium 100
NT1 rubidium 101
NT1 rubidium 102
NT1 rubidium 103
NT1 rubidium 71
NT1 rubidium 72
NT1 rubidium 73
NT1 ruthenium 092
NT1 ruthenium 093
NT1 ruthenium 094
NT1 ruthenium 095
NT1 ruthenium 096

NT1 ruthenium 097
NT1 ruthenium 098
NT1 ruthenium 099
NT1 ruthenium 100
NT1 ruthenium 101
NT1 ruthenium 102
NT1 ruthenium 103
NT1 ruthenium 104
NT1 ruthenium 105
NT1 ruthenium 106
NT1 ruthenium 107
NT1 ruthenium 108
NT1 ruthenium 109
NT1 ruthenium 110
NT1 ruthenium 111
NT1 ruthenium 112
NT1 ruthenium 113
NT1 ruthenium 114
NT1 ruthenium 115
NT1 ruthenium 116
NT1 ruthenium 117
NT1 ruthenium 118
NT1 ruthenium 119
NT1 ruthenium 120
NT1 ruthenium 87
NT1 ruthenium 88
NT1 ruthenium 89
NT1 ruthenium 90
NT1 ruthenium 91
NT1 scandium 41
NT1 scandium 42
NT1 scandium 43
NT1 scandium 44
NT1 scandium 45
NT1 scandium 46
NT1 scandium 47
NT1 scandium 48
NT1 scandium 49
NT1 scandium 50
NT1 scandium 51
NT1 scandium 52
NT1 scandium 53
NT1 scandium 54
NT1 scandium 55
NT1 scandium 56
NT1 scandium 57
NT1 scandium 58
NT1 scandium 59
NT1 scandium 60
NT1 scandium 61
NT1 selenium 64
NT1 selenium 65
NT1 selenium 66
NT1 selenium 67
NT1 selenium 68
NT1 selenium 69
NT1 selenium 70
NT1 selenium 71
NT1 selenium 72
NT1 selenium 73
NT1 selenium 74
NT1 selenium 75
NT1 selenium 76
NT1 selenium 77
NT1 selenium 78
NT1 selenium 79
NT1 selenium 80
NT1 selenium 81
NT1 selenium 82
NT1 selenium 83
NT1 selenium 84
NT1 selenium 85
NT1 selenium 86
NT1 selenium 87
NT1 selenium 88
NT1 selenium 89
NT1 selenium 91
NT1 silicium 41
NT1 silicium 42

NT1 silicium 43
NT1 silicium 44
NT1 soufre 41
NT1 soufre 42
NT1 soufre 43
NT1 soufre 44
NT1 soufre 45
NT1 soufre 46
NT1 soufre 47
NT1 soufre 48
NT1 soufre 49
NT1 strontium 077
NT1 strontium 078
NT1 strontium 079
NT1 strontium 080
NT1 strontium 081
NT1 strontium 082
NT1 strontium 083
NT1 strontium 084
NT1 strontium 085
NT1 strontium 086
NT1 strontium 087
NT1 strontium 088
NT1 strontium 089
NT1 strontium 090
NT1 strontium 091
NT1 strontium 092
NT1 strontium 093
NT1 strontium 094
NT1 strontium 095
NT1 strontium 096
NT1 strontium 097
NT1 strontium 098
NT1 strontium 099
NT1 strontium 100
NT1 strontium 101
NT1 strontium 102
NT1 strontium 103
NT1 strontium 104
NT1 strontium 105
NT1 strontium 73
NT1 strontium 74
NT1 strontium 75
NT1 strontium 76
NT1 tantale 155
NT1 tantale 156
NT1 tantale 157
NT1 tantale 158
NT1 tantale 159
NT1 tantale 160
NT1 tantale 161
NT1 tantale 162
NT1 tantale 163
NT1 tantale 164
NT1 tantale 165
NT1 tantale 166
NT1 tantale 167
NT1 tantale 168
NT1 tantale 169
NT1 tantale 170
NT1 tantale 171
NT1 tantale 172
NT1 tantale 173
NT1 tantale 174
NT1 tantale 175
NT1 tantale 176
NT1 tantale 177
NT1 tantale 178
NT1 tantale 179
NT1 tantale 180
NT1 technetium 090
NT1 technetium 091
NT1 technetium 092
NT1 technetium 093
NT1 technetium 094
NT1 technetium 095
NT1 technetium 096
NT1 technetium 097
NT1 technetium 098

NT1	technetium 099	NT1	titane 52	NT1	xenon 126
NT1	technetium 100	NT1	titane 53	NT1	xenon 127
NT1	technetium 101	NT1	titane 54	NT1	xenon 128
NT1	technetium 102	NT1	titane 55	NT1	xenon 129
NT1	technetium 103	NT1	titane 56	NT1	xenon 130
NT1	technetium 104	NT1	titane 57	NT1	xenon 131
NT1	technetium 105	NT1	titane 58	NT1	xenon 132
NT1	technetium 106	NT1	titane 59	NT1	xenon 133
NT1	technetium 107	NT1	titane 60	NT1	xenon 134
NT1	technetium 108	NT1	titane 61	NT1	xenon 135
NT1	technetium 109	NT1	titane 62	NT1	xenon 136
NT1	technetium 110	NT1	titane 63	NT1	xenon 137
NT1	technetium 111	NT1	tungstene 157	NT1	xenon 138
NT1	technetium 112	NT1	tungstene 158	NT1	xenon 139
NT1	technetium 113	NT1	tungstene 159	NT1	xenon 140
NT1	technetium 114	NT1	tungstene 160	NT1	xenon 141
NT1	technetium 115	NT1	tungstene 161	NT1	xenon 142
NT1	technetium 116	NT1	tungstene 162	NT1	xenon 143
NT1	technetium 117	NT1	tungstene 163	NT1	xenon 144
NT1	technetium 118	NT1	tungstene 164	NT1	xenon 145
NT1	technetium 85	NT1	tungstene 165	NT1	xenon 146
NT1	technetium 86	NT1	tungstene 166	NT1	xenon 147
NT1	technetium 87	NT1	tungstene 167	NT1	yttrium 080
NT1	technetium 88	NT1	tungstene 168	NT1	yttrium 081
NT1	technetium 89	NT1	tungstene 169	NT1	yttrium 082
NT1	tellure 105	NT1	tungstene 170	NT1	yttrium 083
NT1	tellure 106	NT1	tungstene 171	NT1	yttrium 084
NT1	tellure 107	NT1	tungstene 172	NT1	yttrium 085
NT1	tellure 108	NT1	tungstene 173	NT1	yttrium 086
NT1	tellure 109	NT1	tungstene 174	NT1	yttrium 087
NT1	tellure 110	NT1	tungstene 175	NT1	yttrium 088
NT1	tellure 111	NT1	tungstene 176	NT1	yttrium 089
NT1	tellure 112	NT1	tungstene 177	NT1	yttrium 090
NT1	tellure 113	NT1	tungstene 178	NT1	yttrium 091
NT1	tellure 114	NT1	tungstene 179	NT1	yttrium 092
NT1	tellure 115	NT1	tungstene 180	NT1	yttrium 093
NT1	tellure 116	NT1	vanadium 41	NT1	yttrium 094
NT1	tellure 117	NT1	vanadium 42	NT1	yttrium 095
NT1	tellure 118	NT1	vanadium 43	NT1	yttrium 096
NT1	tellure 119	NT1	vanadium 44	NT1	yttrium 097
NT1	tellure 120	NT1	vanadium 45	NT1	yttrium 098
NT1	tellure 121	NT1	vanadium 46	NT1	yttrium 099
NT1	tellure 122	NT1	vanadium 47	NT1	yttrium 100
NT1	tellure 123	NT1	vanadium 48	NT1	yttrium 101
NT1	tellure 124	NT1	vanadium 49	NT1	yttrium 102
NT1	tellure 125	NT1	vanadium 50	NT1	yttrium 103
NT1	tellure 126	NT1	vanadium 51	NT1	yttrium 104
NT1	tellure 127	NT1	vanadium 52	NT1	yttrium 105
NT1	tellure 128	NT1	vanadium 53	NT1	yttrium 106
NT1	tellure 129	NT1	vanadium 54	NT1	yttrium 107
NT1	tellure 130	NT1	vanadium 55	NT1	yttrium 108
NT1	tellure 131	NT1	vanadium 56	NT1	yttrium 76
NT1	tellure 132	NT1	vanadium 57	NT1	yttrium 77
NT1	tellure 133	NT1	vanadium 58	NT1	yttrium 78
NT1	tellure 134	NT1	vanadium 59	NT1	yttrium 79
NT1	tellure 135	NT1	vanadium 60	NT1	zinc 54
NT1	tellure 136	NT1	vanadium 61	NT1	zinc 55
NT1	tellure 137	NT1	vanadium 62	NT1	zinc 56
NT1	tellure 138	NT1	vanadium 63	NT1	zinc 57
NT1	tellure 139	NT1	vanadium 64	NT1	zinc 58
NT1	tellure 140	NT1	vanadium 65	NT1	zinc 59
NT1	tellure 141	NT1	vanadium 66	NT1	zinc 60
NT1	tellure 142	NT1	xenon 109	NT1	zinc 61
NT1	thallium 176	NT1	xenon 110	NT1	zinc 62
NT1	thallium 177	NT1	xenon 111	NT1	zinc 63
NT1	thallium 178	NT1	xenon 112	NT1	zinc 64
NT1	thallium 179	NT1	xenon 113	NT1	zinc 65
NT1	thallium 180	NT1	xenon 114	NT1	zinc 66
NT1	titane 41	NT1	xenon 115	NT1	zinc 67
NT1	titane 42	NT1	xenon 116	NT1	zinc 68
NT1	titane 43	NT1	xenon 117	NT1	zinc 69
NT1	titane 44	NT1	xenon 118	NT1	zinc 70
NT1	titane 45	NT1	xenon 119	NT1	zinc 71
NT1	titane 46	NT1	xenon 120	NT1	zinc 72
NT1	titane 47	NT1	xenon 121	NT1	zinc 73
NT1	titane 48	NT1	xenon 122	NT1	zinc 74
NT1	titane 49	NT1	xenon 123	NT1	zinc 75
NT1	titane 50	NT1	xenon 124	NT1	zinc 76
NT1	titane 51	NT1	xenon 125	NT1	zinc 77

NT1 zinc 78
 NT1 zinc 79
 NT1 zinc 80
 NT1 zinc 81
 NT1 zinc 82
 NT1 zinc 83
 NT1 zirconium 080
 NT1 zirconium 081
 NT1 zirconium 082
 NT1 zirconium 083
 NT1 zirconium 084
 NT1 zirconium 085
 NT1 zirconium 086
 NT1 zirconium 087
 NT1 zirconium 088
 NT1 zirconium 089
 NT1 zirconium 090
 NT1 zirconium 091
 NT1 zirconium 092
 NT1 zirconium 093
 NT1 zirconium 094
 NT1 zirconium 095
 NT1 zirconium 096
 NT1 zirconium 097
 NT1 zirconium 098
 NT1 zirconium 099
 NT1 zirconium 100
 NT1 zirconium 101
 NT1 zirconium 102
 NT1 zirconium 103
 NT1 zirconium 104
 NT1 zirconium 105
 NT1 zirconium 106
 NT1 zirconium 107
 NT1 zirconium 108
 NT1 zirconium 109
 NT1 zirconium 110
 NT1 zirconium 78
 NT1 zirconium 79
 RT structure nucleaire

NOYAUX DEFORMES

Noyaux deformes meme a l'etat fondamental

UF deformes (noyaux)
 UF noyaux non axiaux
 BT1 noyaux
 NT1 noyaux superdeformes
 RT backbending
 RT deformation nucleaire
 RT modele cranking
 RT modele de couplage rotation-
 vibration
 RT modele du regulateur
 RT modeles du noyau
 RT schema aligne

NOYAUX DES ACTINIDES

1996-01-11

UF isotopes de la famille des actinides

*BT1 noyaux lourds

NT1 actinium 206
 NT1 actinium 207
 NT1 actinium 208
 NT1 actinium 209
 NT1 actinium 210
 NT1 actinium 211
 NT1 actinium 212
 NT1 actinium 213
 NT1 actinium 214
 NT1 actinium 215
 NT1 actinium 216
 NT1 actinium 217
 NT1 actinium 218
 NT1 actinium 219
 NT1 actinium 220
 NT1 actinium 221
 NT1 actinium 222
 NT1 actinium 223
 NT1 actinium 224
 NT1 actinium 225

NT1 actinium 226
 NT1 actinium 227
 NT1 actinium 228
 NT1 actinium 229
 NT1 actinium 230
 NT1 actinium 231
 NT1 actinium 232
 NT1 actinium 233
 NT1 actinium 234
 NT1 actinium 235
 NT1 actinium 236
 NT1 americium 231
 NT1 americium 232
 NT1 americium 233
 NT1 americium 234
 NT1 americium 234
 NT1 americium 236
 NT1 americium 237
 NT1 americium 238
 NT1 americium 239
 NT1 americium 240
 NT1 americium 241
 NT1 americium 242
 NT1 americium 243
 NT1 americium 244
 NT1 americium 245
 NT1 americium 246
 NT1 americium 247
 NT1 americium 248
 NT1 americium 249
 NT1 berkelium 235
 NT1 berkelium 236
 NT1 berkelium 237
 NT1 berkelium 238
 NT1 berkelium 239
 NT1 berkelium 240
 NT1 berkelium 241
 NT1 berkelium 242
 NT1 berkelium 243
 NT1 berkelium 244
 NT1 berkelium 245
 NT1 berkelium 246
 NT1 berkelium 247
 NT1 berkelium 248
 NT1 berkelium 249
 NT1 berkelium 250
 NT1 berkelium 251
 NT1 berkelium 252
 NT1 berkelium 253
 NT1 berkelium 254
 NT1 californium 236
 NT1 californium 237
 NT1 californium 238
 NT1 californium 239
 NT1 californium 240
 NT1 californium 241
 NT1 californium 242
 NT1 californium 243
 NT1 californium 244
 NT1 californium 245
 NT1 californium 246
 NT1 californium 247
 NT1 californium 248
 NT1 californium 249
 NT1 californium 250
 NT1 californium 251
 NT1 californium 252
 NT1 californium 253
 NT1 californium 254
 NT1 californium 255
 NT1 californium 256
 NT1 curium 232
 NT1 curium 233
 NT1 curium 234
 NT1 curium 235
 NT1 curium 236
 NT1 curium 237
 NT1 curium 238
 NT1 curium 239

NT1 curium 240
 NT1 curium 241
 NT1 curium 242
 NT1 curium 243
 NT1 curium 244
 NT1 curium 245
 NT1 curium 246
 NT1 curium 247
 NT1 curium 248
 NT1 curium 249
 NT1 curium 250
 NT1 curium 251
 NT1 curium 252
 NT1 einsteinium 240
 NT1 einsteinium 241
 NT1 einsteinium 242
 NT1 einsteinium 243
 NT1 einsteinium 244
 NT1 einsteinium 245
 NT1 einsteinium 246
 NT1 einsteinium 247
 NT1 einsteinium 248
 NT1 einsteinium 249
 NT1 einsteinium 250
 NT1 einsteinium 251
 NT1 einsteinium 252
 NT1 einsteinium 253
 NT1 einsteinium 254
 NT1 einsteinium 255
 NT1 einsteinium 256
 NT1 einsteinium 257
 NT1 einsteinium 258
 NT1 fermium 241
 NT1 fermium 242
 NT1 fermium 243
 NT1 fermium 244
 NT1 fermium 245
 NT1 fermium 246
 NT1 fermium 247
 NT1 fermium 248
 NT1 fermium 249
 NT1 fermium 250
 NT1 fermium 251
 NT1 fermium 252
 NT1 fermium 253
 NT1 fermium 254
 NT1 fermium 255
 NT1 fermium 256
 NT1 fermium 257
 NT1 fermium 258
 NT1 fermium 259
 NT1 fermium 260
 NT1 fermium 264
 NT1 lawrencium 251
 NT1 lawrencium 252
 NT1 lawrencium 253
 NT1 lawrencium 254
 NT1 lawrencium 255
 NT1 lawrencium 256
 NT1 lawrencium 257
 NT1 lawrencium 258
 NT1 lawrencium 259
 NT1 lawrencium 260
 NT1 lawrencium 261
 NT1 lawrencium 262
 NT1 lawrencium 263
 NT1 lawrencium 264
 NT1 lawrencium 265
 NT1 lawrencium 266
 NT1 mendelevium 245
 NT1 mendelevium 246
 NT1 mendelevium 247
 NT1 mendelevium 248
 NT1 mendelevium 249
 NT1 mendelevium 250
 NT1 mendelevium 251
 NT1 mendelevium 252
 NT1 mendelevium 253
 NT1 mendelevium 254

NT1 mendeleevium 255
 NT1 mendeleevium 256
 NT1 mendeleevium 257
 NT1 mendeleevium 258
 NT1 mendeleevium 259
 NT1 mendeleevium 260
 NT1 mendeleevium 261
 NT1 mendeleevium 262
 NT1 neptunium 225
 NT1 neptunium 226
 NT1 neptunium 227
 NT1 neptunium 228
 NT1 neptunium 229
 NT1 neptunium 230
 NT1 neptunium 231
 NT1 neptunium 232
 NT1 neptunium 233
 NT1 neptunium 234
 NT1 neptunium 235
 NT1 neptunium 236
 NT1 neptunium 237
 NT1 neptunium 238
 NT1 neptunium 239
 NT1 neptunium 240
 NT1 neptunium 241
 NT1 neptunium 242
 NT1 neptunium 243
 NT1 neptunium 244
 NT1 nobelium 248
 NT1 nobelium 250
 NT1 nobelium 251
 NT1 nobelium 252
 NT1 nobelium 253
 NT1 nobelium 254
 NT1 nobelium 255
 NT1 nobelium 256
 NT1 nobelium 257
 NT1 nobelium 258
 NT1 nobelium 259
 NT1 nobelium 260
 NT1 nobelium 261
 NT1 nobelium 262
 NT1 nobelium 263
 NT1 nobelium 264
 NT1 plutonium 228
 NT1 plutonium 229
 NT1 plutonium 230
 NT1 plutonium 231
 NT1 plutonium 232
 NT1 plutonium 233
 NT1 plutonium 234
 NT1 plutonium 235
 NT1 plutonium 236
 NT1 plutonium 237
 NT1 plutonium 238
 NT1 plutonium 239
 NT1 plutonium 240
 NT1 plutonium 241
 NT1 plutonium 242
 NT1 plutonium 243
 NT1 plutonium 244
 NT1 plutonium 245
 NT1 plutonium 246
 NT1 plutonium 247
 NT1 plutonium 248
 NT1 plutonium 250
 NT1 proactinium 240
 NT1 protactinium 212
 NT1 protactinium 213
 NT1 protactinium 214
 NT1 protactinium 215
 NT1 protactinium 216
 NT1 protactinium 217
 NT1 protactinium 218
 NT1 protactinium 219
 NT1 protactinium 220
 NT1 protactinium 221
 NT1 protactinium 222
 NT1 protactinium 223

NT1 protactinium 224
 NT1 protactinium 225
 NT1 protactinium 226
 NT1 protactinium 227
 NT1 protactinium 228
 NT1 protactinium 229
 NT1 protactinium 230
 NT1 protactinium 231
 NT1 protactinium 232
 NT1 protactinium 233
 NT1 protactinium 234
 NT1 protactinium 235
 NT1 protactinium 236
 NT1 protactinium 237
 NT1 protactinium 238
 NT1 protactinium 239
 NT1 thorium 208
 NT1 thorium 209
 NT1 thorium 210
 NT1 thorium 211
 NT1 thorium 212
 NT1 thorium 213
 NT1 thorium 214
 NT1 thorium 215
 NT1 thorium 216
 NT1 thorium 217
 NT1 thorium 218
 NT1 thorium 219
 NT1 thorium 220
 NT1 thorium 221
 NT1 thorium 222
 NT1 thorium 223
 NT1 thorium 224
 NT1 thorium 225
 NT1 thorium 226
 NT1 thorium 227
 NT1 thorium 228
 NT1 thorium 229
 NT1 thorium 230
 NT1 thorium 231
 NT1 thorium 232
 NT1 thorium 233
 NT1 thorium 234
 NT1 thorium 235
 NT1 thorium 236
 NT1 thorium 237
 NT1 thorium 238
 NT1 uranium 217
 NT1 uranium 218
 NT1 uranium 219
 NT1 uranium 220
 NT1 uranium 221
 NT1 uranium 222
 NT1 uranium 223
 NT1 uranium 224
 NT1 uranium 225
 NT1 uranium 226
 NT1 uranium 227
 NT1 uranium 228
 NT1 uranium 229
 NT1 uranium 230
 NT1 uranium 231
 NT1 uranium 232
 NT1 uranium 233
 NT1 uranium 234
 NT1 uranium 235
 NT1 uranium 236
 NT1 uranium 237
 NT1 uranium 238
 NT1 uranium 239
 NT1 uranium 240
 NT1 uranium 241
 NT1 uranium 242

NOYAUX DES INTEGRALES DE RALENTISSEMENT

UF *integrales de ralentissement (noyaux)*
 UF *noyaux (ralentissement)*
 RT *ralentissement*

RT *theorie du ralentissement des neutrons*

NOYAUX DES TERRES RARES

1997-01-30

UF *isotopes des terres rares*

*BT1 *noyaux de masse intermediaire*

NT1 cerium 119
 NT1 cerium 120
 NT1 cerium 121
 NT1 cerium 122
 NT1 cerium 123
 NT1 cerium 124
 NT1 cerium 125
 NT1 cerium 126
 NT1 cerium 127
 NT1 cerium 128
 NT1 cerium 129
 NT1 cerium 130
 NT1 cerium 131
 NT1 cerium 132
 NT1 cerium 133
 NT1 cerium 134
 NT1 cerium 135
 NT1 cerium 136
 NT1 cerium 137
 NT1 cerium 138
 NT1 cerium 139
 NT1 cerium 140
 NT1 cerium 141
 NT1 cerium 142
 NT1 cerium 143
 NT1 cerium 144
 NT1 cerium 145
 NT1 cerium 146
 NT1 cerium 147
 NT1 cerium 148
 NT1 cerium 149
 NT1 cerium 150
 NT1 cerium 151
 NT1 cerium 152
 NT1 cerium 153
 NT1 cerium 154
 NT1 cerium 155
 NT1 cerium 156
 NT1 cerium 157
 NT1 dysprosium 138
 NT1 dysprosium 139
 NT1 dysprosium 140
 NT1 dysprosium 141
 NT1 dysprosium 142
 NT1 dysprosium 143
 NT1 dysprosium 144
 NT1 dysprosium 145
 NT1 dysprosium 146
 NT1 dysprosium 147
 NT1 dysprosium 148
 NT1 dysprosium 149
 NT1 dysprosium 150
 NT1 dysprosium 151
 NT1 dysprosium 152
 NT1 dysprosium 153
 NT1 dysprosium 154
 NT1 dysprosium 155
 NT1 dysprosium 156
 NT1 dysprosium 157
 NT1 dysprosium 158
 NT1 dysprosium 159
 NT1 dysprosium 160
 NT1 dysprosium 161
 NT1 dysprosium 162
 NT1 dysprosium 163
 NT1 dysprosium 164
 NT1 dysprosium 165
 NT1 dysprosium 166
 NT1 dysprosium 167
 NT1 dysprosium 168
 NT1 dysprosium 169
 NT1 dysprosium 170

NT1 dysprosium 171
NT1 dysprosium 172
NT1 dysprosium 173
NT1 erbium 143
NT1 erbium 144
NT1 erbium 145
NT1 erbium 147
NT1 erbium 148
NT1 erbium 149
NT1 erbium 150
NT1 erbium 151
NT1 erbium 152
NT1 erbium 153
NT1 erbium 154
NT1 erbium 155
NT1 erbium 156
NT1 erbium 157
NT1 erbium 158
NT1 erbium 159
NT1 erbium 160
NT1 erbium 161
NT1 erbium 162
NT1 erbium 163
NT1 erbium 164
NT1 erbium 165
NT1 erbium 166
NT1 erbium 167
NT1 erbium 168
NT1 erbium 169
NT1 erbium 170
NT1 erbium 171
NT1 erbium 172
NT1 erbium 173
NT1 erbium 174
NT1 erbium 175
NT1 erbium 176
NT1 erbium 177
NT1 europium 130
NT1 europium 131
NT1 europium 132
NT1 europium 133
NT1 europium 134
NT1 europium 135
NT1 europium 136
NT1 europium 137
NT1 europium 138
NT1 europium 139
NT1 europium 140
NT1 europium 141
NT1 europium 142
NT1 europium 143
NT1 europium 144
NT1 europium 145
NT1 europium 146
NT1 europium 147
NT1 europium 148
NT1 europium 149
NT1 europium 150
NT1 europium 151
NT1 europium 152
NT1 europium 153
NT1 europium 154
NT1 europium 155
NT1 europium 156
NT1 europium 157
NT1 europium 158
NT1 europium 159
NT1 europium 160
NT1 europium 161
NT1 europium 162
NT1 europium 163
NT1 europium 164
NT1 europium 165
NT1 europium 166
NT1 europium 167
NT1 gadolinium 134
NT1 gadolinium 135
NT1 gadolinium 136
NT1 gadolinium 137

NT1 gadolinium 138
NT1 gadolinium 139
NT1 gadolinium 140
NT1 gadolinium 141
NT1 gadolinium 142
NT1 gadolinium 143
NT1 gadolinium 144
NT1 gadolinium 145
NT1 gadolinium 146
NT1 gadolinium 147
NT1 gadolinium 148
NT1 gadolinium 149
NT1 gadolinium 150
NT1 gadolinium 151
NT1 gadolinium 152
NT1 gadolinium 153
NT1 gadolinium 154
NT1 gadolinium 155
NT1 gadolinium 156
NT1 gadolinium 157
NT1 gadolinium 158
NT1 gadolinium 159
NT1 gadolinium 160
NT1 gadolinium 161
NT1 gadolinium 162
NT1 gadolinium 164
NT1 gadolinium 165
NT1 gadolinium 166
NT1 gadolinium 167
NT1 gadolinium 168
NT1 gadolinium 169
NT1 gadolinium 163
NT1 holmium 140
NT1 holmium 141
NT1 holmium 142
NT1 holmium 143
NT1 holmium 144
NT1 holmium 145
NT1 holmium 146
NT1 holmium 147
NT1 holmium 148
NT1 holmium 149
NT1 holmium 150
NT1 holmium 151
NT1 holmium 152
NT1 holmium 153
NT1 holmium 154
NT1 holmium 155
NT1 holmium 156
NT1 holmium 157
NT1 holmium 158
NT1 holmium 159
NT1 holmium 160
NT1 holmium 161
NT1 holmium 162
NT1 holmium 163
NT1 holmium 164
NT1 holmium 165
NT1 holmium 166
NT1 holmium 167
NT1 holmium 168
NT1 holmium 169
NT1 holmium 170
NT1 holmium 171
NT1 holmium 172
NT1 holmium 173
NT1 holmium 174
NT1 holmium 175
NT1 lanthane 117
NT1 lanthane 118
NT1 lanthane 119
NT1 lanthane 120
NT1 lanthane 121
NT1 lanthane 122
NT1 lanthane 123
NT1 lanthane 124
NT1 lanthane 125
NT1 lanthane 126
NT1 lanthane 127

NT1 lanthane 128
NT1 lanthane 129
NT1 lanthane 130
NT1 lanthane 131
NT1 lanthane 132
NT1 lanthane 133
NT1 lanthane 134
NT1 lanthane 135
NT1 lanthane 136
NT1 lanthane 137
NT1 lanthane 138
NT1 lanthane 139
NT1 lanthane 140
NT1 lanthane 141
NT1 lanthane 142
NT1 lanthane 143
NT1 lanthane 144
NT1 lanthane 145
NT1 lanthane 146
NT1 lanthane 147
NT1 lanthane 148
NT1 lanthane 149
NT1 lanthane 151
NT1 lanthane 152
NT1 lanthane 153
NT1 lanthane 154
NT1 lanthane 155
NT1 lanthaneum 150
NT1 lutetium 150
NT1 lutetium 151
NT1 lutetium 152
NT1 lutetium 153
NT1 lutetium 154
NT1 lutetium 155
NT1 lutetium 156
NT1 lutetium 157
NT1 lutetium 158
NT1 lutetium 159
NT1 lutetium 160
NT1 lutetium 161
NT1 lutetium 162
NT1 lutetium 163
NT1 lutetium 164
NT1 lutetium 165
NT1 lutetium 166
NT1 lutetium 167
NT1 lutetium 168
NT1 lutetium 169
NT1 lutetium 170
NT1 lutetium 171
NT1 lutetium 172
NT1 lutetium 173
NT1 lutetium 174
NT1 lutetium 175
NT1 lutetium 176
NT1 lutetium 177
NT1 lutetium 178
NT1 lutetium 179
NT1 lutetium 180
NT1 lutetium 181
NT1 lutetium 182
NT1 lutetium 183
NT1 lutetium 184
NT1 lutetium 187
NT1 neodyme 124
NT1 neodyme 125
NT1 neodyme 126
NT1 neodyme 127
NT1 neodyme 128
NT1 neodyme 129
NT1 neodyme 130
NT1 neodyme 131
NT1 neodyme 132
NT1 neodyme 133
NT1 neodyme 134
NT1 neodyme 135
NT1 neodyme 136
NT1 neodyme 137
NT1 neodyme 138

NT1 neodyme 139
NT1 neodyme 140
NT1 neodyme 141
NT1 neodyme 142
NT1 neodyme 143
NT1 neodyme 144
NT1 neodyme 145
NT1 neodyme 146
NT1 neodyme 147
NT1 neodyme 148
NT1 neodyme 149
NT1 neodyme 150
NT1 neodyme 151
NT1 neodyme 152
NT1 neodyme 153
NT1 neodyme 154
NT1 neodyme 155
NT1 neodyme 156
NT1 neodyme 157
NT1 neodyme 158
NT1 neodyme 159
NT1 neodyme 160
NT1 neodyme 161
NT1 praseodyme 121
NT1 praseodyme 122
NT1 praseodyme 123
NT1 praseodyme 124
NT1 praseodyme 125
NT1 praseodyme 126
NT1 praseodyme 127
NT1 praseodyme 128
NT1 praseodyme 129
NT1 praseodyme 130
NT1 praseodyme 131
NT1 praseodyme 132
NT1 praseodyme 133
NT1 praseodyme 134
NT1 praseodyme 135
NT1 praseodyme 136
NT1 praseodyme 137
NT1 praseodyme 138
NT1 praseodyme 139
NT1 praseodyme 140
NT1 praseodyme 141
NT1 praseodyme 142
NT1 praseodyme 143
NT1 praseodyme 144
NT1 praseodyme 145
NT1 praseodyme 146
NT1 praseodyme 147
NT1 praseodyme 148
NT1 praseodyme 149
NT1 praseodyme 150
NT1 praseodyme 151
NT1 praseodyme 152
NT1 praseodyme 153
NT1 praseodyme 154
NT1 praseodyme 155
NT1 praseodyme 156
NT1 praseodyme 157
NT1 praseodyme 158
NT1 praseodyme 159
NT1 promethium 126
NT1 promethium 127
NT1 promethium 128
NT1 promethium 129
NT1 promethium 130
NT1 promethium 131
NT1 promethium 132
NT1 promethium 133
NT1 promethium 134
NT1 promethium 135
NT1 promethium 136
NT1 promethium 137
NT1 promethium 138
NT1 promethium 139
NT1 promethium 140
NT1 promethium 141
NT1 promethium 142

NT1 promethium 143
NT1 promethium 144
NT1 promethium 145
NT1 promethium 146
NT1 promethium 147
NT1 promethium 148
NT1 promethium 149
NT1 promethium 150
NT1 promethium 151
NT1 promethium 152
NT1 promethium 153
NT1 promethium 154
NT1 promethium 155
NT1 promethium 156
NT1 promethium 157
NT1 promethium 158
NT1 promethium 159
NT1 promethium 160
NT1 promethium 161
NT1 promethium 162
NT1 promethium 163
NT1 samarium 128
NT1 samarium 129
NT1 samarium 130
NT1 samarium 131
NT1 samarium 132
NT1 samarium 133
NT1 samarium 134
NT1 samarium 135
NT1 samarium 136
NT1 samarium 137
NT1 samarium 138
NT1 samarium 139
NT1 samarium 140
NT1 samarium 141
NT1 samarium 142
NT1 samarium 143
NT1 samarium 144
NT1 samarium 145
NT1 samarium 146
NT1 samarium 147
NT1 samarium 148
NT1 samarium 149
NT1 samarium 150
NT1 samarium 151
NT1 samarium 152
NT1 samarium 153
NT1 samarium 154
NT1 samarium 155
NT1 samarium 156
NT1 samarium 157
NT1 samarium 158
NT1 samarium 159
NT1 samarium 160
NT1 samarium 161
NT1 samarium 162
NT1 samarium 163
NT1 samarium 164
NT1 samarium 165
NT1 terbium 135
NT1 terbium 136
NT1 terbium 137
NT1 terbium 138
NT1 terbium 139
NT1 terbium 140
NT1 terbium 141
NT1 terbium 142
NT1 terbium 143
NT1 terbium 144
NT1 terbium 145
NT1 terbium 146
NT1 terbium 147
NT1 terbium 148
NT1 terbium 149
NT1 terbium 150
NT1 terbium 151
NT1 terbium 152
NT1 terbium 153
NT1 terbium 154

NT1 terbium 155
NT1 terbium 156
NT1 terbium 157
NT1 terbium 158
NT1 terbium 159
NT1 terbium 160
NT1 terbium 161
NT1 terbium 162
NT1 terbium 163
NT1 terbium 164
NT1 terbium 165
NT1 terbium 166
NT1 terbium 167
NT1 terbium 168
NT1 terbium 169
NT1 terbium 170
NT1 terbium 171
NT1 thulium 144
NT1 thulium 145
NT1 thulium 146
NT1 thulium 147
NT1 thulium 148
NT1 thulium 149
NT1 thulium 150
NT1 thulium 151
NT1 thulium 152
NT1 thulium 153
NT1 thulium 154
NT1 thulium 155
NT1 thulium 156
NT1 thulium 157
NT1 thulium 158
NT1 thulium 159
NT1 thulium 160
NT1 thulium 161
NT1 thulium 162
NT1 thulium 163
NT1 thulium 164
NT1 thulium 165
NT1 thulium 166
NT1 thulium 167
NT1 thulium 168
NT1 thulium 169
NT1 thulium 170
NT1 thulium 171
NT1 thulium 172
NT1 thulium 173
NT1 thulium 174
NT1 thulium 175
NT1 thulium 176
NT1 thulium 177
NT1 thulium 178
NT1 thulium 179
NT1 ytterbium 148
NT1 ytterbium 149
NT1 ytterbium 150
NT1 ytterbium 151
NT1 ytterbium 152
NT1 ytterbium 153
NT1 ytterbium 154
NT1 ytterbium 155
NT1 ytterbium 156
NT1 ytterbium 157
NT1 ytterbium 158
NT1 ytterbium 159
NT1 ytterbium 160
NT1 ytterbium 161
NT1 ytterbium 162
NT1 ytterbium 163
NT1 ytterbium 164
NT1 ytterbium 165
NT1 ytterbium 166
NT1 ytterbium 167
NT1 ytterbium 168
NT1 ytterbium 169
NT1 ytterbium 170
NT1 ytterbium 171
NT1 ytterbium 172
NT1 ytterbium 173

NT1 ytterbium 174
 NT1 ytterbium 175
 NT1 ytterbium 176
 NT1 ytterbium 177
 NT1 ytterbium 178
 NT1 ytterbium 179
 NT1 ytterbium 180
 NT1 ytterbium 181

noyaux fortement excites

2007-07-25

USE noyaux chauds

NOYAUX GALACTIQUES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

Partie centrale des galaxies

UF centres galactiques

UF galaxies (noyaux)

RT galaxies

NOYAUX IMPAIR-IMPAIRS

1997-06-05

BT1 noyaux

NT1 actinium 206

NT1 actinium 208

NT1 actinium 210

NT1 actinium 212

NT1 actinium 214

NT1 actinium 216

NT1 actinium 218

NT1 actinium 220

NT1 actinium 222

NT1 actinium 224

NT1 actinium 226

NT1 actinium 228

NT1 actinium 230

NT1 actinium 232

NT1 actinium 234

NT1 actinium 236

NT1 aluminium 22

NT1 aluminium 24

NT1 aluminium 26

NT1 aluminium 28

NT1 aluminium 30

NT1 aluminium 32

NT1 aluminium 34

NT1 aluminium 36

NT1 aluminium 38

NT1 aluminium 40

NT1 aluminium 42

NT1 americium 232

NT1 americium 234

NT1 americium 236

NT1 americium 238

NT1 americium 240

NT1 americium 242

NT1 americium 244

NT1 americium 246

NT1 americium 248

NT1 antimoine 106

NT1 antimoine 108

NT1 antimoine 110

NT1 antimoine 112

NT1 antimoine 114

NT1 antimoine 116

NT1 antimoine 118

NT1 antimoine 120

NT1 antimoine 122

NT1 antimoine 124

NT1 antimoine 126

NT1 antimoine 128

NT1 antimoine 130

NT1 antimoine 132

NT1 antimoine 134

NT1 antimoine 136

NT1 antimoine 138

NT1 antimony 104

NT1 argent 096

NT1 argent 098

NT1 argent 100

NT1 argent 102

NT1 argent 104

NT1 argent 106

NT1 argent 108

NT1 argent 110

NT1 argent 112

NT1 argent 114

NT1 argent 116

NT1 argent 118

NT1 argent 120

NT1 argent 122

NT1 argent 124

NT1 argent 126

NT1 argent 128

NT1 argent 130

NT1 argent 94

NT1 arsenic 60

NT1 arsenic 62

NT1 arsenic 64

NT1 arsenic 66

NT1 arsenic 68

NT1 arsenic 70

NT1 arsenic 72

NT1 arsenic 74

NT1 arsenic 76

NT1 arsenic 78

NT1 arsenic 80

NT1 arsenic 82

NT1 arsenic 84

NT1 arsenic 86

NT1 arsenic 88

NT1 arsenic 90

NT1 arsenic 92

NT1 astate 192

NT1 astate 194

NT1 astate 196

NT1 astate 198

NT1 astate 200

NT1 astate 202

NT1 astate 204

NT1 astate 206

NT1 astate 208

NT1 astate 210

NT1 astate 212

NT1 astate 214

NT1 astate 216

NT1 astate 218

NT1 astate 220

NT1 astate 222

NT1 azote 10

NT1 azote 12

NT1 azote 14

NT1 azote 16

NT1 azote 18

NT1 azote 20

NT1 azote 22

NT1 azote 24

NT1 berkelium 236

NT1 berkelium 238

NT1 berkelium 240

NT1 berkelium 242

NT1 berkelium 244

NT1 berkelium 246

NT1 berkelium 248

NT1 berkelium 250

NT1 berkelium 252

NT1 berkelium 254

NT1 bismuth 184

NT1 bismuth 186

NT1 bismuth 188

NT1 bismuth 190

NT1 bismuth 192

NT1 bismuth 194

NT1 bismuth 196

NT1 bismuth 198

NT1 bismuth 200

NT1 bismuth 202

NT1 bismuth 204

NT1 bismuth 206

NT1 bismuth 208

NT1 bismuth 210

NT1 bismuth 212

NT1 bismuth 214

NT1 bismuth 216

NT1 bismuth 218

NT1 bohrium 260

NT1 bohrium 262

NT1 bohrium 264

NT1 bohrium 266

NT1 bohrium 272

NT1 bohrium 274

NT1 bore 08

NT1 bore 10

NT1 bore 12

NT1 bore 14

NT1 bore 16

NT1 bore 18

NT1 bore 6

NT1 brome 68

NT1 brome 70

NT1 brome 72

NT1 brome 74

NT1 brome 76

NT1 brome 78

NT1 brome 80

NT1 brome 82

NT1 brome 84

NT1 brome 86

NT1 brome 88

NT1 brome 90

NT1 brome 92

NT1 brome 94

NT1 brome 96

NT1 cesium 112

NT1 cesium 114

NT1 cesium 116

NT1 cesium 118

NT1 cesium 120

NT1 cesium 122

NT1 cesium 124

NT1 cesium 126

NT1 cesium 128

NT1 cesium 130

NT1 cesium 132

NT1 cesium 134

NT1 cesium 136

NT1 cesium 138

NT1 cesium 140

NT1 cesium 142

NT1 cesium 144

NT1 cesium 146

NT1 cesium 148

NT1 cesium 150

NT1 chlore 28

NT1 chlore 30

NT1 chlore 32

NT1 chlore 34

NT1 chlore 36

NT1 chlore 38

NT1 chlore 40

NT1 chlore 42

NT1 chlore 44

NT1 chlore 46

NT1 chlore 48

NT1 chlore 50

NT1 cobalt 50

NT1 cobalt 52

NT1 cobalt 54

NT1 cobalt 56

NT1 cobalt 58

NT1 cobalt 60

NT1 cobalt 62

NT1 cobalt 64

NT1 cobalt 66

NT1 cobalt 68

NT1 cobalt 70

NT1 cobalt 72

NT1 cobalt 74

NT1	cuivre 52	NT1	gallium 58	NT1	iridium 176
NT1	cuivre 54	NT1	gallium 60	NT1	iridium 178
NT1	cuivre 56	NT1	gallium 62	NT1	iridium 180
NT1	cuivre 58	NT1	gallium 64	NT1	iridium 182
NT1	cuivre 60	NT1	gallium 66	NT1	iridium 184
NT1	cuivre 62	NT1	gallium 68	NT1	iridium 186
NT1	cuivre 64	NT1	gallium 70	NT1	iridium 188
NT1	cuivre 66	NT1	gallium 72	NT1	iridium 190
NT1	cuivre 68	NT1	gallium 74	NT1	iridium 192
NT1	cuivre 70	NT1	gallium 76	NT1	iridium 194
NT1	cuivre 72	NT1	gallium 78	NT1	iridium 196
NT1	cuivre 74	NT1	gallium 80	NT1	iridium 198
NT1	cuivre 76	NT1	gallium 82	NT1	iridium 202
NT1	cuivre 78	NT1	gallium 84	NT1	lanthane 118
NT1	cuivre 80	NT1	gallium 86	NT1	lanthane 120
NT1	deuterium	NT1	holmium 140	NT1	lanthane 122
NT1	dubnium 256	NT1	holmium 142	NT1	lanthane 124
NT1	dubnium 258	NT1	holmium 144	NT1	lanthane 126
NT1	dubnium 260	NT1	holmium 146	NT1	lanthane 128
NT1	dubnium 262	NT1	holmium 148	NT1	lanthane 130
NT1	dubnium 264	NT1	holmium 150	NT1	lanthane 132
NT1	dubnium 266	NT1	holmium 152	NT1	lanthane 134
NT1	dubnium 268	NT1	holmium 154	NT1	lanthane 136
NT1	einsteinium 240	NT1	holmium 156	NT1	lanthane 138
NT1	einsteinium 242	NT1	holmium 158	NT1	lanthane 140
NT1	einsteinium 244	NT1	holmium 160	NT1	lanthane 142
NT1	einsteinium 246	NT1	holmium 162	NT1	lanthane 144
NT1	einsteinium 248	NT1	holmium 164	NT1	lanthane 146
NT1	einsteinium 250	NT1	holmium 166	NT1	lanthane 148
NT1	einsteinium 252	NT1	holmium 168	NT1	lanthane 152
NT1	einsteinium 254	NT1	holmium 170	NT1	lanthane 154
NT1	einsteinium 256	NT1	holmium 172	NT1	lanthanum 150
NT1	einsteinium 258	NT1	holmium 174	NT1	lawrencium 252
NT1	europium 130	NT1	hydrogene 4	NT1	lawrencium 254
NT1	europium 132	NT1	hydrogene 6	NT1	lawrencium 256
NT1	europium 134	NT1	indium 100	NT1	lawrencium 258
NT1	europium 136	NT1	indium 102	NT1	lawrencium 260
NT1	europium 138	NT1	indium 104	NT1	lawrencium 262
NT1	europium 140	NT1	indium 106	NT1	lawrencium 264
NT1	europium 142	NT1	indium 108	NT1	lawrencium 266
NT1	europium 144	NT1	indium 110	NT1	lithium 04
NT1	europium 146	NT1	indium 112	NT1	lithium 06
NT1	europium 148	NT1	indium 114	NT1	lithium 08
NT1	europium 150	NT1	indium 116	NT1	lithium 10
NT1	europium 152	NT1	indium 118	NT1	lithium 12
NT1	europium 154	NT1	indium 120	NT1	lutetium 150
NT1	europium 156	NT1	indium 122	NT1	lutetium 152
NT1	europium 158	NT1	indium 124	NT1	lutetium 154
NT1	europium 160	NT1	indium 126	NT1	lutetium 156
NT1	europium 162	NT1	indium 128	NT1	lutetium 158
NT1	europium 164	NT1	indium 130	NT1	lutetium 160
NT1	europium 166	NT1	indium 132	NT1	lutetium 162
NT1	fluor 14	NT1	indium 134	NT1	lutetium 164
NT1	fluor 16	NT1	indium 98	NT1	lutetium 166
NT1	fluor 18	NT1	iode 108	NT1	lutetium 168
NT1	fluor 20	NT1	iode 110	NT1	lutetium 170
NT1	fluor 22	NT1	iode 112	NT1	lutetium 172
NT1	fluor 24	NT1	iode 114	NT1	lutetium 174
NT1	fluor 26	NT1	iode 116	NT1	lutetium 176
NT1	fluor 28	NT1	iode 118	NT1	lutetium 178
NT1	fluor 30	NT1	iode 120	NT1	lutetium 180
NT1	francium 200	NT1	iode 122	NT1	lutetium 182
NT1	francium 202	NT1	iode 124	NT1	lutetium 184
NT1	francium 204	NT1	iode 126	NT1	manganese 44
NT1	francium 206	NT1	iode 128	NT1	manganese 46
NT1	francium 208	NT1	iode 130	NT1	manganese 48
NT1	francium 210	NT1	iode 132	NT1	manganese 50
NT1	francium 212	NT1	iode 134	NT1	manganese 52
NT1	francium 214	NT1	iode 136	NT1	manganese 54
NT1	francium 216	NT1	iode 138	NT1	manganese 56
NT1	francium 218	NT1	iode 140	NT1	manganese 58
NT1	francium 220	NT1	iode 142	NT1	manganese 60
NT1	francium 222	NT1	iode 144	NT1	manganese 62
NT1	francium 224	NT1	iridium 164	NT1	manganese 64
NT1	francium 226	NT1	iridium 166	NT1	manganese 66
NT1	francium 228	NT1	iridium 168	NT1	manganese 68
NT1	francium 230	NT1	iridium 170	NT1	manganese 70
NT1	francium 232	NT1	iridium 172	NT1	meitnerium 266
NT1	gallium 56	NT1	iridium 174	NT1	meitnerium 268

NT1	meitnerium 270	NT1	potassium 50	NT1	rhodium 098
NT1	meitnerium 272	NT1	potassium 52	NT1	rhodium 100
NT1	meitnerium 274	NT1	potassium 54	NT1	rhodium 102
NT1	meitnerium 276	NT1	potassium 56	NT1	rhodium 104
NT1	mendelevium 246	NT1	praseodyme 122	NT1	rhodium 106
NT1	mendelevium 248	NT1	praseodyme 124	NT1	rhodium 108
NT1	mendelevium 250	NT1	praseodyme 126	NT1	rhodium 110
NT1	mendelevium 252	NT1	praseodyme 128	NT1	rhodium 112
NT1	mendelevium 254	NT1	praseodyme 130	NT1	rhodium 114
NT1	mendelevium 256	NT1	praseodyme 132	NT1	rhodium 116
NT1	mendelevium 258	NT1	praseodyme 134	NT1	rhodium 118
NT1	mendelevium 260	NT1	praseodyme 136	NT1	rhodium 120
NT1	mendelevium 262	NT1	praseodyme 138	NT1	rhodium 122
NT1	neptunium 226	NT1	praseodyme 140	NT1	rhodium 90
NT1	neptunium 228	NT1	praseodyme 142	NT1	roentgenium 272
NT1	neptunium 230	NT1	praseodyme 144	NT1	roentgenium 274
NT1	neptunium 232	NT1	praseodyme 146	NT1	roentgenium 280
NT1	neptunium 234	NT1	praseodyme 148	NT1	rubidium 074
NT1	neptunium 236	NT1	praseodyme 150	NT1	rubidium 076
NT1	neptunium 238	NT1	praseodyme 152	NT1	rubidium 078
NT1	neptunium 240	NT1	praseodyme 154	NT1	rubidium 080
NT1	neptunium 242	NT1	praseodyme 156	NT1	rubidium 082
NT1	neptunium 244	NT1	praseodyme 158	NT1	rubidium 084
NT1	nihonium 278	NT1	proactinium 240	NT1	rubidium 086
NT1	niobium 084	NT1	promethium 126	NT1	rubidium 088
NT1	niobium 086	NT1	promethium 128	NT1	rubidium 090
NT1	niobium 088	NT1	promethium 130	NT1	rubidium 092
NT1	niobium 090	NT1	promethium 132	NT1	rubidium 094
NT1	niobium 092	NT1	promethium 134	NT1	rubidium 096
NT1	niobium 094	NT1	promethium 136	NT1	rubidium 098
NT1	niobium 096	NT1	promethium 138	NT1	rubidium 100
NT1	niobium 098	NT1	promethium 140	NT1	rubidium 102
NT1	niobium 100	NT1	promethium 142	NT1	rubidium 72
NT1	niobium 102	NT1	promethium 144	NT1	scandium 36
NT1	niobium 104	NT1	promethium 146	NT1	scandium 38
NT1	niobium 106	NT1	promethium 148	NT1	scandium 40
NT1	niobium 108	NT1	promethium 150	NT1	scandium 42
NT1	niobium 110	NT1	promethium 152	NT1	scandium 44
NT1	niobium 112	NT1	promethium 154	NT1	scandium 46
NT1	niobium 82	NT1	promethium 156	NT1	scandium 48
NT1	or 170	NT1	promethium 158	NT1	scandium 50
NT1	or 172	NT1	promethium 160	NT1	scandium 52
NT1	or 174	NT1	promethium 162	NT1	scandium 54
NT1	or 176	NT1	protactinium 212	NT1	scandium 56
NT1	or 178	NT1	protactinium 214	NT1	scandium 58
NT1	or 180	NT1	protactinium 216	NT1	scandium 60
NT1	or 182	NT1	protactinium 218	NT1	sodium 18
NT1	or 184	NT1	protactinium 220	NT1	sodium 20
NT1	or 186	NT1	protactinium 222	NT1	sodium 22
NT1	or 188	NT1	protactinium 224	NT1	sodium 24
NT1	or 190	NT1	protactinium 226	NT1	sodium 26
NT1	or 192	NT1	protactinium 228	NT1	sodium 28
NT1	or 194	NT1	protactinium 230	NT1	sodium 30
NT1	or 196	NT1	protactinium 232	NT1	sodium 32
NT1	or 198	NT1	protactinium 234	NT1	sodium 34
NT1	or 200	NT1	protactinium 236	NT1	tantale 156
NT1	or 202	NT1	protactinium 238	NT1	tantale 158
NT1	or 204	NT1	rhenium 160	NT1	tantale 160
NT1	phosphore 24	NT1	rhenium 162	NT1	tantale 162
NT1	phosphore 26	NT1	rhenium 164	NT1	tantale 164
NT1	phosphore 28	NT1	rhenium 166	NT1	tantale 166
NT1	phosphore 30	NT1	rhenium 168	NT1	tantale 168
NT1	phosphore 32	NT1	rhenium 170	NT1	tantale 170
NT1	phosphore 34	NT1	rhenium 172	NT1	tantale 172
NT1	phosphore 36	NT1	rhenium 174	NT1	tantale 174
NT1	phosphore 38	NT1	rhenium 176	NT1	tantale 176
NT1	phosphore 40	NT1	rhenium 178	NT1	tantale 178
NT1	phosphore 42	NT1	rhenium 180	NT1	tantale 180
NT1	phosphore 44	NT1	rhenium 182	NT1	tantale 182
NT1	phosphore 46	NT1	rhenium 184	NT1	tantale 184
NT1	potassium 32	NT1	rhenium 186	NT1	tantale 186
NT1	potassium 34	NT1	rhenium 188	NT1	tantale 188
NT1	potassium 36	NT1	rhenium 190	NT1	tantale 190
NT1	potassium 38	NT1	rhenium 192	NT1	technetium 090
NT1	potassium 40	NT1	rhenium 194	NT1	technetium 092
NT1	potassium 42	NT1	rhenium 196	NT1	technetium 094
NT1	potassium 44	NT1	rhodium 092	NT1	technetium 096
NT1	potassium 46	NT1	rhodium 094	NT1	technetium 098
NT1	potassium 48	NT1	rhodium 096	NT1	technetium 100

NT1 technetium 102
 NT1 technetium 104
 NT1 technetium 106
 NT1 technetium 108
 NT1 technetium 110
 NT1 technetium 112
 NT1 technetium 114
 NT1 technetium 116
 NT1 technetium 118
 NT1 technetium 86
 NT1 technetium 88
 NT1 terbium 136
 NT1 terbium 138
 NT1 terbium 140
 NT1 terbium 142
 NT1 terbium 144
 NT1 terbium 146
 NT1 terbium 148
 NT1 terbium 150
 NT1 terbium 152
 NT1 terbium 154
 NT1 terbium 156
 NT1 terbium 158
 NT1 terbium 160
 NT1 terbium 162
 NT1 terbium 164
 NT1 terbium 166
 NT1 terbium 168
 NT1 terbium 170
 NT1 thallium 176
 NT1 thallium 178
 NT1 thallium 180
 NT1 thallium 182
 NT1 thallium 184
 NT1 thallium 186
 NT1 thallium 188
 NT1 thallium 190
 NT1 thallium 192
 NT1 thallium 194
 NT1 thallium 196
 NT1 thallium 198
 NT1 thallium 200
 NT1 thallium 202
 NT1 thallium 204
 NT1 thallium 206
 NT1 thallium 208
 NT1 thallium 210
 NT1 thallium 212
 NT1 thulium 144
 NT1 thulium 146
 NT1 thulium 148
 NT1 thulium 150
 NT1 thulium 152
 NT1 thulium 154
 NT1 thulium 156
 NT1 thulium 158
 NT1 thulium 160
 NT1 thulium 162
 NT1 thulium 164
 NT1 thulium 166
 NT1 thulium 168
 NT1 thulium 170
 NT1 thulium 172
 NT1 thulium 174
 NT1 thulium 176
 NT1 thulium 178
 NT1 vanadium 40
 NT1 vanadium 42
 NT1 vanadium 44
 NT1 vanadium 46
 NT1 vanadium 48
 NT1 vanadium 50
 NT1 vanadium 52
 NT1 vanadium 54
 NT1 vanadium 56
 NT1 vanadium 58
 NT1 vanadium 60
 NT1 vanadium 62
 NT1 vanadium 64

NT1 vanadium 66
 NT1 yttrium 080
 NT1 yttrium 082
 NT1 yttrium 084
 NT1 yttrium 086
 NT1 yttrium 088
 NT1 yttrium 090
 NT1 yttrium 092
 NT1 yttrium 094
 NT1 yttrium 096
 NT1 yttrium 098
 NT1 yttrium 100
 NT1 yttrium 102
 NT1 yttrium 104
 NT1 yttrium 106
 NT1 yttrium 108
 NT1 yttrium 76
 NT1 yttrium 78
 RT structure nucleaire

NOYAUX IMPAIR-PAIRS

1996-06-17

BT1 noyaux
 NT1 actinium 207
 NT1 actinium 209
 NT1 actinium 211
 NT1 actinium 213
 NT1 actinium 215
 NT1 actinium 217
 NT1 actinium 219
 NT1 actinium 221
 NT1 actinium 223
 NT1 actinium 225
 NT1 actinium 227
 NT1 actinium 229
 NT1 actinium 231
 NT1 actinium 233
 NT1 actinium 235
 NT1 aluminium 21
 NT1 aluminium 23
 NT1 aluminium 25
 NT1 aluminium 27
 NT1 aluminium 29
 NT1 aluminium 31
 NT1 aluminium 33
 NT1 aluminium 35
 NT1 aluminium 37
 NT1 aluminium 39
 NT1 aluminium 41
 NT1 americium 231
 NT1 americium 233
 NT1 americium 234
 NT1 americium 237
 NT1 americium 239
 NT1 americium 241
 NT1 americium 243
 NT1 americium 245
 NT1 americium 247
 NT1 americium 249
 NT1 antimoine 103
 NT1 antimoine 107
 NT1 antimoine 109
 NT1 antimoine 111
 NT1 antimoine 113
 NT1 antimoine 115
 NT1 antimoine 117
 NT1 antimoine 119
 NT1 antimoine 121
 NT1 antimoine 123
 NT1 antimoine 125
 NT1 antimoine 127
 NT1 antimoine 129
 NT1 antimoine 131
 NT1 antimoine 133
 NT1 antimoine 135
 NT1 antimoine 137
 NT1 antimoine 139
 NT1 antimony 105
 NT1 argent 097

NT1 argent 099
 NT1 argent 101
 NT1 argent 103
 NT1 argent 105
 NT1 argent 107
 NT1 argent 109
 NT1 argent 111
 NT1 argent 113
 NT1 argent 115
 NT1 argent 117
 NT1 argent 119
 NT1 argent 121
 NT1 argent 123
 NT1 argent 125
 NT1 argent 127
 NT1 argent 129
 NT1 argent 93
 NT1 argent 95
 NT1 arsenic 61
 NT1 arsenic 63
 NT1 arsenic 65
 NT1 arsenic 67
 NT1 arsenic 69
 NT1 arsenic 71
 NT1 arsenic 73
 NT1 arsenic 75
 NT1 arsenic 77
 NT1 arsenic 79
 NT1 arsenic 81
 NT1 arsenic 83
 NT1 arsenic 85
 NT1 arsenic 87
 NT1 arsenic 89
 NT1 arsenic 91
 NT1 astate 191
 NT1 astate 193
 NT1 astate 195
 NT1 astate 197
 NT1 astate 199
 NT1 astate 201
 NT1 astate 203
 NT1 astate 205
 NT1 astate 207
 NT1 astate 209
 NT1 astate 211
 NT1 astate 213
 NT1 astate 215
 NT1 astate 217
 NT1 astate 219
 NT1 astate 221
 NT1 astate 223
 NT1 azote 11
 NT1 azote 13
 NT1 azote 15
 NT1 azote 17
 NT1 azote 19
 NT1 azote 21
 NT1 azote 23
 NT1 azote 25
 NT1 berkelium 235
 NT1 berkelium 237
 NT1 berkelium 239
 NT1 berkelium 241
 NT1 berkelium 243
 NT1 berkelium 245
 NT1 berkelium 247
 NT1 berkelium 249
 NT1 berkelium 251
 NT1 berkelium 253
 NT1 bismuth 185
 NT1 bismuth 187
 NT1 bismuth 189
 NT1 bismuth 191
 NT1 bismuth 193
 NT1 bismuth 195
 NT1 bismuth 197
 NT1 bismuth 199
 NT1 bismuth 201
 NT1 bismuth 203

NT1	bismuth 205	NT1	cobalt 69	NT1	francium 231
NT1	bismuth 207	NT1	cobalt 71	NT1	gallium 57
NT1	bismuth 209	NT1	cobalt 73	NT1	gallium 59
NT1	bismuth 211	NT1	cobalt 75	NT1	gallium 61
NT1	bismuth 213	NT1	cuivre 53	NT1	gallium 63
NT1	bismuth 215	NT1	cuivre 55	NT1	gallium 65
NT1	bismuth 217	NT1	cuivre 57	NT1	gallium 67
NT1	bohrium 261	NT1	cuivre 59	NT1	gallium 69
NT1	bohrium 263	NT1	cuivre 61	NT1	gallium 71
NT1	bohrium 265	NT1	cuivre 63	NT1	gallium 73
NT1	bohrium 267	NT1	cuivre 65	NT1	gallium 75
NT1	bohrium 271	NT1	cuivre 67	NT1	gallium 77
NT1	bohrium 273	NT1	cuivre 69	NT1	gallium 79
NT1	bohrium 275	NT1	cuivre 71	NT1	gallium 81
NT1	bore 07	NT1	cuivre 73	NT1	gallium 83
NT1	bore 09	NT1	cuivre 75	NT1	gallium 85
NT1	bore 11	NT1	cuivre 77	NT1	holmium 141
NT1	bore 13	NT1	cuivre 79	NT1	holmium 143
NT1	bore 15	NT1	dubnium 255	NT1	holmium 145
NT1	bore 17	NT1	dubnium 257	NT1	holmium 147
NT1	bore 19	NT1	dubnium 259	NT1	holmium 149
NT1	brome 67	NT1	dubnium 261	NT1	holmium 151
NT1	brome 69	NT1	dubnium 263	NT1	holmium 153
NT1	brome 71	NT1	dubnium 265	NT1	holmium 155
NT1	brome 73	NT1	dubnium 267	NT1	holmium 157
NT1	brome 75	NT1	dubnium 269	NT1	holmium 159
NT1	brome 77	NT1	einsteinium 241	NT1	holmium 161
NT1	brome 79	NT1	einsteinium 243	NT1	holmium 163
NT1	brome 81	NT1	einsteinium 245	NT1	holmium 165
NT1	brome 83	NT1	einsteinium 247	NT1	holmium 167
NT1	brome 85	NT1	einsteinium 249	NT1	holmium 169
NT1	brome 87	NT1	einsteinium 251	NT1	holmium 171
NT1	brome 89	NT1	einsteinium 253	NT1	holmium 173
NT1	brome 91	NT1	einsteinium 255	NT1	holmium 175
NT1	brome 93	NT1	einsteinium 257	NT1	hydrogene 1
NT1	brome 95	NT1	europium 131	NT1	hydrogene 5
NT1	brome 97	NT1	europium 133	NT1	hydrogene 7
NT1	cesium 113	NT1	europium 135	NT1	indium 101
NT1	cesium 115	NT1	europium 137	NT1	indium 103
NT1	cesium 117	NT1	europium 139	NT1	indium 105
NT1	cesium 119	NT1	europium 141	NT1	indium 107
NT1	cesium 121	NT1	europium 143	NT1	indium 109
NT1	cesium 123	NT1	europium 145	NT1	indium 111
NT1	cesium 125	NT1	europium 147	NT1	indium 113
NT1	cesium 127	NT1	europium 149	NT1	indium 115
NT1	cesium 129	NT1	europium 151	NT1	indium 117
NT1	cesium 131	NT1	europium 153	NT1	indium 119
NT1	cesium 133	NT1	europium 155	NT1	indium 121
NT1	cesium 135	NT1	europium 157	NT1	indium 123
NT1	cesium 137	NT1	europium 159	NT1	indium 125
NT1	cesium 139	NT1	europium 161	NT1	indium 127
NT1	cesium 141	NT1	europium 163	NT1	indium 129
NT1	cesium 143	NT1	europium 165	NT1	indium 131
NT1	cesium 145	NT1	europium 167	NT1	indium 133
NT1	cesium 147	NT1	fluor 15	NT1	indium 135
NT1	cesium 149	NT1	fluor 17	NT1	indium 97
NT1	cesium 151	NT1	fluor 19	NT1	indium 99
NT1	chlore 29	NT1	fluor 21	NT1	iode 109
NT1	chlore 31	NT1	fluor 23	NT1	iode 111
NT1	chlore 33	NT1	fluor 25	NT1	iode 113
NT1	chlore 35	NT1	fluor 27	NT1	iode 115
NT1	chlore 37	NT1	fluor 29	NT1	iode 117
NT1	chlore 39	NT1	fluor 31	NT1	iode 119
NT1	chlore 41	NT1	francium 199	NT1	iode 121
NT1	chlore 43	NT1	francium 201	NT1	iode 123
NT1	chlore 45	NT1	francium 203	NT1	iode 125
NT1	chlore 47	NT1	francium 205	NT1	iode 127
NT1	chlore 49	NT1	francium 207	NT1	iode 129
NT1	chlore 51	NT1	francium 209	NT1	iode 131
NT1	cobalt 49	NT1	francium 211	NT1	iode 133
NT1	cobalt 51	NT1	francium 213	NT1	iode 135
NT1	cobalt 53	NT1	francium 215	NT1	iode 137
NT1	cobalt 55	NT1	francium 217	NT1	iode 139
NT1	cobalt 57	NT1	francium 219	NT1	iode 141
NT1	cobalt 59	NT1	francium 221	NT1	iode 143
NT1	cobalt 61	NT1	francium 223	NT1	iridium 165
NT1	cobalt 63	NT1	francium 225	NT1	iridium 167
NT1	cobalt 65	NT1	francium 227	NT1	iridium 169
NT1	cobalt 67	NT1	francium 229	NT1	iridium 171

NT1	iridium 173	NT1	meitnerium 265	NT1	potassium 37
NT1	iridium 175	NT1	meitnerium 267	NT1	potassium 39
NT1	iridium 177	NT1	meitnerium 271	NT1	potassium 41
NT1	iridium 179	NT1	meitnerium 273	NT1	potassium 43
NT1	iridium 181	NT1	meitnerium 275	NT1	potassium 45
NT1	iridium 183	NT1	meitnerium 279	NT1	potassium 47
NT1	iridium 185	NT1	mendelevium 245	NT1	potassium 49
NT1	iridium 187	NT1	mendelevium 247	NT1	potassium 51
NT1	iridium 189	NT1	mendelevium 249	NT1	potassium 53
NT1	iridium 191	NT1	mendelevium 251	NT1	potassium 55
NT1	iridium 193	NT1	mendelevium 253	NT1	praseodyme 121
NT1	iridium 195	NT1	mendelevium 255	NT1	praseodyme 123
NT1	iridium 197	NT1	mendelevium 257	NT1	praseodyme 125
NT1	iridium 199	NT1	mendelevium 259	NT1	praseodyme 127
NT1	lanthane 117	NT1	mendelevium 261	NT1	praseodyme 129
NT1	lanthane 119	NT1	moscovium 287	NT1	praseodyme 131
NT1	lanthane 121	NT1	moscovium 288	NT1	praseodyme 133
NT1	lanthane 123	NT1	neptunium 225	NT1	praseodyme 135
NT1	lanthane 125	NT1	neptunium 227	NT1	praseodyme 137
NT1	lanthane 127	NT1	neptunium 229	NT1	praseodyme 139
NT1	lanthane 129	NT1	neptunium 231	NT1	praseodyme 141
NT1	lanthane 131	NT1	neptunium 233	NT1	praseodyme 143
NT1	lanthane 133	NT1	neptunium 235	NT1	praseodyme 145
NT1	lanthane 135	NT1	neptunium 237	NT1	praseodyme 147
NT1	lanthane 137	NT1	neptunium 239	NT1	praseodyme 149
NT1	lanthane 139	NT1	neptunium 241	NT1	praseodyme 151
NT1	lanthane 141	NT1	neptunium 243	NT1	praseodyme 153
NT1	lanthane 143	NT1	nihonium 283	NT1	praseodyme 155
NT1	lanthane 145	NT1	nihonium 284	NT1	praseodyme 157
NT1	lanthane 147	NT1	niobium 083	NT1	praseodyme 159
NT1	lanthane 149	NT1	niobium 085	NT1	promethium 127
NT1	lanthane 151	NT1	niobium 087	NT1	promethium 129
NT1	lanthane 153	NT1	niobium 089	NT1	promethium 131
NT1	lanthane 155	NT1	niobium 091	NT1	promethium 133
NT1	lawrencium 251	NT1	niobium 093	NT1	promethium 135
NT1	lawrencium 253	NT1	niobium 095	NT1	promethium 137
NT1	lawrencium 255	NT1	niobium 097	NT1	promethium 139
NT1	lawrencium 257	NT1	niobium 099	NT1	promethium 141
NT1	lawrencium 259	NT1	niobium 101	NT1	promethium 143
NT1	lawrencium 261	NT1	niobium 103	NT1	promethium 145
NT1	lawrencium 263	NT1	niobium 105	NT1	promethium 147
NT1	lawrencium 265	NT1	niobium 107	NT1	promethium 149
NT1	lithium 03	NT1	niobium 109	NT1	promethium 151
NT1	lithium 05	NT1	niobium 111	NT1	promethium 153
NT1	lithium 07	NT1	niobium 113	NT1	promethium 155
NT1	lithium 09	NT1	niobium 81	NT1	promethium 157
NT1	lithium 11	NT1	or 169	NT1	promethium 159
NT1	lithium 13	NT1	or 171	NT1	promethium 161
NT1	lutetium 151	NT1	or 173	NT1	promethium 163
NT1	lutetium 153	NT1	or 175	NT1	protactinium 213
NT1	lutetium 155	NT1	or 177	NT1	protactinium 215
NT1	lutetium 157	NT1	or 179	NT1	protactinium 217
NT1	lutetium 159	NT1	or 181	NT1	protactinium 219
NT1	lutetium 161	NT1	or 183	NT1	protactinium 221
NT1	lutetium 163	NT1	or 185	NT1	protactinium 223
NT1	lutetium 165	NT1	or 187	NT1	protactinium 225
NT1	lutetium 167	NT1	or 189	NT1	protactinium 227
NT1	lutetium 169	NT1	or 191	NT1	protactinium 229
NT1	lutetium 171	NT1	or 193	NT1	protactinium 231
NT1	lutetium 173	NT1	or 195	NT1	protactinium 233
NT1	lutetium 175	NT1	or 197	NT1	protactinium 235
NT1	lutetium 177	NT1	or 199	NT1	protactinium 237
NT1	lutetium 179	NT1	or 201	NT1	protactinium 239
NT1	lutetium 181	NT1	or 203	NT1	rhenium 159
NT1	lutetium 183	NT1	or 205	NT1	rhenium 161
NT1	lutetium 187	NT1	phosphore 21	NT1	rhenium 163
NT1	manganese 45	NT1	phosphore 25	NT1	rhenium 165
NT1	manganese 47	NT1	phosphore 27	NT1	rhenium 167
NT1	manganese 49	NT1	phosphore 29	NT1	rhenium 169
NT1	manganese 51	NT1	phosphore 31	NT1	rhenium 171
NT1	manganese 53	NT1	phosphore 33	NT1	rhenium 173
NT1	manganese 55	NT1	phosphore 35	NT1	rhenium 175
NT1	manganese 57	NT1	phosphore 37	NT1	rhenium 177
NT1	manganese 59	NT1	phosphore 39	NT1	rhenium 179
NT1	manganese 61	NT1	phosphore 41	NT1	rhenium 181
NT1	manganese 63	NT1	phosphore 43	NT1	rhenium 183
NT1	manganese 65	NT1	phosphore 45	NT1	rhenium 185
NT1	manganese 67	NT1	potassium 33	NT1	rhenium 187
NT1	manganese 69	NT1	potassium 35	NT1	rhenium 189

NT1 rhenium 191
 NT1 rhenium 193
 NT1 rhenium 195
 NT1 rhodium 095
 NT1 rhodium 097
 NT1 rhodium 099
 NT1 rhodium 101
 NT1 rhodium 103
 NT1 rhodium 105
 NT1 rhodium 107
 NT1 rhodium 109
 NT1 rhodium 111
 NT1 rhodium 113
 NT1 rhodium 115
 NT1 rhodium 117
 NT1 rhodium 119
 NT1 rhodium 121
 NT1 rhodium 89
 NT1 rhodium 91
 NT1 rhodium 93
 NT1 roentgenium 273
 NT1 roentgenium 279
 NT1 rubidium 075
 NT1 rubidium 077
 NT1 rubidium 079
 NT1 rubidium 081
 NT1 rubidium 083
 NT1 rubidium 085
 NT1 rubidium 087
 NT1 rubidium 089
 NT1 rubidium 091
 NT1 rubidium 093
 NT1 rubidium 095
 NT1 rubidium 097
 NT1 rubidium 099
 NT1 rubidium 101
 NT1 rubidium 103
 NT1 rubidium 71
 NT1 rubidium 73
 NT1 scandium 37
 NT1 scandium 39
 NT1 scandium 41
 NT1 scandium 43
 NT1 scandium 45
 NT1 scandium 47
 NT1 scandium 49
 NT1 scandium 51
 NT1 scandium 53
 NT1 scandium 55
 NT1 scandium 57
 NT1 scandium 59
 NT1 scandium 61
 NT1 sodium 19
 NT1 sodium 21
 NT1 sodium 23
 NT1 sodium 25
 NT1 sodium 27
 NT1 sodium 29
 NT1 sodium 31
 NT1 sodium 33
 NT1 sodium 35
 NT1 sodium 37
 NT1 tantale 155
 NT1 tantale 157
 NT1 tantale 159
 NT1 tantale 161
 NT1 tantale 163
 NT1 tantale 165
 NT1 tantale 167
 NT1 tantale 169
 NT1 tantale 171
 NT1 tantale 173
 NT1 tantale 175
 NT1 tantale 177
 NT1 tantale 179
 NT1 tantale 181
 NT1 tantale 183
 NT1 tantale 185
 NT1 tantale 187

NT1 tantale 189
 NT1 technetium 091
 NT1 technetium 093
 NT1 technetium 095
 NT1 technetium 097
 NT1 technetium 099
 NT1 technetium 101
 NT1 technetium 103
 NT1 technetium 105
 NT1 technetium 107
 NT1 technetium 109
 NT1 technetium 111
 NT1 technetium 113
 NT1 technetium 115
 NT1 technetium 117
 NT1 technetium 85
 NT1 technetium 87
 NT1 technetium 89
 NT1 terbium 135
 NT1 terbium 137
 NT1 terbium 139
 NT1 terbium 141
 NT1 terbium 143
 NT1 terbium 145
 NT1 terbium 147
 NT1 terbium 149
 NT1 terbium 151
 NT1 terbium 153
 NT1 terbium 155
 NT1 terbium 157
 NT1 terbium 159
 NT1 terbium 161
 NT1 terbium 163
 NT1 terbium 165
 NT1 terbium 167
 NT1 terbium 169
 NT1 terbium 171
 NT1 thallium 177
 NT1 thallium 179
 NT1 thallium 181
 NT1 thallium 183
 NT1 thallium 185
 NT1 thallium 187
 NT1 thallium 189
 NT1 thallium 191
 NT1 thallium 193
 NT1 thallium 195
 NT1 thallium 197
 NT1 thallium 199
 NT1 thallium 201
 NT1 thallium 203
 NT1 thallium 205
 NT1 thallium 207
 NT1 thallium 209
 NT1 thallium 211
 NT1 thulium 145
 NT1 thulium 147
 NT1 thulium 149
 NT1 thulium 151
 NT1 thulium 153
 NT1 thulium 155
 NT1 thulium 157
 NT1 thulium 159
 NT1 thulium 161
 NT1 thulium 163
 NT1 thulium 165
 NT1 thulium 167
 NT1 thulium 169
 NT1 thulium 171
 NT1 thulium 173
 NT1 thulium 175
 NT1 thulium 177
 NT1 thulium 179
 NT1 tritium
 NT1 vanadium 41
 NT1 vanadium 43
 NT1 vanadium 45
 NT1 vanadium 47
 NT1 vanadium 49

NT1 vanadium 51
 NT1 vanadium 53
 NT1 vanadium 55
 NT1 vanadium 57
 NT1 vanadium 59
 NT1 vanadium 61
 NT1 vanadium 63
 NT1 vanadium 65
 NT1 yttrium 081
 NT1 yttrium 083
 NT1 yttrium 085
 NT1 yttrium 087
 NT1 yttrium 089
 NT1 yttrium 091
 NT1 yttrium 093
 NT1 yttrium 095
 NT1 yttrium 097
 NT1 yttrium 099
 NT1 yttrium 101
 NT1 yttrium 103
 NT1 yttrium 105
 NT1 yttrium 107
 NT1 yttrium 77
 NT1 yttrium 79
 RT structure nucleaire

NOYAUX ISOBARES

UF isobares (noyaux)
 BT1 noyaux
 RT analogues isobares
 RT noyaux miroirs

NOYAUX ISOMERES

UF isomeres (noyaux)
 BT1 noyaux
 RT déplacement isomérique
 RT isomeres de fission
 RT isotopes de transition isomérique
 RT rapport isomérique
 RT transitions isomériques

NOYAUX ISOTONES

UF isotones
 UF isotones (noyaux)
 BT1 noyaux

NOYAUX LEGERS

Pour les noyaux de masse comprise entre 1 et 40

BT1 noyaux
 NT1 aluminium 21
 NT1 aluminium 22
 NT1 aluminium 23
 NT1 aluminium 24
 NT1 aluminium 25
 NT1 aluminium 26
 NT1 aluminium 27
 NT1 aluminium 28
 NT1 aluminium 29
 NT1 aluminium 30
 NT1 aluminium 31
 NT1 aluminium 32
 NT1 aluminium 33
 NT1 aluminium 34
 NT1 aluminium 35
 NT1 aluminium 36
 NT1 aluminium 37
 NT1 aluminium 38
 NT1 aluminium 39
 NT1 aluminium 40
 NT1 argon 30
 NT1 argon 31
 NT1 argon 32
 NT1 argon 33
 NT1 argon 34
 NT1 argon 35
 NT1 argon 36
 NT1 argon 37
 NT1 argon 38
 NT1 argon 39

NT1	argon 40	NT1	fluor 14	NT1	neon 25
NT1	azote 10	NT1	fluor 15	NT1	neon 26
NT1	azote 11	NT1	fluor 16	NT1	neon 27
NT1	azote 12	NT1	fluor 17	NT1	neon 28
NT1	azote 13	NT1	fluor 18	NT1	neon 29
NT1	azote 14	NT1	fluor 19	NT1	neon 30
NT1	azote 15	NT1	fluor 20	NT1	neon 31
NT1	azote 16	NT1	fluor 21	NT1	neon 32
NT1	azote 17	NT1	fluor 22	NT1	neon 33
NT1	azote 18	NT1	fluor 23	NT1	neon 34
NT1	azote 19	NT1	fluor 24	NT1	oxygene 12
NT1	azote 20	NT1	fluor 25	NT1	oxygene 13
NT1	azote 21	NT1	fluor 26	NT1	oxygene 14
NT1	azote 22	NT1	fluor 27	NT1	oxygene 15
NT1	azote 23	NT1	fluor 28	NT1	oxygene 16
NT1	azote 24	NT1	fluor 29	NT1	oxygene 17
NT1	azote 25	NT1	fluor 30	NT1	oxygene 18
NT1	beryllium 05	NT1	fluor 31	NT1	oxygene 19
NT1	beryllium 06	NT1	helium 02	NT1	oxygene 20
NT1	beryllium 07	NT1	helium 03	NT1	oxygene 21
NT1	beryllium 08	NT2	helium 03 a	NT1	oxygene 22
NT1	beryllium 09	NT2	helium 03 a1	NT1	oxygene 23
NT1	beryllium 10	NT2	helium 03 b	NT1	oxygene 24
NT1	beryllium 11	NT1	helium 04	NT1	oxygene 25
NT1	beryllium 12	NT2	helium i	NT1	oxygene 26
NT1	beryllium 13	NT2	helium ii	NT1	oxygene 27
NT1	beryllium 14	NT1	helium 05	NT1	oxygene 28
NT1	beryllium 15	NT1	helium 06	NT1	phosphore 21
NT1	beryllium 16	NT1	helium 07	NT1	phosphore 24
NT1	bore 07	NT1	helium 08	NT1	phosphore 25
NT1	bore 08	NT1	helium 09	NT1	phosphore 26
NT1	bore 09	NT1	helium 10	NT1	phosphore 27
NT1	bore 10	NT1	hydrogene 1	NT1	phosphore 28
NT1	bore 11	NT1	hydrogene 4	NT1	phosphore 29
NT1	bore 12	NT1	hydrogene 5	NT1	phosphore 30
NT1	bore 13	NT1	hydrogene 6	NT1	phosphore 31
NT1	bore 14	NT1	hydrogene 7	NT1	phosphore 32
NT1	bore 15	NT1	lithium 03	NT1	phosphore 33
NT1	bore 16	NT1	lithium 04	NT1	phosphore 34
NT1	bore 17	NT1	lithium 05	NT1	phosphore 35
NT1	bore 18	NT1	lithium 06	NT1	phosphore 36
NT1	bore 19	NT1	lithium 07	NT1	phosphore 37
NT1	bore 6	NT1	lithium 08	NT1	phosphore 38
NT1	calcium 34	NT1	lithium 09	NT1	phosphore 39
NT1	calcium 35	NT1	lithium 10	NT1	phosphore 40
NT1	calcium 36	NT1	lithium 11	NT1	potassium 32
NT1	calcium 37	NT1	lithium 12	NT1	potassium 33
NT1	calcium 38	NT1	lithium 13	NT1	potassium 34
NT1	calcium 39	NT1	magnesium 19	NT1	potassium 35
NT1	calcium 40	NT1	magnesium 20	NT1	potassium 36
NT1	carbone 08	NT1	magnesium 21	NT1	potassium 37
NT1	carbone 09	NT1	magnesium 22	NT1	potassium 38
NT1	carbone 10	NT1	magnesium 23	NT1	potassium 39
NT1	carbone 11	NT1	magnesium 24	NT1	potassium 40
NT1	carbone 12	NT1	magnesium 25	NT1	scandium 36
NT1	carbone 13	NT1	magnesium 26	NT1	scandium 37
NT1	carbone 14	NT1	magnesium 27	NT1	scandium 38
NT1	carbone 15	NT1	magnesium 28	NT1	scandium 39
NT1	carbone 16	NT1	magnesium 29	NT1	scandium 40
NT1	carbone 17	NT1	magnesium 30	NT1	silicium 22
NT1	carbone 18	NT1	magnesium 31	NT1	silicium 23
NT1	carbone 19	NT1	magnesium 32	NT1	silicium 24
NT1	carbone 20	NT1	magnesium 33	NT1	silicium 25
NT1	carbone 21	NT1	magnesium 34	NT1	silicium 26
NT1	carbone 22	NT1	magnesium 35	NT1	silicium 27
NT1	chllore 28	NT1	magnesium 36	NT1	silicium 28
NT1	chllore 29	NT1	magnesium 37	NT1	silicium 29
NT1	chllore 30	NT1	magnesium 38	NT1	silicium 30
NT1	chllore 31	NT1	magnesium 39	NT1	silicium 31
NT1	chllore 32	NT1	magnesium 40	NT1	silicium 32
NT1	chllore 33	NT1	neon 16	NT1	silicium 33
NT1	chllore 34	NT1	neon 17	NT1	silicium 34
NT1	chllore 35	NT1	neon 18	NT1	silicium 35
NT1	chllore 36	NT1	neon 19	NT1	silicium 36
NT1	chllore 37	NT1	neon 20	NT1	silicium 37
NT1	chllore 38	NT1	neon 21	NT1	silicium 38
NT1	chllore 39	NT1	neon 22	NT1	silicium 39
NT1	chllore 40	NT1	neon 23	NT1	silicium 40
NT1	deuterium	NT1	neon 24	NT1	sodium 18

NT1 sodium 19
 NT1 sodium 20
 NT1 sodium 21
 NT1 sodium 22
 NT1 sodium 23
 NT1 sodium 24
 NT1 sodium 25
 NT1 sodium 26
 NT1 sodium 27
 NT1 sodium 28
 NT1 sodium 29
 NT1 sodium 30
 NT1 sodium 31
 NT1 sodium 32
 NT1 sodium 33
 NT1 sodium 34
 NT1 sodium 35
 NT1 sodium 37
 NT1 soufre 24
 NT1 soufre 26
 NT1 soufre 27
 NT1 soufre 28
 NT1 soufre 29
 NT1 soufre 30
 NT1 soufre 31
 NT1 soufre 32
 NT1 soufre 33
 NT1 soufre 34
 NT1 soufre 35
 NT1 soufre 36
 NT1 soufre 37
 NT1 soufre 38
 NT1 soufre 39
 NT1 soufre 40
 NT1 titane 38
 NT1 titane 39
 NT1 titane 40
 NT1 tritium
 NT1 vanadium 40
 RT structure nucléaire

NOYAUX LOURDS

1997-06-05

Pour les noyaux a partir de la masse 181 et au
 dela

BT1 noyaux
 NT1 astate 191
 NT1 astate 192
 NT1 astate 193
 NT1 astate 194
 NT1 astate 195
 NT1 astate 196
 NT1 astate 197
 NT1 astate 198
 NT1 astate 199
 NT1 astate 200
 NT1 astate 201
 NT1 astate 202
 NT1 astate 203
 NT1 astate 204
 NT1 astate 205
 NT1 astate 206
 NT1 astate 207
 NT1 astate 208
 NT1 astate 209
 NT1 astate 210
 NT1 astate 211
 NT1 astate 212
 NT1 astate 213
 NT1 astate 214
 NT1 astate 215
 NT1 astate 216
 NT1 astate 217
 NT1 astate 218
 NT1 astate 219
 NT1 astate 220
 NT1 astate 221
 NT1 astate 222
 NT1 astate 223

NT1 bismuth 184
 NT1 bismuth 185
 NT1 bismuth 186
 NT1 bismuth 187
 NT1 bismuth 188
 NT1 bismuth 189
 NT1 bismuth 190
 NT1 bismuth 191
 NT1 bismuth 192
 NT1 bismuth 193
 NT1 bismuth 194
 NT1 bismuth 195
 NT1 bismuth 196
 NT1 bismuth 197
 NT1 bismuth 198
 NT1 bismuth 199
 NT1 bismuth 200
 NT1 bismuth 201
 NT1 bismuth 202
 NT1 bismuth 203
 NT1 bismuth 204
 NT1 bismuth 205
 NT1 bismuth 206
 NT1 bismuth 207
 NT1 bismuth 208
 NT1 bismuth 209
 NT1 bismuth 210
 NT1 bismuth 211
 NT1 bismuth 212
 NT1 bismuth 213
 NT1 bismuth 214
 NT1 bismuth 215
 NT1 bismuth 216
 NT1 bismuth 217
 NT1 bismuth 218
 NT1 bohrium 260
 NT1 bohrium 261
 NT1 bohrium 262
 NT1 bohrium 263
 NT1 bohrium 264
 NT1 bohrium 265
 NT1 bohrium 266
 NT1 bohrium 267
 NT1 bohrium 271
 NT1 bohrium 272
 NT1 bohrium 273
 NT1 bohrium 274
 NT1 bohrium 275
 NT1 copernicium 277
 NT1 copernicium 278
 NT1 copernicium 282
 NT1 copernicium 283
 NT1 copernicium 284
 NT1 copernicium 285
 NT1 darmstadtium 267
 NT1 darmstadtium 269
 NT1 darmstadtium 270
 NT1 darmstadtium 271
 NT1 darmstadtium 272
 NT1 darmstadtium 273
 NT1 darmstadtium 279
 NT1 darmstadtium 281
 NT1 dubnium 255
 NT1 dubnium 256
 NT1 dubnium 257
 NT1 dubnium 258
 NT1 dubnium 259
 NT1 dubnium 260
 NT1 dubnium 261
 NT1 dubnium 262
 NT1 dubnium 263
 NT1 dubnium 264
 NT1 dubnium 265
 NT1 dubnium 266
 NT1 dubnium 267
 NT1 dubnium 268
 NT1 dubnium 269
 NT1 element 124 312
 NT1 flerovium 285

NT1 flerovium 286
 NT1 flerovium 287
 NT1 flerovium 288
 NT1 flerovium 289
 NT1 flerovium 292
 NT1 francium 199
 NT1 francium 200
 NT1 francium 201
 NT1 francium 202
 NT1 francium 203
 NT1 francium 204
 NT1 francium 205
 NT1 francium 206
 NT1 francium 207
 NT1 francium 208
 NT1 francium 209
 NT1 francium 210
 NT1 francium 211
 NT1 francium 212
 NT1 francium 213
 NT1 francium 214
 NT1 francium 215
 NT1 francium 216
 NT1 francium 217
 NT1 francium 218
 NT1 francium 219
 NT1 francium 220
 NT1 francium 221
 NT1 francium 222
 NT1 francium 223
 NT1 francium 224
 NT1 francium 225
 NT1 francium 226
 NT1 francium 227
 NT1 francium 228
 NT1 francium 229
 NT1 francium 230
 NT1 francium 231
 NT1 francium 232
 NT1 hafnium 181
 NT1 hafnium 182
 NT1 hafnium 183
 NT1 hafnium 184
 NT1 hafnium 185
 NT1 hafnium 186
 NT1 hafnium 187
 NT1 hafnium 188
 NT1 hassium 263
 NT1 hassium 264
 NT1 hassium 265
 NT1 hassium 266
 NT1 hassium 267
 NT1 hassium 269
 NT1 hassium 270
 NT1 hassium 271
 NT1 hassium 272
 NT1 hassium 274
 NT1 hassium 275
 NT1 hassium 276
 NT1 iridium 181
 NT1 iridium 182
 NT1 iridium 183
 NT1 iridium 184
 NT1 iridium 185
 NT1 iridium 186
 NT1 iridium 187
 NT1 iridium 188
 NT1 iridium 189
 NT1 iridium 190
 NT1 iridium 191
 NT1 iridium 192
 NT1 iridium 193
 NT1 iridium 194
 NT1 iridium 195
 NT1 iridium 196
 NT1 iridium 197
 NT1 iridium 198
 NT1 iridium 199
 NT1 iridium 202

NT1	livermorium 290	NT2	actinium 226	NT2	curium 240
NT1	livermorium 291	NT2	actinium 227	NT2	curium 241
NT1	livermorium 292	NT2	actinium 228	NT2	curium 242
NT1	livermorium 293	NT2	actinium 229	NT2	curium 243
NT1	lutetium 181	NT2	actinium 230	NT2	curium 244
NT1	lutetium 182	NT2	actinium 231	NT2	curium 245
NT1	lutetium 183	NT2	actinium 232	NT2	curium 246
NT1	lutetium 184	NT2	actinium 233	NT2	curium 247
NT1	lutetium 187	NT2	actinium 234	NT2	curium 248
NT1	meitnerium 265	NT2	actinium 235	NT2	curium 249
NT1	meitnerium 266	NT2	actinium 236	NT2	curium 250
NT1	meitnerium 267	NT2	americium 231	NT2	curium 251
NT1	meitnerium 268	NT2	americium 232	NT2	curium 252
NT1	meitnerium 270	NT2	americium 233	NT2	einsteinium 240
NT1	meitnerium 271	NT2	americium 234	NT2	einsteinium 241
NT1	meitnerium 272	NT2	americium 234	NT2	einsteinium 242
NT1	meitnerium 273	NT2	americium 236	NT2	einsteinium 243
NT1	meitnerium 274	NT2	americium 237	NT2	einsteinium 244
NT1	meitnerium 275	NT2	americium 238	NT2	einsteinium 245
NT1	meitnerium 276	NT2	americium 239	NT2	einsteinium 246
NT1	meitnerium 279	NT2	americium 240	NT2	einsteinium 247
NT1	mercure 181	NT2	americium 241	NT2	einsteinium 248
NT1	mercure 182	NT2	americium 242	NT2	einsteinium 249
NT1	mercure 183	NT2	americium 243	NT2	einsteinium 250
NT1	mercure 184	NT2	americium 244	NT2	einsteinium 251
NT1	mercure 185	NT2	americium 245	NT2	einsteinium 252
NT1	mercure 186	NT2	americium 246	NT2	einsteinium 253
NT1	mercure 187	NT2	americium 247	NT2	einsteinium 254
NT1	mercure 188	NT2	americium 248	NT2	einsteinium 255
NT1	mercure 189	NT2	americium 249	NT2	einsteinium 256
NT1	mercure 190	NT2	berkelium 235	NT2	einsteinium 257
NT1	mercure 191	NT2	berkelium 236	NT2	einsteinium 258
NT1	mercure 192	NT2	berkelium 237	NT2	fermium 241
NT1	mercure 193	NT2	berkelium 238	NT2	fermium 242
NT1	mercure 194	NT2	berkelium 239	NT2	fermium 243
NT1	mercure 195	NT2	berkelium 240	NT2	fermium 244
NT1	mercure 196	NT2	berkelium 241	NT2	fermium 245
NT1	mercure 197	NT2	berkelium 242	NT2	fermium 246
NT1	mercure 198	NT2	berkelium 243	NT2	fermium 247
NT1	mercure 199	NT2	berkelium 244	NT2	fermium 248
NT1	mercure 200	NT2	berkelium 245	NT2	fermium 249
NT1	mercure 201	NT2	berkelium 246	NT2	fermium 250
NT1	mercure 202	NT2	berkelium 247	NT2	fermium 251
NT1	mercure 203	NT2	berkelium 248	NT2	fermium 252
NT1	mercure 204	NT2	berkelium 249	NT2	fermium 253
NT1	mercure 205	NT2	berkelium 250	NT2	fermium 254
NT1	mercure 206	NT2	berkelium 251	NT2	fermium 255
NT1	mercure 207	NT2	berkelium 252	NT2	fermium 256
NT1	mercure 208	NT2	berkelium 253	NT2	fermium 257
NT1	mercure 209	NT2	berkelium 254	NT2	fermium 258
NT1	mercure 210	NT2	californium 236	NT2	fermium 259
NT1	mercure 211	NT2	californium 237	NT2	fermium 260
NT1	mercure 212	NT2	californium 238	NT2	fermium 264
NT1	moscovium 287	NT2	californium 239	NT2	lawrencium 251
NT1	moscovium 288	NT2	californium 240	NT2	lawrencium 252
NT1	nihonium 278	NT2	californium 241	NT2	lawrencium 253
NT1	nihonium 283	NT2	californium 242	NT2	lawrencium 254
NT1	nihonium 284	NT2	californium 243	NT2	lawrencium 255
NT1	noyaux des actinides	NT2	californium 244	NT2	lawrencium 256
NT2	actinium 206	NT2	californium 245	NT2	lawrencium 257
NT2	actinium 207	NT2	californium 246	NT2	lawrencium 258
NT2	actinium 208	NT2	californium 247	NT2	lawrencium 259
NT2	actinium 209	NT2	californium 248	NT2	lawrencium 260
NT2	actinium 210	NT2	californium 249	NT2	lawrencium 261
NT2	actinium 211	NT2	californium 250	NT2	lawrencium 262
NT2	actinium 212	NT2	californium 251	NT2	lawrencium 263
NT2	actinium 213	NT2	californium 252	NT2	lawrencium 264
NT2	actinium 214	NT2	californium 253	NT2	lawrencium 265
NT2	actinium 215	NT2	californium 254	NT2	lawrencium 266
NT2	actinium 216	NT2	californium 255	NT2	mendelevium 245
NT2	actinium 217	NT2	californium 256	NT2	mendelevium 246
NT2	actinium 218	NT2	curium 232	NT2	mendelevium 247
NT2	actinium 219	NT2	curium 233	NT2	mendelevium 248
NT2	actinium 220	NT2	curium 234	NT2	mendelevium 249
NT2	actinium 221	NT2	curium 235	NT2	mendelevium 250
NT2	actinium 222	NT2	curium 236	NT2	mendelevium 251
NT2	actinium 223	NT2	curium 237	NT2	mendelevium 252
NT2	actinium 224	NT2	curium 238	NT2	mendelevium 253
NT2	actinium 225	NT2	curium 239	NT2	mendelevium 254

NT2	mendelevium 255	NT2	protactinium 224	NT1	or 186
NT2	mendelevium 256	NT2	protactinium 225	NT1	or 187
NT2	mendelevium 257	NT2	protactinium 226	NT1	or 188
NT2	mendelevium 258	NT2	protactinium 227	NT1	or 189
NT2	mendelevium 259	NT2	protactinium 228	NT1	or 190
NT2	mendelevium 260	NT2	protactinium 229	NT1	or 191
NT2	mendelevium 261	NT2	protactinium 230	NT1	or 192
NT2	mendelevium 262	NT2	protactinium 231	NT1	or 193
NT2	neptunium 225	NT2	protactinium 232	NT1	or 194
NT2	neptunium 226	NT2	protactinium 233	NT1	or 195
NT2	neptunium 227	NT2	protactinium 234	NT1	or 196
NT2	neptunium 228	NT2	protactinium 235	NT1	or 197
NT2	neptunium 229	NT2	protactinium 236	NT1	or 198
NT2	neptunium 230	NT2	protactinium 237	NT1	or 199
NT2	neptunium 231	NT2	protactinium 238	NT1	or 200
NT2	neptunium 232	NT2	protactinium 239	NT1	or 201
NT2	neptunium 233	NT2	thorium 208	NT1	or 202
NT2	neptunium 234	NT2	thorium 209	NT1	or 203
NT2	neptunium 235	NT2	thorium 210	NT1	or 204
NT2	neptunium 236	NT2	thorium 211	NT1	or 205
NT2	neptunium 237	NT2	thorium 212	NT1	osmium 181
NT2	neptunium 238	NT2	thorium 213	NT1	osmium 182
NT2	neptunium 239	NT2	thorium 214	NT1	osmium 183
NT2	neptunium 240	NT2	thorium 215	NT1	osmium 184
NT2	neptunium 241	NT2	thorium 216	NT1	osmium 185
NT2	neptunium 242	NT2	thorium 217	NT1	osmium 186
NT2	neptunium 243	NT2	thorium 218	NT1	osmium 187
NT2	neptunium 244	NT2	thorium 219	NT1	osmium 188
NT2	nobelium 248	NT2	thorium 220	NT1	osmium 189
NT2	nobelium 250	NT2	thorium 221	NT1	osmium 190
NT2	nobelium 251	NT2	thorium 222	NT1	osmium 191
NT2	nobelium 252	NT2	thorium 223	NT1	osmium 192
NT2	nobelium 253	NT2	thorium 224	NT1	osmium 193
NT2	nobelium 254	NT2	thorium 225	NT1	osmium 194
NT2	nobelium 255	NT2	thorium 226	NT1	osmium 195
NT2	nobelium 256	NT2	thorium 227	NT1	osmium 196
NT2	nobelium 257	NT2	thorium 228	NT1	osmium 197
NT2	nobelium 258	NT2	thorium 229	NT1	osmium 199
NT2	nobelium 259	NT2	thorium 230	NT1	osmium 200
NT2	nobelium 260	NT2	thorium 231	NT1	platine 181
NT2	nobelium 261	NT2	thorium 232	NT1	platine 182
NT2	nobelium 262	NT2	thorium 233	NT1	platine 183
NT2	nobelium 263	NT2	thorium 234	NT1	platine 184
NT2	nobelium 264	NT2	thorium 235	NT1	platine 185
NT2	plutonium 228	NT2	thorium 236	NT1	platine 186
NT2	plutonium 229	NT2	thorium 237	NT1	platine 187
NT2	plutonium 230	NT2	thorium 238	NT1	platine 188
NT2	plutonium 231	NT2	uranium 217	NT1	platine 189
NT2	plutonium 232	NT2	uranium 218	NT1	platine 190
NT2	plutonium 233	NT2	uranium 219	NT1	platine 191
NT2	plutonium 234	NT2	uranium 220	NT1	platine 192
NT2	plutonium 235	NT2	uranium 221	NT1	platine 193
NT2	plutonium 236	NT2	uranium 222	NT1	platine 194
NT2	plutonium 237	NT2	uranium 223	NT1	platine 195
NT2	plutonium 238	NT2	uranium 224	NT1	platine 196
NT2	plutonium 239	NT2	uranium 225	NT1	platine 197
NT2	plutonium 240	NT2	uranium 226	NT1	platine 198
NT2	plutonium 241	NT2	uranium 227	NT1	platine 199
NT2	plutonium 242	NT2	uranium 228	NT1	platine 200
NT2	plutonium 243	NT2	uranium 229	NT1	platine 201
NT2	plutonium 244	NT2	uranium 230	NT1	platine 202
NT2	plutonium 245	NT2	uranium 231	NT1	platine 203
NT2	plutonium 246	NT2	uranium 232	NT1	platine 204
NT2	plutonium 247	NT2	uranium 233	NT1	platine 205
NT2	plutonium 248	NT2	uranium 234	NT1	platine 206
NT2	plutonium 250	NT2	uranium 235	NT1	platine 207
NT2	proactinium 240	NT2	uranium 236	NT1	platine 208
NT2	protactinium 212	NT2	uranium 237	NT1	plomb 181
NT2	protactinium 213	NT2	uranium 238	NT1	plomb 182
NT2	protactinium 214	NT2	uranium 239	NT1	plomb 183
NT2	protactinium 215	NT2	uranium 240	NT1	plomb 184
NT2	protactinium 216	NT2	uranium 241	NT1	plomb 185
NT2	protactinium 217	NT2	uranium 242	NT1	plomb 186
NT2	protactinium 218	NT1	oganeson 294	NT1	plomb 187
NT2	protactinium 219	NT1	or 181	NT1	plomb 188
NT2	protactinium 220	NT1	or 182	NT1	plomb 189
NT2	protactinium 221	NT1	or 183	NT1	plomb 190
NT2	protactinium 222	NT1	or 184	NT1	plomb 191
NT2	protactinium 223	NT1	or 185	NT1	plomb 192

NT1	plomb 193	NT1	radium 221	NT1	rutherfordium 260
NT1	plomb 194	NT1	radium 222	NT1	rutherfordium 261
NT1	plomb 195	NT1	radium 223	NT1	rutherfordium 262
NT1	plomb 196	NT1	radium 224	NT1	rutherfordium 263
NT1	plomb 197	NT1	radium 225	NT1	rutherfordium 264
NT1	plomb 198	NT1	radium 226	NT1	rutherfordium 265
NT1	plomb 199	NT1	radium 227	NT1	rutherfordium 266
NT1	plomb 200	NT1	radium 228	NT1	rutherfordium 267
NT1	plomb 201	NT1	radium 229	NT1	rutherfordium 268
NT1	plomb 202	NT1	radium 230	NT1	seaborgium 258
NT1	plomb 203	NT1	radium 231	NT1	seaborgium 259
NT1	plomb 204	NT1	radium 232	NT1	seaborgium 260
NT1	plomb 205	NT1	radium 233	NT1	seaborgium 261
NT1	plomb 206	NT1	radium 234	NT1	seaborgium 262
NT1	plomb 207	NT1	radon 193	NT1	seaborgium 263
NT1	plomb 208	NT1	radon 194	NT1	seaborgium 264
NT1	plomb 209	NT1	radon 195	NT1	seaborgium 265
NT1	plomb 210	NT1	radon 196	NT1	seaborgium 266
NT1	plomb 211	NT1	radon 197	NT1	seaborgium 268
NT1	plomb 212	NT1	radon 198	NT1	seaborgium 270
NT1	plomb 213	NT1	radon 199	NT1	seaborgium 271
NT1	plomb 214	NT1	radon 200	NT1	seaborgium 272
NT1	plomb 215	NT1	radon 201	NT1	seaborgium 273
NT1	plomb 216	NT1	radon 202	NT1	tantale 181
NT1	polonium 186	NT1	radon 203	NT1	tantale 182
NT1	polonium 187	NT1	radon 204	NT1	tantale 183
NT1	polonium 188	NT1	radon 205	NT1	tantale 184
NT1	polonium 189	NT1	radon 206	NT1	tantale 185
NT1	polonium 190	NT1	radon 207	NT1	tantale 186
NT1	polonium 191	NT1	radon 208	NT1	tantale 187
NT1	polonium 192	NT1	radon 209	NT1	tantale 188
NT1	polonium 193	NT1	radon 210	NT1	tantale 189
NT1	polonium 194	NT1	radon 211	NT1	tantale 190
NT1	polonium 195	NT1	radon 212	NT1	thallium 181
NT1	polonium 196	NT1	radon 213	NT1	thallium 182
NT1	polonium 197	NT1	radon 214	NT1	thallium 183
NT1	polonium 198	NT1	radon 215	NT1	thallium 184
NT1	polonium 199	NT1	radon 216	NT1	thallium 185
NT1	polonium 200	NT1	radon 217	NT1	thallium 186
NT1	polonium 201	NT1	radon 218	NT1	thallium 187
NT1	polonium 202	NT1	radon 219	NT1	thallium 188
NT1	polonium 203	NT1	radon 220	NT1	thallium 189
NT1	polonium 204	NT1	radon 221	NT1	thallium 190
NT1	polonium 205	NT1	radon 222	NT1	thallium 191
NT1	polonium 206	NT1	radon 223	NT1	thallium 192
NT1	polonium 207	NT1	radon 224	NT1	thallium 193
NT1	polonium 208	NT1	radon 225	NT1	thallium 194
NT1	polonium 209	NT1	radon 226	NT1	thallium 195
NT1	polonium 210	NT1	radon 227	NT1	thallium 196
NT1	polonium 211	NT1	radon 228	NT1	thallium 197
NT1	polonium 212	NT1	radon 229	NT1	thallium 198
NT1	polonium 213	NT1	rhénium 181	NT1	thallium 199
NT1	polonium 214	NT1	rhénium 182	NT1	thallium 200
NT1	polonium 215	NT1	rhénium 183	NT1	thallium 201
NT1	polonium 216	NT1	rhénium 184	NT1	thallium 202
NT1	polonium 217	NT1	rhénium 185	NT1	thallium 203
NT1	polonium 218	NT1	rhénium 186	NT1	thallium 204
NT1	polonium 219	NT1	rhénium 187	NT1	thallium 205
NT1	polonium 220	NT1	rhénium 188	NT1	thallium 206
NT1	radium 201	NT1	rhénium 189	NT1	thallium 207
NT1	radium 202	NT1	rhénium 190	NT1	thallium 208
NT1	radium 203	NT1	rhénium 191	NT1	thallium 209
NT1	radium 204	NT1	rhénium 192	NT1	thallium 210
NT1	radium 205	NT1	rhénium 193	NT1	thallium 211
NT1	radium 206	NT1	rhénium 194	NT1	thallium 212
NT1	radium 207	NT1	rhénium 195	NT1	tungstène 181
NT1	radium 208	NT1	rhénium 196	NT1	tungstène 182
NT1	radium 209	NT1	roentgenium 272	NT1	tungstène 183
NT1	radium 210	NT1	roentgenium 273	NT1	tungstène 184
NT1	radium 211	NT1	roentgenium 274	NT1	tungstène 185
NT1	radium 212	NT1	roentgenium 279	NT1	tungstène 186
NT1	radium 213	NT1	roentgenium 280	NT1	tungstène 187
NT1	radium 214	NT1	rutherfordium 253	NT1	tungstène 188
NT1	radium 215	NT1	rutherfordium 254	NT1	tungstène 189
NT1	radium 216	NT1	rutherfordium 255	NT1	tungstène 190
NT1	radium 217	NT1	rutherfordium 256	NT1	tungstène 191
NT1	radium 218	NT1	rutherfordium 257	NT1	tungstène 192
NT1	radium 219	NT1	rutherfordium 258	RT	structure nucléaire
NT1	radium 220	NT1	rutherfordium 259		

NOYAUX MAGIQUES

- UF magiques (noyaux)
 UF nombres magiques
 BT1 noyaux
 RT isotopes stables
 RT structure nucleaire

NOYAUX MAGNETIQUES

- UF magnetiques (noyaux)
 UF noyaux (aimantes)
 UF noyaux aimantes
 RT aimants
 RT pieces polaires d'aimant

NOYAUX MIROIRS

- BT1 noyaux
 RT noyaux isobares

noyaux mous

2007-07-25

- SEE modele de couplage rotation-
 vibration

noyaux non axiaux

- USE noyaux deformes

NOYAUX ORIENTES

- UF noyaux polarises
 UF orientes (noyaux)
 UF polarises (noyaux)
 BT1 noyaux
 RT alignement nucleaire
 RT polarisation

NOYAUX PAIR-IMPAIRS

1998-01-27

Protons pairs, neutrons impairs

- BT1 noyaux
 NT1 argon 31
 NT1 argon 33
 NT1 argon 35
 NT1 argon 37
 NT1 argon 39
 NT1 argon 41
 NT1 argon 43
 NT1 argon 45
 NT1 argon 47
 NT1 argon 49
 NT1 argon 51
 NT1 argon 53
 NT1 baryum 115
 NT1 baryum 117
 NT1 baryum 119
 NT1 baryum 121
 NT1 baryum 123
 NT1 baryum 125
 NT1 baryum 127
 NT1 baryum 129
 NT1 baryum 131
 NT1 baryum 133
 NT1 baryum 135
 NT1 baryum 137
 NT1 baryum 139
 NT1 baryum 141
 NT1 baryum 143
 NT1 baryum 145
 NT1 baryum 147
 NT1 baryum 149
 NT1 baryum 151
 NT1 baryum 153
 NT1 beryllium 05
 NT1 beryllium 07
 NT1 beryllium 09
 NT1 beryllium 11
 NT1 beryllium 13
 NT1 beryllium 15
 NT1 cadmium 097
 NT1 cadmium 099
 NT1 cadmium 101
 NT1 cadmium 103

- NT1 cadmium 105
 NT1 cadmium 107
 NT1 cadmium 109
 NT1 cadmium 111
 NT1 cadmium 113
 NT1 cadmium 115
 NT1 cadmium 117
 NT1 cadmium 119
 NT1 cadmium 121
 NT1 cadmium 123
 NT1 cadmium 125
 NT1 cadmium 127
 NT1 cadmium 129
 NT1 cadmium 131
 NT1 cadmium 95
 NT1 calcium 35
 NT1 calcium 37
 NT1 calcium 39
 NT1 calcium 41
 NT1 calcium 43
 NT1 calcium 45
 NT1 calcium 47
 NT1 calcium 49
 NT1 calcium 51
 NT1 calcium 53
 NT1 calcium 55
 NT1 calcium 57
 NT1 californium 237
 NT1 californium 239
 NT1 californium 241
 NT1 californium 243
 NT1 californium 245
 NT1 californium 247
 NT1 californium 249
 NT1 californium 251
 NT1 californium 253
 NT1 californium 255
 NT1 carbone 09
 NT1 carbone 11
 NT1 carbone 13
 NT1 carbone 15
 NT1 carbone 17
 NT1 carbone 19
 NT1 carbone 21
 NT1 cerium 119
 NT1 cerium 121
 NT1 cerium 123
 NT1 cerium 125
 NT1 cerium 127
 NT1 cerium 129
 NT1 cerium 131
 NT1 cerium 133
 NT1 cerium 135
 NT1 cerium 137
 NT1 cerium 139
 NT1 cerium 141
 NT1 cerium 143
 NT1 cerium 145
 NT1 cerium 147
 NT1 cerium 149
 NT1 cerium 151
 NT1 cerium 153
 NT1 cerium 155
 NT1 cerium 157
 NT1 chrome 43
 NT1 chrome 45
 NT1 chrome 47
 NT1 chrome 49
 NT1 chrome 51
 NT1 chrome 53
 NT1 chrome 55
 NT1 chrome 57
 NT1 chrome 59
 NT1 chrome 61
 NT1 chrome 63
 NT1 chrome 65
 NT1 chrome 67
 NT1 copernicium 277
 NT1 copernicium 283

- NT1 copernicium 285
 NT1 curium 233
 NT1 curium 235
 NT1 curium 237
 NT1 curium 239
 NT1 curium 241
 NT1 curium 243
 NT1 curium 245
 NT1 curium 247
 NT1 curium 249
 NT1 curium 251
 NT1 darmstadtium 267
 NT1 darmstadtium 269
 NT1 darmstadtium 271
 NT1 darmstadtium 273
 NT1 darmstadtium 279
 NT1 darmstadtium 281
 NT1 dysprosium 139
 NT1 dysprosium 141
 NT1 dysprosium 143
 NT1 dysprosium 145
 NT1 dysprosium 147
 NT1 dysprosium 149
 NT1 dysprosium 151
 NT1 dysprosium 153
 NT1 dysprosium 155
 NT1 dysprosium 157
 NT1 dysprosium 159
 NT1 dysprosium 161
 NT1 dysprosium 163
 NT1 dysprosium 165
 NT1 dysprosium 167
 NT1 dysprosium 169
 NT1 dysprosium 171
 NT1 dysprosium 173
 NT1 erbium 143
 NT1 erbium 145
 NT1 erbium 147
 NT1 erbium 149
 NT1 erbium 151
 NT1 erbium 153
 NT1 erbium 155
 NT1 erbium 157
 NT1 erbium 159
 NT1 erbium 161
 NT1 erbium 163
 NT1 erbium 165
 NT1 erbium 167
 NT1 erbium 169
 NT1 erbium 171
 NT1 erbium 173
 NT1 erbium 175
 NT1 erbium 177
 NT1 etain 101
 NT1 etain 103
 NT1 etain 105
 NT1 etain 107
 NT1 etain 109
 NT1 etain 111
 NT1 etain 113
 NT1 etain 115
 NT1 etain 117
 NT1 etain 119
 NT1 etain 121
 NT1 etain 123
 NT1 etain 125
 NT1 etain 127
 NT1 etain 129
 NT1 etain 131
 NT1 etain 133
 NT1 etain 135
 NT1 etain 137
 NT1 etain 99
 NT1 fer 45
 NT1 fer 47
 NT1 fer 49
 NT1 fer 51
 NT1 fer 53
 NT1 fer 55

NT1	fer 57	NT1	helium 03	NT1	neodyme 135
NT1	fer 59	NT2	helium 03 a	NT1	neodyme 137
NT1	fer 61	NT2	helium 03 a1	NT1	neodyme 139
NT1	fer 63	NT2	helium 03 b	NT1	neodyme 141
NT1	fer 65	NT1	helium 05	NT1	neodyme 143
NT1	fer 67	NT1	helium 07	NT1	neodyme 145
NT1	fer 69	NT1	helium 09	NT1	neodyme 147
NT1	fer 71	NT1	krypton 071	NT1	neodyme 149
NT1	fermium 241	NT1	krypton 073	NT1	neodyme 151
NT1	fermium 243	NT1	krypton 075	NT1	neodyme 153
NT1	fermium 245	NT1	krypton 077	NT1	neodyme 155
NT1	fermium 247	NT1	krypton 079	NT1	neodyme 157
NT1	fermium 249	NT1	krypton 081	NT1	neodyme 159
NT1	fermium 251	NT1	krypton 083	NT1	neodyme 161
NT1	fermium 253	NT1	krypton 085	NT1	neon 17
NT1	fermium 255	NT1	krypton 087	NT1	neon 19
NT1	fermium 257	NT1	krypton 089	NT1	neon 21
NT1	fermium 259	NT1	krypton 091	NT1	neon 23
NT1	flerovium 285	NT1	krypton 093	NT1	neon 25
NT1	flerovium 287	NT1	krypton 095	NT1	neon 27
NT1	flerovium 289	NT1	krypton 097	NT1	neon 29
NT1	gadolinium 135	NT1	krypton 69	NT1	neon 31
NT1	gadolinium 137	NT1	krypton 99	NT1	neon 33
NT1	gadolinium 139	NT1	livermorium 291	NT1	nickel 49
NT1	gadolinium 141	NT1	livermorium 293	NT1	nickel 51
NT1	gadolinium 143	NT1	magnesium 19	NT1	nickel 53
NT1	gadolinium 145	NT1	magnesium 21	NT1	nickel 55
NT1	gadolinium 147	NT1	magnesium 23	NT1	nickel 57
NT1	gadolinium 149	NT1	magnesium 25	NT1	nickel 59
NT1	gadolinium 151	NT1	magnesium 27	NT1	nickel 61
NT1	gadolinium 153	NT1	magnesium 29	NT1	nickel 63
NT1	gadolinium 155	NT1	magnesium 31	NT1	nickel 65
NT1	gadolinium 157	NT1	magnesium 33	NT1	nickel 67
NT1	gadolinium 159	NT1	magnesium 35	NT1	nickel 69
NT1	gadolinium 161	NT1	magnesium 37	NT1	nickel 71
NT1	gadolinium 165	NT1	magnesium 39	NT1	nickel 73
NT1	gadolinium 167	NT1	mercure 171	NT1	nickel 75
NT1	gadolinium 169	NT1	mercure 173	NT1	nickel 77
NT1	galodinium 163	NT1	mercure 175	NT1	nobelium 251
NT1	germanium 59	NT1	mercure 177	NT1	nobelium 253
NT1	germanium 61	NT1	mercure 179	NT1	nobelium 255
NT1	germanium 63	NT1	mercure 181	NT1	nobelium 257
NT1	germanium 65	NT1	mercure 183	NT1	nobelium 259
NT1	germanium 67	NT1	mercure 185	NT1	nobelium 261
NT1	germanium 69	NT1	mercure 187	NT1	nobelium 263
NT1	germanium 71	NT1	mercure 189	NT1	osmium 161
NT1	germanium 73	NT1	mercure 191	NT1	osmium 163
NT1	germanium 75	NT1	mercure 193	NT1	osmium 165
NT1	germanium 77	NT1	mercure 195	NT1	osmium 167
NT1	germanium 79	NT1	mercure 197	NT1	osmium 169
NT1	germanium 81	NT1	mercure 199	NT1	osmium 171
NT1	germanium 83	NT1	mercure 201	NT1	osmium 173
NT1	germanium 85	NT1	mercure 203	NT1	osmium 175
NT1	germanium 87	NT1	mercure 205	NT1	osmium 177
NT1	germanium 89	NT1	mercure 207	NT1	osmium 179
NT1	hafnium 153	NT1	mercure 209	NT1	osmium 181
NT1	hafnium 155	NT1	mercure 211	NT1	osmium 183
NT1	hafnium 157	NT1	molybdene 085	NT1	osmium 185
NT1	hafnium 159	NT1	molybdene 087	NT1	osmium 187
NT1	hafnium 161	NT1	molybdene 089	NT1	osmium 189
NT1	hafnium 163	NT1	molybdene 091	NT1	osmium 191
NT1	hafnium 165	NT1	molybdene 093	NT1	osmium 193
NT1	hafnium 167	NT1	molybdene 095	NT1	osmium 195
NT1	hafnium 169	NT1	molybdene 097	NT1	osmium 197
NT1	hafnium 171	NT1	molybdene 099	NT1	osmium 199
NT1	hafnium 173	NT1	molybdene 101	NT1	oxygene 13
NT1	hafnium 175	NT1	molybdene 103	NT1	oxygene 15
NT1	hafnium 177	NT1	molybdene 105	NT1	oxygene 17
NT1	hafnium 179	NT1	molybdene 107	NT1	oxygene 19
NT1	hafnium 181	NT1	molybdene 109	NT1	oxygene 21
NT1	hafnium 183	NT1	molybdene 111	NT1	oxygene 23
NT1	hafnium 185	NT1	molybdene 113	NT1	oxygene 25
NT1	hafnium 187	NT1	molybdene 115	NT1	oxygene 27
NT1	hassium 263	NT1	molybdene 83	NT1	palladium 093
NT1	hassium 265	NT1	neodyme 125	NT1	palladium 095
NT1	hassium 267	NT1	neodyme 127	NT1	palladium 097
NT1	hassium 269	NT1	neodyme 129	NT1	palladium 099
NT1	hassium 271	NT1	neodyme 131	NT1	palladium 101
NT1	hassium 275	NT1	neodyme 133	NT1	palladium 103

NT1	palladium 105	NT1	radium 203	NT1	seaborgium 259
NT1	palladium 107	NT1	radium 205	NT1	seaborgium 261
NT1	palladium 109	NT1	radium 207	NT1	seaborgium 263
NT1	palladium 111	NT1	radium 209	NT1	seaborgium 265
NT1	palladium 113	NT1	radium 211	NT1	seaborgium 271
NT1	palladium 115	NT1	radium 213	NT1	seaborgium 273
NT1	palladium 117	NT1	radium 215	NT1	selenium 65
NT1	palladium 119	NT1	radium 217	NT1	selenium 67
NT1	palladium 121	NT1	radium 219	NT1	selenium 69
NT1	palladium 123	NT1	radium 221	NT1	selenium 71
NT1	palladium 123	NT1	radium 222	NT1	selenium 73
NT1	palladium 91	NT1	radium 225	NT1	selenium 75
NT1	platine 169	NT1	radium 227	NT1	selenium 77
NT1	platine 171	NT1	radium 229	NT1	selenium 79
NT1	platine 173	NT1	radium 231	NT1	selenium 81
NT1	platine 175	NT1	radium 233	NT1	selenium 83
NT1	platine 177	NT1	radon 193	NT1	selenium 85
NT1	platine 179	NT1	radon 195	NT1	selenium 87
NT1	platine 181	NT1	radon 197	NT1	selenium 89
NT1	platine 183	NT1	radon 199	NT1	selenium 91
NT1	platine 185	NT1	radon 201	NT1	silicium 23
NT1	platine 187	NT1	radon 203	NT1	silicium 25
NT1	platine 189	NT1	radon 205	NT1	silicium 27
NT1	platine 191	NT1	radon 207	NT1	silicium 29
NT1	platine 193	NT1	radon 209	NT1	silicium 31
NT1	platine 195	NT1	radon 211	NT1	silicium 33
NT1	platine 197	NT1	radon 213	NT1	silicium 35
NT1	platine 199	NT1	radon 215	NT1	silicium 37
NT1	platine 201	NT1	radon 217	NT1	silicium 39
NT1	platine 203	NT1	radon 219	NT1	silicium 41
NT1	platine 205	NT1	radon 221	NT1	silicium 43
NT1	platine 207	NT1	radon 223	NT1	soufre 27
NT1	platine 167	NT1	radon 225	NT1	soufre 29
NT1	plomb 179	NT1	radon 227	NT1	soufre 31
NT1	plomb 181	NT1	radon 229	NT1	soufre 33
NT1	plomb 183	NT1	ruthenium 093	NT1	soufre 35
NT1	plomb 185	NT1	ruthenium 095	NT1	soufre 37
NT1	plomb 187	NT1	ruthenium 097	NT1	soufre 39
NT1	plomb 189	NT1	ruthenium 099	NT1	soufre 41
NT1	plomb 191	NT1	ruthenium 101	NT1	soufre 43
NT1	plomb 193	NT1	ruthenium 103	NT1	soufre 45
NT1	plomb 195	NT1	ruthenium 105	NT1	soufre 47
NT1	plomb 197	NT1	ruthenium 107	NT1	soufre 49
NT1	plomb 199	NT1	ruthenium 109	NT1	strontium 077
NT1	plomb 201	NT1	ruthenium 111	NT1	strontium 079
NT1	plomb 203	NT1	ruthenium 113	NT1	strontium 081
NT1	plomb 205	NT1	ruthenium 115	NT1	strontium 083
NT1	plomb 207	NT1	ruthenium 117	NT1	strontium 085
NT1	plomb 209	NT1	ruthenium 119	NT1	strontium 087
NT1	plomb 211	NT1	ruthenium 87	NT1	strontium 089
NT1	plomb 213	NT1	ruthenium 89	NT1	strontium 091
NT1	plomb 215	NT1	ruthenium 91	NT1	strontium 093
NT1	plutonium 229	NT1	rutherfordium 253	NT1	strontium 095
NT1	plutonium 231	NT1	rutherfordium 255	NT1	strontium 097
NT1	plutonium 233	NT1	rutherfordium 257	NT1	strontium 099
NT1	plutonium 235	NT1	rutherfordium 259	NT1	strontium 101
NT1	plutonium 237	NT1	rutherfordium 261	NT1	strontium 103
NT1	plutonium 239	NT1	rutherfordium 263	NT1	strontium 105
NT1	plutonium 241	NT1	rutherfordium 265	NT1	strontium 73
NT1	plutonium 243	NT1	rutherfordium 267	NT1	strontium 75
NT1	plutonium 245	NT1	samarium 129	NT1	tellure 105
NT1	plutonium 247	NT1	samarium 131	NT1	tellure 107
NT1	polonium 187	NT1	samarium 133	NT1	tellure 109
NT1	polonium 189	NT1	samarium 135	NT1	tellure 111
NT1	polonium 191	NT1	samarium 137	NT1	tellure 113
NT1	polonium 193	NT1	samarium 139	NT1	tellure 115
NT1	polonium 195	NT1	samarium 141	NT1	tellure 117
NT1	polonium 197	NT1	samarium 143	NT1	tellure 119
NT1	polonium 199	NT1	samarium 145	NT1	tellure 121
NT1	polonium 201	NT1	samarium 147	NT1	tellure 123
NT1	polonium 203	NT1	samarium 149	NT1	tellure 125
NT1	polonium 205	NT1	samarium 151	NT1	tellure 127
NT1	polonium 207	NT1	samarium 153	NT1	tellure 129
NT1	polonium 209	NT1	samarium 155	NT1	tellure 131
NT1	polonium 211	NT1	samarium 157	NT1	tellure 133
NT1	polonium 213	NT1	samarium 159	NT1	tellure 135
NT1	polonium 215	NT1	samarium 161	NT1	tellure 137
NT1	polonium 217	NT1	samarium 163	NT1	tellure 139
NT1	polonium 219	NT1	samarium 165	NT1	tellure 141
NT1	radium 201				

NT1 thorium 209
 NT1 thorium 211
 NT1 thorium 213
 NT1 thorium 215
 NT1 thorium 217
 NT1 thorium 219
 NT1 thorium 221
 NT1 thorium 222
 NT1 thorium 223
 NT1 thorium 225
 NT1 thorium 227
 NT1 thorium 229
 NT1 thorium 231
 NT1 thorium 233
 NT1 thorium 235
 NT1 thorium 237
 NT1 titane 39
 NT1 titane 41
 NT1 titane 43
 NT1 titane 45
 NT1 titane 47
 NT1 titane 49
 NT1 titane 51
 NT1 titane 53
 NT1 titane 55
 NT1 titane 57
 NT1 titane 59
 NT1 titane 61
 NT1 titane 63
 NT1 tungstene 157
 NT1 tungstene 159
 NT1 tungstene 161
 NT1 tungstene 163
 NT1 tungstene 165
 NT1 tungstene 167
 NT1 tungstene 169
 NT1 tungstene 171
 NT1 tungstene 173
 NT1 tungstene 175
 NT1 tungstene 177
 NT1 tungstene 179
 NT1 tungstene 181
 NT1 tungstene 183
 NT1 tungstene 185
 NT1 tungstene 187
 NT1 tungstene 189
 NT1 tungstene 191
 NT1 uranium 217
 NT1 uranium 219
 NT1 uranium 221
 NT1 uranium 223
 NT1 uranium 225
 NT1 uranium 227
 NT1 uranium 229
 NT1 uranium 231
 NT1 uranium 233
 NT1 uranium 235
 NT1 uranium 237
 NT1 uranium 239
 NT1 uranium 241
 NT1 xenon 109
 NT1 xenon 111
 NT1 xenon 113
 NT1 xenon 115
 NT1 xenon 117
 NT1 xenon 119
 NT1 xenon 121
 NT1 xenon 123
 NT1 xenon 125
 NT1 xenon 127
 NT1 xenon 129
 NT1 xenon 131
 NT1 xenon 133
 NT1 xenon 135
 NT1 xenon 137
 NT1 xenon 139
 NT1 xenon 141
 NT1 xenon 143
 NT1 xenon 145

NT1 xenon 147
 NT1 ytterbium 149
 NT1 ytterbium 151
 NT1 ytterbium 153
 NT1 ytterbium 155
 NT1 ytterbium 157
 NT1 ytterbium 159
 NT1 ytterbium 161
 NT1 ytterbium 163
 NT1 ytterbium 165
 NT1 ytterbium 167
 NT1 ytterbium 169
 NT1 ytterbium 171
 NT1 ytterbium 173
 NT1 ytterbium 175
 NT1 ytterbium 177
 NT1 ytterbium 179
 NT1 ytterbium 181
 NT1 zinc 55
 NT1 zinc 57
 NT1 zinc 59
 NT1 zinc 61
 NT1 zinc 63
 NT1 zinc 65
 NT1 zinc 67
 NT1 zinc 69
 NT1 zinc 71
 NT1 zinc 73
 NT1 zinc 75
 NT1 zinc 77
 NT1 zinc 79
 NT1 zinc 81
 NT1 zinc 83
 NT1 zirconium 081
 NT1 zirconium 083
 NT1 zirconium 085
 NT1 zirconium 087
 NT1 zirconium 089
 NT1 zirconium 091
 NT1 zirconium 093
 NT1 zirconium 095
 NT1 zirconium 097
 NT1 zirconium 099
 NT1 zirconium 101
 NT1 zirconium 103
 NT1 zirconium 105
 NT1 zirconium 107
 NT1 zirconium 109
 NT1 zirconium 79
 RT structure nucleaire

NOYAUX PAIR-PAIRS

1996-06-17

Protons pairs, neutrons pairs

BT1 noyaux
 NT1 argon 30
 NT1 argon 32
 NT1 argon 34
 NT1 argon 36
 NT1 argon 38
 NT1 argon 40
 NT1 argon 42
 NT1 argon 44
 NT1 argon 46
 NT1 argon 48
 NT1 argon 50
 NT1 argon 52
 NT1 baryum 114
 NT1 baryum 116
 NT1 baryum 118
 NT1 baryum 120
 NT1 baryum 122
 NT1 baryum 124
 NT1 baryum 126
 NT1 baryum 128
 NT1 baryum 130
 NT1 baryum 132
 NT1 baryum 134
 NT1 baryum 136

NT1 baryum 138
 NT1 baryum 140
 NT1 baryum 142
 NT1 baryum 144
 NT1 baryum 146
 NT1 baryum 148
 NT1 baryum 150
 NT1 baryum 152
 NT1 beryllium 06
 NT1 beryllium 08
 NT1 beryllium 10
 NT1 beryllium 12
 NT1 beryllium 14
 NT1 beryllium 16
 NT1 cadmium 098
 NT1 cadmium 100
 NT1 cadmium 102
 NT1 cadmium 104
 NT1 cadmium 106
 NT1 cadmium 108
 NT1 cadmium 110
 NT1 cadmium 112
 NT1 cadmium 114
 NT1 cadmium 116
 NT1 cadmium 118
 NT1 cadmium 120
 NT1 cadmium 122
 NT1 cadmium 124
 NT1 cadmium 126
 NT1 cadmium 128
 NT1 cadmium 130
 NT1 cadmium 132
 NT1 cadmium 96
 NT1 calcium 34
 NT1 calcium 36
 NT1 calcium 38
 NT1 calcium 40
 NT1 calcium 42
 NT1 calcium 44
 NT1 calcium 46
 NT1 calcium 48
 NT1 calcium 50
 NT1 calcium 52
 NT1 calcium 54
 NT1 calcium 56
 NT1 calcium 58
 NT1 calcium 60
 NT1 californium 236
 NT1 californium 238
 NT1 californium 240
 NT1 californium 242
 NT1 californium 244
 NT1 californium 246
 NT1 californium 248
 NT1 californium 250
 NT1 californium 252
 NT1 californium 254
 NT1 californium 256
 NT1 carbone 08
 NT1 carbone 10
 NT1 carbone 12
 NT1 carbone 14
 NT1 carbone 16
 NT1 carbone 18
 NT1 carbone 20
 NT1 carbone 22
 NT1 cerium 120
 NT1 cerium 122
 NT1 cerium 124
 NT1 cerium 126
 NT1 cerium 128
 NT1 cerium 130
 NT1 cerium 132
 NT1 cerium 134
 NT1 cerium 136
 NT1 cerium 138
 NT1 cerium 140
 NT1 cerium 142
 NT1 cerium 144

NT1	cerium 146	NT1	etain 114	NT1	hafnium 164
NT1	cerium 148	NT1	etain 116	NT1	hafnium 166
NT1	cerium 150	NT1	etain 118	NT1	hafnium 168
NT1	cerium 152	NT1	etain 120	NT1	hafnium 170
NT1	cerium 154	NT1	etain 122	NT1	hafnium 172
NT1	cerium 156	NT1	etain 124	NT1	hafnium 174
NT1	chrome 42	NT1	etain 126	NT1	hafnium 176
NT1	chrome 44	NT1	etain 128	NT1	hafnium 178
NT1	chrome 46	NT1	etain 130	NT1	hafnium 180
NT1	chrome 48	NT1	etain 132	NT1	hafnium 182
NT1	chrome 50	NT1	etain 134	NT1	hafnium 184
NT1	chrome 52	NT1	etain 136	NT1	hafnium 186
NT1	chrome 54	NT1	fer 46	NT1	hafnium 188
NT1	chrome 56	NT1	fer 48	NT1	hassium 264
NT1	chrome 58	NT1	fer 50	NT1	hassium 266
NT1	chrome 60	NT1	fer 52	NT1	hassium 270
NT1	chrome 62	NT1	fer 54	NT1	hassium 272
NT1	chrome 64	NT1	fer 56	NT1	hassium 274
NT1	chrome 66	NT1	fer 58	NT1	hassium 276
NT1	chrome 68	NT1	fer 60	NT1	helium 02
NT1	copernicium 278	NT1	fer 62	NT1	helium 04
NT1	copernicium 282	NT1	fer 64	NT2	helium i
NT1	copernicium 284	NT1	fer 66	NT2	helium ii
NT1	curium 232	NT1	fer 68	NT1	helium 06
NT1	curium 234	NT1	fer 70	NT1	helium 08
NT1	curium 236	NT1	fer 72	NT1	helium 10
NT1	curium 238	NT1	fermium 242	NT1	krypton 070
NT1	curium 240	NT1	fermium 244	NT1	krypton 072
NT1	curium 242	NT1	fermium 246	NT1	krypton 074
NT1	curium 244	NT1	fermium 248	NT1	krypton 076
NT1	curium 246	NT1	fermium 250	NT1	krypton 078
NT1	curium 248	NT1	fermium 252	NT1	krypton 080
NT1	curium 250	NT1	fermium 254	NT1	krypton 082
NT1	curium 252	NT1	fermium 256	NT1	krypton 084
NT1	darmstadtium 270	NT1	fermium 258	NT1	krypton 086
NT1	darmstadtium 272	NT1	fermium 260	NT1	krypton 088
NT1	dysprosium 138	NT1	fermium 264	NT1	krypton 090
NT1	dysprosium 140	NT1	flerovium 286	NT1	krypton 092
NT1	dysprosium 142	NT1	flerovium 288	NT1	krypton 094
NT1	dysprosium 144	NT1	flerovium 292	NT1	krypton 096
NT1	dysprosium 146	NT1	gadolinium 134	NT1	krypton 098
NT1	dysprosium 148	NT1	gadolinium 136	NT1	krypton 100
NT1	dysprosium 150	NT1	gadolinium 138	NT1	livermorium 290
NT1	dysprosium 152	NT1	gadolinium 140	NT1	livermorium 292
NT1	dysprosium 154	NT1	gadolinium 142	NT1	magnesium 20
NT1	dysprosium 156	NT1	gadolinium 144	NT1	magnesium 22
NT1	dysprosium 158	NT1	gadolinium 146	NT1	magnesium 24
NT1	dysprosium 160	NT1	gadolinium 148	NT1	magnesium 26
NT1	dysprosium 162	NT1	gadolinium 150	NT1	magnesium 28
NT1	dysprosium 164	NT1	gadolinium 152	NT1	magnesium 30
NT1	dysprosium 166	NT1	gadolinium 154	NT1	magnesium 32
NT1	dysprosium 168	NT1	gadolinium 156	NT1	magnesium 34
NT1	dysprosium 170	NT1	gadolinium 158	NT1	magnesium 36
NT1	dysprosium 172	NT1	gadolinium 160	NT1	magnesium 38
NT1	element 124 312	NT1	gadolinium 162	NT1	magnesium 40
NT1	erbium 144	NT1	gadolinium 164	NT1	mercure 172
NT1	erbium 146	NT1	gadolinium 166	NT1	mercure 174
NT1	erbium 148	NT1	gadolinium 168	NT1	mercure 176
NT1	erbium 150	NT1	germanium 58	NT1	mercure 178
NT1	erbium 152	NT1	germanium 60	NT1	mercure 180
NT1	erbium 154	NT1	germanium 62	NT1	mercure 182
NT1	erbium 156	NT1	germanium 64	NT1	mercure 184
NT1	erbium 158	NT1	germanium 66	NT1	mercure 186
NT1	erbium 160	NT1	germanium 68	NT1	mercure 188
NT1	erbium 162	NT1	germanium 70	NT1	mercure 190
NT1	erbium 164	NT1	germanium 72	NT1	mercure 192
NT1	erbium 166	NT1	germanium 74	NT1	mercure 194
NT1	erbium 168	NT1	germanium 76	NT1	mercure 196
NT1	erbium 170	NT1	germanium 78	NT1	mercure 198
NT1	erbium 172	NT1	germanium 80	NT1	mercure 200
NT1	erbium 174	NT1	germanium 82	NT1	mercure 202
NT1	erbium 176	NT1	germanium 84	NT1	mercure 204
NT1	etain 100	NT1	germanium 86	NT1	mercure 206
NT1	etain 102	NT1	germanium 88	NT1	mercure 208
NT1	etain 104	NT1	hafnium 154	NT1	mercure 210
NT1	etain 106	NT1	hafnium 156	NT1	mercure 212
NT1	etain 108	NT1	hafnium 158	NT1	molybdene 084
NT1	etain 110	NT1	hafnium 160	NT1	molybdene 086
NT1	etain 112	NT1	hafnium 162	NT1	molybdene 088

NT1	molybdene 090	NT1	osmium 182	NT1	plutonium 232
NT1	molybdene 092	NT1	osmium 184	NT1	plutonium 234
NT1	molybdene 094	NT1	osmium 186	NT1	plutonium 236
NT1	molybdene 096	NT1	osmium 188	NT1	plutonium 238
NT1	molybdene 098	NT1	osmium 190	NT1	plutonium 240
NT1	molybdene 100	NT1	osmium 192	NT1	plutonium 242
NT1	molybdene 102	NT1	osmium 194	NT1	plutonium 244
NT1	molybdene 104	NT1	osmium 196	NT1	plutonium 246
NT1	molybdene 106	NT1	osmium 200	NT1	plutonium 248
NT1	molybdene 108	NT1	oxygene 12	NT1	plutonium 250
NT1	molybdene 110	NT1	oxygene 14	NT1	polonium 186
NT1	molybdene 112	NT1	oxygene 16	NT1	polonium 188
NT1	molybdene 114	NT1	oxygene 18	NT1	polonium 190
NT1	neodyme 124	NT1	oxygene 20	NT1	polonium 192
NT1	neodyme 126	NT1	oxygene 22	NT1	polonium 194
NT1	neodyme 128	NT1	oxygene 24	NT1	polonium 196
NT1	neodyme 130	NT1	oxygene 26	NT1	polonium 198
NT1	neodyme 132	NT1	oxygene 28	NT1	polonium 200
NT1	neodyme 134	NT1	palladium 094	NT1	polonium 202
NT1	neodyme 136	NT1	palladium 096	NT1	polonium 204
NT1	neodyme 138	NT1	palladium 098	NT1	polonium 206
NT1	neodyme 140	NT1	palladium 100	NT1	polonium 208
NT1	neodyme 142	NT1	palladium 102	NT1	polonium 210
NT1	neodyme 144	NT1	palladium 104	NT1	polonium 212
NT1	neodyme 146	NT1	palladium 106	NT1	polonium 214
NT1	neodyme 148	NT1	palladium 108	NT1	polonium 216
NT1	neodyme 150	NT1	palladium 110	NT1	polonium 218
NT1	neodyme 152	NT1	palladium 112	NT1	polonium 220
NT1	neodyme 154	NT1	palladium 114	NT1	radium 202
NT1	neodyme 156	NT1	palladium 116	NT1	radium 204
NT1	neodyme 158	NT1	palladium 118	NT1	radium 206
NT1	neodyme 160	NT1	palladium 120	NT1	radium 208
NT1	neon 16	NT1	palladium 122	NT1	radium 210
NT1	neon 18	NT1	palladium 124	NT1	radium 212
NT1	neon 20	NT1	palladium 92	NT1	radium 214
NT1	neon 22	NT1	platine 166	NT1	radium 216
NT1	neon 24	NT1	platine 168	NT1	radium 218
NT1	neon 26	NT1	platine 170	NT1	radium 220
NT1	neon 28	NT1	platine 172	NT1	radium 222
NT1	neon 30	NT1	platine 174	NT1	radium 224
NT1	neon 32	NT1	platine 176	NT1	radium 226
NT1	neon 34	NT1	platine 178	NT1	radium 228
NT1	nickel 48	NT1	platine 180	NT1	radium 230
NT1	nickel 50	NT1	platine 182	NT1	radium 232
NT1	nickel 52	NT1	platine 184	NT1	radium 234
NT1	nickel 54	NT1	platine 186	NT1	radon 194
NT1	nickel 56	NT1	platine 188	NT1	radon 196
NT1	nickel 58	NT1	platine 190	NT1	radon 198
NT1	nickel 60	NT1	platine 192	NT1	radon 200
NT1	nickel 62	NT1	platine 194	NT1	radon 202
NT1	nickel 64	NT1	platine 196	NT1	radon 204
NT1	nickel 66	NT1	platine 198	NT1	radon 206
NT1	nickel 68	NT1	platine 200	NT1	radon 208
NT1	nickel 70	NT1	platine 202	NT1	radon 210
NT1	nickel 72	NT1	platine 204	NT1	radon 212
NT1	nickel 74	NT1	platine 206	NT1	radon 214
NT1	nickel 76	NT1	platine 208	NT1	radon 216
NT1	nickel 78	NT1	plomb 178	NT1	radon 218
NT1	nickel 80	NT1	plomb 180	NT1	radon 220
NT1	nobelium 248	NT1	plomb 182	NT1	radon 222
NT1	nobelium 250	NT1	plomb 184	NT1	radon 224
NT1	nobelium 252	NT1	plomb 186	NT1	radon 226
NT1	nobelium 254	NT1	plomb 188	NT1	radon 228
NT1	nobelium 256	NT1	plomb 190	NT1	ruthenium 092
NT1	nobelium 258	NT1	plomb 192	NT1	ruthenium 094
NT1	nobelium 260	NT1	plomb 194	NT1	ruthenium 096
NT1	nobelium 262	NT1	plomb 196	NT1	ruthenium 098
NT1	nobelium 264	NT1	plomb 198	NT1	ruthenium 100
NT1	oganesson 294	NT1	plomb 200	NT1	ruthenium 102
NT1	osmium 162	NT1	plomb 202	NT1	ruthenium 104
NT1	osmium 164	NT1	plomb 204	NT1	ruthenium 106
NT1	osmium 166	NT1	plomb 206	NT1	ruthenium 108
NT1	osmium 168	NT1	plomb 208	NT1	ruthenium 110
NT1	osmium 170	NT1	plomb 210	NT1	ruthenium 112
NT1	osmium 172	NT1	plomb 212	NT1	ruthenium 114
NT1	osmium 174	NT1	plomb 214	NT1	ruthenium 116
NT1	osmium 176	NT1	plomb 216	NT1	ruthenium 118
NT1	osmium 178	NT1	plutonium 228	NT1	ruthenium 120
NT1	osmium 180	NT1	plutonium 230	NT1	ruthenium 88

NT1	ruthenium 90	NT1	strontium 088	NT1	uranium 224
NT1	rutherfordium 254	NT1	strontium 090	NT1	uranium 226
NT1	rutherfordium 256	NT1	strontium 092	NT1	uranium 228
NT1	rutherfordium 258	NT1	strontium 094	NT1	uranium 230
NT1	rutherfordium 260	NT1	strontium 096	NT1	uranium 232
NT1	rutherfordium 262	NT1	strontium 098	NT1	uranium 234
NT1	rutherfordium 264	NT1	strontium 100	NT1	uranium 236
NT1	rutherfordium 266	NT1	strontium 102	NT1	uranium 238
NT1	rutherfordium 268	NT1	strontium 104	NT1	uranium 240
NT1	samarium 128	NT1	strontium 74	NT1	uranium 242
NT1	samarium 130	NT1	strontium 76	NT1	xenon 110
NT1	samarium 132	NT1	tellure 106	NT1	xenon 112
NT1	samarium 134	NT1	tellure 108	NT1	xenon 114
NT1	samarium 136	NT1	tellure 110	NT1	xenon 116
NT1	samarium 138	NT1	tellure 112	NT1	xenon 118
NT1	samarium 140	NT1	tellure 114	NT1	xenon 120
NT1	samarium 142	NT1	tellure 116	NT1	xenon 122
NT1	samarium 144	NT1	tellure 118	NT1	xenon 124
NT1	samarium 146	NT1	tellure 120	NT1	xenon 126
NT1	samarium 148	NT1	tellure 122	NT1	xenon 128
NT1	samarium 150	NT1	tellure 124	NT1	xenon 130
NT1	samarium 152	NT1	tellure 126	NT1	xenon 132
NT1	samarium 154	NT1	tellure 128	NT1	xenon 134
NT1	samarium 156	NT1	tellure 130	NT1	xenon 136
NT1	samarium 158	NT1	tellure 132	NT1	xenon 138
NT1	samarium 160	NT1	tellure 134	NT1	xenon 140
NT1	samarium 162	NT1	tellure 136	NT1	xenon 142
NT1	samarium 164	NT1	tellure 138	NT1	xenon 144
NT1	seaborgium 258	NT1	tellure 140	NT1	xenon 146
NT1	seaborgium 260	NT1	tellure 142	NT1	ytterbium 148
NT1	seaborgium 262	NT1	thorium 208	NT1	ytterbium 150
NT1	seaborgium 264	NT1	thorium 210	NT1	ytterbium 152
NT1	seaborgium 266	NT1	thorium 212	NT1	ytterbium 154
NT1	seaborgium 268	NT1	thorium 214	NT1	ytterbium 156
NT1	seaborgium 270	NT1	thorium 216	NT1	ytterbium 158
NT1	seaborgium 272	NT1	thorium 218	NT1	ytterbium 160
NT1	selenium 64	NT1	thorium 220	NT1	ytterbium 162
NT1	selenium 66	NT1	thorium 224	NT1	ytterbium 164
NT1	selenium 68	NT1	thorium 226	NT1	ytterbium 166
NT1	selenium 70	NT1	thorium 228	NT1	ytterbium 168
NT1	selenium 72	NT1	thorium 230	NT1	ytterbium 170
NT1	selenium 74	NT1	thorium 232	NT1	ytterbium 172
NT1	selenium 76	NT1	thorium 234	NT1	ytterbium 174
NT1	selenium 78	NT1	thorium 236	NT1	ytterbium 176
NT1	selenium 80	NT1	thorium 238	NT1	ytterbium 178
NT1	selenium 82	NT1	titane 38	NT1	ytterbium 180
NT1	selenium 84	NT1	titane 40	NT1	zinc 54
NT1	selenium 86	NT1	titane 42	NT1	zinc 56
NT1	selenium 88	NT1	titane 44	NT1	zinc 58
NT1	silicium 22	NT1	titane 46	NT1	zinc 60
NT1	silicium 24	NT1	titane 48	NT1	zinc 62
NT1	silicium 26	NT1	titane 50	NT1	zinc 64
NT1	silicium 28	NT1	titane 52	NT1	zinc 66
NT1	silicium 30	NT1	titane 54	NT1	zinc 68
NT1	silicium 32	NT1	titane 56	NT1	zinc 70
NT1	silicium 34	NT1	titane 58	NT1	zinc 72
NT1	silicium 36	NT1	titane 60	NT1	zinc 74
NT1	silicium 38	NT1	titane 62	NT1	zinc 76
NT1	silicium 40	NT1	tungstene 158	NT1	zinc 78
NT1	silicium 42	NT1	tungstene 160	NT1	zinc 80
NT1	silicium 44	NT1	tungstene 162	NT1	zinc 82
NT1	soufre 24	NT1	tungstene 164	NT1	zirconium 080
NT1	soufre 26	NT1	tungstene 166	NT1	zirconium 082
NT1	soufre 28	NT1	tungstene 168	NT1	zirconium 084
NT1	soufre 30	NT1	tungstene 170	NT1	zirconium 086
NT1	soufre 32	NT1	tungstene 172	NT1	zirconium 088
NT1	soufre 34	NT1	tungstene 174	NT1	zirconium 090
NT1	soufre 36	NT1	tungstene 176	NT1	zirconium 092
NT1	soufre 38	NT1	tungstene 178	NT1	zirconium 094
NT1	soufre 40	NT1	tungstene 180	NT1	zirconium 096
NT1	soufre 42	NT1	tungstene 182	NT1	zirconium 098
NT1	soufre 44	NT1	tungstene 184	NT1	zirconium 100
NT1	soufre 46	NT1	tungstene 186	NT1	zirconium 102
NT1	soufre 48	NT1	tungstene 188	NT1	zirconium 104
NT1	strontium 078	NT1	tungstene 190	NT1	zirconium 106
NT1	strontium 080	NT1	tungstene 192	NT1	zirconium 108
NT1	strontium 082	NT1	uranium 218	NT1	zirconium 110
NT1	strontium 084	NT1	uranium 220	NT1	zirconium 78
NT1	strontium 086	NT1	uranium 222	RT	structure nucleaire

noyaux polarises

USE noyaux orientes

NOYAUX PONCTUELS

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

BT1 noyaux d'equations integrales
 RT absorption
 RT ecran
 RT equations integrales
 RT flux de rayonnement

NOYAUX SUPERDEFORMES

1994-04-12

UF superdeformes (noyaux)
 *BT1 noyaux deformes

noyers d'amerique

2007-07-25

USE pacaniers

nrc

2007-07-25

USE us nrc

nrel

1994-06-13

USE national renewable energy laboratory

NRPB

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

UF conseil national de radioprotection
 UF national radiological protection board

*BT1 organismes du royaume-uni

nrts

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1975-12-17

Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE idaho national laboratory

NS ENRICO FERMI

2000-04-12

*BT1 navires nucleaires

NSLS

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

UF national synchrotron light source
 UF source nationale de rayonnement synchrotron

*BT1 sources de rayonnement synchrotron
 RT sources de rayons x
 RT sources lumineuses
 RT synchrotrons

nspp

2007-07-25

USE nuclear safety pilot plant

NTA

UF acide nitrilotriacetique
 UF nitrilotriacetique (acide)
 BT1 agents chelatants
 *BT1 aminoacides

NUAGES

Restreint aux nuages dans l'atmosphere terrestre; pour les nuages interstellaires voir a POUSSIERE COSMIQUE ou GAZ

COSMIQUES

NT1 nuages noctilumineux
 NT1 nuages radioactifs
 RT ciel
 RT conditions atmospheriques
 RT couverture nuageuse
 RT eau
 RT meteorologie
 RT orages
 RT precipitations atmospheriques

nuages (couverture)

2007-07-25

USE couverture nuageuse

nuages atomiques

USE nuages radioactifs

NUAGES DE MAGELLAN

UF magellan (nuages)

BT1 galaxies

NUAGES NOCTILUMINEUX

2000-04-12

BT1 nuages
 RT luminescence
 RT luminescence de l'air

NUAGES RADIOACTIFS

UF nuages atomiques
 UF radioactifs (nuages)

BT1 nuages
 RT accidents
 RT aerosols
 RT aerosols radioactifs
 RT air
 RT atmosphere terrestre
 RT cheminees d'usine
 RT entrainement par les precipitations
 RT explosions nucleaires
 RT irradiation externe
 RT radioactivite
 RT retombees radioactives
 RT surveillance aerienne
 RT vent

nucleaire (chimie)

2007-07-25

USE chimie nucleaire

nucleaire (commerce)

2007-07-25

USE commerce nucleaire

nucleaire (desarmement)

2007-07-25

USE desarmement nucleaire

nucleaire (dissuasion)

2007-07-25

USE dissuasion nucleaire

nucleaire (dommage)

2007-07-25

USE dommage nucleaire

nucleaire (energie)

2007-07-25

USE energie nucleaire

nucleaire (exploitant)

2007-07-25

USE exploitants nucleaires

nucleaire (fragmentation)

2007-07-25

USE fragmentation nucleaire

nucleaire (hiver)

2007-07-25

USE hiver nucleaire

nucleaire (industrie)

2007-07-25

USE industrie nucleaire

nucleaire (ingenierie)

2007-07-25

USE ingenierie nucleaire

nucleaire (matiere)

2007-07-25

USE matiere nucleaire

nucleaire (medecine)

2007-07-25

USE medecine nucleaire

nucleaire (physique)

2007-07-25

USE physique nucleaire

nucleaire (potentiel)

2007-07-25

USE potentiel nucleaire

nucleaire (reacteur)

2007-07-25

USE reacteurs

nucleaire (responsabilite)

2007-07-25

USE responsabilite nucleaire

nucleaire (temperature)

2007-07-25

USE temperature nucleaire

nucleaire (theorie)

2007-07-25

USE theorie nucleaire

nucleaires (armes)

2007-07-25

USE armes nucleaires

nucleaires (explosifs)

2007-07-25

USE explosifs nucleaires

nucleaires (explosions)

2007-07-25

USE explosions nucleaires

nucleaires (forces)

2007-07-25

USE forces nucleaires

nucleaires (navires)

2007-07-25

USE navires nucleaires

nucleaires (reactions)

2007-07-25

USE reactions nucleaires

nucleaires (usines)

2007-07-25

USE installations nucleaires

NUCLEAR FURNACE REACTOR

*BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de recherche et d'essais
 *BT1 reacteurs moderes par beryllium
 *BT1 reacteurs moderes par eau

nuclear installations inspectorate (uk)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE uk nii

nuclear power demonstration canada

2007-07-25

USE reacteur npd

nuclear safety facility-rfp

2007-07-25

USE reacteur nsf-rfp

NUCLEAR SAFETY PILOT PLANT

UF installation pilote surete nucleaire
 UF nspp
 BT1 experiences sur la surete des reacteurs

nuclear safety research reactor japan

2007-07-25

USE reacteur nsrr

nuclear science center reactor

2007-07-25

USE reacteur nsrr

nuclear test reactor general electric

2007-07-25

USE reacteur ntr

nuclease (desoxyribonuclease)

USE adn-ase

nuclease (ribonuclease)

USE am-ase

NUCLEASES

*BT1 phosphodiesterases

NT1 adn-ase

NT2 endonucleases

NT1 am-ase

RT acides nucleiques

RT micrococcus luteus

RT nucleoproteines

NUCLEBRAS

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

*BT1 organismes bresiliens

nucleide radioactif (periode)

2007-07-25

USE periode d'un nucleide radioactif

nucleides

USE isotopes

nucleides radioactifs

2007-07-25

USE radio-isotopes

nucleides stables

2007-07-25

USE isotopes stables

nucleogenese

USE nucleosynthese

nucleolectrica argentina sa

2009-03-30

USE argentine nasa

NUCLEOLES

*BT1 noyaux cellulaires

RT am

RT am ribosomique

RT chromosomes

RT chromosomes humains

nucleon (isobares)

2007-07-25

USE baryons n*

NUCLEONS

1996-07-08

SF theorie de stapp

SF theorie de stapp-ypsilantis-metropolis

*BT1 baryons

NT1 antinucleons

NT2 antineutrons

NT2 antiprotons

NT1 neutrons

NT2 antineutrons

NT2 neutrons beta moins retardes

NT2 neutrons cosmiques

NT2 neutrons de fission

NT3 neutrons instantanes

NT3 neutrons retardes

NT2 neutrons de pile

NT2 neutrons de resonance

NT2 neutrons epithermiques

NT2 neutrons froids

NT3 neutrons ultra-froids

NT2 neutrons intermediaires

NT2 neutrons lents

NT2 neutrons rapides

NT2 neutrons solaires

NT2 neutrons thermiques

NT2 photoneutrons

NT2 polyneutrons

NT3 dineutrons

NT3 tetraneutrons

NT3 trineutrons

NT1 photonucleons

NT2 photoneutrons

NT2 photoprotons

NT1 protons

NT2 antiprotons

NT2 diprotons

NT2 photoprotons

NT2 protons cosmiques

NT2 protons instantanes

NT2 protons pieges

NT2 protons retardes

NT2 protons solaires

RT couplage pseudovectoriel

RT force de rosenfeld

RT independance de charge

RT methode de brueckner

RT parametres de wolfenstein

RT potentiel a coeur dur

RT potentiel de l'echange d'un pion

RT potentiel de tabakin

RT potentiel de yamaguchi

RT potentiel de yukawa

RT potentiel nucleon-nucleon

RT theorie de la portee efficace

RT theorie de levinger-bethe

nucleons (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de nucleons

NUCLEOPROTEINES

1995-01-10

*BT1 proteines

RT acides nucleiques

RT adn-ase

RT adn methylases

RT endonucleases

RT epissage

RT facteurs de transcription

RT histones

RT maturation de l'arn

RT nucleases

RT polymerases de l'adn

RT polymerases de l'arn

RT protamines

RT proteines impliquees dans la

recombinaison genetique

RT presseurs

NUCLEOSIDES

*BT1 nucleotides

BT1 ribosides

NT1 adenosine

NT1 budr

NT1 cytidine

NT1 desoxycytidine

NT1 desoxyuridine

NT1 fudr

NT1 guanosine

NT1 inosine

NT1 iododesoxyuridine

NT1 thymidine

NT2 fluorothymidine

NT1 uridine

RT indicateurs biologiques

RT purines

RT pyrimidines

NUCLEOSOMES

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1980-04-14

Sous-unites de la chromatine constituees de complexes d'ADN et d'histones

BT1 chromatine

RT adn

RT histones

NUCLEOSYNTHESE

UF nucleogenese

BT1 synthese

NT1 reactions de fusion par ions lourds

NT1 reactions thermonucleaires

NT2 fusion catalysee par les muons

NT2 fusion par bombardement

RT combustion d'helium

RT combustion d'hydrogene

RT combustion de carbone

RT cosmochimie

RT cycle cno

RT etoiles

RT origine

RT processus r

RT processus s

NUCLEOTIDASES

Numeros de code 3.1.3.31, 3.1.3.5, et 3.1.3.6.

*BT1 phosphatases

nucleotide deshydrogenases

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 1.6.

USE oxydoreductases

NUCLEOTIDES

1996-07-18

UF 2-aminoethanethiol; [[(2r)-5-(6-aminopurin-9-yl)-3,4-dihydroxy-oxolan-2-yl]methoxy-hydroxy-phosphoryl]peroxy-(hydroxy-oxo-phosphaniumyl)peroxy-oxo-phosphanium

UF acide desoxycytidylique

BT1 composes organiques

NT1 acide adenylique

NT1 acide cytidylique

NT1 acide guanylique

NT1 acide thymidylique

NT1 acide uridylique

NT1 adp

NT1 amp

NT1 atp

NT1 itp

NT1 nad

NT1 nadh2

NT1 nadp

NT1 nucleosides

NT2 adenosine

NT2 budr

NT2 cytidine

NT2 desoxycytidine

NT2 desoxyuridine

NT2 fudr

NT2 guanosine

NT2 inosine

NT2 iododesoxyuridine

NT2 thymidine

NT3 fluorothymidine

NT2 uridine

NT1 udpg

NT1 ump

NT1 utp

RT acides nucleiques

RT acides organiques

RT codons

RT hypoxanthine

RT oligonucleotides

RT sequencage de l'adn

NUCLEOTIDYLTRANSFERASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 2.7.7.

*BT1 transferases de groupes phosphores

NT1 polymerases

NT2 polymerases de l'adn

NT2 polymerases de l'arn

NUH

ETDE: 1978-03-08

UF nitrate d'uranyle hexahydrate

BT1 hydrates

*BT1 nitrates d'uranyle

NUISANCE THERMIQUE

Hausse de la temperature ambiante due a l'evacuation de la chaleur perdue

UF nuisance thermique (air)

UF nuisance thermique (eau)

UF pollution (thermique)

UF pollution thermique

UF thermique (nuisance)

UF thermique (pollution)

BT1 pollution

RT effets sur l'environnement

RT effluents thermiques

RT panaches

RT rejets thermiques

nuisance thermique (air)

USE nuisance thermique

USE pollution atmospherique

nuisance thermique (eau)

USE nuisance thermique

USE pollution des eaux

NUISANCES ACOUSTIQUES

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

Niveaux sonores excessifs ou nuisibles. De novembre 1993 à mai 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur POLLUTION PHONIQUE; de mai à novembre 1994, le descripteur autorisé était POLLUTION PAR LE BRUIT.

UF acoustiques (nuisances)

UF bruit (pollution)

UF pollution par le bruit

UF pollution phonique

BT1 pollution

RT bruit

RT lutte contre le bruit

RT reduction du bruit a la source

RT sonometres

nuisances acoustiques (lutte preventive)

2007-07-25

USE reduction du bruit a la source

nuisances acoustiques (lutte)

2007-07-25

USE lutte contre le bruit

nuisibles (eradication)

2007-07-25

USE eradication des nuisibles

nuisibles (lutte)

2007-07-25

USE lutte contre les nuisibles

nuit

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-16

USE ciel nocturne

nuit (ciel)

2007-07-25

USE ciel nocturne

NUMERATION GLOBULAIRE

RT cellules sanguines

RT sang

numerique (analyse)

2007-07-25

USE analyse numerique

numerique (solution)

2007-07-25

USE solution numerique

numerique-analogique (convertisseurs)

2007-07-25

USE convertisseurs numerique-analogique

numeriques (circuits)

2007-07-25

USE circuits numeriques

numeriques (filtres)

2007-07-25

USE filtres numeriques

numeriques (systemes)

2007-07-25

USE systemes numeriques

NUMERISEURS

Appareils destines a la conversion d'informations non-numeriques en chiffres

*BT1 systemes de mise en forme de signaux

NT1 numeriseurs a lecteur en spirale

NT1 numeriseurs a spot mobile

NT1 numeriseurs a tube a rayons cathodiques

NT1 projecteurs de mesure et depouillement

RT bandes video

RT chambres a bulles

RT chambres a etincelles

RT convertisseurs analogique-numerique

RT convertisseurs temps-numerique

RT equipement electronique

RT systemes de balayage d'image

RT systemes de mesure en liaison directe

RT traitement de donnees

RT traitement du signal

NUMERISEURS A LECTEUR EN SPIRALE

BT1 numeriseurs

NUMERISEURS A SPOT MOBILE

Numeriseurs a spot mobile mecaniques; voir egalement a NUMERISEURS A TUBE A RAYONS CATHODIQUES

RAYONS CATHODIQUES

UF fsd (dispositifs)

UF hough-powell (dispositifs)

UF hpd

*BT1 numeriseurs

NUMERISEURS A TUBE A RAYONS CATHODIQUES

UF dispositifs pepr

UF pepr (dispositifs)

*BT1 numeriseurs

NUMERO ATOMIQUE

UF charge du noyau

RT pouvoir d'arret

RT systeme periodique

NUNAVUT

2006-07-28

*BT1 canada

nusselt (nombre)

2007-07-25

USE nombre de nusselt

NUTRITION

RT aliments

RT elevage

RT elevage en masse

RT elevage selectif des animaux

RT malnutrition

RT nourriture pour animaux

RT regime alimentaire

RT substances nourricieres

nx-188 (alliage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

USE alliage nx-188

NYLON

*BT1 matieres plastiques

*BT1 polyamides

nymphes

USE larves

nyquist (diagrammes)

2007-07-25

USE diagrammes de nyquist

O-GLYCOSYL-HYDROLASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 3.2.1.

*BT1 glycosyl-hydrolases

NT1 amylase

NT1 cellulase

NT1 galactosidase

NT1 glucosidase

NT1 glucuronidase

NT1 hyaluronidase

NT1 lysozyme

NT1 xylanase

OAA

UF l'organisation pour l'alimentation et l'agriculture

BT1 organisations internationales

RT agriculture

RT agris

RT aliments

RT nations unies

OAK RIDGE

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-06-24

BT1 aires urbaines

*BT1 tennessee

RT oak ridge reservation

RT orgdp

RT ornl

RT usine y-12

oak ridge associated universities

2007-07-25

USE orau

oak ridge critical experimental facility

2007-07-25

USE reacteur or-cef

oak ridge gaseous diffusion plant

2007-07-25

USE orgdp

oak ridge institute of nuclear studies

2007-07-25

USE orins

oak ridge national laboratory

2007-07-25

USE ornl

oak ridge research reactor

2007-07-25

USE reacteur orr

OAK RIDGE RESERVATION

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-01-28
Terrain propriete de l'US-DoE dans la region d'Oak Ridge
 *BT1 us doe
 *BT1 us erda
 RT oak ridge
 RT orgdp
 RT ornl
 RT tennessee
 RT usine y-12

ob'edinennyj institut yadernykh issledovanij

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
 USE jinr

obe (modele)

2007-07-25
 USE modele de l'echange d'un boson

obesite

USE maladies metaboliques

OBJETS BL LACERTAE

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1980-03-29
 UF *bl lacertae (objets)*
 BT1 radiosources cosmiques
 RT galaxies de seyfert
 RT quasars

OBJETS CULTURELS

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 UF *art (objets)*
 UF *culturels (objets)*
 UF *musees (objets)*
 UF *objets d'art*
 UF *objets de musee*
 UF *oeuvres d'art*
 UF *tableaux*
 RT aspects historiques
 RT conservation
 RT datation
 RT sites archeologiques
 RT specimens archeologiques

objets d'art

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 USE objets culturels

OBJETS DE HERBIG-HARO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-19
 UF *herbig-haro (objets)*
 RT evolution des etoiles
 RT nebuleuses

objets de musee

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
 USE objets culturels

OBJETS FRACTALS

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09
Les fractales ont une structure qui a la meme apparence pour tous les niveaux d'agrandissement
 UF *fractals (objets)*
 RT metriques
 RT topologie

objets migrants (controle)

2007-07-25
 USE controle des objets migrants

OBJETS STELLAIRES BLEUS

*BT1 quasars

observation a distance (equipements)

2007-07-25
 USE equipement d'observation a distance

observatoire de neutrinos de sudbury

2007-07-25
 USE sudbury neutrino observatory

observatoires de geophysique orbitaux

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
 USE satellites ogo

OBSERVATOIRES SOLAIRES**ORBITAUX**

UF *orbitaux (observatoires solaires)*
 BT1 satellites
 RT soleil
 RT vol spatial

obsidianites

USE tectites

obstetrique

USE gynecologie

OBSTRUCTION

UF *blocage de l'ecoulement*
 UF *ecoulement (blocage)*
 RT ecoulement des fluides
 RT perte d'ecoulement

OBTENTION DE CENDRES**HUMIDES**

UF *cendres humides (obtention)*
 UF *incineration (humide)*
 RT combustion
 RT preparation d'echantillons
 RT traitement des effluents

OBTENTION DE CENDRES SECHES

UF *cendres seches (obtention)*
 UF *incineration (seche)*
 RT combustion
 RT preparation d'echantillons

OBTURATEURS

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-02-27

RT batiments
 RT collimateurs
 RT dispositifs de couverture
 RT ecran
 RT fenetres
 RT hacheurs a neutrons
 RT isolation thermique
 RT ouvertures
 RT pare-soleil
 RT protection contre le soleil
 RT rideaux
 RT systemes optiques

obturateurs anti-eruption

2007-07-25
 USE blocs d'obturation de puits

obturateurs de puits

2007-07-25
 USE blocs d'obturation de puits

obturations (barrieres de ventilation)

1996-04-18
 USE barrieres de ventilation

occlusion (complexes)

2007-07-25
 USE clathrates

occultation

USE eclipse

occultation lunaire

USE eclipse

occultation solaire

USE eclipse

occupation (nombre)

2007-07-25
 USE nombre d'occupation

OCCUPATION DES SOLS

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1977-11-29
 UF *sols (occupation)*
 BT1 demande
 RT aménagement du territoire
 RT ressources en sols

occupational safety health administration

2007-07-25
 USE us osha

OCCUPATIONS

1996-05-14

Nature du travail réalisé.

UF *caste (insectes)*
 UF *professions*
 RT artisans
 RT dosimetrie du personnel
 RT emploi
 RT exposition professionnelle
 RT groupe de reference
 RT main d'oeuvre
 RT maladies professionnelles
 RT personnel
 RT securite du travail
 RT sociologie
 RT travail

OCDE

UF *organisation de cooperation et de developpement economique*
 BT1 organisations internationales
 NT1 aen
 RT agence internationale de l'energie
 RT australie
 RT autriche
 RT belgique
 RT canada
 RT danemark
 RT espagne
 RT etats-unis
 RT finlande
 RT france
 RT grece
 RT hongrie
 RT irlande
 RT islande
 RT italie
 RT japon
 RT luxembourg
 RT mexique
 RT norvege
 RT nouvelle-zelande
 RT pays-bas
 RT pologne
 RT portugal
 RT republique de coree
 RT republique federale d'allemagne
 RT republique tcheque
 RT royaume-uni
 RT suedes
 RT suisse
 RT turquie

OCDE MCMSDRW

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
Multilateral Consultation and Surveillance Mechanism for Sea Dumping of Radioactive Waste: mecanisme multilateral de consultation et de surveillance pour l'immersion de dechets radioactifs en mer, mis en place par le Conseil de l'OCDE le 22 juillet 1977.
 UF *mcmsdrw*

- RT chimiorecepteurs
RT odorisation
RT substances chimiques attractives

odocoileus

- USE cervides

ODORIMETRES

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
BT1 instruments de mesure
RT odorisation

ODORISANTS

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Produits chimiques, tels que les mercaptans et les sulfures d'alkyles, ajoutés aux gaz pour faciliter la détection des fuites
RT odorisation

ODORISATION

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
UF odorisation du gaz
BT1 traitement
RT odeur
RT odorimètres
RT odorisants
RT odoriseurs

odorisation du gaz

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
USE odorisation

ODORISEURS

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
BT1 équipements
RT odorisation

oea (organisation des états américains)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
USE organisations internationales

OEDEME

- BT1 modifications pathologiques
BT1 symptômes
RT diurétiques
RT espace extracellulaire
RT fluides corporels
RT rétention

oefzs

- INIS: 1988-06-22; ETDE: 2002-04-17
USE centre de recherches de seibersdorf

oeil

- 2007-07-25
USE yeux

OEILLETS

- *BT1 magnoliopsidées

oenanthylique (acide)

- 2007-07-25
USE acide heptanoïque

oer

- USE effet oxygène

OESOPHAGE

- BT1 appareil digestif
*BT1 organes
RT médiastin

oestradiol

- 2007-07-25
USE estradiol

oestranes

- 2007-07-25
USE estranes

oestriol

- 2007-07-25
USE estriol

OESTROGENES

- *BT1 hormones stéroïdes
NT1 estradiol
NT2 fluoroestradiol
NT1 estriol
NT1 estrone
RT castration
RT cycle oestral
RT estranes
RT fsh
RT ovaires
RT stilboestrol
RT tamoxifène

oestrone

- 2007-07-25
USE estrone

OEUFs

- UF vitellus
RT aliments
RT éclosion
RT ichthyoplancton
RT oiseaux
RT ovotide

oeuvres d'art

- 2007-07-25
USE objets culturels

office d'évaluation de la technologie

- 2007-07-25
USE us ota

office d'état pour la sûreté nucléaire (république tchèque)

- INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24
USE subj

OFFRE ET DEMANDE

- INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-03-08
SF balance entre l'offre et la demande
SF équilibre entre l'offre et la demande
RT approvisionnements énergétiques
RT commerce
RT demande
RT demande d'énergie
RT facteurs de demande
RT marche
RT marche libre
RT ressources nationales
RT rupture d'approvisionnement
RT sciences économiques

OFFRES

- INIS: 1999-03-15; ETDE: 1983-05-21
UF propositions
UF propositions
UF propositions non sollicitées
RT contrats
RT techniques d'approvisionnement

OGANESSON

- 2017-04-11
Avant mars 2017 le terme ELEMENT 118 était utilisé pour cet élément
UF eka-radon
UF élément 118
UF ununoctium
*BT1 transactinides

OGANESSON 294

- 2017-04-11
Avant mars 2017 le terme ELEMENT 118 294 était utilisé pour ce concept
UF élément 118 294
*BT1 noyaux lourds

- *BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes alpha

ogives de fusées

- 2000-04-12
SEE engins spatiaux

ogo (satellites)

- 2007-07-25
USE satellites ogo

OGRA

- *BT1 miroirs magnétiques

OHIO

- UF fleuve scioto
*BT1 états-unis
NT1 cleveland
RT battelle columbus laboratory
RT centre de production de matériaux d'alimentation
RT formation de chattanooga
RT mound laboratory
RT ohio river
RT usine de centrifugation de portsmouth
RT usine de diffusion gazeuse de portsmouth

OHIO RIVER

- *BT1 cours d'eau
RT illinois
RT indiana
RT kentucky
RT ohio
RT ohio valley region
RT pennsylvanie
RT virginie occidentale

ohio state university reactor

- 2007-07-25
USE reacteur osur

OHIO VALLEY REGION

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
RT ohio river

ohm (loi)

- 2007-07-25
USE loi d'ohm

OIES

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
*BT1 volaille

OIGNONS

- 1999-08-10
*BT1 légumes
*BT1 liliacées
NT1 allium cepa
RT bulbes
RT hylemya antiqua
RT inhibition de la germination

oignons (plantes)

- 2007-07-25
USE allium cepa

oin

- 2007-07-25
USE iso

OISEAUX

- UF bourse de fabricius
*BT1 animaux vertébrés
NT1 pigeons
NT1 volaille
NT2 canards
NT2 oies
NT2 poulets
RT maladie de newcastle
RT oeufs
RT plumes

OIT

UF organisation internationale du travail
 BT1 organisations internationales
 RT nations unies
 RT travail

oiyai

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
 USE jinr

OKINAWA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-25
 BT1 îles
 RT japon

OKLAHOMA

*BT1 états-unis
 RT bassin permien
 RT formation de chattanooga
 RT usine de production d'uf6 sequoyah

oklo (phenomene)

2007-07-25
 USE phenomene d'oklo

okubo (formule de masse)

2007-07-25
 USE formule de masse d'okubo

OLADE

2006-10-11
 Organización Latinoamericana de Energía
 UF organisation latino-americaine de l'energie
 UF organisation latino-americaine de l'energie
 BT1 organisations internationales

old faithful geyser (geyser le vieux fidele)

2000-04-12
 USE geysers

olefines

USE alcenes

oleine

USE trioleine

oleique (acide)

2007-07-25
 USE acide oleique

OLEODUC D'ALASKA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17
 UF alaska (oleoduc)
 UF oleoduc transalaska
 BT1 pipelines
 RT pergélisol
 RT petrole
 RT versant nord de l'alaska

oleoduc transalaska

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17
 USE oleoduc d'alaska

oleoducs

2007-07-25
 USE pipelines

OLEORESINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
 RT biomasse
 RT composes aromatiques

olfactifs (bulbes)

2007-07-25
 USE bulbes olfactifs

OLIGONUCLEOTIDES

1994-04-12
 Polynucléotides obtenus par synthèse chimique, en général d'une longueur

inférieure à 100 nucléotides. Avant avril 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur NUCLEOTIDES.

*BT1 adn
 RT adn recombiné
 RT clonage moléculaire
 RT hybridation de brins d'adn
 RT nucléotides

OLIGOPHENYLENES

*BT1 composes aromatiques

OLIGOSACCHARIDES

*BT1 saccharides
 NT1 disaccharides
 NT2 cellobiose
 NT2 lactose
 NT2 maltose
 NT2 saccharose
 NT1 raffinose

OLIVES

*BT1 fruits
 RT dacus oleae
 RT huile d'olive

OLIVIERS

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26
 *BT1 arbres
 *BT1 magnoliopsidées

OLIVINE

*BT1 minéraux contenant des silicates
 RT anorthosites
 RT basalte
 RT détecteurs par traces dans diélectrique
 RT kimberlites
 RT peridotites
 RT silicates de fer
 RT silicates de magnésium

olympic dam (mine)

2007-07-25
 USE mine de olympic dam

OMAN

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1976-10-13
 BT1 asie
 BT1 moyen-orient
 BT1 pays arabes
 BT1 pays en voie de développement

oman (mer)

2007-07-25
 USE mer d'oman

ombrage

2007-07-25
 USE protection contre le soleil

ombre (effet)

2007-07-25
 USE effet d'ombre

omci

USE imo

ome

2007-07-25
 USE combustibles a oxydes mixtes

omega (installation)

2007-07-25
 USE installation omega

omega moins

1987-12-21
 USE hyperons omega

omega west reactor

2007-07-25
 USE reacteur owr

omnes-muskhelishvili (methode)

2007-07-25
 USE methode de omnes-muskhelishvili

omnitron

1996-06-28
 USE synchrotrons

OMS

UF organisation mondiale de la sante
 BT1 organisations internationales
 RT medecine
 RT nations unies

ONCOGENES

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-11-19
 Genes dont l'expression peut entrainer un cancer. Les genes peuvent etre des constituants normal du genome ou bien etre issus de virus oncogenes
 BT1 genes
 RT carcinogenese
 RT facteurs de croissance
 RT gtpases
 RT transformations oncogenes
 RT virus oncogenes

oncogenes (transformations)

2007-07-25
 USE transformations oncogenes

oncogenes (virus)

2007-07-25
 USE virus oncogenes

ONCOVIN

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
 UF sulfate de vincristine
 *BT1 alcaloides
 *BT1 medicaments antimitotiques

onde (longueurs)

2007-07-25
 USE longueurs d'onde

ondes (de choc)

USE ondes de choc

ondes (propagation)

2007-07-25
 USE propagation des ondes

ondes (stationnaires)

USE ondes stationnaires

ondes (voyageuses)

USE ondes progressives

ondes acoustiques electroniques

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 USE ondes de plasma electroniques

ONDES ACOUSTIQUES IONIQUES

1997-04-30
 UF ondes ioniques non-dispersives
 UF ondes ioniques non dispersives
 UF ondes pseudosonores
 *BT1 ondes ioniques
 RT ondes sonores
 RT sondes acoustiques

ondes centimetriques

2007-07-25
 USE ondes radio

ondes centimetriques

2007-07-25
 USE gamme de frequences 01-100 ghz

ONDES COURTES

UF hautes frequences (ondes)
 UF ondes haute frequence
 UF rayonnement haute frequence

UF *rayonnement haute frequence*
 UF *rayonnement haute frequence*
 *BT1 ondes radio

ONDES D
 BT1 ondes partielles
 RT mecanique quantique
 RT moment angulaire

ONDES D'ALFVEN
 UF *alfven (ondes)*
 BT1 ondes magnetodynamiques
 RT ondes de plasma

ondes de battement (accelerateurs)
 2007-07-25
 USE accelerateurs a ondes de battement

ONDES DE CHOC
 UF *choc (ondes)*
 UF *detonation (ondes)*
 UF *ondes (de choc)*
 UF *ondes de riemann*
 UF *riemann (ondes)*
 NT1 ondes de detonation
 RT amortisseurs de chocs
 RT choc
 RT ecoulement supersonique
 RT ecoulement transsonique
 RT effets du souffle
 RT effets sismiques
 RT equations de rankine-hugoniot
 RT explosions
 RT explosions nucleaires
 RT implusions
 RT interactions sol-structure
 RT marteau d'eau
 RT mouvement du sol
 RT nombre de mach
 RT ondes de combustion
 RT ondes magnetodynamiques
 RT sismologie
 RT solitons
 RT theoreme de lax
 RT tremblements de terre
 RT tubes de choc

ondes de choc (chauffage)
 2007-07-25
 USE chauffage par ondes de choc

ondes de choc (tubes)
 2007-07-25
 USE tubes de choc

ondes de cisaillement
 2009-02-10
 USE ondes sismiques s

ONDES DE COMBUSTION
 INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-09-14
 RT allumage
 RT combustion
 RT explosions
 RT ondes de choc
 RT ondes de detonation

ONDES DE DETONATION
 INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-08-25
 UF *detonation (ondes)*
 BT1 ondes de choc
 RT allumage
 RT combustion
 RT explosions
 RT ondes de combustion

ONDES DE GRAVITATION
 UF *gravitation (ondes)*
 RT detecteurs d'ondes de gravitation
 RT equations d'einstein-maxwell
 RT interactions gravitationnelles
 RT rayonnement de gravitation

ondes de gravitation (detecteurs)
 2007-07-25
 USE detecteurs d'ondes de gravitation

ONDES DE GRAVITE
 UF *gravite (ondes)*
 NT1 vagues
 NT2 tsunamis
 RT gravitation
 RT mecanique des fluides

ondes de heitler-london
 2000-03-28
 USE theorie de heitler-london

ondes de love
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
 USE ondes sismiques de surface

ONDES DE PLASMA
 UF *langmuir (oscillations)*
 UF *ondes electrostatiques*
 UF *oscillations (de plasma)*
 UF *oscillations de langmuir*
 UF *oscillations de plasma*
 UF *plasma (ondes)*
 UF *plasma (oscillations)*
 SF *resonance tonks-dattner*
 NT1 ondes de plasma electroniques
 NT1 ondes de surface du plasma
 NT1 ondes ioniques
 NT2 ondes acoustiques ioniques
 NT2 ondes de plasma ioniques
 RT accelerateurs a ondes de battement
 RT amortissement landau
 RT analyse en modes propres
 RT dispositifs d'acceleration par champ de sillage
 RT harmoniques
 RT instabilite de decomposition
 RT instabilite du mode siffleur
 RT melange de frequences
 RT modes d'oscillation
 RT ondes d'alfven
 RT ondes magnetodynamiques
 RT plasma
 RT plasmons
 RT relations de dispersion
 RT theorie de tonks-langmuir

ONDES DE PLASMA ELECTRONIQUES
 UF *ondes acoustiques electroniques*
 UF *oscillations de plasma electroniques*
 BT1 ondes de plasma

ONDES DE PLASMA IONIQUES
 Ondes ioniques dispersives
 UF *ondes ioniques dispersives*
 UF *oscillations de plasma ioniques*
 *BT1 ondes ioniques

ONDES DE RAYLEIGH
 1999-09-17
 UF *rayleigh (ondes)*
 RT detection sismique
 RT explosions souterraines
 RT ondes sismiques
 RT ondes sismiques de surface
 RT tremblements de terre
 RT vibrations de reseau

ondes de riemann
 USE ondes de choc

ONDES DE SPIN
 UF *spin (ondes)*
 RT magnons

ondes de surface (du plasma)
 2001-01-08
 USE ondes de surface du plasma

ondes de surface (sismiques)
 INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-05
 USE ondes sismiques de surface

ONDES DE SURFACE DU PLASMA
 2001-01-08
 UF *ondes de surface (du plasma)*
 BT1 ondes de plasma
 RT couches limite
 RT ondes magnetodynamiques
 RT propagation des ondes

ondes de volume p (sismiques)
 1980-05-14
 USE ondes sismiques p

ondes de volume s (sismiques)
 1980-05-14
 USE ondes sismiques s

ondes decimetriques (1-3 dm)
 2007-07-25
 USE ondes radio

ondes decimetriques (1-3 dm)
 2007-07-25
 USE gamme de frequences 01-100 ghz

ondes decimetriques (3-10 dm)
 2007-07-25
 USE ondes radio

ondes decimetriques (3-10 dm)
 2007-07-25
 USE gamme de frequences 100-1000 mhz

ondes distordues (approximation born)
 2007-07-25
 USE approximation de born ondes distordues

ondes distordues (theorie)
 2007-07-25
 USE theorie des ondes distordues

ondes electromagnetiques
 USE rayonnement electromagnetique

ondes electrostatiques
 USE ondes de plasma

ONDES F
 BT1 ondes partielles
 RT mecanique quantique
 RT moment angulaire

ondes haute frequence
 2007-07-25
 USE ondes courtes

ONDES HELICON
 UF *helicon (ondes)*
 *BT1 rayonnement electromagnetique

ONDES INTERNES
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23
 La propagation d'une onde dans un fluide continument stratifie dans laquelle le deplacement vertical maximal se situe en dessous de la surface du fluide
 RT propagation des ondes
 RT transfert d'energie
 RT vagues

ONDES IONIQUES
 BT1 ondes de plasma
 NT1 ondes acoustiques ioniques
 NT1 ondes de plasma ioniques

RT mode de bernstein

ondes ioniques (instabilite)

2007-07-25

USE instabilite d'onde ionique

ondes ioniques dispersives

USE ondes de plasma ioniques

ondes ioniques non-dispersives

USE ondes acoustiques ioniques

ondes ioniques non dispersives

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE ondes acoustiques ioniques

ondes l

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

USE ondes sismiques de surface

ONDES LONGUES

UF basses frequences (rayonnement)

UF rayonnement basse frequence

*BT1 ondes radio

ONDES MAGNETO-ACOUSTIQUES

UF ondes magnetosonores

BT1 ondes magnetodynamiques

NT1 ondes magneto-acoustiques rapides

RT magnetoacoustique

ONDES MAGNETO-ACOUSTIQUES RAPIDES

*BT1 ondes magneto-acoustiques

RT chauffage par temps de transit

ONDES MAGNETODYNAMIQUES

UF magnetodynamiques (ondes)

UF magnetohydrodynamiques (ondes)

UF ondes magnetohydrodynamiques

NT1 ondes d'alfvén

NT1 ondes magneto-acoustiques

NT2 ondes magneto-acoustiques rapides

RT magnetoacoustique

RT ondes de choc

RT ondes de plasma

RT ondes de surface du plasma

ondes magnetohydrodynamiques

USE ondes magnetodynamiques

ondes magnetosonores

USE ondes magneto-acoustiques

ondes metriques

USE gamme de frequences en mhz

USE ondes radio

ondes metriques (1-3 m)

2007-07-25

USE ondes radio

ondes metriques (1-3 m)

2007-07-25

USE gamme de frequences 100-1000 mhz

ondes metriques (3-10 m)

2007-07-25

USE ondes radio

ondes metriques (3-10 m)

2007-07-25

USE gamme de frequences 01-100 mhz

ondes millimetriques (1 a 3 mm)

2007-07-25

USE micro-ondes

ondes millimetriques (3-10 mm)

2007-07-25

USE ondes radio

ondes millimetriques (3-10 mm)

2007-07-25

USE gamme de frequences 01-100 ghz

ONDES MOYENNES

*BT1 ondes radio

ONDES P

Pour les ondes sismiques utiliser ONDES SISMIQUES P

BT1 ondes partielles

RT mecanique quantique

RT moment angulaire

ondes p (sismiques)

USE ondes sismiques p

ONDES PARTIELLES

UF partielles (ondes)

NT1 ondes d

NT1 ondes f

NT1 ondes p

NT1 ondes s

RT amplitudes de diffusion

RT dephasage

RT diffusion de particules

RT mecanique quantique

RT methode de omnes-muskhelishvili

RT methode n-d

RT modeles d'absorption lineaire

RT moment angulaire

RT poles cdd

RT relations de dispersion

ONDES PROGRESSIVES

UF ondes (voyageuses)

UF progressives (ondes)

RT guides d'ondes

RT ondes stationnaires

RT propagation des ondes

RT rayonnement electromagnetique

RT vibrations mecaniques

ondes progressives (tubes)

2007-07-25

USE tubes a ondes progressives

ondes pseudosonores

2007-07-25

USE ondes acoustiques ioniques

ONDES RADIO

1996-06-28

Jusqu'à 100 GHz.

UF ondes centimetriques

UF ondes decimetriques (1-3 dm)

UF ondes decimetriques (3-10 dm)

UF ondes metriques

UF ondes metriques (1-3 m)

UF ondes metriques (3-10 m)

UF ondes millimetriques (3-10 mm)

UF ondes radio decimetriques (1-3 dm)

UF ondes radio decimetriques (3-10 dm)

UF radio (ondes)

UF rayonnement a super haute frequence

UF rayonnement a tres haute frequence

UF rayonnement a ultra haute frequence

(01-100 ghz)

UF rayonnement a ultra haute frequence

(100-1000 mhz)

UF rayonnement a ultra haute frequence

(gamme basse)

UF rayonnement a ultra haute frequence

(gamme haute)

UF rayonnement super haute frequence

UF rayonnement thf

UF rayonnement uhf (01-100 ghz)

UF rayonnement uhf (100-1000 mhz)

UF rayonnement uhf (gamme basse)

UF rayonnement uhf (gamme haute)

*BT1 rayonnement electromagnetique

NT1 bruit radioelectrique

NT2 parasites atmospheriques

NT2 sifflements

NT1 echo radio

NT1 ondes courtes

NT1 ondes longues

NT1 ondes moyennes

NT1 ondes radio solaires

NT1 sursauts solaires radio

RT absorption par la calotte polaire

RT distorsion du signal

RT equipements radioelectriques

RT frequence critique

RT radar

RT radiosources cosmiques

RT systemes rf

ondes radio decimetriques (1-3 dm)

2000-03-31

USE gamme de frequences 01-100 ghz

USE ondes radio

ondes radio decimetriques (3-10 dm)

2000-04-12

USE gamme de frequences 100-1000 mhz

USE ondes radio

ONDES RADIO SOLAIRES

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

*BT1 ondes radio

*BT1 rayonnement solaire

RT sursauts solaires radio

ondes regressives (tubes)

2007-07-25

USE tubes a ondes regressives

ONDES S

Pour les ondes sismiques utiliser ONDES SISMIQUES S

BT1 ondes partielles

RT mecanique quantique

RT moment angulaire

ondes s (sismiques)

2007-07-25

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

USE ondes sismiques s

ondes secondaires

2009-02-10

USE ondes sismiques s

ondes siffleuses

2007-07-25

USE sifflements

ONDES SISMIQUES

Desordres ou secousses sismiques produites

par des perturbations mecaniques en surface

ou en sous-sol

UF sismiques (ondes)

NT1 ondes sismiques de surface

NT1 ondes sismiques p

NT1 ondes sismiques s

RT bruit sismique

RT detecteurs sismiques

RT detection sismique

RT effets sismiques

RT emetteurs sismiques

RT explosions souterraines

RT mouvement du sol

RT ondes de rayleigh

RT secousses sismiques

RT sismographes

RT sismologie

RT tremblements de terre

RT tsunamis

ondes sismiques de distorsion

2007-07-25

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

USE ondes sismiques s

ONDES SISMIQUES DE SURFACE

INIS: 1999-09-17; ETDE: 1978-07-05

- UF ondes de love
- UF ondes de surface (sismiques)
- UF ondes l
- UF sismiques (ondes de surface)
- UF surface (ondes sismiques)
- BT1 ondes sismiques
- RT ondes de rayleigh
- RT tremblements de terre

ondes sismiques longitudinales

2007-07-25

- USE ondes sismiques p

ONDES SISMIQUES P

- UF ondes de volume p (sismiques)
- UF ondes p (sismiques)
- UF ondes sismiques longitudinales
- BT1 ondes sismiques
- RT detection sismique
- RT explosions souterraines
- RT tremblements de terre

ONDES SISMIQUES S

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

- UF ondes de cisaillement
- UF ondes de volume s (sismiques)
- UF ondes s (sismiques)
- UF ondes secondaires
- UF ondes sismiques de distorsion
- UF ondes sismiques transversales
- UF ondes transversales
- BT1 ondes sismiques
- RT detection sismique
- RT explosions souterraines
- RT tremblements de terre

ondes sismiques transversales

2007-07-25

- USE ondes sismiques s

ondes solitaires

2007-07-25

- USE tsunamis

ONDES SONORES

1997-04-30

- UF premier son
- UF son
- NT1 ondes ultrasonores
- RT acoustique
- RT agglomerateurs acoustiques
- RT cinquieme son
- RT detection acoustique
- RT deuxieme son
- RT distorsion du signal
- RT emetteurs sismiques
- RT magnetoacoustique
- RT melange de frequences
- RT mesures acoustiques
- RT ondes acoustiques ioniques
- RT parole
- RT production d'harmoniques
- RT quatrieme son
- RT rmn acoustique
- RT rpe acoustique
- RT son zero
- RT sonar
- RT sondeur acoustique
- RT surveillance acoustique
- RT synthetiseurs de parole
- RT troisieme son

ONDES STATIONNAIRES

- UF ondes (stationnaires)
- UF stationnaires (ondes)
- RT etat permanent
- RT guides d'ondes
- RT longueurs d'onde
- RT ondes progressives

- RT propagation des ondes
- RT rayonnement electromagnetique
- RT vibrations mecaniques

ondes transversales

2009-02-10

- USE ondes sismiques s

ondes tres basse frequence

2007-07-25

- USE rayonnement tres basse frequence

ONDES ULTRASONORES

UF ultrasons

UF ultrasons

BT1 ondes sonores

RT cavitation

RT diagnostic par echographie

RT essais aux ultrasons

ondes ultrasonores (essais)

2007-07-25

- USE essais aux ultrasons

ondes ultrasonores (soudage)

2007-07-25

- USE soudage par ultrasons

ondes ultrasonores (usinage)

2007-07-25

- USE usinage aux ultrasons

ondulateur (rayonnement)

2007-07-25

- USE rayonnement ondulateur

onduleurs

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

- USE aimants onduleurs

ONDULEURS

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19

Ne comprend pas les convertisseurs alternatif-continu pour lesquels il convient d'utiliser le terme REDRESSEURS

UF convertisseurs continu-alternatif

*BT1 equipements electriques

RT circuits de conditionnement de l'energie

RT convertisseurs cc-cc

RT dispositifs d'alimentation

ONGLES

*BT1 peau

RT doigts

onikobe (gisement geothermique)

2007-07-25

- USE gisement geothermique d'onikobe

onsager (relations)

2007-07-25

- USE relations d'onsager

onslow bay

2007-07-25

- USE baie d'onslow

ONTARIO

*BT1 canada

NT1 chalk river

NT1 deep river

NT1 elliot lake

RT ottawa river

RT saint-laurent

ONTOGENESE

1996-04-30

UF developpement embryonnaire

RT apoptose

RT croissance animale

RT differenciation cellulaire

RT embryons

RT facteurs de croissance

RT foetus

RT genotype

RT metamorphose

RT morphogenese

RT phenotype

RT zygotés

ONUDI

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

Organisme des Nations Unies pour le Développement Industriel.

BT1 organisations internationales

RT autriche

RT nations unies

onuma (gisement geothermique)

2007-07-25

- USE gisement geothermique d'onuma

OPACITE

UF densite optique

UF transparence

SF absorptivite (optique)

*BT1 proprietes optiques

RT attenuation

RT methode schlieren

RT propagation de la lumiere

RT rayonnement visible

RT transmission

RT visibilite

OPAEP

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

BT1 organisations internationales

BT1 pays exportateurs de petrole

RT algerie

RT arabie saoudite

RT bahrain

RT emirats arabes unis

RT irak

RT jamahirya arabe libyenne

RT koweit

RT moyen-orient

RT opep

RT petrole

RT qatar

RT republique arabe d'egypte

RT syrie

OPALES

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04

Une forme amorphe de la silice pouvant prendre a peu pres toutes les couleurs et comportant une part variable d'eau

*BT1 silice

ope (modele)

2007-07-25

- USE modele de l'echange d'un pion

ope (potentiel)

2007-07-25

- USE potentiel de l'echange d'un pion

OPEP

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1975-08-19

Organisation des Pays Exportateurs de Pétrole.

BT1 organisations internationales

BT1 pays exportateurs de petrole

RT algerie

RT arabie saoudite

RT cartels

RT emirats arabes unis

RT gabon

RT indonesie

RT irak

RT iran

RT jamahirya arabe libyenne

RT koweit

RT moyen-orient
 RT nigeria
 RT opaep
 RT petrole
 RT qatar
 RT republique de l'equateur
 RT venezuela

OPERATEUR DE LAPLACE

UF laplace (opérateur)
 UF operateur laplacien
 BT1 operateurs mathematiques
 RT equations de la diffusion
 RT vecteurs

operateur laplacien

USE operateur de laplace

operateurs (developpement de produit)

2007-07-25

USE developpement de produit d'operateurs

operateurs (mathematiques)

USE operateurs mathematiques

operateurs (mecanique quantique)

USE operateurs quantiques

operateurs (theorie quantique des champs)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE operateurs quantiques

OPERATEURS D'ANNIHILATION

UF annihilation (operateurs)
 UF etats coherents
 *BT1 operateurs quantiques
 RT etats du vide
 RT seconde quantification

operateurs d'energie

USE hamiltoniens

OPERATEURS D'IMPULSION

UF impulsion (operateurs)
 *BT1 operateurs quantiques
 RT impulsion

OPERATEURS DE CASIMIR

UF casimir (operateurs)
 BT1 operateurs mathematiques
 RT groupes de symetrie

OPERATEURS DE CHAMP

UF champ (operateurs)
 *BT1 operateurs quantiques
 RT etats du vide
 RT theorie du champ quantique

OPERATEURS DE CREATION

UF creation (operateurs)
 *BT1 operateurs quantiques
 RT etats du vide
 RT seconde quantification

OPERATEURS DE DIRAC

UF dirac (operateurs)
 UF matrices de dirac
 *BT1 operateurs quantiques
 RT electrodynamique quantique
 RT equation de dirac

operateurs de hamilton

USE hamiltoniens

OPERATEURS DE MOMENT ANGULAIRE

UF moment angulaire (operateurs)
 *BT1 operateurs quantiques
 NT1 operateurs de moment orbital

NT1 operateurs de spin de pauli
 RT moment angulaire

OPERATEURS DE MOMENT ORBITAL

UF moment orbital (operateurs)
 *BT1 operateurs de moment angulaire

OPERATEURS DE POSITION

UF position (operateurs)
 *BT1 operateurs quantiques
 RT coordonnees

OPERATEURS DE PROJECTION

Un operateur mathematique pour projeter une quantite, par exemple un moment angulaire, sur une coordonnee donnee

UF projection (operateurs)
 BT1 operateurs mathematiques
 RT fonctions d'onde
 RT mecanique quantique
 RT schema aligne

OPERATEURS DE SPIN DE PAULI

UF matrices de pauli
 UF pauli (matrices)
 UF spin (operateurs de pauli)
 *BT1 operateurs de moment angulaire
 RT spin

OPERATEURS DIFFERENTIELS

2018-02-16

BT1 operateurs mathematiques
 RT systemes dynamiques

OPERATEURS HERMITIENS

UF hermitiens (operateurs)
 BT1 operateurs mathematiques

OPERATEURS MATHEMATQUES

UF mathematiques (operateurs)
 UF operateurs (mathematiques)
 NT1 operateur de laplace
 NT1 operateurs de casimir
 NT1 operateurs de projection
 NT1 operateurs differentiels
 NT1 operateurs hermitiens
 NT1 operateurs quantiques
 NT2 commutateurs
 NT3 commutateurs de courant
 NT4 termes sigma
 NT2 hamiltoniens
 NT2 operateurs d'annihilation
 NT2 operateurs d'impulsion
 NT2 operateurs de champ
 NT2 operateurs de creation
 NT2 operateurs de dirac
 NT2 operateurs de moment angulaire
 NT3 operateurs de moment orbital
 NT3 operateurs de spin de pauli
 NT2 operateurs de position
 NT2 transformation de moshinsky
 NT1 superoperateurs
 RT analyse numerique des frequences
 RT mathematiques
 RT matrice dense
 RT mecanique quantique
 RT methode de la matrice de transfert
 RT relations de commutation
 RT valeurs propres
 RT vecteurs propres

OPERATEURS QUANTIQUES

UF operateurs (mecanique quantique)
 UF operateurs (theorie quantique des champs)
 UF quantiques (operateurs)
 BT1 operateurs mathematiques
 NT1 commutateurs
 NT2 commutateurs de courant
 NT3 termes sigma
 NT1 hamiltoniens

NT1 operateurs d'annihilation
 NT1 operateurs d'impulsion
 NT1 operateurs de champ
 NT1 operateurs de creation
 NT1 operateurs de dirac
 NT1 operateurs de moment angulaire
 NT2 operateurs de moment orbital
 NT2 operateurs de spin de pauli
 NT1 operateurs de position
 NT1 transformation de moshinsky
 RT condensation des gluons
 RT condensation des quarks
 RT developpement bosonique
 RT developpement de produit d'operateurs
 RT etats quantiques
 RT quantification

operation bowline

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

OPERATION CROSSTIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*BT1 explosions nucleaires
 *BT1 explosions souterraines
 NT1 explosion gasbuggy
 RT explosions contenues

OPERATION DE FIXATION

UF ancrage
 UF boulonnage
 UF fixation (operation)
 UF raccordement
 UF rivetage
 UF vissage
 *BT1 assemblage
 RT assemblages
 RT moyens de fixation

operation emery

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

operation flintlock

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

operation fulcrum

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

operation fusileer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

USE explosions nucleaires
 USE explosions souterraines

OPERATION GROMMET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

UF grommet (operation)
 *BT1 explosions nucleaires
 *BT1 explosions souterraines
 RT explosions contenues

OPERATION LATCHKEY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

*BT1 explosions nucleaires
 *BT1 explosions souterraines
 RT explosions contenues

OPERATION MANDREL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*BT1 explosions nucleaires
 *BT1 explosions souterraines
 RT explosions contenues

OPERATION NOUGAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

- *BT1 explosions nucleaires
- *BT1 explosions souterraines
- RT explosions contenues

OPERATION SUN BEAM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

- *BT1 explosions nucleaires
- *BT1 explosions souterraines
- RT explosions contenues

OPERATION TOGGLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

- *BT1 explosions nucleaires
- *BT1 explosions souterraines
- NT1 explosion rio blanco
- RT explosions contenues

OPERATION WHETSTONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

- *BT1 explosions nucleaires
- *BT1 explosions souterraines
- RT explosions contenues

OPERATIONS DE PLONGEE

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-03-11

- UF plongee (operations)
- BT1 interventions sous eau
- RT installations sous-marines
- RT operations en mer
- RT systemes d'autonomie respiratoire

OPERATIONS DE SAUVETAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

- NT1 sauvetage dans les mines

OPERATIONS EN MER

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1976-03-11

- UF mer (operations)
- NT1 forage en mer
- RT bouees
- RT installations sous-marines
- RT interventions sous eau
- RT operations de plongee
- RT plateformes marines
- RT recuperateurs d'hydrocarbures

operations sous eau

2007-07-25

- USE interventions sous eau

OPERONS

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29

- RT adn
- RT am
- RT chromosomes
- RT codons
- RT genes
- RT regulation de l'expression des genes

OPHTALMOLOGIE

- BT1 medecine
- RT maladies des organes sensoriels
- RT yeux

opiaces

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

- USE narcotiques

OPINION PUBLIQUE

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23

- UF attitudes du public
- UF attitudes du public
- UF controverse nucleaire
- UF publique (opinion)
- UF sondages de l'opinion publique
- SF etudes
- NT1 sensibilite aux problemes d'environnement
- RT aspects ethiques
- RT aspects politiques

- RT attitudes
- RT esthetique
- RT relations publiques

OPIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

- *BT1 analgesiques
- *BT1 narcotiques
- NT1 morphine
- NT2 thebaine
- RT papaver somniferum

opossum

USE marsupiaux

oppenheimer-phillips (processus)

2007-07-25

- USE processus oppenheimer-phillips

optimale (commande)

2007-07-25

- USE commande optimale

optimisation

2007-07-25

- USE optimisation

OPTIMISATION

- UF optimisation
- SF recherche operationnelle
- NT1 reduction des doses au minimum
- RT alara
- RT analyse parametrique
- RT augmentation
- RT commande optimale
- RT controle-commande
- RT econometrie
- RT mesures d'attenuation
- RT methodes variationnelles
- RT modifications
- RT planning
- RT programmation dynamique
- RT programmation lineaire
- RT programmation non lineaire
- RT systemes de commande
- RT theorie de la commande

options technologiques

2007-07-25

- SEE technologie adaptee

OPTIQUE

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1976-04-19

- NT1 optique des fibres
- NT1 optique non lineaire
- NT1 optique quantique
- RT angle d'incidence
- RT dispersion optique
- RT dispositifs optoelectroniques
- RT eclairement lumineux
- RT electronique quantique
- RT optique des faisceaux
- RT proprietes optiques
- RT reflexion de la lumiere
- RT systemes optiques

optique (activite)

2007-07-25

- USE activite optique

optique (dispersion)

2007-07-25

- USE dispersion optique

optique (equipement)

2007-07-25

- USE systemes optiques

optique (microscopie)

2007-07-25

- USE microscopie optique

optique (theoreme)

2007-07-25

- USE theoreme optique

OPTIQUE DES FAISCEAUX

- UF faisceaux (optique corpusculaire)
- RT aberrations chromatiques
- RT aberrations geometriques
- RT acceptance des faisceaux
- RT aimants a septum
- RT aimants de focalisation de faisceau
- RT aimants deflecteurs
- RT aimants kicker
- RT alignement
- RT collimateurs
- RT decomposition des faisceaux
- RT dynamique des faisceaux
- RT emittance d'un faisceau
- RT extraction des faisceaux
- RT focalisation
- RT groupage de faisceaux de particules
- RT injection de faisceau
- RT lentilles electrostatiques
- RT miroirs electrostatiques
- RT mise en forme des faisceaux
- RT monochromateurs
- RT optique
- RT septa electrostatiques
- RT systemes optiques
- RT transport de faisceau

OPTIQUE DES FIBRES

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

- UF fibres (optique)
- BT1 optique
- RT dispositifs optoelectroniques
- RT equipements optiques
- RT fibres optiques
- RT propagation de la lumiere
- RT proprietes optiques
- RT systemes optiques

OPTIQUE NON LINEAIRE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1981-03-17

- UF non lineaire (optique)
- UF optiques non-lineaires
- BT1 optique
- RT melange de frequences
- RT problemes non lineaires
- RT production d'harmoniques

OPTIQUE QUANTIQUE

2015-02-24

Un domaine de la recherche dans lequel les interactions avec la lumiere et la matiere sont etudiees sur la base des proprietes quantiques de la lumiere

- BT1 optique
- RT electronique quantique
- RT lasers
- RT mecanique quantique
- RT systemes quantiques

optiques (fibres)

2007-07-25

- USE fibres optiques

optiques (filtres)

2007-07-25

- USE filtres optiques

optiques (microscopes)

2007-07-25

- USE microscopes optiques

optiques (modeles mathematiques)

2007-07-25

- USE modeles optiques

optiques (proprietes)

2007-07-25

USE proprietes optiques

optiques (pyrometres)

2007-07-25

USE pyrometres optiques

optiques (spectrometres)

2007-07-25

USE spectrometres optiques

optiques (systemes)

2007-07-25

USE systemes optiques

optiques non-lineaires

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16

USE optique non lineaire

OR

*BT1 elements de transition

OR 169

2007-10-22

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

OR 170

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

OR 171

2003-06-26

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

OR 172

1994-04-11

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

OR 173

1983-09-01

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

OR 174

1983-09-01

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

OR 175

ETDE: 1975-08-19

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

OR 176

ETDE: 1975-08-19

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OR 177

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OR 178

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OR 179

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OR 180

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OR 181

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OR 182

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OR 183

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OR 184

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OR 185

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

OR 186

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

OR 187

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

OR 188

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

OR 189

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

OR 190

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

OR 191

*BT1 isotopes d'or

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

OR 192

*BT1 isotopes d'or

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

OR 193

*BT1 isotopes d'or

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux lourds

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OR 194

- *BT1 isotopes d'or
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

OR 195

- *BT1 isotopes d'or
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OR 196

- *BT1 isotopes d'or
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OR 197

- *BT1 isotopes d'or
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

or 197 (faisceaux)

2007-07-25

- USE faisceaux d'or 197

OR 198

- *BT1 isotopes d'or
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- RT radiocolloides

OR 199

- *BT1 isotopes d'or
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

OR 200

- *BT1 isotopes d'or
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

OR 201

- *BT1 isotopes d'or
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

OR 202

- *BT1 isotopes d'or
- *BT1 noyaux impair-impairs

- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OR 203

- *BT1 isotopes d'or
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OR 204

- *BT1 isotopes d'or
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OR 205

1994-04-11

- *BT1 isotopes d'or
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ORAGES

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1975-11-26

- NT1 moussons
- NT1 ouragans
- NT1 tornades
- RT catastrophes naturelles
- RT charges dues au vent
- RT conditions atmospheriques
- RT couverture nuageuse
- RT cyclones
- RT forces de la houle
- RT foudre
- RT meteorologie
- RT neige
- RT nuages
- RT pluie
- RT precipitations atmospheriques
- RT ruissellement
- RT vagues

orages geomagnetiques

- USE orages magnetiques

ORAGES IONOSPHERIQUES

1975-11-07

- UF ionospheriques (orages)
- BT1 perturbations
- NT1 perturbations ionospheriques brusques
- NT1 perturbations ionospheriques itinerantes
- RT orages magnetiques
- RT region f

ORAGES MAGNETIQUES

- UF orages geomagnetiques
- RT baies magnetiques
- RT debuts brusques
- RT decroissance de forrush
- RT magnetosphere terrestre
- RT orages ionospheriques
- RT perturbations

ORANGE D'ACRIDINE

- *BT1 acridines
- *BT1 amines
- BT1 colorants

ORANGE DE METHYLE

- *BT1 acides sulfoniques
- *BT1 amines
- *BT1 colorants azoiques
- BT1 indicateurs

ORANGE XYLENOL

- BT1 colorants

- BT1 indicateurs

ORANGES

- *BT1 fruits
- RT citrus

ORAU

- UF oak ridge associated universities
- UF universites associees oak ridge
- *BT1 organismes des etats-unis

orbitales de slater

- USE methode de slater

orbitales moleculaires (methode)

2007-07-25

- USE methode des orbitales moleculaires

orbitales moleculaires (modele)

2007-07-25

- USE modeles atomiques

orbitales moleculaires (modele)

2007-07-25

- USE molecules

orbitaux (observatoires solaires)

2007-07-25

- USE observatoires solaires orbitaux

orbite (centrales solaires)

2007-07-25

- USE centrales solaires orbitales

ORBITES

Pour les orbites des electrons dans les atomes utiliser STRUCTURE ELECTRONIQUE

- RT cycle limite
- RT dynamique des faisceaux
- RT precession
- RT trajectoires

ordinateur (enseignement assiste)

2007-07-25

ordinateur (fabrication assistee)

2007-07-25

- USE fabrication assistee par ordinateur

ordinateur (traduction assistee)

2007-07-25

- USE traduction assistee par ordinateur

ordinateur midas

1996-07-18

- USE calculateurs

ordinateurs

2007-07-25

- USE calculateurs

ordinateurs (architecture)

2007-07-25

- USE architecture d'un systeme informatique

ordinateurs (complexes)

2007-07-25

- USE reseaux d'ordinateurs

ordinateurs (programmation)

2007-07-25

- USE programmation

ordinateurs (simulation)

2007-07-25

- USE simulation par ordinateur

ORDINATEURS A ARCHITECTURE HYPERCUBE

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1987-10-22
Architecture d'ordinateur dans laquelle chaque processeur possède sa propre

mémoire et se trouve connecté à plusieurs autres processeurs.
 UF architecture hypercube (ordinateurs)
 UF hypercube (ordinateurs)
 UF ordinateurs hypercube
 BT1 calculateurs
 RT processeurs vectoriels
 RT superordinateurs

ordinateurs amdahl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 USE calculateurs

ORDINATEURS APPLE

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-12-21
 UF apple (ordinateurs)
 BT1 calculateurs

ordinateurs atlas

1997-01-28
 Type d'ordinateur de la société International Computer Ltd.
 USE calculateurs

ORDINATEURS BESM

UF besm (ordinateurs)
 BT1 calculateurs

ordinateurs burroughs

1997-01-28
 USE calculateurs

ORDINATEURS CDC

UF cdc (ordinateurs)
 BT1 calculateurs
 RT superordinateurs

ORDINATEURS CEDAR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
 UF cedar (ordinateurs)
 RT processeurs vectoriels
 RT superordinateurs
 RT traitement en parallèle
 RT traitement vectoriel

ordinateurs cii

1997-01-28
 USE calculateurs numeriques

ORDINATEURS CRAY

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1977-07-23
 BT1 calculateurs
 RT superordinateurs

ORDINATEURS DEC

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29
 Ordinateurs fabriqués par l'entreprise Digital Equipment Corporation
 UF dec (ordinateurs)
 UF ordinateurs vax
 UF vax (ordinateurs)
 BT1 calculateurs
 NT1 ordinateurs pdp

ordinateurs denelcor

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10
 USE calculateurs

ordinateurs en ligne

USE calculateurs
 USE systemes en liaison directe

ORDINATEURS ES

1982-02-10
 BT1 calculateurs

ORDINATEURS FACOM

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1990-10-09
 BT1 calculateurs

ordinateurs ferranti

1996-07-18
 USE calculateurs

ORDINATEURS FUJITSU

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1985-12-13
 UF fujitsu (ordinateurs)
 BT1 calculateurs

ordinateurs ge

1996-06-28
 USE calculateurs

ordinateurs hewlett-packard

USE ordinateurs hp

ORDINATEURS HITACHI

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1986-02-04
 UF hitachi (ordinateurs)
 BT1 calculateurs

ORDINATEURS HONEYWELL

UF honeywell (ordinateurs)
 BT1 calculateurs

ORDINATEURS HP

UF hewlett-packard (ordinateurs)
 UF ordinateurs hewlett-packard
 BT1 calculateurs

ORDINATEURS HYBRIDES

UF hybrides (ordinateurs)
 BT1 calculateurs

ordinateurs hypercube

2007-07-25
 USE ordinateurs a architecture hypercube

ORDINATEURS IBM

UF ibm (ordinateurs)
 BT1 calculateurs

ORDINATEURS ICL

Ordinateurs de la société International Computer Ltd.
 UF icl (ordinateurs)
 BT1 calculateurs

ordinateurs illiac

1996-07-18
 USE calculateurs

ORDINATEURS INDIVIDUELS

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09
 Avant juin 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur MICRO-ORDINATEURS.
 *BT1 micro-ordinateurs
 RT traitement de données

ordinateurs kdf

1996-06-28
 Type d'ordinateur de la société International Computer Ltd.
 USE calculateurs

ordinateurs maniac

1996-06-28
 USE calculateurs

ORDINATEURS MINSK

UF minsk (ordinateurs)
 BT1 calculateurs

ORDINATEURS NEC

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-10-24
 Ordinateurs fabriqués par Nippon Electric Company Ltd.
 UF nec (ordinateurs)
 BT1 calculateurs
 RT superordinateurs

ORDINATEURS NORD

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
 UF nord (ordinateurs)
 BT1 calculateurs

ordinateurs optiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21
 USE calculateurs

ORDINATEURS PDP

Type d'ordinateur de la société Digital Equipment Corporation.
 UF pdp (ordinateurs)
 *BT1 ordinateurs dec

ordinateurs philco

2000-04-12
 USE calculateurs

ORDINATEURS QUANTIQUES

2005-09-30
 Ordinateurs utilisant directement et de manière distincte des phénomènes de mécanique quantique, tels que la superposition et l'emmèlement, pour réaliser des opérations sur des données
 UF calcul quantique
 BT1 calculateurs
 RT électronique quantique
 RT emmèlement quantique
 RT états quantiques
 RT information quantique
 RT mécanique quantique
 RT systèmes quantiques

ORDINATEURS RAZDAN

UF razdan (ordinateurs)
 BT1 calculateurs

ordinateurs resilientes

2007-07-25
 USE systemes a tolerance de fautes

ORDINATEURS SDS

Type d'ordinateur de la société Xerox Data Systems.
 UF sds (ordinateurs)
 BT1 calculateurs

ORDINATEURS SIEMENS

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
 UF siemens (ordinateurs)
 BT1 calculateurs

ordinateurs tolerant les fautes

2007-07-25
 USE systemes a tolerance de fautes

ordinateurs tosbac

2000-04-12
 USE calculateurs

ORDINATEURS UNIVAC

UF univac (ordinateurs)
 BT1 calculateurs

ordinateurs ural

1996-07-15
 USE calculateurs

ordinateurs varian

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
 USE calculateurs

ordinateurs vax

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29
 USE ordinateurs dec

ordinateurs xds

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1979-01-30
 USE calculateurs

ordinateurs xerox data systems

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-05-24
 USE calculateurs

ordonnees discretetes

ETDE: 1978-05-01

USE methode des ordonnees discretetes

ordonnees discretetes (methode)

2007-07-25

USE methode des ordonnees discretetes

ORDOVICIEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

*BT1 paleozoique

ordre (parametres)

2007-07-25

USE parametres d'ordre

ORDRE DE GRANDEUR DU BQ

2012-05-31

BT1 domaine de radioactivite

NT1 intervalle 10-100 bq

NT1 intervalle 01-10 bq

NT1 intervalle 100-1000 bq

ORDRE DE GRANDEUR DU GIGA**GY**

2014-06-27

*BT1 domaine de dose absorbee

ORDRE DE GRANDEUR DU GY

2012-05-30

*BT1 domaine de dose absorbee

NT1 intervalle 01-10 gy

NT1 intervalle 10-100 gy

NT1 intervalle 100-1000 gy

ORDRE DE GRANDEUR DU KILO**BQ**

2012-05-31

BT1 domaine de radioactivite

NT1 intervalle 01-10 kilo bq

NT1 intervalle 10-100 kilo bq

NT1 intervalle 100-1000 kilo bq

ORDRE DE GRANDEUR DU KILO**GY**

2012-05-30

*BT1 domaine de dose absorbee

ORDRE DE GRANDEUR DU MEGA**BQ**

2012-05-31

BT1 domaine de radioactivite

NT1 intervalle 01-10 mega bq

NT1 intervalle 10-100 mega bq

NT1 intervalle 100-1000 mega bq

ORDRE DE GRANDEUR DU MEGA**GY**

2014-06-27

*BT1 domaine de dose absorbee

ORDRE DE GRANDEUR DU MICRO**GY**

2012-05-30

*BT1 domaine de dose absorbee

NT1 intervalle 01-10 micro gy

NT1 intervalle 10-100 micro gy

NT1 intervalle 100-1000 micro gy

ORDRE DE GRANDEUR DU MICRO**SV**

2012-05-30

*BT1 domaine de dose equivalente

ORDRE DE GRANDEUR DU MILLI**BQ**

2012-05-31

BT1 domaine de radioactivite

ORDRE DE GRANDEUR DU MILLI**GY**

2012-05-30

*BT1 domaine de dose absorbee

NT1 intervalle 01-10 milli gy

NT1 intervalle 10-100 milli gy

NT1 intervalle 100-1000 milli gy

ORDRE DE GRANDEUR DU MILLI**SV**

2012-05-30

*BT1 domaine de dose equivalente

NT1 intervalle 01-10 milli sv

NT1 intervalle 10-100 milli sv

NT1 intervalle 100-1000 milli sv

ORDRE DE GRANDEUR DU NANO**GY**

2012-05-30

*BT1 domaine de dose absorbee

ORDRE DE GRANDEUR DU PETA**BQ**

2012-05-31

BT1 domaine de radioactivite

ORDRE DE GRANDEUR DU SV

2012-05-30

*BT1 domaine de dose equivalente

ORDRE DE GRANDEUR DU TERA**BQ**

2012-05-31

BT1 domaine de radioactivite

ORDRE DES COLEOPTERES

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-16

Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur COLEOPTERES.

UF coleopteres (ordre)

*BT1 insectes

NT1 insectes coleopteres

NT2 anthonomes

NT2 tribolium

ordre-desordre (modele)

2007-07-25

USE modele ordre-desordre

ordre-desordre (transformations)

2007-07-25

USE transformations ordre-desordre

OREGON

1997-06-17

*BT1 etats-unis

NT1 mont hood

RT bassin de la columbia

RT chaine des cascades

RT chutes de klamath

RT cote ouest des etats-unis

RT snake river plain

oregon state triga reactor

2007-07-25

USE reacteur ostr

oreilles

USE organes de l'audition

ORELA*Accélérateur linéaire d'électrons d'Oak Ridge.*

*BT1 accelerateurs lineaires

organelles

2009-02-10

USE constituants des cellules

organelles subcellulaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

USE constituants des cellules

ORGANES

1996-04-30

BT1 corps

NT1 cerveau

NT2 bulbes olfactifs

NT2 cervelet

NT2 hippocampe

NT2 hypothalamus

NT2 telencephale

NT3 cortex cerebral

NT2 thalamus

NT1 coeur

NT2 myocarde

NT2 pericarde

NT1 diaphragme

NT1 estomac

NT1 glandes

NT2 foie

NT2 glande pineale

NT2 glandes endocrines

NT3 glande pituitaire

NT3 glandes parathyroides

NT3 glandes surrenales

NT3 pancreas

NT3 thyroide

NT2 glandes mammaires

NT2 glandes salivaires

NT2 prostate

NT1 intestins

NT2 gros intestin

NT3 rectum

NT2 intestin grele

NT1 langue

NT1 moelle osseuse

NT1 oesophage

NT1 organes critiques

NT1 organes genitaux femelles

NT2 ovaires

NT2 uterus

NT1 organes genitaux males

NT2 prostate

NT2 testicules

NT1 organes perfuses

NT1 organes sensoriels

NT2 appareil vestibulaire

NT2 organes de l'audition

NT2 papilles gustatives

NT2 yeux

NT3 conduits lacrymaux

NT3 conjonctive

NT3 cornee

NT3 cristallin

NT3 retine

NT3 uvée

NT1 peau

NT2 cuir chevelu

NT2 epiderme

NT2 follicules pileux

NT2 ongles

NT1 pharynx

NT1 poumons

NT1 rate

NT1 reins

NT2 glomerules

NT2 tubules

NT1 squelette

NT2 articulations des os

NT2 crane

NT3 machoire

NT2 exosquelette

NT2 femur

NT2 tibia

NT2 vertebres

NT1 thymus

NT1 tractus urinaire

NT2 ureteres

NT2 vessie

NT1 vaisseaux sanguins

NT2 arteres

NT3 aorte
NT3 arteres carotides
NT3 arteres cerebrales
NT3 coronaires
NT2 capillaires
NT2 veines
NT3 systeme porte

RT appareil digestif
RT appareil respiratoire
RT biologie
RT debit sanguin
RT homogenats
RT in vivo
RT morphogenese
RT organes artificiels
RT regeneration biologique
RT retention
RT systeme cardio-vasculaire
RT systeme lymphatique
RT systeme nerveux
RT tissus animaux

ORGANES ARTIFICIELS

1995-11-15

UF artificiels (organes)
UF reins artificiels
NT1 coeur artificiel
RT biotechnologies
RT organes
RT protheses
RT stimulateurs cardiaques

ORGANES CRITIQUES

UF critiques (organes)
***BT1** organes
RT cinetique des radionucleides
RT doses de rayonnement
RT irradiation interne
RT irradiation non uniforme
RT limite annuelle d'incorporation
RT retention

ORGANES DE L'AUDITION

UF audition (organes)
UF labyrinthe
UF oreilles
***BT1** organes sensoriels
RT appareil vestibulaire

organes genitaux (femelles)

USE organes genitaux femelles

organes genitaux (males)

USE organes genitaux males

ORGANES GENITAUX FEMELLES

UF appareil genital (femelle)
UF femelles (organes genitaux)
UF genitaux (organes femelles)
UF organes genitaux (femelles)
UF vagin
***BT1** organes
NT1 ovaires
NT1 uterus
RT cycle menstruel
RT cycle oestral
RT fertilité
RT gonades
RT gynécologie
RT maladies de l'appareil genito-urinaire
RT pelvis
RT reproduction
RT sexe
RT troubles menstruels

ORGANES GENITAUX MALES

UF appareil genital male
UF genitaux (organes males)
UF males (organes genitaux)
UF organes genitaux (males)
UF vesicules seminales

***BT1** organes
NT1 prostate
NT1 testicules
RT fertilité
RT gonades
RT maladies de l'appareil genito-urinaire
RT reproduction
RT sexe

ORGANES PERFUSES

UF perfuses (organes)
***BT1** organes
RT tissus perfuses

organes proteges

USE irradiation partielle du corps

ORGANES SENSORIELS

UF sens (organes)
***BT1** organes
NT1 appareil vestibulaire
NT1 organes de l'audition
NT1 papilles gustatives
NT1 yeux
NT2 conduits lacrymaux
NT2 conjonctive
NT2 cornee
NT2 cristallin
NT2 retine
NT2 uvée
RT bulbes olfactifs
RT capteurs
RT chimiorecepteurs
RT maladies des organes sensoriels
RT nez
RT proprietes organoleptiques
RT recepteurs
RT reflexes
RT systeme nerveux
RT tete

organes sensoriels (maladies)

2007-07-25

USE maladies des organes sensoriels

organic moderated reactor experiment

2007-07-25

USE reacteur omre

organique (matiere)

2007-07-25

USE matiere organique

organiques (cellules solaires)

2007-07-25

USE cellules solaires organiques

organiques (dechets)

2007-07-25

USE dechets organiques

organiques (semiconducteurs)

2007-07-25

USE semiconducteurs organiques

organiques (supraconducteurs)

2007-07-25

USE supraconducteurs organiques

ORGANISATION

RT modeles d'organisation
RT planning
RT plans d'execution

organisation (modeles)

2007-07-25

USE modeles d'organisation

organisation de cooperation et de developpement economique

1993-11-09

USE ocde

organisation de recherche de l'accelerateur a haute energie

2016-07-11

USE kek

organisation des etats americains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

USE organisations internationales

ORGANISATION DU TRAITE D'INTERDICTION COMPLETE DES ESSAIS NUCLEAIRES

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19

Organisation du Traite d'Interdiction Complete des Essais Nucleaires

BT1 organisations internationales
RT armes nucleaires
RT autriche
RT controle des armements
RT desarmement nucleaire
RT explosions nucleaires
RT garanties nucleaires
RT gel des armements nucleaires
RT nations unies
RT politique de non-prolifération
RT traite d'interdiction complete des essais nucleaires

organisation du traite de l'atlantique nord

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

USE otan

organisation europeenne pour la recherche nucleaire

USE cern

organisation europeenne pour la recherche spatiale

1995-10-27

USE ase

organisation internationale de normalisation

1993-11-08

USE iso

organisation internationale du travail

1993-11-08

USE oit

ORGANISATION IRANIENNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié ORGANISATION IRANIENNE DE L'ENERGIE AT.

***BT1** organismes iraniens**organisation japonaise pour la securite nucleaire**

2006-01-06

USE jnes

organisation latino-americaine de l'energie

2006-10-11

USE olade

organisation latino-americaine de l'energie

2006-10-11

USE olade

organisation maritime consultative intergouvernementale

INIS: 2000-02-10; ETDE: 2002-06-13

USE imo

organisation maritime consultative internationale

1993-11-08

USE imo

organisation maritime internationale

2001-07-19

USE imo

organisation meteorologique**mondiale**

2001-07-17

USE wmo

organisation mondiale de la sante

USE oms

organisation mondiale des exploitants nucleaires

2007-07-25

USE wano

ORGANISATIONS INTERNATIONALES

1998-06-10

UF cdms

UF internationales (organisations)

UF oea (organisation des etats americains)

UF organisation des etats americains

NT1 abacc

NT1 agence arabe de l'energie atomique

NT1 agence internationale de l'energie

NT1 aiea

NT2 ictp

NT2 laboratoire aiea de seibersdorf

NT2 laboratoire d'ecologie marine de monaco

NT1 airp

NT1 ase

NT1 banque mondiale

NT1 cen

NT1 cern

NT1 cijr

NT1 ciur

NT1 comecon

NT1 commission electrotechnique internationale

NT1 conseil mondial de l'energie

NT1 esarda

NT1 eurodif

NT1 foratom

NT1 ifiec

NT1 imo

NT1 international nuclear data committee

NT1 iso

NT1 jinr

NT1 nations unies

NT1 oaa

NT1 ocde

NT2 aen

NT1 oit

NT1 olade

NT1 oms

NT1 onudi

NT1 opaep

NT1 opep

NT1 organisation du traite d'interdiction complete des essais nucleaires

NT1 otan

NT1 pnud

NT1 unep

NT1 unesco

NT1 unidir

NT1 union europeenne

NT2 ceca

NT2 euratom

NT2 marche interieur

NT1 unscear

NT1 uranium institute

NT1 wano

NT1 wenra

NT1 wmo

RT cooperation internationale

RT etats membres

RT organismes nationaux

RT programmes coordonnees de recherche

ORGANISATIONS PARAGUAYENNES

2005-07-06

BT1 organismes nationaux

NT1 cnea paraguayen

ORGANISMES AFGHANS

2004-03-31

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES ALBANAIS

2004-03-31

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES ALGERIENS

2004-03-31

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES AQUATIQUES

1997-06-17

UF aquatiques (organismes)

UF azolla

UF lamantins

NT1 algues marines

NT2 fucus

NT2 laminaires

NT1 amphibiens

NT2 crapauds

NT2 grenouilles

NT2 salamandres

NT3 triturus

NT1 benthos

NT2 echinodermes

NT3 oursins

NT1 bryozoaires

NT1 cetaces

NT1 crustaces

NT2 branchiopodes

NT3 artemia

NT3 daphnie

NT2 copepodes

NT2 decapodes

NT3 crabes

NT3 crevettes

NT3 homards

NT3 langoustines

NT1 jacinthes d'eau

NT1 mollusques

NT2 clams

NT2 escargots

NT2 huitres

NT2 moules

NT1 periphyton

NT1 pinnipedes

NT1 plancton

NT2 ichthyoplacton

NT2 phytoplacton

NT2 zooplacton

NT1 poissons

NT2 anguille

NT2 cyprinide

NT2 morue

NT2 plie

NT2 poisson rouge

NT2 poissons anadromes

NT3 bar raye

NT3 saumon

NT2 thons

NT2 truites

NT1 rotiferes

RT algues

RT animaux

RT ecosystemes aquatiques

RT ephemeropteres

RT loutres

RT vegetaux

organismes aquatiques (capture)

2007-07-25

USE impact

ORGANISMES ARGENTINS

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-12-18

UF argentine (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 argentine invap

NT1 argentine nasa

NT1 autorite de reglementation nucleaire en argentine

NT1 cnea argentin

ORGANISMES ARMENIENS

1999-07-12

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES AUSTRALIENS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07

UF australie (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 ansto

NT1 arpana

ORGANISMES AUTOTROPHES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

RT combustibles de synthese

RT microorganismes

RT proteine d'organisme unicellulaire

ORGANISMES AUTRICHIENS

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

UF autriche (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 centre de recherches de seibersdorf

ORGANISMES BELGES

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

UF belgique (organismes)

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES BRESILIENS

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

UF bresil (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 cnen bresilien

NT1 lnls bresilien

NT1 nuclebras

ORGANISMES BULGARES

1999-07-12

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES CANADIENS

UF canada (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 commission de controle de l'energie atomique du canada

NT1 l'energie atomique du canada limitee

NT2 chalk river nuclear labs

NT2 etablissement de recherches nucleaires de whiteshell

ORGANISMES CHILIENS

2004-03-31

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES CHINOIS

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1980-10-07

UF chine (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 ciae

NT1 institut national chinois de surete
nucleaire

ORGANISMES COLOMBIENS

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-06-09

UF *colombie (organismes)*
BT1 organismes nationaux
NT1 ian

ORGANISMES COREENS

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

UF *coree (organismes)*
BT1 organismes nationaux
NT1 kaeri

ORGANISMES CROATES

2004-03-31

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES CUBAINS

2004-03-31

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES D'OUZBEKISTAN

2004-03-31

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES DANOIS

ETDE: 1975-08-19

UF *danemark (organismes)*
BT1 organismes nationaux
NT1 cea danois
NT1 risoe national laboratory
NT2 risoe research establishment

ORGANISMES DE CREDIT

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-06-17

UF *credit (institutions)*
NT1 banque mondiale
RT economie
RT financement

organismes de l'urss

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1975-12-16

USE organismes de l'urss

ORGANISMES DE L'URSS

1997-07-30

UF *organismes de l'urss*
BT1 organismes nationaux
NT1 crn institut kourtchatov
NT2 ihep
NT2 institut de physique nucleaire de
leningrad
NT2 ipte
NT1 gosatomnadzor
NT1 rosatom

organismes de la rda

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1977-04-13

Avant mai 1991, ce terme était un descripteur
autorisé.

USE organismes de la rfa

ORGANISMES DE LA RFA

UF *organismes de la rda*
UF *rfa (organismes)*
BT1 organismes nationaux
NT1 bundesamt fuer strahlenschutz
NT1 forschungszentrum juelich
NT1 gesellschaft fuer anlagen- und
reaktorsicherheit
NT1 ipp garching
NT1 kernforschungszentrum karlsruhe
NT1 reaktorsicherheitskommission
NT1 strahlenschutzkommission
NT1 wak
NT1 zfi de leipzig
NT1 zfk rossendorf
RT republique federale d'Allemagne

ORGANISMES DE LETTONIE

2004-03-31

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES DES ETATS-UNIS

1997-06-19

UF *etats-unis (organismes)*
BT1 organismes nationaux
NT1 federal radiation council
NT1 ministere americain des finances
NT2 us irs
NT1 nasa
NT1 national science foundation
NT1 naval research laboratory
NT1 orau
NT1 orins
NT1 synthetic fuels corporation
NT1 tennessee valley authority
NT1 us acda
NT1 us aec
NT2 ames laboratory
NT2 anl
NT2 bettis
NT2 bnl
NT2 centre de production de materiaux
d'alimentation
NT2 hapo
NT2 kapl
NT2 laboratoires sandia
NT2 lawrence berkeley laboratory
NT2 lawrence livermore laboratory
NT2 mound laboratory
NT2 ornl
NT2 savannah river plant
NT2 usine de paducah
NT2 usine de production d'uf6 sequoyah
NT2 usine de retraitement idaho
NT2 usine de rocky flats
NT2 usine y-12
NT1 us ceq
NT1 us cia
NT1 us doa
NT2 us forest service
NT2 us rea
NT1 us doc
NT2 us nbs
NT1 us dod
NT2 us corps of engineers
NT1 us doe
NT2 alaska power administration
NT2 ames laboratory
NT2 anl
NT2 atomics international canoga park
plant
NT2 battelle pacific northwest
laboratories
NT2 bettis
NT2 bnl
NT2 bonneville power administration
NT2 centre d'essais du nevada
NT2 centre d'etudes sur les technologies
de l'energie de morgantown
NT2 centre de production de materiaux
d'alimentation
NT2 centre des technologies de l'energie
de bartlesville
NT2 centre des technologies de l'energie
de pittsburgh
NT2 economic regulatory administration
NT2 environmental measurements
laboratory
NT2 fermilab
NT2 hanford engineering development
laboratory
NT2 hanford reservation
NT2 hapo
NT2 idaho national laboratory
NT2 inhalation toxicology research
institute

NT2 kansas city plant
NT2 kapl
NT2 lanl
NT2 laramie energy research center
NT2 laramie energy technology center
NT2 lawrence berkeley laboratory
NT2 lawrence livermore national
laboratory
NT3 lawrence livermore laboratory
NT2 mound laboratory
NT2 national renewable energy
laboratory
NT2 oak ridge reservation
NT2 orgdp
NT2 ornl
NT2 sandia national laboratories
NT3 laboratoires sandia
NT2 savannah river plant
NT2 southeastern power administration
NT2 southwestern power administration
NT2 stanford linear accelerator center
NT2 us doe field offices
NT2 us doe inspector general
NT2 us energy extension service
NT2 us energy information
administration
NT2 us ferc
NT2 us msha
NT2 us niper
NT2 usine de centrifugation de
portsmouth
NT2 usine de diffusion gazeuse de
portsmouth
NT2 usine de paducah
NT2 usine de pantex
NT2 usine de pinellas
NT2 usine de production d'uf6 sequoyah
NT2 usine de retraitement idaho
NT2 usine de rocky flats
NT2 usine y-12
NT2 usur
NT2 western area power administration
NT2 wipp
NT1 us doi
NT2 us bureau of mines
NT2 us bureau of reclamation
NT2 us fws
NT2 us gs
NT2 us osm
NT1 us doj
NT2 federal bureau of investigation
NT1 us dol
NT2 us osha
NT1 us dos
NT1 us dot
NT2 us coast guard
NT2 us faa
NT1 us epa
NT1 us erda
NT2 ames laboratory
NT2 anl
NT2 atomics international canoga park
plant
NT2 battelle columbus laboratory
NT2 battelle pacific northwest
laboratories
NT2 bettis
NT2 bnl
NT2 centre de production de materiaux
d'alimentation
NT2 hanford reservation
NT2 hapo
NT2 kansas city plant
NT2 kapl
NT2 laboratoires sandia
NT2 laramie energy research center
NT2 lawrence berkeley laboratory
NT2 lawrence livermore laboratory
NT2 mound laboratory

NT2 oak ridge reservation
 NT2 orgdp
 NT2 orn1
 NT2 savannah river plant
 NT2 stanford linear accelerator center
 NT2 usine de diffusion gazeuse de portsmouth
 NT2 usine de paducah
 NT2 usine de pantex
 NT2 usine de pinellas
 NT2 usine de production d'uf6 sequoyah
 NT2 usine de retraitement idaho
 NT2 usine de rocky flats
 NT2 usine y-12
 NT1 us fea
 NT1 us federal power commission
 NT1 us fema
 NT1 us gao
 NT1 us gsa
 NT1 us hew
 NT2 us fda
 NT1 us hud
 NT1 us jcae
 NT1 us national academy of science
 NT1 us nrcp
 NT1 us niosh
 NT1 us noaa
 NT1 us nrc
 NT1 us nuclear data network
 NT1 us ota
 NT1 us postal service
 NT1 us veterans administration
 RT us napap

ORGANISMES DES PHILIPPINES

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

UF philippines (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 institut philippin de recherches nucleaires

NT2 centre philippin de recherches nucleaires

NT2 commissariat a l'energie atomique des philippines

ORGANISMES DU BANGLADESH

INIS: 1983-07-15; ETDE: 1983-09-15

UF bangladesh (organismes)

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES DU KAZAKSTAN

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1999-08-30

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES DU ROYAUME-UNI

UF royaume-uni (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 bnfl

NT1 british coal

NT1 ncsr

NT1 nrpb

NT1 uk national physical laboratory

NT1 uk nii

NT1 ukaea

NT2 aere

NT2 laboratoire de culham

ORGANISMES EGYPTIENS

2004-03-31

BT1 organismes nationaux

NT1 commissariat a l'energie atomique egyptien

ORGANISMES ESPAGNOLS

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

UF espagne (organismes)

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES ESTONIENS

2004-03-31

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES FINLANDAIS

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

UF finlande (organismes)

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES FRANCAIS

UF france (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 areva nc

NT2 areva nc la hague

NT2 areva nc malvesi

NT2 areva nc marcoule

NT2 areva nc miramas

NT2 areva nc pierrelatte

NT1 cea

NT2 cea bruyeres-le-chatel

NT2 cea cadarache

NT2 cea fontenay-aux-roses

NT2 cea grenoble

NT2 cea la hague

NT2 cea marcoule

NT2 cea pierrelatte

NT2 cea saclay

NT1 electricite de france

ORGANISMES GHANEENS

2004-03-31

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES GRECS

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

UF grece (organismes)

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES HONGROIS

1986-04-03

UF hongrie (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 atomki

ORGANISMES INDIENS

UF inde (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 barc

NT1 igcar

ORGANISMES INDONESIENS

2004-03-31

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES IRAKIENS

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-18

UF irak (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 cea irakien

NT2 centre irakien de recherches nucleaires

ORGANISMES IRANIENS

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

UF iran (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 centre de recherches nucleaires de teheran

NT1 organisation iranienne de l'energie atomique

ORGANISMES ISRAELIENS

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-09-26

UF israel (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 israel atomic energy commission

NT2 negev nuclear research center

NT2 soreq nuclear research center

RT israel

ORGANISMES ITALIENS

1996-07-16

UF agip nucleare

UF italie (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 aeen italie

NT2 cnen

NT1 cise

NT1 enel italie

NT1 infn

ORGANISMES JAPONAIS

UF japon (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 j-parc

NT1 jaea

NT1 jaeri

NT1 jnc

NT1 jnes

NT1 jnsda

NT1 kek

NT1 pnc

ORGANISMES JORDANIENS

2004-03-31

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES LIBANAIS

2004-03-31

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES LITUANIENS

INIS: 1999-07-14; ETDE: 1999-08-30

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES MACEDONIENS

2004-03-31

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES MALAISIENS

1984-12-04

UF malaisie (organismes)

BT1 organismes nationaux

NT1 mint

NT1 puspati

ORGANISMES MAROCAINS

2004-03-31

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES MEXICAINS

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

UF mexique (organismes)

BT1 organismes nationaux

ORGANISMES NATIONAUX

NT1 organisations paraguayennes

NT2 cnea paraguayen

NT1 organismes afghans

NT1 organismes albanais

NT1 organismes algériens

NT1 organismes argentins

NT2 argentine invap

NT2 argentine nasa

NT2 autorite de reglementation nucleaire en argentine

NT2 cnea argentin

NT1 organismes arméniens

NT1 organismes australiens

NT2 ansto

NT2 arpana

NT1 organismes autrichiens

NT2 centre de recherches de seibersdorf

NT1 organismes belges

NT1 organismes brésiliens

NT2 cnen brésilien

NT2 lnls brésilien

NT2 nuclebras

NT1 organismes bulgares

NT1 organismes canadiens

NT2 commission de controle de l'energie atomique du canada

NT2 l'energie atomique du canada limitee

NT3 chalk river nuclear labs

NT3 etablisement de recherches nucleaires de whiteshell

NT1 organismes chiliens

- NT1** organismes chinois
NT2 cia
NT2 institut national chinois de surete nucleaire
NT1 organismes colombiens
NT2 ian
NT1 organismes coreens
NT2 kaeri
NT1 organismes croates
NT1 organismes cubains
NT1 organismes d'ouzbekistan
NT1 organismes danois
NT2 cea danois
NT2 risoe national laboratory
NT3 risoe research establishment
NT1 organismes de l'urss
NT2 crn institut kourtchatov
NT3 ihep
NT3 institut de physique nucleaire de leningrad
NT3 ipt
NT2 gosatomnadzor
NT2 rosatom
NT1 organismes de la rfa
NT2 bundesamt fuer strahlenschutz
NT2 forschungszentrum juelich
NT2 gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit
NT2 ipp garching
NT2 kernforschungszentrum karlsruhe
NT2 reaktorsicherheitskommission
NT2 strahlenschutzkommission
NT2 wak
NT2 zfi de leipzig
NT2 zfk rossendorf
NT1 organismes de lettonie
NT1 organismes des etats-unis
NT2 federal radiation council
NT2 ministere americain des finances
NT3 us irs
NT2 nasa
NT2 national science foundation
NT2 naval research laboratory
NT2 orau
NT2 orins
NT2 synthetic fuels corporation
NT2 tennessee valley authority
NT2 us acda
NT2 us aec
NT3 ames laboratory
NT3 anl
NT3 bettis
NT3 bnl
NT3 centre de production de materiaux d'alimentation
NT3 hapo
NT3 kapl
NT3 laboratoires sandia
NT3 lawrence berkeley laboratory
NT3 lawrence livermore laboratory
NT3 mound laboratory
NT3 ornl
NT3 savannah river plant
NT3 usine de paducah
NT3 usine de production d'uf6 sequoyah
NT3 usine de retraitement idaho
NT3 usine de rocky flats
NT3 usine y-12
NT2 us ceq
NT2 us cia
NT2 us doa
NT3 us forest service
NT3 us rea
NT2 us doc
NT3 us nbs
NT2 us dod
NT3 us corps of engineers
NT2 us doe
NT3 alaska power administration
NT3 ames laboratory
NT3 anl
NT3 atomics international canoga park plant
NT3 battelle pacific northwest laboratories
NT3 bettis
NT3 bnl
NT3 bonnevillie power administration
NT3 centre d'essais du nevada
NT3 centre d'etudes sur les technologies de l'energie de morgantown
NT3 centre de production de materiaux d'alimentation
NT3 centre des technologies de l'energie de bartlesville
NT3 centre des technologies de l'energie de pittsburgh
NT3 economic regulatory administration
NT3 environmental measurements laboratory
NT3 fermilab
NT3 hanford engineering development laboratory
NT3 hanford reservation
NT3 hapo
NT3 idaho national laboratory
NT3 inhalation toxicology research institute
NT3 kansas city plant
NT3 kapl
NT3 lanl
NT3 laramie energy research center
NT3 laramie energy technology center
NT3 lawrence berkeley laboratory
NT3 lawrence livermore national laboratory
NT4 lawrence livermore laboratory
NT3 mound laboratory
NT3 national renewable energy laboratory
NT3 oak ridge reservation
NT3 orgdp
NT3 ornl
NT3 sandia national laboratories
NT4 laboratoires sandia
NT3 savannah river plant
NT3 southeastern power administration
NT3 southwestern power administration
NT3 stanford linear accelerator center
NT3 us doe field offices
NT3 us doe inspector general
NT3 us energy extension service
NT3 us energy information administration
NT3 us ferc
NT3 us msha
NT3 us niper
NT3 usine de centrifugation de portsmouth
NT3 usine de diffusion gazeuse de portsmouth
NT3 usine de paducah
NT3 usine de pantex
NT3 usine de pinellas
NT3 usine de production d'uf6 sequoyah
NT3 usine de retraitement idaho
NT3 usine de rocky flats
NT3 usine y-12
NT3 usur
NT3 western area power administration
NT3 wipp
NT2 us doi
NT3 us bureau of mines
NT3 us bureau of reclamation
NT3 us fws
NT3 us gs
NT3 us osm
NT2 us doj
NT3 federal bureau of investigation
NT2 us dol
NT3 us osha
NT2 us dos
NT2 us dot
NT3 us coast guard
NT3 us faa
NT2 us epa
NT2 us erda
NT3 ames laboratory
NT3 anl
NT3 atomics international canoga park plant
NT3 battelle columbus laboratory
NT3 battelle pacific northwest laboratories
NT3 bettis
NT3 bnl
NT3 centre de production de materiaux d'alimentation
NT3 hanford reservation
NT3 hapo
NT3 kansas city plant
NT3 kapl
NT3 laboratoires sandia
NT3 laramie energy research center
NT3 lawrence berkeley laboratory
NT3 lawrence livermore laboratory
NT3 mound laboratory
NT3 oak ridge reservation
NT3 orgdp
NT3 ornl
NT3 savannah river plant
NT3 stanford linear accelerator center
NT3 usine de diffusion gazeuse de portsmouth
NT3 usine de paducah
NT3 usine de pantex
NT3 usine de pinellas
NT3 usine de production d'uf6 sequoyah
NT3 usine de retraitement idaho
NT3 usine de rocky flats
NT3 usine y-12
NT2 us fea
NT2 us federal power commission
NT2 us fema
NT2 us gao
NT2 us gsa
NT2 us hew
NT3 us fda
NT2 us hud
NT2 us jcae
NT2 us national academy of science
NT2 us ncrp
NT2 us niosh
NT2 us noaa
NT2 us nrc
NT2 us nuclear data network
NT2 us ota
NT2 us postal service
NT2 us veterans administration
NT1 organismes des philippines
NT2 institut philippin de recherches nucleaires
NT3 centre philippin de recherches nucleaires
NT3 commissariat a l'energie atomique des philippines
NT1 organismes du bangladesh
NT1 organismes du kazakhstan
NT1 organismes du royaume-uni
NT2 bnfl
NT2 british coal

NT2 ncsr
 NT2 nrpb
 NT2 uk national physical laboratory
 NT2 uk nii
 NT2 ukaea
 NT3 aere
 NT3 laboratoire de culham
 NT1 organismes égyptiens
 NT2 commissariat à l'énergie atomique égyptien
 NT1 organismes espagnols
 NT1 organismes estoniens
 NT1 organismes finlandais
 NT1 organismes français
 NT2 areva nc
 NT3 areva nc la hague
 NT3 areva nc malvesi
 NT3 areva nc marcoule
 NT3 areva nc miramas
 NT3 areva nc pierrelatte
 NT2 cea
 NT3 cea bruyeres-le-chatel
 NT3 cea cadarache
 NT3 cea fontenay-aux-roses
 NT3 cea grenoble
 NT3 cea la hague
 NT3 cea marcoule
 NT3 cea pierrelatte
 NT3 cea saclay
 NT2 electricite de france
 NT1 organismes ghanéens
 NT1 organismes grecs
 NT1 organismes hongrois
 NT2 atomki
 NT1 organismes indiens
 NT2 barc
 NT2 igcar
 NT1 organismes indonésiens
 NT1 organismes irakiens
 NT2 cea irakien
 NT3 centre irakien de recherches nucléaires
 NT1 organismes iraniens
 NT2 centre de recherches nucléaires de teheran
 NT2 organisation iranienne de l'énergie atomique
 NT1 organismes israéliens
 NT2 israel atomic energy commission
 NT3 negev nuclear research center
 NT3 soreq nuclear research center
 NT1 organismes italiens
 NT2 aeen italie
 NT3 cnen
 NT2 cise
 NT2 enel italie
 NT2 infn
 NT1 organismes japonais
 NT2 j-parc
 NT2 jaea
 NT2 jaeri
 NT2 jnc
 NT2 jnes
 NT2 jnsda
 NT2 kek
 NT2 pnc
 NT1 organismes jordaniens
 NT1 organismes libanais
 NT1 organismes lituaniens
 NT1 organismes macédoniens
 NT1 organismes malaisiens
 NT2 mint
 NT2 puspati
 NT1 organismes marocains
 NT1 organismes mexicains
 NT1 organismes néerlandais
 NT2 ecn
 NT3 rcn
 NT2 iko

NT2 iri
 NT2 kvi
 NT2 nikhef
 NT1 organismes neo-zélandais
 NT1 organismes norvégiens
 NT1 organismes pakistanais
 NT1 organismes polonais
 NT2 panstwowa agencja atomistyki
 NT1 organismes portugais
 NT1 organismes roumains
 NT1 organismes slovaques
 NT2 centre cyclotron de la république slovaque
 NT2 javys
 NT2 ujd
 NT2 vuje
 NT1 organismes slovènes
 NT1 organismes sud-africains
 NT1 organismes suédois
 NT1 organismes suisses
 NT1 organismes syriens
 NT1 organismes tchèques
 NT2 subj
 NT2 ujb
 NT2 uvvvr
 NT1 organismes thaïlandais
 NT1 organismes tunisiens
 NT1 organismes turcs
 NT2 commissariat turc à l'énergie atomique
 NT1 organismes ukrainiens
 NT1 organismes uruguayens
 NT1 organismes vietnamiens
 RT exploitants nucléaires
 RT gouvernement national
 RT organisations internationales

ORGANISMES NEERLANDAIS

UF *pays-bas (organismes)*
 BT1 organismes nationaux
 NT1 ecn
 NT2 rcn
 NT1 iko
 NT1 iri
 NT1 kvi
 NT1 nikhef

ORGANISMES NEO-ZÉLANDAIS

1986-04-03
 UF *nouvelle-zélande (organismes)*
 BT1 organismes nationaux

ORGANISMES NORVÉGIENS

UF *norvege (organismes)*
 BT1 organismes nationaux

ORGANISMES PAKISTANAIS

2004-03-31
 BT1 organismes nationaux

ORGANISMES POLONAIS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1981-08-04
 UF *pologne (organismes)*
 BT1 organismes nationaux
 NT1 panstwowa agencja atomistyki

ORGANISMES PORTUGAIS

2004-03-31
 BT1 organismes nationaux

ORGANISMES ROUMAINS

1999-05-11
 BT1 organismes nationaux

ORGANISMES SLOVAQUES

1994-01-07
 UF *slovaquie (organismes)*
 SF *organismes tchecoslovaques*
 SF *tchecoslovaquie (organismes)*
 BT1 organismes nationaux
 NT1 centre cyclotron de la république slovaque

NT1 javys
 NT1 ujd
 NT1 vuje

ORGANISMES SLOVÈNES

2004-03-31
 BT1 organismes nationaux

ORGANISMES SUD-AFRICAIS

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1976-04-19
 UF *afrique du sud (organismes)*
 BT1 organismes nationaux

ORGANISMES SUÉDOIS

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
 UF *suede (organismes)*
 BT1 organismes nationaux

ORGANISMES SUISSES

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
 UF *suisse (organismes)*
 BT1 organismes nationaux

ORGANISMES SYRIENS

2004-03-31
 BT1 organismes nationaux

organismes tchecoslovaques

1994-02-28
 Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.
 SEE organismes slovaques
 SEE organismes tchèques

ORGANISMES TCHÈQUES

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1994-02-24
 SF *organismes tchecoslovaques*
 SF *tchecoslovaquie (organismes)*
 BT1 organismes nationaux
 NT1 subj
 NT1 ujb
 NT1 uvvvr

ORGANISMES THAÏLANDAIS

2004-03-31
 BT1 organismes nationaux

ORGANISMES TUNISIENS

2004-03-31
 BT1 organismes nationaux

ORGANISMES TURCS

2003-08-26
 BT1 organismes nationaux
 NT1 commissariat turc à l'énergie atomique

ORGANISMES UKRAINIENS

INIS: 1999-07-08; ETDE: 1999-08-30
 BT1 organismes nationaux

ORGANISMES URUGUAYENS

1996-06-20
 UF *uruguay (organismes)*
 BT1 organismes nationaux

ORGANISMES VIETNAMIENS

1993-08-06
 UF *vietnam (organismes)*
 BT1 organismes nationaux

organites

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
 USE constituants des cellules

organites

1994-08-22
 Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE complexes de golgi

organoleptiques (propriétés)

2007-07-25
 USE propriétés organoleptiques

organomagnésiens (composés)

2007-07-25

USE reactifs de grignard

organometalliques (composés)

2007-07-25

USE composés organometalliques

ORGDPUF *k-25 plant*UF *oak ridge gaseous diffusion plant*UF *usine de diffusion gazeuse oak ridge*UF *usine k-25*

*BT1 us doe

*BT1 us erda

*BT1 usines de diffusion gazeuse

RT oak ridge

RT oak ridge reservation

RT procédé par diffusion gazeuse

RT tennessee

ORGEUF *hordeum*

*BT1 cereales

ORIENTATIONUF *contrôle de l'orientation*SF *azimut*

NT1 orientation de spin

NT1 orientation des grains

RT angle d'incidence

RT anisotropie

RT asymétrie

RT configuration

RT dispositifs d'inclinaison

RT isotropie

RT symétrie

orientation (des grains)

2000-04-12

USE orientation des grains

ORIENTATION DE SPIN

Pour le procédé et l'état en physique quantique uniquement; voir également a POLARISATION

UF *spin (orientation)*

BT1 orientation

RT alignement nucléaire

RT cibles polarisées

RT expérience de stern-gerlach

RT faisceaux polarisés

RT magnétisme nucléaire

RT propriétés des particules

RT rapport polarisation-asymétrie

RT relaxation des spins muoniques

RT spin

ORIENTATION DES GRAINSUF *grain (orientation)*UF *orientation (des grains)*UF *orientation préférentielle*

BT1 microstructure

BT1 orientation

RT texture

orientation préférentielle

USE orientation des grains

orientaux américains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

USE américains d'origine asiatique

orientés (noyaux)

2007-07-25

USE noyaux orientés

orienteurs

2007-07-25

USE systèmes de suivi du soleil

ORIFICES

BT1 ouvertures

RT composants de tuyauterie

RT débitmètres

RT petites ouvertures

RT tuyères

ORIGINEUF *genèse*UF *hypocentres d'un séisme*

RT catagénèse

RT cosmologie

RT diagenèse

RT évolution des étoiles

RT nucléosynthèse

RT orogénèse

RT pétrogénèse

RT proto-étoiles

RT trous blancs

ORINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

UF *institut d'études nucléaires d'oak ridge*UF *institut d'études nucléaires de oak ridge*UF *oak ridge institute of nuclear studies*

*BT1 organismes des états-unis

ormak (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs ormak

ormuz (détroit)

2007-07-25

USE détroit d'ormuz

ORNITHINEUF *acide diamino-2,5 valérique*

*BT1 acides aminés

ORNLUF *laboratoire national d'oak ridge*UF *oak ridge national laboratory*

*BT1 us aec

*BT1 us doe

*BT1 us erda

RT oak ridge

RT oak ridge reservation

RT tennessee

OROGENESE

RT montagnes

RT origine

RT pétrogénèse

RT roches

orogénèse apalachienne

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

SEE permien

orotique (acide)

2007-07-25

USE acide orotique

orsay (synchrocyctron)

2007-07-25

USE synchrocyctron d'orsay

orthinoscopes

1996-07-08

USE tubes analyseurs

orthite

1997-01-28

USE allanite

ortho-iodohippurate

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-17

USE hippuran

ortho-iodohippurate de sodium

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE hippuran

ORTHO-TERPHENYLEUF *terphenyle-ortho*

*BT1 terphényles

ORTHOCLASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

Un minéral du groupe des feldspaths blanc à jaune pâle, rouge ou transparent, de forme monoclinique

*BT1 feldspaths

RT silicates d'aluminium

orthogonales (transformations)

2007-07-25

USE transformations orthogonales

orthoiodohippurate

2009-02-10

USE hippuran

ORTHONOL

2000-04-12

*BT1 alliages de fer

*BT1 alliages de nickel

ORTHOPTERES

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-16

*BT1 insectes

NT1 sauterelles

NT2 criquets

orthorhombiques (reseaux)

2007-07-25

USE réseaux orthorhombiques

oryza

USE riz

os

USE squelette

os (articulations)

2007-07-25

USE articulations des os

os (cellules)

2007-07-25

USE cellules osseuses

os (fractures)

2007-07-25

USE fractures osseuses

os (tissus)

2007-07-25

USE tissus osseux

OS TRABECULAIREUF *trabéculaire (os)*

*BT1 tissus osseux

RT moelle osseuse

osamu utsumi (mine)

2007-07-25

USE mine de osamu utsumi

OSCILLATEURS

*BT1 équipement électronique

NT1 oscillateurs à transistors

NT1 oscillateurs de blocage

NT1 oscillateurs paramétriques

RT circuits électroniques

RT dispositifs semi-conducteurs

RT oscillateurs de piles

RT résonateurs

RT techniques des impulsions

oscillateurs (de pile)

USE oscillateurs de piles

oscillateurs (force)

2007-07-25

USE force d'oscillateurs

OSCILLATEURS A TRANSISTORS

UF transistors (oscillateurs)

*BT1 oscillateurs

RT circuits a impulsions

RT transistors

OSCILLATEURS ANHARMONIQUES

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1979-09-26

RT equations de mouvement

RT mathematiques

RT mecanique

RT oscillateurs harmoniques

OSCILLATEURS DE BLOCAGE

UF blocage (oscillateurs)

*BT1 oscillateurs

RT generateurs d'impulsions

OSCILLATEURS DE PILES

UF oscillateurs (de pile)

UF reacteurs (oscillateurs)

RT oscillateurs

RT techniques d'oscillations en pile

OSCILLATEURS HARMONIQUES

UF harmoniques (oscillateurs)

RT equations de mouvement

RT mathematiques

RT mecanique

RT modeles d'oscillateur harmonique

RT oscillateurs anharmoniques

oscillateurs harmoniques (modeles)

2007-07-25

USE modeles d'oscillateur harmonique

OSCILLATEURS PARAMETRIQUES

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-12-11

UF parametriques (oscillateurs)

*BT1 oscillateurs

RT equipements optiques

OSCILLATION AUSTRALE

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1986-02-04

Variation périodique de la pression atmosphérique entre la région de l'océan Indien et le sud-est de l'océan Pacifique.

UF anomalie climatique el nino

UF el nino

UF enso (evenement)

UF evenement el nino

UF evenement enso

UF phenomene el nino

RT circulation atmosferique

RT ocean indien

RT ocean pacifique

RT pression atmosferique

OSCILLATION DES NEUTRINOS

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

UF neutrinos (oscillation)

RT angle de melange du neutrino

RT double desintegration beta sans emission de neutrinos

RT interactions faibles

RT neutrinos

RT rapport de melange

OSCILLATION DES NEUTRONS

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

RT antineutrons

RT neutrons

RT nombre baryonique

OSCILLATIONS

SF pendules

NT1 harmoniques

NT2 harmoniques cyclotron

NT1 oscillations betatron

NT1 oscillations de phases

NT1 oscillations en dents de scie

NT1 oscillations synchrotron

RT amplitudes

RT diagrammes de nyquist

RT modes d'oscillation

RT oscillations du samarium

RT oscillations xenon

RT periodicite

RT perturbations

RT pulsations

RT variations

RT vibrations mecaniques

oscillations (de plasma)

USE ondes de plasma

oscillations (modes)

2007-07-25

USE modes d'oscillation

OSCILLATIONS BETATRON

*BT1 dynamique des faisceaux

BT1 oscillations

RT deplacement q

OSCILLATIONS DE CHAMP MAGNETIQUE

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-06

UF champs magnetiques (oscillations)

BT1 configurations du champ magnetique

RT champs magnetiques

RT plasma

oscillations de langmuir

USE ondes de plasma

OSCILLATIONS DE PHASES

*BT1 dynamique des faisceaux

BT1 oscillations

oscillations de plasma

USE ondes de plasma

oscillations de plasma électroniques

2007-07-25

USE ondes de plasma électroniques

oscillations de plasma ioniques

2007-07-25

USE ondes de plasma ioniques

oscillations de tonks-langmuir

USE theorie de tonks-langmuir

OSCILLATIONS DU SAMARIUM

2000-04-12

Effets du samarium comme produit de fission sur le fonctionnement du reacteur

UF effet samarium

BT1 empoisonnement

RT elimination des poisons du reacteur

RT oscillations

RT poisons nucleaires

RT samarium

OSCILLATIONS EN DENTS DE SCIE

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

UF dents de scie (oscillations)

UF relaxations en dents de scie

BT1 oscillations

RT confinement d'un plasma

RT dispositifs tokamak

RT disruption du plasma

RT instabilite a coques

RT plasma

RT reconnexion magnetique

RT stellarators

RT transformee rotationnelle

oscillations en pile (techniques)

2007-07-25

USE techniques d'oscillations en pile

OSCILLATIONS SYNCHROTRON

*BT1 dynamique des faisceaux

BT1 oscillations

OSCILLATIONS XENON

1986-05-26

Effets des niveaux de xenon comme produit de fission sur le fonctionnement du reacteur

UF xenon (oscillations)

BT1 empoisonnement

RT elimination des poisons du reacteur

RT oscillations

RT poisons nucleaires

OSCILLOGRAPHES

*BT1 equipement electronique

RT tubes a rayons cathodiques

oseen (methode)

2007-07-25

USE methode d'oseen

OSMIUM

*BT1 metaux du platine

*BT1 metaux refractaires

OSMIUM 161

2009-08-28

*BT1 isotopes d'osmium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

OSMIUM 162

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

*BT1 isotopes d'osmium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

OSMIUM 163

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 isotopes d'osmium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

OSMIUM 164

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 isotopes d'osmium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

OSMIUM 165

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 isotopes d'osmium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

OSMIUM 166

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 isotopes d'osmium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

OSMIUM 195

- *BT1 isotopes d'osmium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

OSMIUM 196

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-10-13

- *BT1 isotopes d'osmium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

OSMIUM 197

2006-10-13

- *BT1 isotopes d'osmium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

OSMIUM 199

2007-11-22

- *BT1 isotopes d'osmium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OSMIUM 200

2010-03-02

- *BT1 isotopes d'osmium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OSMOSE

- UF *osmose inverse*
- BT1 diffusion
- RT advection
- RT membranes
- RT permeabilite
- RT poids moleculaire
- RT solutions hypertoniques
- RT solutions isotoniques
- RT theorie de donnan
- RT transfert de masse
- RT transport membranaire

osmose inverse

USE osmose

osseuse (moelle)

2007-07-25

USE moelle osseuse

osseuses (maladies)

2007-07-25

USE maladies osseuses

osteite radio-induite

USE osteoradionecrose

osteoblastes

USE cellules de tissu conjonctif

osteocytes

USE cellules osseuses

OSTEODENSITOMETRIE

- *BT1 radiographie medicale
- RT densite minerale osseuse
- RT osteoporose
- RT scintigraphie

RT tissus osseux

OSTEOMYELITIS

- *BT1 maladies osseuses
- RT tissus osseux

OSTEOPOROSE

- *BT1 maladies osseuses
- RT densite minerale osseuse
- RT osteodensitometrie
- RT tissus osseux

OSTEORADIONECROSE

UF *osteite radio-induite*

- *BT1 effets locaux des rayonnements
- *BT1 lésions produites par rayonnement
- *BT1 maladies osseuses
- *BT1 necrose
- RT tissus osseux

OSTEOSARCOMES

- *BT1 maladies osseuses
- *BT1 sarcomes
- RT tissus osseux

osteotropes (elements)

2007-07-25

USE elements osteotropes

otake (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement geothermique d'otake

OTAN

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1976-02-19

UF *organisation du traite de l'atlantique nord*

BT1 organisations internationales

otaries

2007-07-25

USE pinnipedes

otec

2007-07-25

USE conversion de l'energie thermique des mers

otec (centrales)

2007-07-25

USE centrales d'energie thermique des mers

OTTAWA RIVER

- *BT1 cours d'eau
- RT ontario
- RT quebec

otto hahn (navire a propulsion nucleaire)

USE navire nucleaire otto hahn

otto hahn (navire)

2007-07-25

USE navire nucleaire otto hahn

OUABAINES

*BT1 strophantines

ouabaine

2007-07-25

USE strophantines

ouabaioside

2007-07-25

USE strophantines

UGANDA

- BT1 afrique
- BT1 pays en voie de developpement

OURAGANS

- BT1 orages
- RT conditions atmospheriques

- RT cyclones
- RT moussons
- RT turbulence
- RT vagues
- RT vent

OURAL

- UF *montagnes de l'oural*
- UF *monts oural*
- BT1 montagnes
- RT federation de russie
- RT kazakhstan

OURS

INIS: 1993-04-29; ETDE: 1986-07-08

Ursidés.

*BT1 mammiferes

OURSINS

*BT1 echinodermes

OUTILS

- BT1 equipements
- NT1 machines-outils
- NT2 fraiseuses
- NT2 machines a meuler
- NT2 tours
- NT1 outils de coupe
- NT1 trepans
- RT presses
- RT usinage

outils (d'enseignement)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE outils didactiques

OUTILS DE COUPE

UF *coupe (outils)*

- *BT1 outils
- RT coupe
- RT dechiqueteurs

outils de forage

2007-07-25

USE trepans

OUTILS DE FORAGE A PERCUSSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

- *BT1 machines de forage
- RT trepans

OUTILS DE MATRICAGE

UF *matricage (outils)*

- RT coulee
- RT filage
- RT forgeage
- RT moules de coulee
- RT pressage

OUTILS DIDACTIQUES

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1977-06-21

Activités ou matériels, par exemple films, diapositives ou logiciels, qui sont destinés à faciliter l'acquisition des connaissances ou la compréhension.

- UF *didactiques (outils)*
- UF *educatifs (outils)*
- UF *enseignement (outils)*
- UF *guides du programme d'enseignement*
- UF *outils (d'enseignement)*
- UF *pedagogiques (outils)*
- RT education
- RT expositions
- RT formation
- RT installations d'enseignement

outils pour forage rotary

2007-07-25

USE installations de forage rotary

OUVERTURES

- NT1 fenetres
 NT2 contre-fenetres
 NT1 orifices
 NT1 petites ouvertures
 NT1 portes
 NT2 contre-portes
 NT1 stomates
 RT cavernes
 RT cavites
 RT conduits
 RT craters
 RT obturateurs
 RT passages
 RT puits de mines
 RT sondages

ouvrage technique

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24
 SEE information
 SEE types de document

ouvrages d'amenee d'eau

- 2007-07-25
 USE ouvrages de prise d'eau

ouvrages de franchissement (poissons)

- 2007-07-25
 USE passes a poissons

OUVRAGES DE PRISE D'EAU

- 1996-05-14
 UF ouvrages d'amenee d'eau
 UF prises d'eau
 UF structures d'admission
 SF grilles de prises d'eau
 BT1 structures mecaniques
 RT canaux d'amenee
 RT cribles
 RT impact
 RT systemes de refroidissement

OUVRAGES ENTERRES

- 1999-10-15
 UF enterres (ouvrages)
 UF structures enterrees
 RT abris
 RT abris anti-retombees
 RT batiments enterres
 RT entreposage souterrain
 RT installations souterraines
 RT protection civile
 RT tunnels

ouvriers

- USE personnel

OUZBEKISTAN

- INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
 Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.
 UF republique d'ouzbekistan
 SF union des republiques socialistes sovietiques
 SF union sovietique
 SF urss
 BT1 asie
 RT mer d'aral

OVAIRES

- BT1 gonades
 *BT1 organes genitaux femelles
 RT oestrogenes
 RT ovogenese
 RT ovulation
 RT progesterone

OVALBUMINE

- *BT1 glucoproteines

OVALE AURORAL

- UF auroral (ovale)
 NT1 discontinuite de harang
 RT aurores
 RT aurores de jour
 RT cornet polaire
 RT ionosphere
 RT lueurs de la calotte polaire
 RT precipitation d'electrons
 RT precipitation de particules chargees
 RT precipitation de protons
 RT zones aurorales

overhauser (effet)

- 2007-07-25
 USE effet overhauser

OVOCYTES

- BT1 cellules germinales
 RT ootide

OVOGENESE

- BT1 gametogenese
 RT oaires
 RT ovogonies
 RT ootide
 RT reproduction

OVOGONIES

- INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 BT1 cellules germinales
 RT ovogenese

OVOTIDE

- *BT1 gametes
 RT cycle de la vie
 RT fecondation
 RT oeufs
 RT ovocytes
 RT ovogenese
 RT ovulation

OVULATION

- RT cycle menstruel
 RT cycle oestral
 RT fecondation
 RT oaires
 RT ootide
 RT reproduction

OXADIAZOLES

- Composes comportant un anneau heterocyclique a cinq membres contenant un atome d'oxygene et deux atomes d'azote
 *BT1 azoles
 *BT1 composes organiques d'oxygene

oxalaldehyde

- USE glyoxal

OXALATES

- BT1 sels des acides carboxyliques
 RT esters de l'acide oxalique

oxalique (acide)

- 2007-07-25
 USE acide oxalique

OXAZOLES

- 1996-01-24
 Composes comportant un anneau heterocyclique a cinq membres contenant un atome d'azote et un atome d'oxygene
 *BT1 azoles
 *BT1 composes organiques d'oxygene
 NT1 benzoxazoles
 NT1 popop

oxetane

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 USE composes heterocycliques d'oxygene
 USE ethers

oxhydrile (radicaux)

- 2007-07-25
 USE radicaux oxhydrile

OXIMES

- 1996-10-23
 UF furile dioxime
 *BT1 amines
 *BT1 composes hydroxy
 *BT1 composes organiques d'azote
 NT1 benzoinoxime
 NT1 dimethylglyoxime
 RT aldehydes
 RT cetones
 RT hydroxylamine

OXINE

- 1980-07-24
 UF 8-oxyquinoline
 UF hydroxy-8 quinoleine
 UF hydroxy-8 quinoline
 UF quinolin-8-ol
 *BT1 composes hydroxy
 *BT1 quinoleines

oxiranes

- USE epoxydes

oxo 2 propane

- 2007-07-25
 USE acetone

oxonium (ions)

- 2007-07-25
 USE ions oxonium

OXY-IODURES

- UF oxyiodures
 *BT1 composes d'iode
 *BT1 oxyhalogenures
 RT iodures
 RT oxydes
 RT oxydes d'iode

OXYBROMURES

- *BT1 composes de brome
 *BT1 oxyhalogenures
 RT bromures
 RT oxydes
 RT oxydes de brome

OXYCARBURES

- INIS: 1984-08-23; ETDE: 1976-06-07
 BT1 composes d'oxygene
 BT1 composes de carbone
 RT carbures
 RT oxydes
 RT oxydes de carbone

oxychlorure de carbone

- USE phosgene

OXYCHLORURES

- *BT1 composes de chlore
 *BT1 oxyhalogenures
 RT chlorures
 RT oxydes
 RT oxydes de chlore

oxydants

- INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10
 USE oxydants

OXYDANTS

- INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10
 UF agents d'oxydation
 UF agents oxydants
 UF oxydants
 RT anti-oxydants
 RT oxydation

OXYDANTS PHOTOCHEMISQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

RT photochimie
RT smog

OXYDASE CYTOCHROME

*BT1 oxydases
RT cytochromes
RT oxydases a fonction mixte

OXYDASES

1996-11-13

*BT1 oxydoreductases
NT1 luciferase
NT1 oxydase cytochrome

OXYDASES A FONCTION MIXTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

UF systemes d'oxydase a fonction mixte
*BT1 oxygenases
RT arylmono-oxygenase-4
RT cytochromes
RT microsomes
RT oxydase cytochrome

OXYDATION

UF dismutation
BT1 reactions chimiques
NT1 combustion
NT2 combustion a co-courant
NT2 combustion a contre-courant
NT2 combustion en lit fluidise
NT2 combustion etagee
NT2 combustion in situ
NT2 combustion pulsee
NT2 combustion spontanee
NT2 procede oxyfuel
NT1 grillage
RT anoxie
RT anti-oxydants
RT bioreacteurs
RT corrosion
RT oxydants
RT oxydoreductases
RT potentiel d'oxydo-reduction
RT procede sesame
RT procedes d'oxydation par voie humide
RT produits de corrosion
RT reactions d'oxydo-reduction
RT reduction
RT sulfatation
RT thiobacillus ferroxidans
RT thiobacillus oxidans

oxydation bacterienne du soufre

2007-07-25

SEE bacteries sulfo-oxydantes

oxydation du methane (bacteries)

2007-07-25

USE bacteries methanotrophes

oxydation par voie humide (procedes)

2007-07-25

USE procedes d'oxydation par voie humide

oxydation partielle (procedes)

2007-07-25

USE procedes d'oxydation partielle

oxydation partielle (procedes)

2007-07-25

USE procedes autothermiques de vaporeformage

OXYDE AZOTEUX

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07

UF azoteux (oxyde)
UF oxyde nitreux
*BT1 oxydes d'azote
RT anesthésiques

oxyde d'ethyle

2007-07-25

USE ethylether

oxyde de carbone

2007-07-25

USE monoxyde de carbone

oxyde de deuterium

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

USE eau lourde

OXYDE DE DIBUTYLE

UF dibutyle (oxyde)
UF ether dibutylique

*BT1 ethers
RT solvants organiques

oxyde de diphenylphosphine

USE composes organiques de phosphore

OXYDE DIMETHYLIQUE

1976-07-30

UF dimethylether

*BT1 ethers
RT solvants organiques

oxyde nitreux

2007-07-25

USE oxyde azoteux

OXYDE NITRIQUE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07

UF nitrique (oxyde)

*BT1 oxydes d'azote

oxyde solide (piles a combustible)

2007-07-25

USE piles a combustible a oxyde solide

OXYDE TRIBUTYLPHOSPHINIQUE

ETDE: 2005-02-01

UF tupo (oxyde de tributylphosphine)

*BT1 composes organiques de phosphore
*BT1 oxydes de phosphine

OXYDE TRIOCTYLPHOSPHINIQUE

ETDE: 2005-02-01

UF topo (oxyde de trioctylphosphine)

UF tpo

UF trioctylphosphinique (oxyde)

*BT1 composes organiques de phosphore
*BT1 oxydes de phosphine

OXYDE**TRIPHENYLPHOSPHINIQUE**

ETDE: 2005-02-01

UF tpo (oxyde de triphenylphosphine)

UF triphenylphosphinique (oxyde)

*BT1 composes organiques de phosphore
*BT1 oxydes de phosphine

OXYDES

1997-06-19

BT1 chalcogenures
BT1 composes d'oxygene
NT1 oxydes d'actinium
NT1 oxydes d'aluminium
NT1 oxydes d'americium
NT1 oxydes d'antimoine
NT1 oxydes d'argent
NT1 oxydes d'argon
NT1 oxydes d'arsenic
NT1 oxydes d'azote
NT2 bioxyde d'azote
NT2 oxyde azoteux
NT2 oxyde nitrique
NT1 oxydes d'einsteinium
NT1 oxydes d'erbium
NT1 oxydes d'etain
NT1 oxydes d'euporium
NT1 oxydes d'hafnium

NT1 oxydes d'helium
NT1 oxydes d'holmium
NT1 oxydes d'indium
NT1 oxydes d'iode
NT1 oxydes d'iridium
NT1 oxydes d'or
NT1 oxydes d'osmium
NT1 oxydes d'uranium
NT2 bioxyde d'uranium
NT2 oxydes d'uranium u308
NT2 trioxyde d'uranium
NT1 oxydes d'ytterbium
NT1 oxydes d'yttrium
NT2 alliage in-853
NT1 oxydes de baryum
NT1 oxydes de berkelium
NT1 oxydes de beryllium
NT1 oxydes de bismuth
NT1 oxydes de bore
NT1 oxydes de brome
NT1 oxydes de cadmium
NT1 oxydes de calcium
NT1 oxydes de californium
NT1 oxydes de carbone
NT2 dioxyde de carbone
NT2 monoxyde de carbone
NT1 oxydes de cerium
NT1 oxydes de cesium
NT1 oxydes de chlore
NT1 oxydes de chrome
NT1 oxydes de cobalt
NT1 oxydes de cuivre
NT1 oxydes de curium
NT1 oxydes de dysprosium
NT1 oxydes de fer
NT1 oxydes de fermium
NT1 oxydes de fluor
NT1 oxydes de gadolinium
NT1 oxydes de gallium
NT1 oxydes de germanium
NT1 oxydes de krypton
NT1 oxydes de lanthane
NT1 oxydes de lithium
NT1 oxydes de lutetium
NT1 oxydes de magnesium
NT1 oxydes de manganese
NT1 oxydes de mendelevium
NT1 oxydes de mercure
NT1 oxydes de molybdene
NT2 bleu de molybdene
NT1 oxydes de neodyme
NT1 oxydes de neon
NT1 oxydes de neptunium
NT1 oxydes de nickel
NT1 oxydes de niobium
NT1 oxydes de nobelium
NT1 oxydes de palladium
NT1 oxydes de phosphore
NT1 oxydes de platine
NT1 oxydes de plomb
NT1 oxydes de plutonium
NT2 bioxyde de plutonium
NT1 oxydes de polonium
NT1 oxydes de potassium
NT1 oxydes de praseodyme
NT1 oxydes de promethium
NT1 oxydes de protactinium
NT1 oxydes de radium
NT1 oxydes de radon
NT1 oxydes de rhenium
NT1 oxydes de rhodium
NT1 oxydes de rubidium
NT1 oxydes de ruthenium
NT1 oxydes de samarium
NT1 oxydes de scandium
NT1 oxydes de selenium
NT1 oxydes de silicium
NT1 oxydes de sodium
NT2 bronze de tungstene

NT1 oxydes de soufre
NT2 anhydride sulfurique
NT2 dioxyde de soufre
NT1 oxydes de strontium
NT1 oxydes de tantale
NT1 oxydes de technetium
NT1 oxydes de tellure
NT1 oxydes de terbium
NT1 oxydes de thallium
NT1 oxydes de thorium
NT2 thorostraste
NT1 oxydes de thulium
NT1 oxydes de titane
NT1 oxydes de tritium
NT1 oxydes de tungstène
NT2 bronze de tungstène
NT1 oxydes de vanadium
NT1 oxydes de xenon
NT1 oxydes de zinc
NT1 oxydes de zirconium
RT additions d'oxygène
RT céramiques
RT oxy-iodures
RT oxybromures
RT oxycarbures
RT oxychlorures
RT oxyfluorures
RT oxynitrates
RT oxyséniures
RT oxysulfures
RT oxytellurures
RT produits de corrosion

OXYDES D'ACTINIUM
 1997-01-28
 *BT1 composés d'actinium
 *BT1 oxydes

OXYDES D'ALUMINIUM
UF alumine
UF grenats yttrium aluminium
UF sialon
 BT1 composés d'aluminium
 *BT1 oxydes
RT aluminates
RT chrysoberyl
RT corindon
RT hollandite
RT méthode intégrée de production in situ d'huile de schiste
RT minéraux contenant des oxydes
RT spinelles

OXYDES D'AMERICIUM
 *BT1 composés d'americium
 *BT1 oxydes

OXYDES D'ANTIMOINE
 BT1 composés d'antimoine
 *BT1 oxydes
RT antimoniates

OXYDES D'ARGENT
 *BT1 composés d'argent
 *BT1 oxydes

OXYDES D'ARGON
INIS: 1981-11-25; ETDE: 1981-06-13
 *BT1 composés d'argon
 *BT1 oxydes

OXYDES D'ARSENIC
 1996-07-08
 BT1 composés d'arsenic
 *BT1 oxydes
RT arseniates
RT hallimondite
RT heinrichite
RT kahlerite
RT kirchheimerite
RT minéraux contenant des oxydes

RT novacekite

OXYDES D'AZOTE
 BT1 composés d'azote
 *BT1 oxydes
NT1 bioxyde d'azote
NT1 oxyde azoteux
NT1 oxyde nitrique
RT gaz de serre
RT réduction catalytique sélective

OXYDES D'EINSTEINIUM

*BT1 composés d'einsteinium
 *BT1 oxydes

OXYDES D'ERBIUM

*BT1 composés d'erbium
 *BT1 oxydes

OXYDES D'ETAIN

BT1 composés d'étain
 *BT1 oxydes
RT stannates

OXYDES D'EUROPIUM

*BT1 composés d'europlum
 *BT1 oxydes

OXYDES D'HAFNIUM

*BT1 composés d'hafnium
 *BT1 oxydes
RT baddeleyite
RT hafnates
RT minéraux contenant des oxydes

OXYDES D'HELIUM

2000-04-12
 *BT1 composés d'hélium
 *BT1 oxydes

OXYDES D'HOLMIUM

*BT1 composés d'holmium
 *BT1 oxydes

OXYDES D'INDIUM

BT1 composés d'indium
 *BT1 oxydes

OXYDES D'IODE

*BT1 composés d'iode
 *BT1 oxydes
RT oxy-iodures

OXYDES D'IRIDIUM

*BT1 composés d'iridium
 *BT1 oxydes

OXYDES D'OR

1996-07-16
 *BT1 composés d'or
 *BT1 oxydes

OXYDES D'OSMIUM

*BT1 composés d'osmium
 *BT1 oxydes

OXYDES D'URANIUM

1996-11-13
 *BT1 composés d'uranium
 *BT1 oxydes
NT1 bioxyde d'uranium
NT1 oxydes d'uranium u308
NT1 trioxyde d'uranium
RT becquerelite
RT billietite
RT brannerite
RT clarkeite
RT compreignacite
RT ellsworthite
RT ferghanite
RT fourmarierite
RT guilleminite
RT hallimondite
RT heinrichite

RT ianthinite
RT kahlerite
RT kirchheimerite
RT lodochnikite
RT minéraux contenant de l'uranium
RT minéraux contenant des oxydes
RT moctezumite
RT naegite
RT noir d'uranium
RT novacekite
RT para-schoepite
RT rauvite
RT schoepite
RT sengierite
RT thorianite
RT tyuyamunite

OXYDES D'URANIUM U308

1985-11-18
UF gâteau jaune
UF u308
 *BT1 oxydes d'uranium

OXYDES D'YTTERBIUM

*BT1 composés d'ytterbium
 *BT1 oxydes

OXYDES D'YTTRIUM

*BT1 composés d'yttrium
 *BT1 oxydes
NT1 alliage in-853

OXYDES DE BARYUM

*BT1 composés de baryum
 *BT1 oxydes
RT billietite
RT heinrichite
RT hollandite
RT minéraux contenant des oxydes

OXYDES DE BERKELIUM

*BT1 composés de berkelium
 *BT1 oxydes

OXYDES DE BERYLLIUM

UF glucine
 *BT1 composés de béryllium
 *BT1 oxydes
RT chrysoberyl
RT modérateurs

OXYDES DE BISMUTH

BT1 composés de bismuth
 *BT1 oxydes

OXYDES DE BORE

BT1 composés de bore
 *BT1 oxydes
RT borates

OXYDES DE BROME

*BT1 composés de brome
 *BT1 oxydes
RT oxybromures

OXYDES DE CADMIUM

BT1 composés de cadmium
 *BT1 oxydes

OXYDES DE CALCIUM

1996-07-08
 *BT1 composés de calcium
 *BT1 oxydes
RT becquerelite
RT chaulage
RT ellsworthite
RT melanovanadite
RT minéraux contenant des oxydes
RT pascoïte
RT perovskite
RT rauvite
RT tyuyamunite
RT zirconolite

OXYDES DE CALIFORNIUM

- *BT1 composés de californium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE CARBONE

- BT1 composés de carbone
- *BT1 oxydes
- NT1 dioxyde de carbone
- NT1 monoxyde de carbone
- RT oxycarbures

OXYDES DE CERIUM

1996-06-26

- *BT1 composés de cerium
- *BT1 oxydes
- RT minéraux contenant des oxydes

OXYDES DE CESIUM

- *BT1 composés de césium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE CHLORE

- *BT1 composés de chlore
- *BT1 oxydes
- RT oxychlorures

OXYDES DE CHROME

1996-07-15

- UF chromite de lanthane
- *BT1 composés de chrome
- *BT1 oxydes
- RT acide chromique
- RT bichromates
- RT chromates
- RT chromites

OXYDES DE COBALT

- *BT1 composés de cobalt
- *BT1 oxydes
- RT kirchheimerite
- RT minéraux contenant des oxydes

OXYDES DE CUIVRE

- *BT1 composés de cuivre
- *BT1 oxydes
- RT cuprates
- RT minéraux contenant des oxydes
- RT sengierite

OXYDES DE CURIUM

- *BT1 composés de curium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE DYSPROSIUM

- *BT1 composés de dysprosium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE FER

- UF grenats yttrium fer
- UF yig
- *BT1 composés de fer
- *BT1 oxydes
- RT ferrates
- RT ferrites
- RT goethite
- RT hematite
- RT ilmenite
- RT kahlerite
- RT limonite
- RT magnetite
- RT minéraux contenant des oxydes
- RT schistes argileux
- RT tantalite
- RT tapiolite
- RT wolframite

OXYDES DE FERMIUM

1996-07-18

- *BT1 composés de fermium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE FLUOR

- UF fluorures d'oxygène

- *BT1 composés de fluor
- *BT1 oxydes
- RT oxyfluorures

OXYDES DE GADOLINIUM

- *BT1 composés de gadolinium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE GALLIUM

- BT1 composés de gallium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE GERMANIUM

- BT1 composés de germanium
- *BT1 oxydes
- RT germanates

OXYDES DE KRYPTON

- *BT1 composés de krypton
- *BT1 oxydes

OXYDES DE LANTHANE

- UF chromite de lanthane
- *BT1 composés de lanthane
- *BT1 oxydes

OXYDES DE LITHIUM

- *BT1 composés de lithium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE LUTETIUM

- *BT1 composés de lutetium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE MAGNESIUM

- *BT1 composés de magnésium
- *BT1 oxydes
- RT minéraux contenant des oxydes
- RT novacekite
- RT spinelles

OXYDES DE MANGANESE

- *BT1 composés de manganèse
- *BT1 oxydes
- RT manganates
- RT minéraux contenant des oxydes
- RT permanganates
- RT tantalite

OXYDES DE MENDELEVIUM

1996-06-28

- *BT1 composés de mendelevium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE MERCURE

- BT1 composés de mercure
- *BT1 oxydes

OXYDES DE MOLYBDENE

1996-07-23

- *BT1 composés de molybdène
- *BT1 oxydes
- NT1 bleu de molybdène
- RT acide phosphomolybdique
- RT minéraux contenant des oxydes
- RT molybdates

OXYDES DE NEODYME

- *BT1 composés de neodyme
- *BT1 oxydes

OXYDES DE NEON

1996-06-28

- *BT1 composés de néon
- *BT1 oxydes

OXYDES DE NEPTUNIUM

- *BT1 composés de neptunium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE NICKEL

- *BT1 composés de nickel
- *BT1 oxydes
- RT nickelates

OXYDES DE NIOBIUM

1996-06-28

- *BT1 composés de niobium
- *BT1 oxydes
- RT ellsworthite
- RT lyndochite
- RT marignacite
- RT minéraux contenant des oxydes
- RT tapiolite

OXYDES DE NOBELIUM

1996-07-18

- *BT1 composés de nobélium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE PALLADIUM

- *BT1 composés de palladium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE PHOSPHINE

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1985-09-23

- BT1 composés d'oxygène
- *BT1 phosphines
- NT1 cmpo
- NT1 oxyde tributylphosphinique
- NT1 oxyde trioctylphosphinique
- NT1 oxyde triphénylphosphinique
- RT composés organiques de phosphore

OXYDES DE PHOSPHORE

- BT1 composés de phosphore
- *BT1 oxydes

OXYDES DE PLATINE

- *BT1 composés de platine
- *BT1 oxydes

OXYDES DE PLOMB

1996-07-23

- BT1 composés de plomb
- *BT1 oxydes
- RT fourmarierite
- RT hallimondite
- RT minéraux contenant des oxydes
- RT moctezumite
- RT plombates

OXYDES DE PLUTONIUM

- *BT1 composés de plutonium
- *BT1 oxydes
- NT1 bioxyde de plutonium

OXYDES DE POLONIUM

- BT1 composés de polonium
- *BT1 oxydes

oxydes de polyéthylèneINIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
USE polyéthylène glycols**OXYDES DE POTASSIUM**

- *BT1 composés de potassium
- *BT1 oxydes
- RT clarkeite
- RT minéraux contenant des oxydes

OXYDES DE PRASEODYME

- *BT1 composés de praseodyme
- *BT1 oxydes

OXYDES DE PROMETHIUM

- *BT1 composés de prométhium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE PROTACTINIUM

- *BT1 composés de protactinium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE RADIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- *BT1 composés de radium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE RADON

- *BT1 composés de radon
- *BT1 oxydes

OXYDES DE RHENIUM

- *BT1 composés de rhenium
- *BT1 oxydes
- RT perhenates
- RT rhenates

OXYDES DE RHODIUM

- *BT1 composés de rhodium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE RUBIDIUM

- *BT1 composés de rubidium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE RUTHENIUM

- *BT1 composés de ruthenium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE SAMARIUM

- *BT1 composés de samarium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE SCANDIUM

- *BT1 composés de scandium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE SELENIUM

- BT1 composés de selenium
- *BT1 oxydes
- RT guilleminite
- RT minéraux contenant des oxydes
- RT seleniates

OXYDES DE SILICIUM

1998-11-03

- UF coesite
- BT1 composés de silicium
- *BT1 oxydes
- RT cristobalite
- RT minéraux contenant des oxydes
- RT minéraux contenant des silicates
- RT quartz
- RT rhyolites
- RT sable
- RT silicagel
- RT silicates
- RT silice
- RT siloxanes
- RT stishovite
- RT verre

OXYDES DE SODIUM

- *BT1 composés de sodium
- *BT1 oxydes
- NT1 bronze de tungstène
- RT clarkeite
- RT minéraux contenant des oxydes

OXYDES DE SOUFRE

- BT1 composés de soufre
- *BT1 oxydes
- NT1 anhydride sulfurique
- NT1 dioxyde de soufre
- RT oxysulfures

OXYDES DE STRONTIUM

- *BT1 composés de strontium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE TANTALE

1996-06-28

- *BT1 composés de tantale
- *BT1 oxydes
- RT minéraux contenant des oxydes
- RT tantalates
- RT tantalite
- RT tapiolite

OXYDES DE TECHNETIUM

- *BT1 composés de technetium
- *BT1 oxydes
- RT pertechnetates
- RT technetates

OXYDES DE TELLURE

- BT1 composés de tellure
- *BT1 oxydes
- RT minéraux contenant des oxydes
- RT moctezumite
- RT tellurates

OXYDES DE TERBIUM

- *BT1 composés de terbium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE THALLIUM

- BT1 composés de thallium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE THORIUM

1996-11-13

- *BT1 composés de thorium
- *BT1 oxydes
- NT1 thorostraste
- RT bastnaesite
- RT brannerite
- RT chrome nickel td
- RT lodochnikite
- RT lyndochite
- RT minéraux contenant des oxydes
- RT minéraux contenant du thorium
- RT naegite
- RT nickel td
- RT thorianite

OXYDES DE THULIUM

- *BT1 composés de thulium
- *BT1 oxydes

OXYDES DE TITANE

1996-06-26

- *BT1 composés de titane
- *BT1 oxydes
- RT brannerite
- RT hollandite
- RT ilmenite
- RT lodochnikite
- RT marnacite
- RT minéraux contenant des oxydes
- RT perovskite
- RT rutile
- RT titanates
- RT zirconolite

OXYDES DE TRITIUM

1996-06-19

- UF dto
- UF eau tritite
- UF hto
- *BT1 composés de tritium
- *BT1 eau
- *BT1 oxydes

OXYDES DE TUNGSTENE

- *BT1 composés de tungstène
- *BT1 oxydes
- NT1 bronze de tungstène
- RT acide tungstophosphorique
- RT minéraux contenant des oxydes
- RT wolframite

OXYDES DE VANADIUM

1996-07-18

- *BT1 composés de vanadium
- *BT1 oxydes
- RT corvusite
- RT ferghanite
- RT melanovanadite
- RT minéraux contenant des oxydes
- RT pascoïte

- RT rauvite
- RT sengierite
- RT tyuamunite
- RT vanadates

OXYDES DE XENON

- *BT1 composés de xenon
- *BT1 oxydes

OXYDES DE ZINC

- BT1 composés de zinc
- *BT1 oxydes

OXYDES DE ZIRCONIUM

- *BT1 composés de zirconium
- *BT1 oxydes
- RT baddeleyite
- RT marignacite
- RT minéraux contenant des oxydes
- RT naegite
- RT nogizawalite
- RT zirconates
- RT zirconolite

oxydes mixtes (combustibles)

2007-07-25

- USE combustibles a oxydes mixtes

oxydo-reduction (potentiel)

2007-07-25

- USE potentiel d'oxydo-reduction

oxydo-reduction (reactions)

2007-07-25

- USE reactions d'oxydo-reduction

OXYDOREDUCTASES

1997-06-17

Numero de code 1.

- UF deshydrogenases
- UF nucleotide deshydrogenases
- UF oxydoeductases avec un hème comme cofacteur

UF reductases

*BT1 enzymes

NT1 aminoxydases

NT1 arylmono-oxygenase-4

NT1 deshydrogenases du groupe nitro

NT2 nitrogenase

NT1 diaphorase

NT1 hemiacetal-deshydrogenases

NT2 alcool deshydrogenase

NT2 lactate deshydrogenase

NT1 hydrogenases

NT1 hydroxylases

NT2 tyrosinase

NT1 oxydases

NT2 luciferase

NT2 oxydase cytochrome

NT1 oxygenases

NT2 oxydases a fonction mixte

NT1 peroxydases

NT2 catalase

NT1 superoxyde dismutase

RT oxydation

RT procede redox

RT reduction

RT respiration

oxydoeductases avec un hème comme cofacteur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 1.9.

- USE oxydoeductases

oxydo-reduction

2016-05-03

- USE reactions d'oxydo-reduction

OXYFLUORURES

- *BT1 composés de fluor

*BT1 oxyhalogenures
 RT fluorures
 RT oxydes
 RT oxydes de fluor

oxygen dissous
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
 USE gaz dissous
 USE oxygene

OXYGENASES
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12
 Numero de code 1.13.
 UF pyrrolase (tryptophane)
 UF tryptophane oxygenase
 *BT1 oxydoreductases
 NT1 oxydases a fonction mixte

OXYGENE
 UF effet oxygene (radiobiologie)
 UF oxygen dissous
 *BT1 elements non metalliques
 RT anoxie
 RT demande biochimique en oxygene
 RT demande chimique en oxygene
 RT fluides cryogeniques
 RT ozone

oxygene (analyseurs)
 2007-07-25
 USE analyseurs d'oxygene

oxygene (demande biochimique)
 2007-07-25
 USE demande biochimique en oxygene

oxygene (potentiel)
 2007-07-25
 USE potentiel d'oxygene

OXYGENE 12
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-pairs

OXYGENE 13
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

OXYGENE 14
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

OXYGENE 15
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

OXYGENE 16
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-pairs
 RT faisceaux d'oxygene 16
 RT reactions par oxygene 16

oxygene 16 (faisceaux)
 2007-07-25
 USE faisceaux d'oxygene 16

OXYGENE 17
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux legers

*BT1 noyaux pair-impairs
 RT reactions par oxygene 17

OXYGENE 18
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-pairs
 RT faisceaux d'oxygene 18
 RT reactions par oxygene 18

oxygene 18 (faisceaux)
 2007-07-25
 USE faisceaux d'oxygene 18

OXYGENE 19
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OXYGENE 20
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OXYGENE 21
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OXYGENE 22
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

OXYGENE 23
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins

OXYGENE 24
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

OXYGENE 25
 2007-03-12
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

OXYGENE 26
 2007-03-12
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

OXYGENE 27
 2007-03-12
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

OXYGENE 28
 INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
 *BT1 isotopes d'oxygene
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-pairs

OXYHALOGENURES
 INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
 BT1 composes d'oxygene
 BT1 composes des halogenes
 NT1 oxy-iodures
 NT1 oxybromures
 NT1 oxychlorures
 NT1 oxyfluorures

oxyiodures
 2007-07-25
 USE oxy-iodures

oxymethylene
 USE formaldéhyde

OXYNITRATES
 2000-04-12
 BT1 composes d'azote
 BT1 composes d'oxygene
 RT nitrates
 RT oxydes

OXYSELENIURES
 2000-04-12
 BT1 composes d'oxygene
 BT1 composes de selenium
 RT oxydes
 RT seleniures

OXYSULFURE DE CARBONE
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 UF sulfure de carbonyle
 UF sulfure de carbonyle
 BT1 composes de carbone
 BT1 composes de soufre
 RT derives de l'acide carbonique

OXYSULFURES
 BT1 composes d'oxygene
 BT1 composes de soufre
 RT oxydes
 RT oxydes de soufre
 RT sulfures

OXYTELLURES
 2000-04-12
 BT1 composes d'oxygene
 BT1 composes de tellure
 RT oxydes
 RT tellurures

OXYTETRACYCLINE
 UF terramycine
 *BT1 tetracyclines

oxyvapogazeification autothermique (procede gegas)
 2007-07-25
 USE procede gegas

ozark region
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09
 USE etats-unis

ozonation
 2007-07-25
 USE ozonisation

OZONE
 RT chimie de l'atmosphère
 RT composes d'oxygene
 RT oxygene
 RT ozonisation

ozone (couche)

2007-07-25

USE couche d'ozone

OZONISATION

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-07-09

UF ozonation

BT1 reactions chimiques

RT ozone

p-branes

2007-08-13

USE branes

PABA

UF acide aminobenzoïque-para

UF acide para-aminobenzoïque

UF aminobenzoïque-para (acide)

UF para-aminobenzoïque (acide)

UF vitamine h-1

*BT1 aminoacides

RT acide folique

RT vitamine groupe b

pac a stockage enterrer

2007-07-25

USE pompes a chaleur a stockage enterrer

pacage

2007-07-25

USE terrains de parcours

PACANIERS

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-05-31

UF carya illinoensis

UF noyers d'amerique

*BT1 arbres

*BT1 magnoliopsidees

pacific northwest laboratories

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

USE battelle pacific northwest laboratories

pacifique (territoire sous tutelle americaine)

2007-07-25

USE territoire du pacifique sous tutelle des etats-unis

packings

2007-07-25

USE elements de garnissage

pade (approximation)

2007-07-25

USE approximation de pade

paducah (usine)

2007-07-25

USE usine de paducah

paec

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

USE commissariat a l'energie atomique des philippines

PAILLE

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-12-11

RT dechets agricoles

RT tiges des plantes

PAIN

BT1 aliments

RT farine

paire brisee (approximation)

2007-07-25

USE approximation de la paire brisee

PAIRES D'ELECTRONS

UF electrons (paires)

UF paires electron-positon

RT electrons

RT positons

RT production de paires

PAIRES D'IONS

UF agregats (ion)

UF agregats d'ions

UF groupes d'ions

UF ions (paires)

RT agregats d'atomes

RT ions

PAIRES DE COOPER

UF cooper (paires)

RT electrons

RT longueur de coherence

RT niveau de fermi

RT statistique de bose-einstein

RT supraconductivite

PAIRES DE MUONS

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

UF muons (paires)

RT muons negatifs

RT muons positifs

RT production de paires

paires electron-positon

2007-07-25

USE paires d'electrons

PAKISTAN

BT1 asie

BT1 pays en voie de developpement

pakistan (est)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE bangladesh

PALEOCLIMATOLOGIE

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1986-07-25

BT1 paleontologie

RT changement climatique

RT climats

RT fossiles

RT modeles climatiques

RT petit age glaciaire

paleogene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE ere tertiaire

PALEOMAGNETISME

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1979-07-24

BT1 magnetisme

RT champ geomagnetique

RT eres geologiques

RT tectonique des plaques

PALEONTOLOGIE

NT1 paleoclimatologie

RT datation

RT evolution biologique

RT extinction des especes vivantes

RT fossiles

RT paleotemperature

RT palynologie

PALEOTEMPERATURE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19

RT mesure de la temperature

RT paleontologie

PALEOZOIQUE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

UF ere primaire

UF primaire (ere)

BT1 eres geologiques

NT1 cambrien

NT1 carbonifere

NT1 devonien

NT1 ordovicien

NT1 permien

NT1 silurien

paleozoique inferieur

2007-07-25

USE cambrien

PALIER

NT1 paliers a billes

NT1 paliers a coussinets

NT1 paliers a gaz

NT1 paliers a rouleaux

NT1 paliers hydrostatiques

NT1 paliers magnetiques

RT lubrification

RT manchons de palier

RT tribologie

RT usure

PALIER A BILLES

BT1 paliers

PALIER A COUSSINETS

UF coussinets (paliers)

BT1 paliers

PALIER A GAZ

BT1 paliers

PALIER A ROULEAUX

BT1 paliers

PALIER HYDROSTATIQUES

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

BT1 paliers

RT liquides

RT lubrification

PALIER MAGNETIQUES

UF magnetiques (paliers)

BT1 paliers

palimpinon (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement geothermique de palimpinon

PALLADIUM

*BT1 metaux du platine

PALLADIUM 093

2001-11-30

*BT1 isotopes de palladium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PALLADIUM 094

1996-02-14

*BT1 isotopes de palladium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PALLADIUM 095

1981-09-17

*BT1 isotopes de palladium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PALLADIUM 096

*BT1 isotopes de palladium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PALLADIUM 097

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture
 electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PALLADIUM 098

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture
 electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PALLADIUM 099

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture
 electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PALLADIUM 100

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes de capture
 electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours

PALLADIUM 101

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture
 electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

PALLADIUM 102

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

PALLADIUM 103

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes de capture
 electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en jours

PALLADIUM 104

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

PALLADIUM 105

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs

PALLADIUM 106

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

PALLADIUM 107

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en annees
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PALLADIUM 108

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

PALLADIUM 109

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PALLADIUM 110

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

PALLADIUM 111

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PALLADIUM 112

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de conversion interne
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

PALLADIUM 113

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PALLADIUM 114

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PALLADIUM 115

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PALLADIUM 116

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PALLADIUM 117

*BT1 isotopes de palladium
 *BT1 isotopes de transition isomerique
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PALLADIUM 118

1976-07-06
 *BT1 isotopes de palladium

*BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PALLADIUM 119

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
 *BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

PALLADIUM 120

INIS: 1993-04-13; ETDE: 1993-07-06
 *BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

PALLADIUM 121

2007-11-22
 *BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins

PALLADIUM 122

2007-11-22
 *BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins

PALLADIUM 123

2007-11-22
 *BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins

PALLADIUM 124

2007-11-22
 *BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta moins

PALLADIUM 91

2007-11-22
 *BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes de capture
 electronique

PALLADIUM 92

2007-11-22
 *BT1 isotopes de palladium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes de capture
 electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

PALLAU

2000-04-12
 *BT1 alliages a base d'or
 *BT1 alliages de palladium

PALMIERS A HUILE

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 arbres
 *BT1 liliacees
 RT huile de palme

palmitique (acide)

2007-07-25
 USE acide hexadecanoique

PALO DURO BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

- BT1 bassin permien
- RT stockage de dechets radioactifs
- RT texas

palourdes

2007-07-25

- USE clams

PALUDISME

- *BT1 maladies parasitaires
- RT maladies du sang
- RT moustiques
- RT plasmodium

PALYNOLOGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-15

- RT paleontologie
- RT pollen
- RT stratigraphie

pamela (installation)

2007-07-25

- USE installation pamela

PAMPLEMOUSSES

- *BT1 fruits
- RT citrus

pampus (anneau de stockage)

2007-07-25

- USE anneau de stockage pampus

pan

ETDE: 2005-02-01

- USE pyridylazonaphthol

PANACHES

- SF emissions (industrielles)
- RT cheminees d'usine
- RT dechets gazeux
- RT dechets liquides
- RT fumees
- RT nuisance thermique
- RT pollution atmospherique
- RT pollution des eaux
- RT rejet par cheminee
- RT rejets thermiques
- RT taxe sur les emissions

PANAMA

- *BT1 amerique centrale
- BT1 pays en voie de developpement

PANCREAS

- BT1 appareil digestif
- *BT1 glandes endocrines
- RT amylase
- RT chymotrypsine
- RT glucagon
- RT insuline
- RT trypsine

panneaux absorbeurs

2007-07-25

- USE panneaux solaires a effet de diode thermique

PANNEAUX D'EXPLOITATION

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1985-04-09

- UF champs d'exploitation
- UF exploitation miniere (panneaux)
- UF quartiers d'exploitation
- UF zones d'exploitation
- RT exploitation souterraine
- RT murs

panneaux isolants sous vide

2006-05-12

- USE domaine de pression du pa
- USE isolation thermique

PANNEAUX SOLAIRES A EFFET DE DIODE THERMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

- UF panneaux absorbeurs
- *BT1 chauffe-eau solaires de type passif
- *BT1 systemes passifs de chauffage solaire
- RT capteurs solaires
- RT stockage de la chaleur

pannes (ordinateurs a tolerance)

2007-07-25

- USE systemes a tolerance de fautes

panofsky (rapport)

2007-07-25

- USE rapport de panofsky

panse

- USE estomac
- USE ruminants

PANSTWOWA AGENCJA ATOMISTYKI

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

- *BT1 organismes polonais

pantex (usine)

2007-07-25

- USE usine de pantex

pantothenique (acide)

2007-07-25

- USE acide pantothenique

PAPAINE

Numero de code 3.4.22.2.

- *BT1 sh-proteinases

PAPAVER SOMNIFERUM

- *BT1 magnoliopsidees
- *BT1 plantes medicinales
- RT morphine
- RT opium

PAPAYES

- *BT1 fruits

papeterie

2007-07-25

- USE industrie papetiere

PAPIER

- RT industrie papetiere
- RT materiaux dielectriques

papier (industrie)

2007-07-25

- USE industrie papetiere

PAPILLES GUSTATIVES

- UF gustatives (papilles)
- *BT1 organes sensoriels
- RT saveur

papillons

2007-07-25

- USE lepidopteres

papillons de nuit

2007-07-25

- USE heteroceres

papouasie

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

- USE papouasie-nouvelle-guinee

PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINEE

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-10-25

Avant février 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur NOUVELLE-GUINEE.

- UF papouasie
- *BT1 nouvelle-guinee

papp

1996-07-18

- Para-aminopropiophenone
- USE amines
- USE cetones

paprika

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23

- USE piments

PAQUETS D'ONDES

- RT propagation des ondes

para-aminobenzoique (acide)

2007-07-25

- USE paba

para-isopropyltoluene

- USE cymene

PARA-SCHOEPIE

2000-04-12

- *BT1 mineraux contenant de l'uranium
- *BT1 mineraux contenant des oxydes
- RT oxydes d'uranium

PARA-TERPHENYLE

- UF terphenyle-para
- *BT1 terphenyles

PARA-XYLENE

- UF xylene-para
- *BT1 xylenes

parabanique (acide)

2007-07-25

- USE composes organiques d'oxygene

parabanique (acide)

2007-07-25

- USE imidazoles

PARABIOSE

- BT1 mosaicisme
- RT circulation du sang

PARABOLES

2000-04-12

- BT1 forme

paraboliques (capteurs a concentration)

2007-07-25

- USE capteurs paraboliques a concentration ponctuelle

paraboliques (capteurs)

2007-07-25

- USE capteurs paraboliques

paracharge

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-11-01

- USE proprietes des particules

PARACHUTES

2000-04-12

- RT aerodynamique
- RT rentree

paracymene

2008-04-18

- USE cymene

PARADOX BASIN

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-03-19
Une surface d'environ 25900 km2 dans le sud-est de l'Utah et le sud-ouest du Colorado dont le soubassement se compose d'une serie d'anticlinaux a coeurs saliferes

- RT colorado
- RT stockage de dechets radioactifs
- RT utah

paraélectrique (resonance)

2007-07-25

USE resonance paraélectrique

PARAFFINE

*BT1 alcanes

*BT1 cires

RT matériaux de blindage

paraffine (separation)

2007-07-25

USE deparaffinage

paraffines

USE alcanes

PARAFOUDRES

UF paratonnerres

*BT1 équipements électriques

RT coupe-circuits

paragenese

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

Une association caractéristique de minéraux impliquant une formation contemporaine

SEE dépôts géologiques

SEE petrogenese

paragonite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

Un minéral jaunâtre ou verdâtre du groupe des micas

USE mica

PARAGUAY

1982-02-09

*BT1 Amérique du sud

BT1 pays en voie de développement

parallele (traitement)

2007-07-25

USE traitement en parallèle

PARAMAGNETISME

BT1 magnétisme

RT théorie de van vleek

PARAMECIUM

*BT1 cilies

PARAMETRE D'IMPACT

UF impact (parametre)

RT collisions périphériques

RT diffusion de particules

RT réactions nucléaires

parametre maki

USE théorie de ginzburg-landau

PARAMETRES D'ORDRE

UF ordre (parametres)

BT1 nombres sans dimension

RT boucle de wilson

RT structure cristalline

PARAMETRES DE RESEAU

UF réseaux cristallins (parametres)

RT réseaux cristallins

PARAMETRES DE RESEAU DE REACTEUR

UF pas de reseau (parametres de reacteur)

UF pas de reseau de reacteur

UF réseaux de reacteurs (parametres)

RT méthodes d'homogénéisation

RT physique des reacteurs

RT réseaux de reacteurs

PARAMETRES DE STOKES

UF stokes (parametres)

RT polarisation

PARAMETRES DE WOLFENSTEIN

UF wolfenstein (parametres)

BT1 nombres sans dimension

RT interactions

RT nucléons

parametrique (analyse)

2007-07-25

USE analyse multiparamétrique

parametrique (analyse)

2007-07-25

USE analyse paramétrique

parametriques (amplificateurs)

2007-07-25

USE amplificateurs paramétriques

parametriques (instabilités)

2007-07-25

USE instabilités paramétriques

parametriques (oscillateurs)

2007-07-25

USE oscillateurs paramétriques

parasite (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement parasite

PARASITES

1996-07-18

UF claviceps

SF helminthes

NT1 ankylostome

NT1 ascaridides

NT2 ascaris

NT1 cestodes

NT1 dictyocaulus

NT1 fusarium

NT1 mildiou

NT1 sporozoaires

NT2 babesioïdes

NT2 plasmodium

NT1 trematodes

NT2 fasciola

NT2 schistosoma

NT1 trichinella

NT1 trypanosoma

NT1 ustilago

NT1 virus

NT2 bacteriophages

NT2 mosaïque du tabac

NT2 virus de l'immunodéficience humaine

NT2 virus de la grippe

NT2 virus de la poliomyélite

NT2 virus de la rougeole

NT2 virus oncogènes

NT3 adenovirus

NT3 virus de la leucémie

NT3 virus du polyome

NT2 virus simien

NT2 virus vaccinal

RT acariens

RT animaux invertébrés

RT chrysoomyia

RT éradication des nuisibles

RT filariose

RT fungi

RT hydatidoses

RT insectes

RT lutte contre les nuisibles

RT maladies des plantes

RT maladies parasitaires

RT microorganismes

RT nematodes

RT pesticides

RT protozoaires

RT technique du mâle stérile

RT trypanosomes

RT vecteurs de maladie

parasites atmospheriques

Abbreviation de "atmosphériques".

USE parasites atmosphériques

PARASITES ATMOSPHERIQUES

UF parasites atmosphériques

*BT1 bruit radioélectrique

RT sifflements

parasitoses

2007-07-25

USE maladies parasitaires

PARASTATISTIQUE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

RT algèbre des champs

RT mécanique statistique

RT statistique de bose-einstein

RT statistique de fermi

parasymphatique (systeme nerveux)

2007-07-25

USE système nerveux autonome

PARASYMPATHOLYTIQUES

*BT1 agents du système nerveux autonome

NT1 atropine

NT1 nicotine

RT neurorégulateurs

RT parasymphatomimétiques

RT sympatholytiques

RT sympathomimétiques

RT système nerveux autonome

PARASYMPATHOMIMETIQUES

*BT1 agents du système nerveux autonome

NT1 acetylcholine

NT1 éserine

NT1 nicotine

NT1 pilocarpine

RT nerf vague

RT neurorégulateurs

RT parasymphatholytiques

RT sympatholytiques

RT sympathomimétiques

RT système nerveux autonome

PARATHION

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

*BT1 composés organiques d'azote

*BT1 composés organiques de phosphore

*BT1 esters de l'acide thiophosphorique

*BT1 insecticides

PARATHORMONE

*BT1 hormones peptidiques

RT calcium

RT glandes parathyroïdes

RT tissus osseux

parathyroïdes (glandes)

2007-07-25

USE glandes parathyroïdes

paratonnerres

2007-07-25

USE parafoudres

paratunka (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement géothermique de paratunka

paratyphoïde

1996-07-18

USE maladies bactériennes

PARC NATIONAL DE YELLOWSTONE

1992-06-04

UF yellowstone (parc national)

SF *parcs*
 BT1 domaines nationaux
 RT idaho
 RT montana
 RT snake river plain
 RT wyoming

PARC NATIONAL DES EVERGLADES

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-10-28

UF *everglades (parc national)*
 SF *parcs*
 BT1 domaines nationaux
 RT floride
 RT marais

PARCOURS

RT absorption
 RT distance
 RT pertes d'energie
 RT pouvoir d'arret
 RT repartitions des doses en profondeur
 RT stragglng

parcours

2007-07-25
 USE terrains de parcours

parcs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 SEE aires de loisirs
 SEE domaines nationaux
 SEE parc national de yellowstone
 SEE parc national des everglades

parcs (energetiques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE parcs energetiques

parcs (nucleaires)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE complexes nucleaires

PARCS ENERGETIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
 UF *complexes energetiques*
 UF *parcs (energetiques)*
 UF *parcs industriels a gestion d'energie integree*
 UF *parcs industriels a gestion d'energie integree*
 SF *parcs industriels*
 NT1 complexes nucleaires
 RT centres ruraux d'exploitation des energies renouvelables
 RT installations energetiques

parcs industriels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 Zones situees a une certaine distance d'un centre ville specialement amenees pour des communautes d'industries et d'entreprises
 SEE industrie
 SEE parcs energetiques

parcs industriels a gestion d'energie integree

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 USE parcs energetiques

parcs industriels a gestion d'energie integree

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 Parcs industriels avec gestion integree de l'energie.
 USE parcs energetiques

parcs nationaux

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08
 USE reserves naturelles

parcs naturels regionaux

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08
 USE reserves naturelles

PARÉ-SOLEIL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 RT batiments
 RT charge de refroidissement
 RT obturateurs
 RT protection contre le soleil
 RT rideaux

parente fractionnelle (coefficients)

2007-07-25
 USE coefficients de parente fractionnelle

parfait (ecoulement)

2007-07-25
 USE ecoulement parfait

PARITE

1996-06-28
 SF *ambiguite de minami*
 BT1 proprietes des particules
 RT invariance p
 RT nombres quantiques
 RT regle de morrison

parite (non-conservation)

2007-07-25
 USE invariance p

PARITE G

BT1 proprietes des particules
 RT invariance de la parite g

parite g (invariance)

2007-07-25
 USE invariance de la parite g

PAROI CELLULAIRE

UF *cellules (parois)*
 UF *parois (cellulaires)*
 BT1 constituants des cellules
 RT cellules vegetales
 RT membranes cellulaires

PAROI DE BLOCH

1976-02-05
 UF *bloch (paroi)*
 BT1 structure en domaines

parois (cellulaires)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24
 USE paroi cellulaire

parois (des reacteurs thermonucleaires)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24
 USE parois des reacteurs thermonucleaires

PAROIS DES REACTEURS

BT1 THERMONUCLEAIRES
 UF *parois (des reacteurs thermonucleaires)*
 UF *reacteurs thermonucleaires (parois)*
 NT1 premiere paroi
 RT flibe
 RT reacteurs thermonucleaires

PAROLE

2000-04-12
 RT communications
 RT ondes sonores
 RT synthetiseurs de parole

paroxypropione (pop)

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01
 USE hydroxypropiofenone

parsonsite

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-04-26
 USE mineraux contenant de l'uranium
 USE mineraux contenant des phosphates

PARTAGE

RT chromatographie en phase gazeuse
 RT equation d'arrhenius
 RT equilibre
 RT extraction par solvant

parthenium argentatum

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 USE tubes-guides

parthenium argentatum

2007-07-25
 USE tubes-guides

parthenogenese

USE reproduction

particule etendue (modele)

2007-07-25
 USE modele de particule etendue

particule-trou (modele du noyau)

2007-07-25
 USE modele particule-trou

particule unique (modele)

2007-07-25
 USE modele a particule unique

PARTICULES

UF *fragments (particules)*
 UF *particules colloïdales radioactives*
 UF *particules des retombees radioactives*
 NT1 gouttelettes
 NT1 grains interstellaires
 NT1 grosses particules
 NT1 nanoparticules
 NT1 particules colloïdales
 NT2 particules en suspension totale
 NT2 suie
 NT1 particules fines
 NT1 suie
 RT aerosols
 RT colloïdes
 RT dispersions
 RT elutriation
 RT materiaux granulaires
 RT nombre de stokes
 RT noyaux de condensation
 RT poudres
 RT poussieres
 RT sedimentation
 RT systemes micellaires
 RT taille des particules
 RT theoreme du viriel
 RT traces de particules
 RT virus

particules (accélérateurs)

2007-07-25
 USE accélérateurs

particules (cinematique)

2007-07-25
 USE cinematique des particules

particules (de combustible)

USE particules de combustible

particules (desintegration)

2007-07-25
 USE desintegration des particules

particules (discrimination)

2007-07-25
 USE discrimination des particules

particules (elanceurs)

2007-07-25

USE elanceurs

particules (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de particules

particules (identification)

2007-07-25

USE identification des particules

particules (interactions)

2007-07-25

USE interactions de particules

particules (mobilité)

2007-07-25

USE mobilité des particules

particules (resuspension)

2007-07-25

USE resuspension des particules

particules (sources)

2007-07-25

USE sources de particules

particules (taille)

2007-07-25

USE taille des particules

particules (traces)

2007-07-25

USE traces de particules

PARTICULES ALPHA*Emises par les noyaux**UF alpha (particules)**UF autoradiographie alpha*

BT1 particules chargees

*BT1 rayonnements ionisants

NT1 particules alpha cosmiques

NT1 particules alpha retardees

NT1 particules alpha solaires

*RT cendres d'hélium**RT désintégration alpha**RT faisceaux de particules alpha**RT ions hélium**RT loi de geiger-nuttall**RT sources alpha**RT spectres alpha***particules alpha (détection)**

2007-07-25

USE détection des particules alpha

particules alpha (dosimétrie)

2007-07-25

USE dosimétrie alpha

particules alpha (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de particules alpha

particules alpha (sources)

2007-07-25

USE sources alpha

particules alpha (spectres)

2007-07-25

USE spectres alpha

particules alpha (spectromètres)

2007-07-25

USE spectromètres alpha

particules alpha (spectroscopie)

2007-07-25

USE spectroscopie alpha

PARTICULES ALPHA COSMIQUES

1983-03-14

UF cosmiques (particules alpha)

*BT1 particules alpha

*BT1 rayonnement cosmique primaire

PARTICULES ALPHA RETARDEES*UF retardees (particules alpha)*

*BT1 particules alpha

*RT désintégration**RT désintégration alpha***PARTICULES ALPHA SOLAIRES***INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19**UF solaires (particules alpha)*

*BT1 particules alpha

*BT1 particules solaires

particules b*INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22*

USE particules de beauté

PARTICULES BETA*Emises par les noyaux**UF beta (particules)*

BT1 particules chargees

*BT1 rayonnements ionisants

*RT désintégration beta**RT détection des particules beta**RT électrons**RT positons**RT sources beta***particules beta (détection)**

2007-07-25

USE détection des particules beta

particules beta (dosimétrie)

2007-07-25

USE dosimétrie beta

particules beta (sources)

2007-07-25

USE sources beta

particules beta (spectres)

2007-07-25

USE spectres beta

particules beta (spectromètres)

2007-07-25

USE spectromètres beta

particules beta (spectroscopie)

2007-07-25

USE spectroscopie beta

PARTICULES CHARGEES*En plus des particules chargees spécifiques**listées ci-dessous, voir également la liste**figurant sous PARTICULES ELEMENTAIRES*

NT1 deuteron

NT2 antideuteron

NT1 ions

NT2 anions

NT3 heteropolyanions

NT3 ions hydrogene 1 moins

NT2 cations

NT3 ions hydrogene 1 plus

NT3 ions hydrogene 2 plus

NT3 ions hydrogene 3 plus

NT2 ions actinium

NT2 ions aluminium

NT2 ions americium

NT2 ions antimoine

NT2 ions argent

NT2 ions argon

NT2 ions arsenic

NT2 ions astate

NT2 ions atomiques

NT2 ions azote

NT2 ions baryum

NT2 ions berkelium

NT2 ions beryllium

NT2 ions bismuth

NT2 ions bohrium

NT2 ions bore

NT2 ions brome

NT2 ions cadmium

NT2 ions calcium

NT2 ions californium

NT2 ions carbone

NT2 ions cerium

NT2 ions césium

NT2 ions chlore

NT2 ions chrome

NT2 ions cobalt

NT2 ions copernicium

NT2 ions cuivre

NT2 ions curium

NT2 ions darmstadtium

NT2 ions deuterium

NT2 ions dubnium

NT2 ions dysprosium

NT2 ions einsteinium

NT2 ions erbium

NT2 ions étain

NT2 ions europium

NT2 ions fer

NT2 ions fermium

NT2 ions flerovium

NT2 ions fluor

NT2 ions francium

NT2 ions gadolinium

NT2 ions gallium

NT2 ions germanium

NT2 ions hafnium

NT2 ions hassium

NT2 ions hélium

NT3 cendres d'hélium

NT2 ions holmium

NT2 ions hydrogene

NT3 ions hydrogene 1 moins

NT3 ions hydrogene 1 plus

NT3 ions hydrogene 2 plus

NT3 ions hydrogene 3 plus

NT2 ions indium

NT2 ions iode

NT2 ions iridium

NT2 ions krypton

NT2 ions lanthane

NT2 ions lawrencium

NT2 ions legers

NT2 ions lithium

NT2 ions livermorium

NT2 ions lourds

NT2 ions lutetium

NT2 ions magnésium

NT2 ions manganèse

NT2 ions meitnerium

NT2 ions mendelevium

NT2 ions mercure

NT2 ions moléculaires

NT3 ions hydrogene 2 plus

NT3 ions hydrogene 3 plus

NT3 ions oxonium

NT2 ions molybdène

NT2 ions moscovium

NT2 ions multicharges

NT2 ions muoniques

NT2 ions neodème

NT2 ions néon

NT2 ions neptunium

NT2 ions nickel

NT2 ions nihonium

NT2 ions niobium

NT2 ions nobélium

NT2 ions oganesson

NT2 ions or

NT2 ions osmium

NT2 ions oxygène

NT2 ions palladium
 NT2 ions phosphore
 NT2 ions platine
 NT2 ions plomb
 NT2 ions plutonium
 NT2 ions polonium
 NT2 ions potassium
 NT2 ions praseodyme
 NT2 ions promethium
 NT2 ions protactinium
 NT2 ions radium
 NT2 ions radon
 NT2 ions rhenium
 NT2 ions rhodium
 NT2 ions roentgenium
 NT2 ions rubidium
 NT2 ions ruthenium
 NT2 ions rutherfordium
 NT2 ions samarium
 NT2 ions scandium
 NT2 ions seaborgium
 NT2 ions selenium
 NT2 ions silicium
 NT2 ions sodium
 NT2 ions soufre
 NT2 ions strontium
 NT2 ions suprathermiques
 NT2 ions tantale
 NT2 ions technetium
 NT2 ions tellure
 NT2 ions tennesse
 NT2 ions terbium
 NT2 ions thallium
 NT2 ions thorium
 NT2 ions thulium
 NT2 ions titane
 NT2 ions tritium
 NT2 ions tungstene
 NT2 ions uranium
 NT2 ions vanadium
 NT2 ions xenon
 NT2 ions ytterbium
 NT2 ions yttrium
 NT2 ions zinc
 NT2 ions zirconium

NT1 particules alpha
 NT2 particules alpha cosmiques
 NT2 particules alpha retardees
 NT2 particules alpha solaires
 NT1 particules beta
 NT1 tritons
 NT2 antitritons
 RT approximation du centre guide
 RT armes a energie dirigee
 RT collection des charges
 RT etat de charge d'une batterie
 RT etats de charges
 RT faisceaux d'ions
 RT force de lorentz
 RT force ponderomotrice
 RT particules temoin
 RT precipitation de particules chargees
 RT reactions par particules chargees
 RT theorie de stoermer
 RT theorie du transport des particules
 RT transport des particules chargees

particules chargees (analyse par activation)

2007-07-25

USE analyse par activation aux particules chargees

particules chargees (detection)

2007-07-25

USE detection des particules chargees

particules chargees (precipitation)

2007-07-25

USE precipitation de particules chargees

particules chargees (theorie du transport)

2007-07-25

USE theorie du transport des particules

particules chargees (transport)

2007-07-25

USE transport des particules chargees

PARTICULES CHARMEES

1995-09-08

UF charme (particules)

BT1 particules elementaires

NT1 baryons charmes

NT2 baryons lambda c plus

NT2 baryons omega c neutres

NT2 baryons sigma c-2450

NT2 baryons xi c-plus

NT2 baryons xi c-zero

NT2 mesons lambda c-2625

NT1 mesons charmes

NT2 mesons b c

NT2 mesons d

NT3 mesons d moins

NT3 mesons d neutres

NT4 mesons neutres anti-d

NT3 mesons d plus

NT2 mesons d s

NT2 mesons d s-2536

NT2 mesons d*-2010

NT2 mesons d*-2420

NT2 mesons d*2-2460

NT2 mesons d*s-2110

NT1 quarks c

NT2 antiquarks c

RT charmonium

RT groupes su-3

RT hadrons

RT hypercharge

RT modele des couleurs

RT modele des quarks

RT spin isobarique

PARTICULES COLLOIDALES

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

UF colloïdales (particules)

UF macroparticules en suspension dans l'air

UF particules colloïdales en suspension dans l'air

UF particules colloïdales en suspension dans l'eau

UF particules en suspension dans l'air

UF particules en suspension dans l'eau

SF particules inhalables

BT1 particules

NT1 particules en suspension totale

NT1 suie

RT aerosols

RT cendres

RT cendres volantes

RT controle de la pollution atmospherique

RT dispersions

RT pollution atmospherique

RT pollution des eaux

RT poussières

RT reduction de la pollution atmospherique

particules colloïdales en suspension dans l'air

1991-08-14

USE particules colloïdales

particules colloïdales en suspension dans l'eau

INIS: 1991-08-14; ETDE: 2002-05-24

USE particules colloïdales

particules colloïdales radioactives

USE aerosols radioactifs

USE particules

particules complexes (desintegration)

2007-07-25

USE desintegration par emission de particules complexes

particules complexes (radio-isotopes)

2007-07-25

USE radio-isotopes emetteurs de complexes

particules correlees (modeles)

2007-07-25

USE modeles a particules correlees

particules cosmiques

USE rayonnement cosmique

particules d'aikken

2007-07-25

USE noyaux d'aikken

PARTICULES DE BEAUTE

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1979-04-11

UF beaute (particules)

UF particules b

BT1 particules elementaires

NT1 baryons de beaute

NT2 baryons lambda b neutres

NT1 mesons de beaute

NT2 mesons b

NT3 mesons b moins

NT3 mesons b neutres

NT4 mesons neutres anti-b

NT3 mesons b plus

NT2 mesons b c

NT2 mesons b s

NT2 mesons b*-5325

NT1 quarks b

NT2 antiquarks b

RT bottomonium

RT modele des quarks

RT modele des saveurs

RT particules t

PARTICULES DE COMBUSTIBLE

UF combustibles nucleaires (particules)

UF noyaux (combustibles)

UF noyaux combustibles

UF particules (de combustible)

NT1 particules de combustible enrobees

RT combustibles nucleaires

RT combustibles nucleaires en dispersion

PARTICULES DE COMBUSTIBLE ENROBEES

BT1 particules de combustible

RT effet amibe

particules de masse nulle

2007-07-25

USE particules sans masse

PARTICULES DE POMERANCHUK

UF pomeranchuk (particules)

UF pomérons

BT1 quasi-particules

RT poles de regge

RT regle de morrison

PARTICULES DE RESONANCE

UF resonances (hautes energies)

*BT1 hadrons

NT1 resonances exotiques
 RT diagramme de dalitz
 RT diagramme prismatique
 RT effet deck
 RT resonance

particules de sommet

2007-07-25

USE particules t

particules des retombees radioactives

USE particules

USE retombees radioactives

PARTICULES ELEMENTAIRESUF *particules fondamentales*

NT1 antiparticules

NT2 antibaryons

NT3 antihyperons

NT4 antihyperons lambda

NT4 antihyperons omega

NT4 antihyperons sigma

NT4 antihyperons xi

NT3 antinucleons

NT4 antineutrons

NT4 antiprotons

NT2 antikaons

NT3 antikaons neutres

NT2 antileptons

NT3 antineutrinos

NT4 antineutrinos electroniques

NT4 antineutrinos muoniques

NT3 muons positifs

NT3 positons

NT4 positons cosmiques

NT2 antimesons

NT3 antimesons pseudoscalaires

NT4 mesons neutres anti-b

NT4 mesons neutres anti-d

NT2 antiquarks

NT3 antiquarks b

NT3 antiquarks c

NT3 antiquarks d

NT3 antiquarks s

NT3 antiquarks t

NT3 antiquarks u

NT1 bosons de higgs

NT1 bosons intermediaires

NT2 bosons vectoriels intermediaires

NT3 bosons w moins

NT3 bosons w plus

NT3 bosons z neutres

NT1 hadrons

NT2 baryons

NT3 antibaryons

NT4 antihyperons

NT5 antihyperons lambda

NT5 antihyperons omega

NT5 antihyperons sigma

NT5 antihyperons xi

NT4 antinucleons

NT5 antineutrons

NT5 antiprotons

NT3 baryons charmes

NT4 baryons lambda c plus

NT4 baryons omega c neutres

NT4 baryons sigma c-2450

NT4 baryons xi c-plus

NT4 baryons xi c-zero

NT4 mesons lambda c-2625

NT3 baryons de beaute

NT4 baryons lambda b neutres

NT3 baryons n*

NT4 baryons delta

NT5 baryons delta-1232

NT5 baryons delta-1600

NT5 baryons delta-1620

NT5 baryons delta-1700

NT5 baryons delta-1900

NT5 baryons delta-1905

NT5 baryons delta-1910

NT5 baryons delta-1920

NT5 baryons delta-1930

NT5 baryons delta-1950

NT5 baryons delta-2000

NT5 baryons delta-2150

NT5 baryons delta-2200

NT5 baryons delta-2400

NT5 baryons delta-2420

NT5 baryons delta-3000

NT4 baryons n

NT5 baryons n-1440

NT5 baryons n-1520

NT5 baryons n-1535

NT5 baryons n-1650

NT5 baryons n-1675

NT5 baryons n-1680

NT5 baryons n-1700

NT5 baryons n-1710

NT5 baryons n-1720

NT5 baryons n-1960

NT5 baryons n-1990

NT5 baryons n-2000

NT5 baryons n-2080

NT5 baryons n-2100

NT5 baryons n-2190

NT5 baryons n-2250

NT5 baryons n-3000

NT3 dibaryons

NT4 dibaryons lambda-n-2130

NT4 dibaryons nn-2170

NT4 dibaryons nn-2250

NT4 dineutrons

NT4 diprotons

NT3 hyperons

NT4 antihyperons

NT5 antihyperons lambda

NT5 antihyperons omega

NT5 antihyperons sigma

NT5 antihyperons xi

NT4 baryons lambda

NT5 baryons lambda-1405

NT5 baryons lambda-1520

NT5 baryons lambda-1600

NT5 baryons lambda-1670

NT5 baryons lambda-1690

NT5 baryons lambda-1800

NT5 baryons lambda-1810

NT5 baryons lambda-1820

NT5 baryons lambda-1830

NT5 baryons lambda-1890

NT5 baryons lambda-2100

NT5 baryons lambda-2110

NT5 hyperons lambda

NT6 antihyperons lambda

NT4 baryons omega

NT5 baryons omega-2250

NT5 hyperons omega

NT6 antihyperons omega

NT6 hyperons omega moins

NT4 baryons sigma

NT5 baryons sigma-1385

NT5 baryons sigma-1660

NT5 baryons sigma-1670

NT5 baryons sigma-1750

NT5 baryons sigma-1770

NT5 baryons sigma-1775

NT5 baryons sigma-1915

NT5 baryons sigma-1940

NT5 baryons sigma-2030

NT5 baryons sigma-2455

NT5 hyperons sigma

NT6 antihyperons sigma

NT6 hyperons sigma-moins

NT6 hyperons sigma-plus

NT6 hyperons sigma-zero

NT4 baryons xi

NT5 baryons xi-1530

NT5 baryons xi-1690

NT5 baryons xi-1820

NT5 baryons xi-1950

NT5 baryons xi-2030

NT5 baryons xi-2250

NT5 baryons xi-2500

NT5 hyperons xi

NT6 antihyperons xi

NT6 hyperons xi-moins

NT6 hyperons xi-zero

NT4 baryons z*

NT4 dibaryons lambda-n-2130

NT3 nucleons

NT4 antinucleons

NT5 antineutrons

NT5 antiprotons

NT4 neutrons

NT5 antineutrons

NT5 neutrons beta moins retardes

NT5 neutrons cosmiques

NT5 neutrons de fission

NT6 neutrons instantanes

NT6 neutrons retardes

NT5 neutrons de pile

NT5 neutrons de resonance

NT5 neutrons epithermiques

NT5 neutrons froids

NT6 neutrons ultra-froids

NT5 neutrons intermediaires

NT5 neutrons lents

NT5 neutrons rapides

NT5 neutrons solaires

NT5 neutrons thermiques

NT5 photoneutrons

NT5 polynucleons

NT6 dineutrons

NT6 tetra-neutrons

NT6 trineutrons

NT4 photonucleons

NT5 photoneutrons

NT5 photoprotons

NT4 protons

NT5 antiprotons

NT5 diprotons

NT5 photoprotons

NT5 protons cosmiques

NT5 protons instantanes

NT5 protons pieges

NT5 protons retardes

NT5 protons solaires

NT2 mesons

NT3 antimesons

NT4 antimesons pseudoscalaires

NT5 mesons neutres anti-b

NT5 mesons neutres anti-d

NT3 baryonium

NT3 bottomonium

NT4 mesons chi b1-10255

NT4 mesons chi b1-9890

NT4 mesons chi b2-10270

NT4 mesons chi b2-9915

NT4 mesons chi bo-10235

NT4 mesons chi bo-9860

NT4 mesons epsilon-10023

NT4 mesons epsilon-10355

NT4 mesons epsilon-10580

NT4 mesons epsilon-10860

NT4 mesons epsilon-11020

NT4 mesons epsilon-9460

NT3 charmonium

NT4 mesons chi0-3415

NT4 mesons chi1-3510

NT4 mesons chi2-3555

NT4 mesons eta c-2980

NT4 mesons eta c-3590

NT4 mesons j psi-3097

NT4 mesons psi-3685

NT4 mesons psi-3770

NT4 mesons psi-4040

NT4 mesons psi-4160

NT4 mesons psi-4415
 NT3 mesons charmes
 NT4 mesons b c
 NT4 mesons d
 NT5 mesons d moins
 NT5 mesons d neutres
 NT6 mesons neutres anti-d
 NT5 mesons d plus
 NT4 mesons d s
 NT4 mesons d s-2536
 NT4 mesons d*-2010
 NT4 mesons d*-2420
 NT4 mesons d*2-2460
 NT4 mesons d*s-2110
 NT3 mesons de beaute
 NT4 mesons b
 NT5 mesons b moins
 NT5 mesons b neutres
 NT6 mesons neutres anti-b
 NT5 mesons b plus
 NT4 mesons b c
 NT4 mesons b s
 NT4 mesons b*-5325
 NT3 mesons etranges
 NT4 mesons b s
 NT4 mesons d s
 NT4 mesons d s-2536
 NT4 mesons d*s-2110
 NT4 mesons k
 NT5 antikaons
 NT6 antikaons neutres
 NT5 mesons k cosmiques
 NT5 mesons k-moins
 NT5 mesons k-plus
 NT5 mesons k-zero
 NT6 antikaons neutres
 NT6 mesons k-zero a vie courte
 NT6 mesons k-zero a vie longue
 NT4 mesons k-1460
 NT4 mesons k-1830
 NT4 mesons k*-1410
 NT4 mesons k*-1680
 NT4 mesons k*-892
 NT4 mesons k*0-1350
 NT4 mesons k*2-1430
 NT4 mesons k*3-1780
 NT4 mesons k*4-2045
 NT4 mesons k1-1280
 NT4 mesons k1-1400
 NT4 mesons k2-1770
 NT4 mesons k2-1820
 NT3 mesons phi
 NT4 mesons phi-1020
 NT4 mesons phi-1680
 NT4 mesons phi j-1850
 NT3 mesons pseudoscalaires
 NT4 antimesons pseudoscalaires
 NT5 mesons neutres anti-b
 NT5 mesons neutres anti-d
 NT4 mesons b
 NT5 mesons b moins
 NT5 mesons b neutres
 NT6 mesons neutres anti-b
 NT5 mesons b plus
 NT4 mesons b c
 NT4 mesons b s
 NT4 mesons d
 NT5 mesons d moins
 NT5 mesons d neutres
 NT6 mesons neutres anti-d
 NT5 mesons d plus
 NT4 mesons d s
 NT4 mesons eta
 NT4 mesons eta-1295
 NT4 mesons eta-1440
 NT4 mesons eta c-2980
 NT4 mesons eta prime-958
 NT4 mesons k
 NT5 antikaons

NT6 antikaons neutres
 NT5 mesons k cosmiques
 NT5 mesons k-moins
 NT5 mesons k-plus
 NT5 mesons k-zero
 NT6 antikaons neutres
 NT6 mesons k-zero a vie courte
 NT6 mesons k-zero a vie longue
 NT4 mesons k-1460
 NT4 mesons k-1830
 NT4 mesons pi
 NT5 mesons pi cosmiques
 NT5 mesons pi-moins
 NT5 mesons pi-plus
 NT5 mesons pi-zero
 NT4 mesons pi-1300
 NT4 mesons pi-1770
 NT3 mesons scalaires
 NT4 mesons a0-980
 NT4 mesons chi0-3415
 NT4 mesons f0-1240
 NT4 mesons f0-1590
 NT4 mesons f0-1730
 NT4 mesons f0-980
 NT4 mesons fo-1300
 NT4 mesons k*0-1350
 NT3 mesons tensoriels
 NT4 mesons a2-1320
 NT4 mesons a4-2040
 NT4 mesons a6-2450
 NT4 mesons chi b2-9915
 NT4 mesons chi2-3555
 NT4 mesons d*2-2460
 NT4 mesons f2-1270
 NT4 mesons f2-1430
 NT4 mesons f2-1720
 NT4 mesons f2-1810
 NT4 mesons f2-2010
 NT4 mesons f2-2300
 NT4 mesons f2-2340
 NT4 mesons f2 prime-1525
 NT4 mesons f4-2050
 NT4 mesons f4-2300
 NT4 mesons f6-2510
 NT4 mesons k*2-1430
 NT4 mesons k*3-1780
 NT4 mesons k*4-2045
 NT4 mesons k2-1770
 NT4 mesons k2-1820
 NT4 mesons omega3-1670
 NT4 mesons phi j-1850
 NT4 mesons pi2-1680
 NT4 mesons pi2-2100
 NT4 mesons rho3-1690
 NT4 mesons rho3-2250
 NT4 mesons rho5-2350
 NT3 mesons vectoriels
 NT4 mesons b*-5325
 NT4 mesons d*-2010
 NT4 mesons j psi-3097
 NT4 mesons k*-1410
 NT4 mesons k*-1680
 NT4 mesons k*-892
 NT4 mesons omega-1420
 NT4 mesons omega-1600
 NT4 mesons omega-782
 NT4 mesons phi-1020
 NT4 mesons phi-1680
 NT4 mesons psi-3685
 NT4 mesons psi-3770
 NT4 mesons psi-4040
 NT4 mesons psi-4160
 NT4 mesons psi-4415
 NT4 mesons rho-1450
 NT4 mesons rho-1700
 NT4 mesons rho-2150
 NT4 mesons rho-770
 NT4 mesons upsilon-10023
 NT4 mesons upsilon-10355

NT4 mesons upsilon-10580
 NT4 mesons upsilon-10860
 NT4 mesons upsilon-11020
 NT4 mesons upsilon-9460
 NT3 mesons vectoriels axiaux
 NT4 mesons a1-1260
 NT4 mesons b1-1235
 NT4 mesons chi b1-9890
 NT4 mesons chi1-3510
 NT4 mesons d s-2536
 NT4 mesons d*-2420
 NT4 mesons f1-1285
 NT4 mesons f1-1420
 NT4 mesons f1-1510
 NT4 mesons h1-1170
 NT4 mesons k1-1280
 NT4 mesons k1-1400
 NT3 mesons x-1700
 NT3 mesons x-1935
 NT3 mesons x-2220
 NT3 mesons x-3075
 NT3 strangeonium
 NT4 mesons f2 prime-1525
 NT3 toponium
 NT2 particules de resonance
 NT3 resonances exotiques
 NT1 leptons
 NT2 antileptons
 NT3 antineutrinos
 NT4 antineutrinos electroniques
 NT4 antineutrinos muoniques
 NT3 muons positifs
 NT3 positons
 NT4 positons cosmiques
 NT2 electrons
 NT3 electrons cosmiques
 NT3 electrons decouples
 NT3 electrons instantanes
 NT3 electrons pieges
 NT3 electrons solaires
 NT3 electrons solvates
 NT3 electrons suprathermiques
 NT3 exoelectrons
 NT2 leptons lourds
 NT3 muons neutres lourds
 NT3 neutrinos tau
 NT3 particules tau
 NT2 muons
 NT3 muons cosmiques
 NT3 muons negatifs
 NT3 muons positifs
 NT2 neutrinos
 NT3 antineutrinos
 NT4 antineutrinos electroniques
 NT4 antineutrinos muoniques
 NT3 geoneutrinos
 NT3 neutrinos cosmiques
 NT3 neutrinos de reacteur
 NT3 neutrinos electroniques
 NT4 antineutrinos electroniques
 NT3 neutrinos muoniques
 NT4 antineutrinos muoniques
 NT3 neutrinos solaires
 NT3 neutrinos steriles
 NT3 neutrinos tau
 NT1 particules charmees
 NT2 baryons charmes
 NT3 baryons lambda c plus
 NT3 baryons omega c neutres
 NT3 baryons sigma c-2450
 NT3 baryons xi c-plus
 NT3 baryons xi c-zero
 NT3 mesons lambda c-2625
 NT2 mesons charmes
 NT3 mesons b c
 NT3 mesons d
 NT4 mesons d moins
 NT4 mesons d neutres
 NT5 mesons neutres anti-d

NT4 mesons d plus
 NT3 mesons d s
 NT3 mesons d s-2536
 NT3 mesons d*-2010
 NT3 mesons d*-2420
 NT3 mesons d*2-2460
 NT3 mesons d*s-2110
 NT2 quarks c
 NT3 antiquarks c
 NT1 particules de beaute
 NT2 baryons de beaute
 NT3 baryons lambda b neutres
 NT2 mesons de beaute
 NT3 mesons b
 NT4 mesons b moins
 NT4 mesons b neutres
 NT5 mesons neutres anti-b
 NT4 mesons b plus
 NT3 mesons b c
 NT3 mesons b s
 NT3 mesons b*-5325
 NT2 quarks b
 NT3 antiquarks b
 NT1 particules etranges
 NT2 hyperons
 NT3 antihyperons
 NT4 antihyperons lambda
 NT4 antihyperons omega
 NT4 antihyperons sigma
 NT4 antihyperons xi
 NT3 baryons lambda
 NT4 baryons lambda-1405
 NT4 baryons lambda-1520
 NT4 baryons lambda-1600
 NT4 baryons lambda-1670
 NT4 baryons lambda-1690
 NT4 baryons lambda-1800
 NT4 baryons lambda-1810
 NT4 baryons lambda-1820
 NT4 baryons lambda-1830
 NT4 baryons lambda-1890
 NT4 baryons lambda-2100
 NT4 baryons lambda-2110
 NT4 hyperons lambda
 NT5 antihyperons lambda
 NT3 baryons omega
 NT4 baryons omega-2250
 NT4 hyperons omega
 NT5 antihyperons omega
 NT5 hyperons omega moins
 NT3 baryons sigma
 NT4 baryons sigma-1385
 NT4 baryons sigma-1660
 NT4 baryons sigma-1670
 NT4 baryons sigma-1750
 NT4 baryons sigma-1770
 NT4 baryons sigma-1775
 NT4 baryons sigma-1915
 NT4 baryons sigma-1940
 NT4 baryons sigma-2030
 NT4 baryons sigma-2455
 NT4 hyperons sigma
 NT5 antihyperons sigma
 NT5 hyperons sigma-moins
 NT5 hyperons sigma-plus
 NT5 hyperons sigma-zero
 NT3 baryons xi
 NT4 baryons xi-1530
 NT4 baryons xi-1690
 NT4 baryons xi-1820
 NT4 baryons xi-1950
 NT4 baryons xi-2030
 NT4 baryons xi-2250
 NT4 baryons xi-2500
 NT4 hyperons xi
 NT5 antihyperons xi
 NT5 hyperons xi-moins
 NT5 hyperons xi-zero
 NT3 baryons z*

NT3 dibaryons lambda-n-2130
 NT2 mesons etranges
 NT3 mesons b s
 NT3 mesons d s
 NT3 mesons d s-2536
 NT3 mesons d*s-2110
 NT3 mesons k
 NT4 antikaons
 NT5 antikaons neutres
 NT4 mesons k cosmiques
 NT4 mesons k-moins
 NT4 mesons k-plus
 NT4 mesons k-zero
 NT5 antikaons neutres
 NT5 mesons k-zero a vie courte
 NT5 mesons k-zero a vie longue
 NT3 mesons k-1460
 NT3 mesons k-1830
 NT3 mesons k*-1410
 NT3 mesons k*-1680
 NT3 mesons k*-892
 NT3 mesons k*0-1350
 NT3 mesons k*2-1430
 NT3 mesons k*3-1780
 NT3 mesons k*4-2045
 NT3 mesons k1-1280
 NT3 mesons k1-1400
 NT3 mesons k2-1770
 NT3 mesons k2-1820
 NT2 quarks s
 NT3 antiquarks s
 NT2 spurions
 NT1 particules guides
 NT1 particules hypothetiques
 NT2 bosons de goldstone
 NT3 axions
 NT3 majorons
 NT2 dilatons
 NT2 dyons
 NT2 gravitons
 NT2 inflatons
 NT2 leptiquarks
 NT2 monopoles magnetiques
 NT2 muons neutres lourds
 NT2 neutrinos steriles
 NT2 particules supersymetriques
 NT3 dilatons
 NT3 gluinos
 NT3 gravitinos
 NT3 higgsinos
 NT3 neutralinos
 NT3 photinos
 NT3 winos
 NT3 zinos
 NT2 particules t
 NT3 quarks t
 NT4 antiquarks t
 NT2 plektons
 NT2 preons
 NT2 spurions
 NT2 tachyons
 NT2 wimps
 NT1 particules sans masse
 NT2 gravitons
 NT2 neutrinos
 NT3 antineutrinos
 NT4 antineutrinos electroniques
 NT4 antineutrinos muoniques
 NT3 geoneutrinos
 NT3 neutrinos cosmiques
 NT3 neutrinos de reacteur
 NT3 neutrinos electroniques
 NT4 antineutrinos electroniques
 NT3 neutrinos muoniques
 NT4 antineutrinos muoniques
 NT3 neutrinos solaires
 NT3 neutrinos steriles
 NT3 neutrinos tau
 NT2 photons

NT3 photons cosmiques
 NT1 particules virtuelles
 RT constantes fondamentales
 RT theorie du transport des particules
 RT theorie source de schwinger

particules elementaires (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de particules

particules elementaires (largeurs)

2007-07-25

USE largeurs des particules

particules elementaires (modeles)

2007-07-25

USE modeles des particules

particules elementaires (multiplets)

2007-07-25

USE multiplets de particules

particules elementaires (production)

2007-07-25

USE production des particules

particules elementaires (proprietes)

2007-07-25

USE proprietes des particules

particules elementaires (rayons)

2007-07-25

USE rayons des particules

particules elementaires (structure)

2007-07-25

USE structure des particules

particules en suspension dans l'air

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

USE particules colloïdales

particules en suspension dans l'eau

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

USE particules colloïdales

PARTICULES EN SUSPENSION**TOTALE**

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1981-05-18

UF *pst* (particules en suspension totale)

*BT1 particules colloïdales

RT aerosols

RT dispersions

RT pollution atmospherique

PARTICULES ETRANGES

1995-10-04

UF *etranges* (particules)

BT1 particules elementaires

NT1 hyperons

NT2 antihyperons

NT3 antihyperons lambda

NT3 antihyperons omega

NT3 antihyperons sigma

NT3 antihyperons xi

NT2 baryons lambda

NT3 baryons lambda-1405

NT3 baryons lambda-1520

NT3 baryons lambda-1600

NT3 baryons lambda-1670

NT3 baryons lambda-1690

NT3 baryons lambda-1800

NT3 baryons lambda-1810

NT3 baryons lambda-1820

NT3 baryons lambda-1830

NT3 baryons lambda-1890

NT3 baryons lambda-2100

NT3 baryons lambda-2110

NT3 hyperons lambda

NT4 antihyperons lambda

NT2 baryons omega

NT3 baryons omega-2250

NT3 hyperons omega
 NT4 antihyperons omega
 NT4 hyperons omega moins
 NT2 baryons sigma
 NT3 baryons sigma-1385
 NT3 baryons sigma-1660
 NT3 baryons sigma-1670
 NT3 baryons sigma-1750
 NT3 baryons sigma-1770
 NT3 baryons sigma-1775
 NT3 baryons sigma-1915
 NT3 baryons sigma-1940
 NT3 baryons sigma-2030
 NT3 baryons sigma-2455
 NT3 hyperons sigma
 NT4 antihyperons sigma
 NT4 hyperons sigma-moins
 NT4 hyperons sigma-plus
 NT4 hyperons sigma-zero
 NT2 baryons xi
 NT3 baryons xi-1530
 NT3 baryons xi-1690
 NT3 baryons xi-1820
 NT3 baryons xi-1950
 NT3 baryons xi-2030
 NT3 baryons xi-2250
 NT3 baryons xi-2500
 NT3 hyperons xi
 NT4 antihyperons xi
 NT4 hyperons xi-moins
 NT4 hyperons xi-zero
 NT2 baryons z*
 NT2 dibaryons lambda-n-2130
 NT1 mesons etranges
 NT2 mesons b s
 NT2 mesons d s
 NT2 mesons d s-2536
 NT2 mesons d*s-2110
 NT2 mesons k
 NT3 antikaons
 NT4 antikaons neutres
 NT3 mesons k cosmiques
 NT3 mesons k-moins
 NT3 mesons k-plus
 NT3 mesons k-zero
 NT4 antikaons neutres
 NT4 mesons k-zero a vie courte
 NT4 mesons k-zero a vie longue
 NT2 mesons k-1460
 NT2 mesons k-1830
 NT2 mesons k*-1410
 NT2 mesons k*-1680
 NT2 mesons k*-892
 NT2 mesons k*0-1350
 NT2 mesons k*2-1430
 NT2 mesons k*3-1780
 NT2 mesons k*4-2045
 NT2 mesons k1-1280
 NT2 mesons k1-1400
 NT2 mesons k2-1770
 NT2 mesons k2-1820
 NT1 quarks s
 NT2 antiquarks s
 NT1 spurions
 RT etrangete
 RT strangeonium

PARTICULES FINES

2014-08-20

Particules ayant un diametre aerodynamique compris entre 100 et 2500 nm.

BT1 particules

particules fondamentales

USE particules elementaires

particules formées d'un triplet de quarks

2009-02-10

USE quarks

particules grace

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

Saveur des quarks proposee dans certaines theories de jauge $U(3)$ des interactions electrofaibles

SEE quarks

PARTICULES GUIDES

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1976-09-28

Produits d'interaction charges, à grande impulsion longitudinale. Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié PARTICLES GUIDES.

BT1 particules elementaires

RT modeles des particules

RT production des particules

PARTICULES HYPOTHETIQUES

1995-09-08

UF hypothetiques (particules)

BT1 particules elementaires

NT1 bosons de goldstone

NT2 axions

NT2 majorons

NT1 dilatons

NT1 dyons

NT1 gravitons

NT1 inflatons

NT1 leptoquarks

NT1 monopoles magnetiques

NT1 muons neutres lourds

NT1 neutrinos steriles

NT1 particules supersymetriques

NT2 dilatons

NT2 gluinos

NT2 gravitinos

NT2 higgsinos

NT2 neutralinos

NT2 photinos

NT2 winos

NT2 zinos

NT1 particules t

NT2 quarks t

NT3 antiquarks t

NT1 plektons

NT1 preons

NT1 spurions

NT1 tachyons

NT1 wimps

particules independantes (modele)

2007-07-25

USE modele a particule unique

particules inhalables

2013-11-27

SEE aerosols

SEE particules colloïdales

particules inhalables

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE poussières

particules lambda c plus

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-01-28

Avant decembre 1987, ce terme était un descripteur autorisé.

USE baryons lambda c plus

particules lambda-zero

USE hyperons lambda

particules massives interagissant faiblement

2013-11-07

USE wimps

PARTICULES NEUTRES

UF neutres (particules)

RT masse manquante

RT spectrometres a masse manquante

RT transport des particules neutres

particules neutres (sources)

2007-07-25

USE sources de faisceaux de neutres

particules neutres (transport)

2007-07-25

USE transport des particules neutres

particules non correlees (modele)

2007-07-25

USE modele a particules non correlees

PARTICULES SANS MASSE

UF particules de masse nulle

BT1 particules elementaires

NT1 gravitons

NT1 neutrinos

NT2 antineutrinos

NT3 antineutrinos electroniques

NT3 antineutrinos muoniques

NT2 geoneutrinos

NT2 neutrinos cosmiques

NT2 neutrinos de reacteur

NT2 neutrinos electroniques

NT3 antineutrinos electroniques

NT2 neutrinos muoniques

NT3 antineutrinos muoniques

NT2 neutrinos solaires

NT2 neutrinos steriles

NT2 neutrinos tau

NT1 photons

NT2 photons cosmiques

RT theorie de la relativite restreinte

RT theorie du champ quantique

PARTICULES SOLAIRES

1985-11-18

UF particules solaires de grande energie

*BT1 rayonnement solaire

NT1 electrons solaires

NT1 neutrinos solaires

NT1 neutrons solaires

NT1 particules alpha solaires

NT1 protons solaires

RT absorption par la calotte polaire

RT eruptions solaires

particules solaires de grande energie

1985-11-18

USE particules solaires

particules supersymetriques

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

USE particules supersymetriques

PARTICULES SUPERSYMETRIQUES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

UF particules supersymetriques

UF supersymetrie (particules)

*BT1 particules hypothetiques

NT1 dilatons

NT1 gluinos

NT1 gravitinos

NT1 higgsinos

NT1 neutralinos

NT1 photinos

NT1 winos

NT1 zinos

PARTICULES T

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

Particules with T quantum number not = 0.

UF particules de sommet

UF t (particules)

*BT1 particules hypothétiques

NT1 quarks t

NT2 antiquarks t

RT modele des saveurs

RT particules de beauté

RT toponium

particules taste

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

Saveur des quarks proposee dans certaines theories de jauge U(3) des interactions electrofaibles

SEE quarks

PARTICULES TAU

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14

UF leptons tau

UF tauons

*BT1 leptons lourds

RT universalite electron-muon-tau

PARTICULES TEMOIN

UF temoin (particules)

RT particules chargees

PARTICULES VIRTUELLES

UF virtuelles (particules)

BT1 particules elementaires

RT diffusion profondement inelastique

partielles (ondes)

2007-07-25

USE ondes partielles

parties du corps

1999-04-06

USE corps

partition (fonctions)

2007-07-25

USE fonctions de partition

partons

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

SEE gluons

SEE quarks

parts de marches

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

USE concurrence

USE marche

PARTURITION

UF naissance

RT descendance

RT gestation

RT ocytocine

pas

1996-10-23

Acide para-aminosalicylique

pas de reseau (parametres de reacteur)

USE parametres de reseau de reacteur

pas de reseau de reacteur

USE parametres de reseau de reacteur

PASCAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

BT1 langages de programmation

paschen (loi)

2007-07-25

USE loi de paschen

paschen (raies)

2007-07-25

USE raies de paschen

paschen-back (effet)

2007-07-25

USE effet paschen-back

PASCO BASIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-20

*BT1 bassin de la columbia

RT hanford reservation

RT stockage de dechets radioactifs

RT washington

PASCOÏTE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant des oxydes

*BT1 mineraux radioactifs

RT oxydes de calcium

RT oxydes de vanadium

passagers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

USE passagers d'un vehicule

PASSAGERS D'UN VEHICULE

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-05

UF passagers

UF vehicules (passagers)

RT ascenseurs

RT autobus

RT automobiles

RT batiments

RT camions

RT conducteurs de vehicules a moteur

RT populations humaines

RT taxis

RT trains

RT vehicules

RT vehicules de loisirs

RT vehicules utilitaires

PASSAGES

UF trous de ventilation

UF tuyaux d'aeration

RT ouvertures

passamaquoddy (centrale)

2007-07-25

USE centrale de passamaquoddy

passes a poissons

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

USE passes a poissons

PASSES A POISSONS

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

Ouvrages conçus pour ouvrir aux poissons des voies d'eau au voisinage des barrages afin de faciliter leur migration.

UF ascenseurs a poissons

UF collecteurs a poissons

UF dispositifs de piegeage et de transport des poissons

UF echelles a poissons

UF ouvrages de franchissement (poissons)

UF passes a poissons

UF poissons (passes)

RT barrages

RT centrales hydroelectriques

RT migration

RT poissons

RT poissons anadromes

PASSEURS D'ECHANTILLONS

UF echantillons (passeurs)

RT equipements de laboratoire

RT manutention

RT porte-echantillons

RT telemanipulation

PASSIVATION

RT protection contre la corrosion

PASSIVITE

RT corrosion

RT resistance a la corrosion

PASTEURISATION

*BT1 traitement des denrees

NT1 radication

RT conservation

RT sterilisation

PASTILLAGE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-10-01

*BT1 moulage

RT agglomeration

RT briquetage

RT compactage

RT dechets en pastilles

RT pastilles de combustible

RT pastilles de modérateur

RT pastilles fertiles

PASTILLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

UF pastilles de bois

NT1 dechets en pastilles

NT1 pastilles d'absorbeur

NT1 pastilles de combustible

NT1 pastilles de modérateur

NT1 pastilles fertiles

pastilles (combustibles)

2007-07-25

USE pastilles de combustible

pastilles (dechets)

2007-07-25

USE dechets en pastilles

PASTILLES D'ABSORBEUR

2003-10-21

BT1 absorbeurs de neutrons

BT1 pastilles

pastilles de bois

2004-09-14

USE combustibles derives du bois

USE pastilles

PASTILLES DE COMBUSTIBLE

Inclut non seulement le combustible des reacteurs à fission, mais également les grains d'hydrogene solide ou glaçons utilisés comme combustible dans les reacteurs thermonucleaires. Voir aussi COMBUSTIBLES THERMONUCLEAIRES.

UF glaçons

UF grains solides d'hydrogene

UF pastilles (combustibles)

BT1 pastilles

RT combustibles nucleaires

RT crayons

RT injection de glaçons

RT pastillage

PASTILLES DE MODERATEUR

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01

UF modérateurs (pastilles)

BT1 pastilles

RT modérateurs

RT pastillage

PASTILLES FERTILES

ETDE: 1976-08-24

UF fertiles (pastilles)

BT1 pastilles

RT couvertures fertiles

RT pastillage

RT reacteurs thermonucleaires

RT surgenereateurs
RT surgeneration

PATE DE GRILLE D'ACCUMULATEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
UF accumulateurs (pate de grille)
SF empilage des grilles d'accumulateurs
RT batteries electriques
RT electrodes
RT grilles

pates charbon-huile

2007-07-25
USE pates de charbon

PATES DE CHARBON

2000-04-12
UF charbon (pates)
UF pates charbon-huile
SF hydroliquefiats
RT charbon

pathe (gisement geothermique)

2007-07-25
USE gisement geothermique de pathe

PATHOGENES

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-05-25
Agents infectieux, se referant habituellement a des organismes vivants
RT agents anti-infectieux
RT fungi
RT maladies
RT microorganismes
RT modifications pathologiques
RT pathogenie
RT vecteurs de maladie

PATHOGENIE

NT1 carcinogenese
NT2 leucemogenese
RT maladies
RT modifications pathologiques
RT pathogenes
RT sida

PATHOLOGIE

RT autopsie
RT maladies
RT medecine
RT modifications pathologiques

pathologiques (modifications)

2007-07-25
USE modifications pathologiques

PATIENTS

RT delivrance de medicament
RT homme
RT medecine
RT populations humaines
RT therapeutique

PATINOIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21
RT batiments publics
RT locaux commerciaux

PATRIMOINE CULTUREL

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1978-12-11
Sites archeologiques et historiques
UF culture (patrimoine)
BT1 ressources
RT architecture
RT specimens archeologiques

patterson (methode)

2007-07-25
USE methode de patterson

PATURAGE

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-10-03
Alimentation du betail au moyen d'herbages.
BT1 alimentation
RT animaux domestiques
RT animaux sauvages
RT fourrage
RT terrains de parcours

PATURAGES

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-05-31
RT betail
RT fourrage
RT graminacees
RT terrains de parcours

pauli (facteurs de forme)

2007-07-25
USE facteurs de forme de pauli

pauli (matrices)

2007-07-25
USE operateurs de spin de pauli

pauli (principe)

2007-07-25
USE principe de pauli

pauvres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
USE tranches de bas revenus

pauzhetsk (gisement geothermique)

2007-07-25
USE gisement geothermique de pauzhetsk

pawling research reactor

2007-07-25
USE reacteur prr

PAYS ARABES

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1992-08-05
UF arabes (pays)
NT1 algerie
NT1 arabie saoudite
NT1 bahrain
NT1 djibouti
NT1 emirats arabes unis
NT1 irak
NT1 jamahirya arabe libyenne
NT1 jordanie
NT1 koweit
NT1 liban
NT1 maroc
NT1 mauritanie
NT1 oman
NT1 qatar
NT1 republicque arabe d'egypte
NT1 somalie
NT1 soudan
NT1 syrie
NT1 tunisie
NT1 yemen
RT afrique
RT asie
RT moyen-orient

PAYS-BAS

1995-04-03
*BT1 europe occidentale
BT1 pays developpes
RT ocde
RT rhin
RT wadden sea

pays-bas (organismes)

2007-07-25
USE organismes neerlandais

PAYS DEVELOPPES

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03
UF developpes (pays)

UF industrialises (pays)
UF pays industrialises

NT1 afrique du sud
NT2 transvaal
NT1 australie
NT2 australie meridionale
NT2 australie occidentale
NT2 nouvelle-galles-du-sud
NT2 queensland
NT2 tasmanie
NT2 territoire du nord
NT2 victoria
NT1 autriche
NT1 belgique
NT1 canada
NT2 alberta
NT2 colombie britannique
NT2 ile du prince edouard
NT2 manitoba
NT2 nouveau-brunswick
NT2 nouvelle-ecosse
NT2 nunavut
NT2 ontario
NT3 chalk river
NT3 deep river
NT3 elliot lake
NT2 quebec
NT2 saskatchewan
NT2 terre-neuve
NT2 territoires du nord-ouest
NT2 yukon
NT1 danemark
NT1 etats-unis
NT2 alabama
NT2 alaska
NT2 arizona
NT2 arkansas
NT2 californie
NT3 gisement geothermique de brawley
NT3 los angeles
NT3 sources chaudes de coso
NT2 caroline du nord
NT2 caroline du sud
NT2 colorado
NT3 mahogany zone
NT3 sand wash basin
NT2 connecticut
NT2 cote americaine du golfe du mexique
NT2 cote est des etats-unis
NT2 cote ouest des etats-unis
NT2 dakota du nord
NT2 dakota du sud
NT3 table mountain area
NT2 delaware
NT2 floride
NT3 cap kennedy
NT2 georgie
NT3 atlanta
NT2 grand bassin
NT2 hawaii
NT2 idaho
NT2 iles vierges
NT2 illinois
NT3 chicago
NT2 indiana
NT2 iowa
NT2 kansas
NT2 kentucky
NT2 louisiane
NT2 maine
NT2 maryland
NT2 massachusetts
NT2 michigan
NT2 minnesota
NT2 mississippi
NT2 missouri
NT2 montana

NT3 powder river basin
 NT2 nebraska
 NT2 nevada
 NT3 polygone d'essais de tonopah
 NT3 steamboat springs
 NT2 new hampshire
 NT2 new jersey
 NT2 new york
 NT3 new york city
 NT2 nouveau-mexique
 NT3 los alamos
 NT2 ohio
 NT3 cleveland
 NT2 oklahoma
 NT2 oregon
 NT3 mont hood
 NT2 pennsylvanie
 NT3 pittsburgh
 NT2 porto rico
 NT2 rhode island
 NT2 samoa orientales
 NT2 tennessee
 NT3 chattanooga
 NT3 oak ridge
 NT2 texas
 NT2 utah
 NT3 roosevelt hot springs
 NT2 vermont
 NT2 virginie
 NT2 virginie occidentale
 NT2 washington
 NT3 richland
 NT2 washington dc
 NT2 wisconsin
 NT2 wyoming
 NT3 powder river basin
 NT3 rock springs sites
 NT3 washakie basin
 NT1 finlande
 NT1 france
 NT2 ile de la reunion
 NT1 irlande
 NT1 italie
 NT2 apennins
 NT2 sicile
 NT1 japon
 NT2 hachimantai
 NT2 hirosshima
 NT2 nagasaki
 NT1 luxembourg
 NT1 monaco
 NT1 norvege
 NT1 nouvelle-zelande
 NT1 pays-bas
 NT1 republique federale d'Allemagne
 NT1 royaume-uni
 NT1 saint-siege
 NT1 san marino
 NT1 suedes
 NT1 suisse
 RT developpement economique
 RT exploitation des techniques
 RT pays en voie de developpement
 RT pays exportateurs de petrole

PAYS EN VOIE DE DEVELOPPEMENT

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-11-29

NT1 afghanistan
 NT1 albanie
 NT1 algerie
 NT1 angola
 NT1 arabie saoudite
 NT1 argentine
 NT2 mendoza
 NT1 bahrain
 NT1 bangladesh
 NT1 belize
 NT1 bhoutan

NT1 birmanie
 NT1 bolivie
 NT2 chacaltaya
 NT1 botswana
 NT1 bresil
 NT1 bulgarie
 NT1 burkina faso
 NT1 burundi
 NT1 cameroun
 NT1 chili
 NT1 colombie
 NT1 coree du nord
 NT1 costa rica
 NT1 cote d'ivoire
 NT1 cuba
 NT1 erythree
 NT1 Espagne
 NT2 iles canaries
 NT1 ethiopie
 NT1 ex-republique yougoslave de macedoine
 NT1 gabon
 NT1 gambie
 NT1 ghana
 NT1 grece
 NT1 guatemala
 NT1 guyane
 NT1 haiti
 NT1 honduras
 NT1 hongrie
 NT1 ile maurice
 NT1 iles bahamas
 NT1 inde
 NT1 indonesie
 NT1 irak
 NT1 iran
 NT1 islande
 NT1 israel
 NT1 jamahirya arabe libyenne
 NT1 jamaïque
 NT1 jordanie
 NT1 kazakhstan
 NT1 kenya
 NT1 koweït
 NT1 laos
 NT1 lesotho
 NT1 liban
 NT1 liberia
 NT1 madagascar
 NT2 republique de madagascar
 NT1 malawi
 NT1 malaysia
 NT1 maldives
 NT1 mali
 NT1 maroc
 NT1 mauritanie
 NT1 mexique
 NT1 montenegro
 NT1 mozambique
 NT1 nepal
 NT1 nicaragua
 NT1 niger
 NT1 nigeria
 NT1 oman
 NT1 ouganda
 NT1 pakistan
 NT1 panama
 NT1 paraguay
 NT1 perou
 NT1 philippines
 NT1 pologne
 NT1 portugal
 NT2 archipel des açores
 NT1 qatar
 NT1 republique arabe d'egypte
 NT1 republique centre africaine
 NT1 republique de coree
 NT1 republique de l'equateur
 NT1 republique des seychelles

NT1 republique dominicaine
 NT1 republique populaire du congo
 NT2 brazzaville
 NT1 republique tcheque
 NT1 roumanie
 NT1 rwanda
 NT1 saint-vincent-et-les-grenadines
 NT1 sainte-lucie
 NT1 salvador
 NT1 senegal
 NT1 serbie
 NT1 sierra leone
 NT1 singapour
 NT1 slovaquie
 NT1 somalie
 NT1 soudan
 NT1 sri lanka
 NT1 surinam
 NT1 swaziland
 NT1 syrie
 NT1 tanzanie
 NT1 tchad
 NT1 thaïlande
 NT1 togo
 NT1 tunisie
 NT1 turquie
 NT1 uruguay
 NT1 venezuela
 NT1 viet-nam
 NT1 yemen
 NT1 zaire
 NT2 kinshasa
 NT1 zambie
 NT1 zimbabwe
 NT2 rhodesie du sud
 RT analyse des entrees-sorties
 RT centres ruraux d'exploitation des energies renouvelables
 RT industrie
 RT pays developpes
 RT pays exportateurs de petrole
 RT pays importateurs de petrole
 RT transfert de technologie

PAYS EXPORTATEURS DE PETROLE

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1979-08-07

Pour une utilisation dans un sens general et tres large uniquement. Si des pays specifiques sont analyses, utiliser les descripteurs correspondant a ces pays specifiques

NT1 opaep
 NT1 opep
 RT pays developpes
 RT pays en voie de developpement

PAYS IMPORTATEURS DE PETROLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14

Pays, industrialises ou en voie de developpement, qui importent une partie de leurs approvisionnements en petrole. A utiliser uniquement dans un sens large et tres general ; si des pays particuliers sont traites, utiliser les descripteurs specifiques de ces pays

RT commerce
 RT importations
 RT pays en voie de developpement

pays industrialises

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03

USE pays developpes

paysages (protection)

2007-07-25

USE protection des sites

paysages marins proteges

2007-07-25

USE reserves naturelles

paysages terrestres proteges

2007-07-25

USE reserves naturelles

pbfa

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-03-04

USE accelerateur de particules pour la fusion

pbi

2007-07-25

USE iode lie aux proteines

pbx (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs pbx

pca (analyse par composantes principales)

2007-07-25

SEE analyse statistique multivariee

pcac (theorie)

2007-07-25

USE theorie pcac

pcb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-12

Polychlorobiphenyles.

USE biphenyles polychlores

PCOTPL*Convention de Paris de juillet 1960 sur la responsabilité civile dans le domaine de l'énergie nucléaire.*

UF convention de paris sur la responsabilité civile

UF convention de paris sur la responsabilité civile

UF convention de paris sur la responsabilité civile dans le domaine de l'énergie nucléaire

UF convention sur la responsabilité civile dans le domaine de l'énergie nucléaire, paris

*BT1 accords multilateraux

RT bcstpc

RT responsabilité civile

RT responsabilité nucléaire

RT responsabilites

pcvc (theorie)

2007-07-25

USE theorie pcvc

pdp (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs pdp

pdx (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs pdx

pe-16

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-04-26

USE alliage ni43fe33cr16mo3

PEACE RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-28

*BT1 cours d'eau

RT alberta

RT colombie britannique

peace river (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement de peace river

PEAU

UF glandes sebacees

UF glandes sudoripares

*BT1 organes

NT1 cuir chevelu

NT1 epiderme

NT1 follicules pileux

NT1 ongles

RT absorption par la peau

RT blessures

RT cuir

RT ecailles de poissons

RT epilation

RT erytheme

RT gants

RT lupus

RT maladies de la peau

RT melanine

RT plumes

RT pommades

RT psoriasis

RT sueur

RT tissus animaux

peau (absorption)

2007-07-25

USE absorption par la peau

peau (maladies)

2007-07-25

USE maladies de la peau

PECHBLENDE

*BT1 uraninites

peche (industrie)

2007-07-25

USE industrie de la peche

peche (legislation)

2007-07-25

USE legislation sur la peche

pecheries

2009-02-10

USE etablissements piscicoles

PECHES

*BT1 fruits

RT arbres fruitiers

RT rosacees

PECTINES

*BT1 polysaccharides

*BT1 substituts du sang

RT acide galacturonique

RT acide glucuronique

pedagogiques (outils)

2007-07-25

USE outils didactiques

PEDIATRIE

BT1 medecine

RT enfants

RT malformations congenitales

PEGMATITES*Roches ignees a granulometrie exceptionnellement grossiere, a cristaux entrecroises, se presentant generalement sous la forme de filons irreguliers ou de veines, en particulier en bordure des batholites*

*BT1 roches plutoniques

RT feldspaths

RT granites

RT mica

RT xenotime

peierls (methode)

2007-07-25

USE methode de peierls

peierls-nabarro (force)

2007-07-25

USE force de peierls-nabarro

PEINTRES DE CADRAN

BT1 personnel

RT peintures luminescentes

PEINTURES

BT1 revetements

NT1 peintures luminescentes

RT pigments

RT protection contre la corrosion

PEINTURES LUMINESCENTES

*BT1 peintures

RT peintres de cadran

pekin (accelerateur lineaire a protons)

2007-07-25

USE accelerateur lineaire a protons de pekin

pekin (collisionneur electrons-positons)

2007-07-25

USE collisionneur electrons-positons de pekin

pelargonique (acide)

2007-07-25

USE acide nonanoique

PELLES A BENNE TRAINANTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Excavatrice operant par raclage au moyen d'un godet mu par des cables et suspendu a une fleche

UF draglines

UF excavateurs du type dragline

UF roues-pelles de reprise

UF tracto-chargeurs

*BT1 equipements de terrassement

RT equipements miniers

RT excavation

pelletron (accelerateurs)

2007-07-25

USE accelerateurs pelletron

pelletrons

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE accelerateurs pelletron

pellets (injection)

2007-07-25

USE injection de glacons

pellicularia

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Champignon produisant de la cellulase.

USE eumycetes

PELLICULES PHOTOGRAPHIQUES

UF films photographiques

UF photographie (films)

UF photographie (pellicules)

RT detecteurs a pellicule photographique

RT emulsions nucleaires

RT images

RT images latentes

RT systemes de balayage d'image

PELVIS

1999-04-06

BT1 corps

RT gonades

RT organes genitaux femelles

RT rectum

RT vessie

pemfc (piles a combustible)

2007-07-25

USE piles a combustible a membrane polymere echangeuse de protons

penalites

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
USE frais financiers

penalites financieres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
USE frais financiers

PENDAGEMETRIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
UF mesure du pendage des couches
UF mesure du pendage des couches
BT1 diagraphie de forage

pendules

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
SEE mesure du temps
SEE oscillations
SEE vibrations mecaniques

penetrants fluorescents (application)

2007-07-25
USE essais de ressuage

penetration (profondeur)

2007-07-25
USE profondeur de penetration

penetration dans le sous-sol (systemes)

2007-07-25
USE penetreurs souterrains

PENETREURS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
NT1 torpilles de penetration dans le sol
NT2 penetreurs souterrains
RT armes

penetreurs instrumentes

2007-07-25
SEE torpilles de penetration dans le sol

penetreurs instrumentes

2007-07-25
SEE penetrometres

PENETREURS SOUTERRAINS

UF penetration dans le sous-sol (systemes)
UF sous-sol (systemes de penetration)
UF systemes d'excavation en profondeur
UF systemes de foration par impact en profondeur
*BT1 machines de forage
*BT1 torpilles de penetration dans le sol
RT chauffage
RT excavation
RT fusion
RT perage
RT percement de roches
RT sondages
RT tunnels

PENETROMETRES

1992-05-12
SF penetreurs instrumentes
BT1 instruments de mesure

penfold-leiss (methode)

2007-07-25
USE methode de penfold-leiss

PENICHES

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-01-10
UF chalands
RT navigation
RT navires
RT transport

PENICILLAMINE

UF mercaptoaminoisovalerique (acide)

UF mercaptovaline
BT1 agents chelatants
*BT1 aminoacides
*BT1 substances radioprotectrices
*BT1 thiols

PENICILLINE

*BT1 antibiotiques

PENICILLIUM

*BT1 eumycetes

penning (decharges)

2007-07-25
USE decharges de penning

penning (effet)

2007-07-25
USE effet penning

penning (jauges)

2007-07-25
USE jauges philips

penning (sources d'ions)

2007-07-25
USE sources d'ions de penning

pennsylvania state training r.

2007-07-25
USE reacteur pstr

pennsylvania state triga reactor

2007-07-25
USE reacteur pstr

PENNSYLVANIE

*BT1 etats-unis
NT1 pittsburgh
RT allegheny river
RT bassin de la monongahela
RT bassin du potomac
RT bettis
RT delaware river
RT ohio river
RT susquehanna river

pennsylvanien (epoque geologique)

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19
USE carbonifere

PENTACENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
UF 2,3:6,7-dibenzanthracene
*BT1 hydrocarbures aromatiques polycycliques

pentacine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE substances radioprotectrices

PENTADIENES

2000-05-04
*BT1 dienes

pentadione-2,3

ETDE: 2002-04-26
USE pentanedione-2,3

pentarythritol (tetranitrate)

2007-07-25
USE petn

PENTAFLUORURE D'URANIUM

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
*BT1 fluorures d'uranium

pentamethylene-imines

USE piperidines

pentamethylenediamine

USE cadaverine

PENTANE

*BT1 alcanes

PENTANEDIONE-2,3

UF 2,3-pentadione
UF acetylprotonyle
UF pentadione-2,3
*BT1 cetonnes

pentanedione-2,4

USE acetylacetone

pentanoique (acide)

2007-07-25
USE acide valerique

PENTANOLS

UF alcools amyliques
UF alcools pentyliques
UF amyliques (alcools)
UF pentyliques (alcools)
*BT1 alcools

pente continentale

2007-07-25
USE talus continental

PENTENES

*BT1 alcenes

pentenes (stabilite)

2007-07-25
USE stabilite des pentenes

pentobarbital

ETDE: 1981-04-20
USE nembutal

PENTOSEES

*BT1 monosaccharides
NT1 arabinose
NT1 desoxyribose
NT1 ribose
NT1 ribulose
NT1 xylose
RT ribosides

PENTOSYL TRANSFERASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Numero de code 2.4.2.
*BT1 glycosyl-transferases
NT1 hypoxanthine phosphoribosyltransferase

pentothal

1996-10-23
USE barbituriques
USE composes organiques de soufre

pentyle (radicaux)

2007-07-25
USE radicaux pentyle

pentyliques (alcools)

2007-07-25
USE pentanols

PENURIE D'ENERGIE

UF energie (penurie)
BT1 penuries
RT agence internationale de l'energie
RT approvisionnements energetiques
RT demande d'energie
RT excedents energetiques
RT remplacement de combustibles
RT securite energetique

PENURIES

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-08-25
UF deficits
UF manques
NT1 penurie d'energie
RT affectations de ressources

RT approvisionnements en combustible
 RT disponibilité
 RT ressources nationales
 RT rupture d'approvisionnement
 RT stocks

pep

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
 USE phosphoenolpyruvate

pep

2007-07-25
 USE phosphoenolpyruvate

pep (anneaux de stockage)

2007-07-25
 USE anneaux de stockage pep

pepr (dispositifs)

2007-07-25
 USE numériseurs a tube a rayons cathodiques

PEPSINE

Numeros de code 3.4.23.1, 3.4.23.2, et 3.4.23.3.
 *BT1 proteinases acides
 RT digestion
 RT estomac

PEPTIDASES NON SPECIFIQUES

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1981-01-12
 UF proteinases non spécifiques
 *BT1 hydrolases peptidiques
 NT1 renine
 NT1 urokinase

PEPTIDES

*BT1 proteines
 NT1 ciclosporine
 NT1 glycylglycine
 NT1 polypeptides
 NT2 calcitonine
 NT2 endorphines
 NT3 encephalines
 NT2 endothelins
 NT2 gastrine
 NT2 glucagon
 NT2 glutathion
 NT2 kinines
 NT3 bradykinine
 NT2 leptine
 RT pyrogenes

PEPTONE

*BT1 proteines

peratisation (procedure)

1996-07-18
 SEE interactions faibles
 SEE leptons

PERBROMATES

ETDE: 1975-09-11
 BT1 composés d'oxygene
 *BT1 composés de brome

PERCAGE

UF percage (matériaux)
 BT1 usinage
 NT1 percage par laser
 NT1 percement de roches
 RT matériaux
 RT penetreurs souterrains
 RT trepans

percage (matériaux)

USE percage

percage (roches)

USE percement de roches

PERCAGE PAR LASER

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 percage
 RT rayonnement laser

PERCEMENT

2017-07-18
 percement de la cuve et des enceintes inferieures par le corium
 UF rupture de cuve de reacteur
 *BT1 fusion du coeur du reacteur
 RT recuperateurs de corium

PERCEMENT DE ROCHES

UF forage de roches
 UF percage (roches)
 UF roches (percement)
 BT1 forage
 *BT1 percage
 RT forage de puits
 RT forage rotary
 RT foreuses a etincelage
 RT installations de forage rotary
 RT machines de forage
 RT penetreurs souterrains
 RT sondages

PERCEMENT DE TUNNELS

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1978-05-03
 UF tunnels (creusement)
 RT excavations minières
 RT exploitation souterraine
 RT tunnels

PERCHLORATES

1997-06-19
 BT1 composés d'oxygene
 *BT1 composés de chlore
 NT1 perchlorates d'aluminium
 NT1 perchlorates d'americium
 NT1 perchlorates d'ammonium
 NT1 perchlorates d'argent
 NT1 perchlorates d'erbium
 NT1 perchlorates d'euporium
 NT1 perchlorates d'hafnium
 NT1 perchlorates d'holmium
 NT1 perchlorates d'indium
 NT1 perchlorates d'uranium
 NT1 perchlorates d'uranyle
 NT1 perchlorates d'ytterbium
 NT1 perchlorates d'yttrium
 NT1 perchlorates de baryum
 NT1 perchlorates de cadmium
 NT1 perchlorates de calcium
 NT1 perchlorates de cerium
 NT1 perchlorates de césium
 NT1 perchlorates de chrome
 NT1 perchlorates de cobalt
 NT1 perchlorates de cuivre
 NT1 perchlorates de dysprosium
 NT1 perchlorates de fer
 NT1 perchlorates de gadolinium
 NT1 perchlorates de lanthane
 NT1 perchlorates de lithium
 NT1 perchlorates de lutetium
 NT1 perchlorates de magnésium
 NT1 perchlorates de manganèse
 NT1 perchlorates de mercure
 NT1 perchlorates de neodyme
 NT1 perchlorates de neptunium
 NT1 perchlorates de plomb
 NT1 perchlorates de plutonium
 NT1 perchlorates de potassium
 NT1 perchlorates de praseodyme
 NT1 perchlorates de rubidium
 NT1 perchlorates de samarium
 NT1 perchlorates de scandium
 NT1 perchlorates de sodium
 NT1 perchlorates de strontium
 NT1 perchlorates de terbium

NT1 perchlorates de thallium
 NT1 perchlorates de thorium
 NT1 perchlorates de thulium
 NT1 perchlorates de zinc
 NT1 perchlorates de zirconium
 RT acide perchlorique

PERCHLORATES D'ALUMINIUM

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 BT1 composés d'aluminium
 *BT1 perchlorates

PERCHLORATES D'AMERICIUM

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
 *BT1 composés d'americium
 *BT1 perchlorates

PERCHLORATES D'AMMONIUM

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-08-04
 BT1 composés d'ammonium
 *BT1 perchlorates

PERCHLORATES D'ARGENT

*BT1 composés d'argent
 *BT1 perchlorates

PERCHLORATES D'ERBIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 composés d'erbium
 *BT1 perchlorates

PERCHLORATES D'EUROPIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 composés d'euporium
 *BT1 perchlorates

PERCHLORATES D'HAFNIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04
 *BT1 composés d'hafnium
 *BT1 perchlorates

PERCHLORATES D'HOLMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 composés d'holmium
 *BT1 perchlorates

PERCHLORATES D'INDIUM

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-11-28
 BT1 composés d'indium
 *BT1 perchlorates

PERCHLORATES D'URANIUM

1975-09-01
 *BT1 composés d'uranium
 *BT1 perchlorates

PERCHLORATES D'URANYLE

1985-09-06
 *BT1 composés d'uranyle
 *BT1 perchlorates

PERCHLORATES D'YTTERBIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 composés d'ytterbium
 *BT1 perchlorates

PERCHLORATES D'YTTRIUM

1991-09-16
 *BT1 composés d'yttrium
 *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE BARYUM

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1975-11-11
 *BT1 composés de baryum
 *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE CADMIUM

BT1 composés de cadmium
 *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE CALCIUM

1991-09-16
 *BT1 composés de calcium
 *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE CERIUM

- *BT1 composés de cerium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE CESIUM

1978-11-24

- *BT1 composés de césium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE CHROME

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1977-04-12

- *BT1 composés de chrome
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE COBALT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 composés de cobalt
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE CUIVRE

- *BT1 composés de cuivre
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE DYSPROSIUM

1996-07-18

- *BT1 composés de dysprosium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE FER

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

- *BT1 composés de fer
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE GADOLINIUM

- *BT1 composés de gadolinium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE LANTHANE

- *BT1 composés de lanthane
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE LITHIUM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 composés de lithium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE LUTETIUM

1996-06-28

- *BT1 composés de lutetium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE MAGNESIUM

- *BT1 composés de magnésium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE MANGANESE

1996-07-18

- *BT1 composés de manganèse
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE MERCURE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

- BT1 composés de mercure
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE NEODYME

- *BT1 composés de neodyme
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE NEPTUNIUM

1977-01-26

- *BT1 composés de neptunium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE PLOMB

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Avant septembre 1992, ce concept était indexé par coordination des descripteurs

COMPOSES DE PLOMB et PERCHLORATES.

- BT1 composés de plomb
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE PLUTONIUM

1997-01-28

- *BT1 composés de plutonium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE POTASSIUM

- *BT1 composés de potassium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE PRASEODYME

- *BT1 composés de praseodyme
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE RUBIDIUM

2000-04-12

- *BT1 composés de rubidium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE SAMARIUM

1991-09-16

- *BT1 composés de samarium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE SCANDIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

- *BT1 composés de scandium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE SODIUM

- *BT1 composés de sodium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE STRONTIUM

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1977-11-28

- *BT1 composés de strontium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE TERBIUM

- *BT1 composés de terbium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE THALLIUM

1996-07-23

- BT1 composés de thallium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE THORIUM

1997-01-28

- *BT1 composés de thorium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE THULIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 composés de thulium
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE ZINC

2000-04-12

- BT1 composés de zinc
- *BT1 perchlorates

PERCHLORATES DE ZIRCONIUM

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-03-03

- *BT1 composés de zirconium
- *BT1 perchlorates

perchlorique (acide)

2007-07-25

- USE acide perchlorique

percus-yevick (equation)

2007-07-25

- USE equation de percus-yevick

PERCUSSION DE PARTICULES

- RT reculs

perey-buck (modele)

2007-07-25

- USE modele de perey-buck

perey-wilkins (modele)

2007-07-25

- USE modele de perey-buck

perforateurs

2007-07-25

- USE machines de forage

PERFORATION

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1981-05-18

- RT achievement des puits
- RT puits
- RT puits de gaz naturel

perforatrices

2007-07-25

- USE machines de forage

PERFORMANCE

1997-06-17

- UF coefficient de qualite
- RT analyse cout/efficacite; analyse du rapport cout/efficacite
- RT applications
- RT coefficient de performance
- RT consommation spécifique de chaleur
- RT erreurs
- RT essais de fonctionnement
- RT études de faisabilité
- RT fiabilité
- RT methode f-chart
- RT productivite
- RT rendement
- RT reponse spectrale
- RT resolution

performance (coefficient)

2007-07-25

- USE coefficient de performance

performance (tests)

2007-07-25

- USE tests de performance

perfuses (organes)

2007-07-25

- USE organes perfuses

perfuses (tissus)

2007-07-25

- USE tissus perfuses

PERGELISOL

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-01-23

Sol gelé en permanence dans les régions où la température reste inférieure à 0 degré Celsius durant plusieurs années.

- UF permafrost
- UF permagel
- UF sol permafrost
- RT oleoduc d'alaska
- RT regions arctiques
- RT sols
- RT versant nord de l'alaska

PERICARDE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-07-18

- *BT1 coeur
- *BT1 membranes sereuses

PERIDOTITES

1983-09-01

- *BT1 roches plutoniques
- NT1 kimberlites
- RT hornblende
- RT mineraux contenant des silicates
- RT olivine

perinatale (irradiation)

2007-07-25

- USE irradiation perinatale

PERIODATES

- *BT1 composés d'iode
- BT1 composés d'oxygene
- RT acide periodique

periode (d'un reacteur)

USE periode de reacteur

periode (effective)

2008-04-18

USE periode biologique

PERIODE BIOLOGIQUE*Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur DEMI-VIE***BIOLOGIQUE**

UF biologique (periode)

UF demi-vie (biologique)

UF demi-vie (effective)

UF demi-vie biologique

UF demi-vie effective

UF demi-vie resultante

UF effective (periode)

UF periode (effective)

UF periode effective

UF periode resultante

RT charge corporelle

RT cinetique des radionucleides

PERIODE D'UN NUCLEIDE**RADIOACTIF***Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur DEMI-VIE.*

UF demi-vie

UF nucleide radioactif (periode)

UF periode radioactive

RT desintegration

RT generateurs de radio-isotopes

RT loi de geiger-nuttall

RT periode de disparition globale

RT radio-isotopes de periode en annees

RT radio-isotopes de periode en heures

RT radio-isotopes de periode en jours

RT radio-isotopes de periode en

microsecondes

RT radio-isotopes de periode en

millisecondes

RT radio-isotopes de periode en minutes

RT radio-isotopes de periode en

nanosecondes

RT radio-isotopes de periode en secondes

RT valeur de fit

RT vie moyenne

PERIODE DE DISPARITION**GLOBALE**

1982-12-08

UF distribution du temps de residence d'un radionucleide

UF radionucleides (periode de disparition)

RT atmosphere terrestre

RT periode d'un nucleide radioactif

RT radioactivite

RT retombees radioactives

PERIODE DE LATENCE

UF latence (periode)

UF remission

RT effets tardifs des rayonnements

RT incubation

RT irradiation aigue

RT quarantaine

RT syndrome d'irradiation

PERIODE DE REACTEUR

UF periode (d'un reacteur)

UF reacteurs (periode)

RT cinetique des reacteurs

RT methode de l'alpha de rossi

periode effective

USE periode biologique

periode holocene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE ere quaternaire

periode neogene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE ere tertiaire

periode radioactive

USE periode d'un nucleide radioactif

periode resultante

2007-07-25

USE periode biologique

periodes creuses (energie stockee)

2007-07-25

USE energie recuperee aux heures creuses

periodes creuses (stockage d'energie)

2007-07-25

USE stockage d'energie aux heures creuses

PERIODES DE SECHERESSE

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1986-07-25

Durees prolongees de temps anormalement sec a l'origine de serieux desequilibres hydrologiques

UF secheresse (periodes)

RT climats

RT conditions atmospheriques

RT precipitations atmospheriques

RT stress thermique

RT terres arides

periodes geologiques

2007-07-25

USE eres geologiques

PERIODICITE

UF fonctions periodiques

UF potentiels periodiques

BT1 variations

RT analyse fonctionnelle

RT modulation

RT oscillations

RT pulsations

RT theorie de la mesure

RT theorie des ensembles

RT theorie des groupes

RT topologie

periodique (acide)

2007-07-25

USE acide periodique

perioste

USE tissus osseux

peripheriques (collisions)

2007-07-25

USE collisions peripheriques

peripheriques (modeles)

2007-07-25

USE modeles peripheriques

PERIPHERIQUES DE SORTIE

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-03-22

UF unites de sortie (peripheriques)

NT1 dispositifs d'affichage graphique

NT2 dispositifs de visualisation

NT3 dispositifs de visualisation de dialogue

NT2 traceurs de courbes

RT architecture d'un systeme

informatique

RT calculateurs

RT infographie

periphyton

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12

USE periphyton

PERIPHYTON

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12

UF biotecton

UF periphyton

BT1 organismes aquatiques

PERISCOPES

BT1 systemes optiques

RT cellules chaudes

RT laboratoires chauds

RT telemanipulation

PERITOINE

*BT1 membranes sereuses

RT abdomen

RT ascites

RT foie

RT injection intraperitoneale

RT mesentere

RT peritonite

RT rate

RT tractus gastro-intestinal

PERITONITE

*BT1 maladies de l'appareil digestif

RT peritoine

RT symptomes

PERLITE*Un agregat de ferrite et de cementite present dans l'acier*

UF perlite (alliage fer-carbone)

RT aciers

RT cementite

RT ferrite

RT fonte

PERLITE

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-05-13

*BT1 roches volcaniques

RT rhyolites

RT trachytes

RT verre

perlite (alliage fer-carbone)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2001-01-23

USE perlite

permafrost

2007-07-25

USE pergélisol

permagel

2007-07-25

USE pergélisol

PERMALLOY

1996-11-13

UF alliage-ni80fe16mo4

UF permalloy c

*BT1 alliages de fer

*BT1 alliages de nickel

permalloy c

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-04-26

USE alliages a base de nickel

USE permalloy

permanent (ecoulement)

2007-07-25

USE ecoulement permanent

permanent (etat)

2007-07-25

USE etat permanent

permanent (regime)

2007-07-25

USE etat permanent

PERMANGANATES

UF permanganates de potassium

BT1 composés d'oxygene

*BT1 composés de manganese

RT oxydes de manganese

permanganates de potassium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

USE composés de potassium

USE permanganates

PERMEABILITE

UF proprietes collectrices

UF proprietes collectrices (des roches)

UF sables compactes

BT1 proprietes physiques

RT colmatage de puits

RT dialyse

RT membranes

RT osmose

RT porosite

permeabilite (coefficient)

2007-07-25

USE conductivite hydraulique

permeabilite (magnetique)

USE susceptibilite magnetique

permeabilite magnetique

USE susceptibilite magnetique

PERMENDUR

1993-10-03

*BT1 alliage co50fe50

PERMIEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

UF rotliegende

SF orogenese apalachienne

*BT1 paleozoique

permis

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10

USE autorisations

permis (demandes)

2007-07-25

USE demandes d'autorisations

PERMIS DE CONSTRUIRE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

BT1 autorisations

PERMIS DE CONSTRUIRE POUR REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement

UF autorisation pour reacteurs

UF reacteurs (permis)

BT1 cycle de vie du reacteur

BT1 octroi d'autorisation

RT donnees financieres

RT examen antitrust

RT gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit

RT prolongation de la duree de vie

RT surete des reacteurs

PERMITTIVITE

UF constante dielectrique

UF dielectrique (constante)

*BT1 proprietes dielectriques

permutite (minerale)

USE echangeurs d'ions non organiques

permutite (organique)

USE echangeurs d'ions organiques

PEROU

*BT1 amerique du sud

BT1 pays en voie de developpement

RT amazone

RT andes

PEROVSKITE

CaTiO/sub 3/.

UF perovskite

*BT1 mineraux contenant des oxydes

*BT1 perovskites

RT kimberlites

RT oxydes de calcium

RT oxydes de titane

RT procede synroc

perovskite (structure cristalline)

2007-07-25

USE reseaux cubiques

PEROVSKITES

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1976-09-28

Mineraux à réseau serré et d'une composition du type ABX/sub3/ dans laquelle A et B sont des métaux et X, un non-métal, en général O.

BT1 mineraux

NT1 perovskite

RT bronze de tungstene

RT materiaux ferrimagnetiques

RT mineraux contenant des oxydes

perovskite

2007-07-25

USE perovskite

peroxy (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux peroxy

PEROXYDASES

Numero de code 1.11.

*BT1 oxydoreductases

NT1 catalase

RT porphyrines

PEROXYDE D'HYDROGENE

BT1 composés d'hydrogene

*BT1 peroxydes

PEROXYDE D'URANIUM

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1980-10-28

*BT1 composés d'uranium

*BT1 peroxydes

PEROXYDE DE BENZOYLE

UF benzoyle (peroxyde)

*BT1 composés organiques d'oxygene

*BT1 peroxydes

RT acide benzoique

PEROXYDE DE PLUTONIUM

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1980-05-06

*BT1 composés de plutonium

*BT1 peroxydes

PEROXYDES

1996-11-13

BT1 composés d'oxygene

NT1 peroxyde d'hydrogene

NT1 peroxyde d'uranium

NT1 peroxyde de benzoyle

NT1 peroxyde de plutonium

RT nitrate de peroxyacetyle

PERRHENATES

BT1 composés d'oxygene

*BT1 composés de rhenium

RT oxydes de rhenium

persique (golfe)

2007-07-25

USE golfe persique

PERSONNEL

1996-05-14

UF employes

UF ouvriers

UF personnel clerical

UF personnel du clerge

UF travailleurs

SF cadres

SF comite de direction

SF travail salarie

NT1 agents contractuels sous-traitants

NT1 agents publics

NT2 agents de l'etat

NT1 architectes

NT1 artisans

NT1 astronautes

NT1 conducteurs de vehicules a moteur

NT1 ingenieurs

NT1 ingenieurs conseil

NT1 mineurs

NT2 mineurs de charbon

NT1 peintres de cadran

NT1 personnel de l'aeronautique

NT1 personnel de securite

NT1 personnel medical

NT2 personnel radiologue

NT1 personnel militaire

NT1 personnel scientifique

NT1 professionnels du batiment

NT1 techniciens aupres des reacteurs

RT aménagement du temps de travail

RT dosimetrie du personnel

RT ergonomie

RT facteurs humains

RT gestion

RT homme

RT jours ouvrables

RT main d'oeuvre

RT medecine du travail

RT occupations

RT populations humaines

RT relations professionnelles

RT salaires

RT securite

RT securite du travail

RT surveillance du personnel

RT surveillance medicale

RT systemes homme-machine

RT travail

RT violations de la securite

personnel (dosimetrie)

2007-07-25

USE dosimetrie du personnel

personnel (gestion)

2007-07-25

USE gestion du personnel

personnel (surveillance)

2007-07-25

USE surveillance du personnel

personnel clerical

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

USE personnel

personnel d'ingenierie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

USE ingenieurs

PERSONNEL DE L'AERONAUTIQUE

UF aeronautique (personnel)

UF aviation (personnel)

BT1 personnel

RT astronautes

RT personnel militaire

PERSONNEL DE SECURITE

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27

- UF gardiens
- UF securite (personnel)
- BT1 personnel
- RT detournement de matieres nucleaires
- RT garanties nucleaires
- RT protection physique
- RT sabotage
- RT surete

personnel du clerge

2009-02-10

- USE personnel

PERSONNEL MEDICAL

- UF medical (personnel)
- BT1 personnel
- NT1 personnel radiologue
- RT medecine

PERSONNEL MILITAIRE

- UF militaire (personnel)
- UF militaire (personnel)
- BT1 personnel
- RT personnel de l'aeronautique

PERSONNEL RADIOLOGUE

- UF radiologue (personnel)
- *BT1 personnel medical
- RT radiographie industrielle
- RT radiographie medicale

PERSONNEL SCIENTIFIQUE

INIS: 1993-09-06; ETDE: 1995-05-09

- UF scientifique (personnel)
- SF cadres
- BT1 personnel

personnes agees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

- USE personnes dun certain age

PERSONNES AGEES

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1983-03-07

- UF agees (personnes)
- *BT1 adultes
- NT1 personnes dun certain age
- RT cycle de la vie
- RT homme

PERSONNES DUN CERTAIN AGE

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1978-02-14

- UF personnes agees
- *BT1 groupes minoritaires
- *BT1 homme
- *BT1 personnes agees
- RT cycle de la vie
- RT handicapes
- RT sociologie

PERSPEX

- *BT1 matieres plastiques
- *BT1 polyacrylates

PERSULFATES

- BT1 composes d'oxygene
- BT1 composes de soufre
- RT acide persulfurique

persulfurique (acide)

2007-07-25

- USE acide persulfurique

pert (methode)

2007-07-25

- USE methode pert

perte accidentelle de fluide de refroidissement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

- USE perte de fluide de refroidissement

perte complete de l'alimentation electrique de la centrale; panne de l'alimentation generale de la centrale

2017-07-18

- USE perte d'alimentation generale de la centrale

PERTE D'ALIMENTATION GENERALE DE LA CENTRALE

2017-07-18

- UF perte complete de l'alimentation electrique de la centrale; panne de l'alimentation generale de la centrale
- *BT1 accidents de reacteurs

PERTE D'ECOULEMENT

UF apdp

UF perte de circulation

*BT1 accidents de reacteurs

RT obstruction

RT perte de fluide de refroidissement

PERTE D'ELECTRONS

UF electrons (perte)

RT detachement des electrons

RT echange de charge

RT eplucheurs de faisceaux

RT etats de charges

RT ionisation

perte de charge par frottement (coefficient)

2007-07-25

- USE coefficient de perte de charge

perte de circulation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Pertes excessives de fluides de forage dans la formation en decouvert.

USE fluides de forage

USE pertes

perte de circulation

2007-07-25

- USE perte d'ecoulement

PERTE DE FLUIDE DE REFROIDISSEMENT

UF accident de perte de fluide de refroidissement

UF accident de perte de refrigerant primaire

UF aprp

UF fluide de refroidissement (perte)

UF perte accidentelle de fluide de refroidissement

*BT1 accidents de reacteurs

NT1 aprp-gb

NT1 aprp-pb

RT caloporteurs

RT depressurisation brutale

RT perte d'ecoulement

RT systemes d'aspersion du coeur

RT systemes d'inondation du coeur

RT systemes de refroidissement de reacteurs

perte de l'alimentation electrique hors site

2017-07-18

- SEE defaillance de l'arret d'urgence au cours d'un transitoire

perte de l'eau d'alimentation; perte de l'eau alimentaire

2017-07-18

- SEE defaillance de l'arret d'urgence au cours d'un transitoire

perte de la source froide

2017-07-18

- SEE defaillance de l'arret d'urgence au cours d'un transitoire

perte de masse

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

- SEE transfert de masse
- SEE vents stellaires

PERTE DE REFROIDISSEMENT DU CŒUR

2017-08-25

- *BT1 accidents de reacteurs

perte par fuite

USE fuites

PERTE TOTALE DE L'EAU ALIMENTAIRE

2017-07-18

- *BT1 accidents de reacteurs

PERTECHNETATES

BT1 composes d'oxygene

*BT1 composes de technetium

RT oxydes de technetium

PERTES

UF perte de circulation

NT1 pertes chromosomiques

NT1 pertes d'energie

NT2 pertes de chaleur

NT2 pertes de puissance

NT2 pertes en courant alternatif

NT2 pertes par relaxation

NT1 pertes de particules

RT bilan matiere

RT comptabilite

RT difference d'inventaire

RT garanties nucleaires

RT gestion des matieres nucleaires

RT stocks

PERTES AUX MIROIRS

1982-11-29

UF pertes des miroirs

RT champs magnetiques

RT effets de paroi

RT generateurs mhd

RT lentilles electromagnetiques

PERTES CHROMOSOMIQUES

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

UF chromosomiques (pertes)

BT1 pertes

RT chromosomes

RT effets genetiques des rayonnements

PERTES D'ENERGIE

UF chaleur (pertes)

UF degradation d'energie

UF dissipation d'energie

UF energie (pertes)

UF pertes ohmiques du plasma

UF pertes par ionisation

UF plasma (pertes ohmiques)

SF depot d'energie

SF dissipation de la chaleur

BT1 pertes

NT1 pertes de chaleur

NT1 pertes de puissance

NT1 pertes en courant alternatif

NT1 pertes par relaxation

RT amortissement

RT amortisseurs de chocs

RT attenuation

RT courbe de bragg

RT effets des rayonnements

RT facteur de dissipation

RT fluctuations de landau

RT frottement
 RT hysteresis
 RT ionisation
 RT longueur de rayonnement
 RT microdosimétrie
 RT parcours
 RT pertes de particules
 RT pouvoir d'arrêt
 RT qualité du rayonnement
 RT ralentissement
 RT rayonnements ionisants
 RT straggling
 RT tle
 RT torchage

pertes d'énergie (spectroscopie)

2007-07-25

USE spectroscopie de pertes d'énergie

PERTES DE CHALEUR

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

*BT1 pertes d'énergie
 *BT1 transfert de chaleur
 RT équipements de récupération de chaleur
 RT facteur de dissipation
 RT ponts thermiques
 RT thermographie infrarouge

PERTES DE CHARGE

RT écoulement des fluides
 RT gradients de pression
 RT influence de la pression
 RT vitesse d'écoulement

pertes de courant alternatif

2007-07-25

USE pertes en courant alternatif

PERTES DE PARTICULES

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1983-03-24

BT1 pertes
 RT confinement d'un plasma
 RT disruption du plasma
 RT flux entrant d'impuretés
 RT pertes d'énergie

PERTES DE PUISSANCE

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1979-01-30

UF pertes en ligne
 UF puissance (pertes)
 *BT1 pertes d'énergie
 RT coupures d'électricité
 RT énergie électrique
 RT transport d'énergie

pertes de réseau

1982-12-03

USE coupures d'électricité

pertes des miroirs

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE pertes aux miroirs

PERTES EN COURANT ALTERNATIF

1982-11-29

UF courant alternatif (pertes)
 UF pertes de courant alternatif
 *BT1 pertes d'énergie
 RT supraconductivité

pertes en ligne

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Les différentes pertes d'énergie se produisant dans une ligne de transfert électrique.

USE lignes de transport d'énergie
 USE pertes de puissance

pertes ohmiques du plasma

USE pertes d'énergie

pertes par ionisation

USE pertes d'énergie

PERTES PAR RELAXATION

UF relaxation (pertes)

*BT1 pertes d'énergie
 RT dipôles
 RT propriétés diélectriques
 RT relaxation

perturbations

USE perturbations

PERTURBATIONS

UF effets ionosphériques

UF perturbations

NT1 orages ionosphériques
 NT2 perturbations ionosphériques brusques
 NT2 perturbations ionosphériques itinérantes
 RT baies magnétiques
 RT orages magnétiques
 RT oscillations
 RT pulsations
 RT variations

perturbations (théorie)

2007-07-25

USE théorie des perturbations

PERTURBATIONS**IONOSPHERIQUES BRUSQUES**

UF perturbations ionosphériques brusques (pib)

*BT1 orages ionosphériques
 RT ionosphère

perturbations ionosphériques**brusques (pib)**

USE perturbations ionosphériques brusques

perturbations ionosphériques**itinérantes**

USE perturbations ionosphériques itinérantes

PERTURBATIONS**IONOSPHERIQUES ITINÉRANTES**

UF perturbations ionosphériques itinérantes

*BT1 orages ionosphériques
 RT ionosphère

perveance d'un faisceau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

USE charge d'espace
 USE émittance d'un faisceau

PERYLENE

*BT1 hydrocarbures aromatiques polycycliques

pesage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

USE poids

pesage

USE poids

peseé

2007-07-25

SEE balances

peste bovine

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-05-11

USE maladies virales

PESTICIDES

NT1 algicides
 NT1 fongicides

NT2 cycloheximide

NT1 fumigants

NT1 herbicides

NT2 atrazine

NT1 insecticides

NT2 aldrine

NT2 chlordecone

NT2 ddt

NT2 dieldrine

NT2 lindane

NT2 malathion

NT2 parathion

RT agriculture

RT désinfectants

RT désinfection

RT désinfection des grains

RT écosystèmes

RT lutte contre les nuisibles

RT mutagènes

RT parasites

RT phosphines

RT polluants

RT pollution

PETALITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

Un silicate de lithium et d'aluminium de formule unitaire se rencontrant dans les pegmatites

*BT1 minéraux contenant des silicates

RT silicates d'aluminium

RT silicates de lithium

PETHIDINE

UF demerol

UF dolantal

UF mepéridine

*BT1 acides monocarboxyliques

*BT1 analgésiques

*BT1 composés aromatiques

*BT1 narcotiques

*BT1 piperidines

PETIT AGE GLACIAIRE

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1987-02-13

Période froide ayant prévalu du 15^e au 19^e siècle dans l'hémisphère Nord.

UF glaciaire (petit âge)

UF refroidissement climatique (petit âge glaciaire)

RT climats

RT paléoclimatologie

PETITES ANTILLES

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

*BT1 antilles

NT1 antigua et barbuda

NT1 antilles hollandaises

NT1 barbade

NT1 grenade

NT1 îles vierges

NT1 martinique

NT1 saint kitts and nevis

NT1 trinité-et-tobago

PETITES CENTRALES HYDROELECTRIQUES

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-07-06

Centrales hydroélectriques de petite taille d'une puissance comprise entre 100 kW et 30 MW.

UF centrales hydroélectriques de petite taille

UF hydroélectriques (petites centrales)

UF mini-centrales hydroélectriques

UF minicentrales hydrauliques

*BT1 centrales hydroélectriques

RT centrales hydroélectriques de basse chute

RT microgeneration

PETITES ENTREPRISES

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1977-09-19
 Entreprises et établissements commerciaux
 qui emploient moins de 500 personnes.

- BT1 entreprise
- RT commerce
- RT cooperatives
- RT détaillants
- RT économie
- RT industrie
- RT marche
- RT restaurants
- RT secteur commercial
- RT stations service

PETITES OUVERTURES

- BT1 ouvertures
- RT orifices

PETN

- UF pentaerythritol (tetranitrate)
- UF tetranitrate de pentaerythritol
- *BT1 esters de l'acide nitrique
- *BT1 explosifs chimiques
- *BT1 nitrates

petra (anneau de stockage)

2007-07-25
 USE anneau de stockage petra

PETROCHIMIE

- BT1 chimie
- RT craquage
- RT gaz naturel
- RT mineralogie
- RT petrole
- RT produits du petrole

petrochimiques (usines)

2007-07-25
 USE usines petrochimiques

PETROGENESE

Une branche de la pétrologie qui traite de
 l'origine et de la formation des roches, en
 particulier des roches ignées

- SF paragenese
- *BT1 pétrologie
- RT diagenese
- RT origine
- RT orogenese
- RT roches
- RT tectonique

PETROGRAPHIE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-12-15
 Pour la description et la systématique des
 roches. Voir aussi le descripteur
 LITHOLOGIE.

- BT1 géologie
- RT pétrologie

PETROLE

- UF brut (petrole)
- UF huiles lourdes
- SF loi sur les pratiques commerciales
 concernant le petrole
- SF petrole mineral
- *BT1 combustibles fossiles
- NT1 bruts acides
- NT1 fractions petrolieres
- NT2 distillats du petrole
- NT3 gazoles
- NT4 carburants diesel
- NT4 fiouls
- NT5 fiouls domestiques
- NT5 fiouls residuels
- NT4 kerosene
- NT2 gaz de raffinerie
- NT2 residus petroliers
- NT1 huile de schiste

- NT2 fractions d'huile de schiste
- NT1 petrole residuel
- RT allegement
- RT bitumes fluxes
- RT deplacement par phase miscible
- RT dereglementation
- RT deversements de petrole
- RT distillation
- RT districts pad
- RT gisements de petrole
- RT huiles
- RT hydrocarbures
- RT industrie petroliere
- RT injection d'eau
- RT injection de gaz
- RT injection de microemulsions
- RT loi sur la production et la
 conservation de l'energie
- RT materiel hydraulique
- RT maturation
- RT navires-citernes
- RT oleoduc d'alaska
- RT opaep
- RT opep
- RT petrochimie
- RT petrole de synthese
- RT procede d'hydrogenation a recyclage
 de gaz
- RT procede d'hydrogenation en lit
 fluidise
- RT procede shell de gazeification
- RT procedes de production de gns
- RT puits de petrole
- RT raffineries de petrole
- RT recuperation par injection de gaz
- RT recuperation primaire
- RT rendements en petrole
- RT reserve de petrole strategique
- RT reservoirs a toit flottant

petrole (champs)

2007-07-25
 USE champs de petrole

petrole (deversements)

2007-07-25
 USE deversements de petrole

petrole (distillats)

2007-07-25
 USE distillats du petrole

petrole (fractions)

2007-07-25
 USE fractions petrolieres

petrole (gaz associe)

2007-07-25
 USE gaz associe au petrole

petrole (gaz liquefies)

2007-07-25
 USE gaz de petrole liquefies

petrole (geologie)

2007-07-25
 USE geologie petroliere

petrole (gisements)

2007-07-25
 USE gisements de petrole

petrole (industrie)

2007-07-25
 USE industrie petroliere

petrole (produits)

2007-07-25
 USE produits du petrole

petrole (puits)

2007-07-25
 USE puits de petrole

petrole (raffineries)

2007-07-25
 USE raffineries de petrole

petrole (recuperateurs)

2007-07-25
 USE recuperateurs d'hydrocarbures

petrole (rendements)

2007-07-25
 USE rendements en petrole

petrole (residus)

2007-07-25
 USE residus petroliers

petrole (saturation)

2007-07-25
 USE saturation en petrole

petrole brut corrosif

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16
 USE bruts acides

petrole de sables asphaltiques

2000-04-12
 USE bitumes
 USE sables asphaltiques

petrole de synthese

1994-09-29
 USE petrole de synthese

PETROLE DE SYNTHESE

- 1994-09-29
- UF brut de synthese
- UF petrole de synthese
- UF petrole synthetique
- UF synthese (petrole)
- *BT1 combustibles de synthese
- RT huile de schiste
- RT liquefiats du charbon
- RT petrole
- RT procede m-gasoline de mobil

petrole mineral

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 SEE lubrifiants
 SEE petrole

PETROLE RESIDUEL

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-07-07
 Pétrole liquide qui reste dans une formation
 au terme d'un processus d'extraction donné.
 UF residuel (petrole)
 *BT1 petrole

petrole synthetique

2007-07-25
 USE petrole de synthese

PETROLEUM SULFONATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 Mélange de plusieurs composés tensioactifs
 du type alkylaryl sulfonate.
 *BT1 esters des acides sulfoniques
 *BT1 sulfonates

petroliers

2007-07-25
 USE navires-citernes

**petroliers (terminaux en eau
 profonde)**

2007-07-25
 USE terminaux petroliers en eau profonde

petrolifères (sables)

2007-07-25

USE sables asphaltiques

PETROLOGIE

2000-01-21

BT1 géologie

NT1 lithologie

NT1 pétrogenèse

RT houillification

RT lithotypes

RT maceraux

RT pétrographie

RT roches

pett

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

Tomographie Transaxiale par Emission de Positons.

USE tomographie informatisée par positons

petten (reacteur a haut flux)

USE reacteur hfr

petula (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak petula

peuple

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

USE populations humaines

PEUPLIERS

*BT1 arbres

*BT1 magnoliopsidées

NT1 peupliers deltoides

NT1 trembles

peupliers de la caroline

2007-07-25

USE peupliers deltoides

PEUPLIERS DELTOIDES

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-03-27

UF peupliers de la caroline

UF populus deltoides

*BT1 peupliers

RT trembles

pfirsrsch-schlueter (regime)

2007-07-25

USE regime de pfirsrsch-schlueter

PH

UF acidité

UF neutralisation (en chimie)

RT acides minéraux

RT acides organiques

RT alcalinite de titration

RT bases

RT chaulage

RT dénaturation des acides nucléiques

RT dénaturation des protéines

RT sols acides

RT tampons

phaedrus (dispositifs a miroirs)

2007-07-25

USE dispositifs a miroirs phaedrus

phages

USE bacteriophages

PHAGOCYTES

*BT1 cellules somatiques

NT1 macrophages

RT leucocytes

RT phagocytose

PHAGOCYTOSE

RT amibes

RT constituants des cellules

RT digestion intracellulaire

RT excréation

RT macrophages

RT phagocytes

RT réactions immunologiques

RT système réticuloendothélial

PHANEROCETES

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-29

Champignon ligninolytique.

*BT1 eumycètes

pharmaceutiques (preparations marquées)

2007-07-25

USE préparations pharmaceutiques marquées

pharmaceutiques (preparations)

2007-07-25

USE médicaments

PHARMACOLOGIE

RT antiandrogènes

RT médicaments

pharmacotherapie

USE chimiothérapie

PHARYNX

UF amygdales

UF gorge

UF nasopharynx

BT1 appareil digestif

BT1 appareil respiratoire

*BT1 organes

RT cavité buccale

RT cou

phase a15

2009-02-10

USE réseaux beta-w

phase cristalline (transformations)

2007-07-25

USE transformations de phase cristalline

PHASEOLUS

UF haricot (plante)

*BT1 légumineuses

RT haricots

RT phaseolus aureus

RT phytohemagglutinine

PHASEOLUS AUREUS

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

BT1 graines

*BT1 haricots

RT phaseolus

RT vigna

phases (diagrammes)

2007-07-25

USE diagrammes de phases

phases (espace)

2007-07-25

USE espace de phase

phases (études)

2007-07-25

USE études de phases

phases (regle)

2007-07-25

USE règle des phases

phases (transformations)

2007-07-25

USE transformations de phase

phases aleatoires (approximation)

2007-07-25

USE approximation des phases aléatoires

PHASES DE LAVES

RT composés intermétalliques

RT réseaux cristallins

phasotrons

USE synchrocyclotrons

phebus (installation)

2007-07-25

USE installation phebus

phenacetine

USE analgésiques

USE antipyrétiques

PHENANTHRENE

*BT1 hydrocarbures aromatiques polycycliques

PHENANTHROLINE-ORTHO

*BT1 phenanthrolines

BT1 réactifs

RT ferroïne

PHENANTHROLINES

*BT1 azaarènes

NT1 ferroïne

NT1 phenanthroline-ortho

PHENAZINE

*BT1 pyrazines

phenethyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux phenethyle

PHENOBARBITAL

UF luminal

*BT1 anticonvulsifs

*BT1 barbituriques

PHENOL

UF hydroxybenzène

*BT1 phénols

phenol cresylique

2007-07-25

USE cresols

phenol trinitre

USE acide picrique

PHENOLATES

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1976-11-17

RT phénols

PHENOLOGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Une branche de la science qui traite des relations entre le climat et les phénomènes biologiques périodiques

RT climats

PHENOLPHTALEINE

*BT1 esters des acides carboxyliques

BT1 indicateurs

*BT1 phénols

RT acide phtalique

PHENOLS

1996-07-16

UF amidol

UF bambp

UF butyl-alpha-méthylbenzylphénol

*BT1 composés aromatiques

*BT1 composés hydroxy

NT1 acide picrique

NT1 colorants à l'eriochrome

NT1 cresols

NT1 dinitrophenol

NT1 hydroxypropiofenone
 NT1 naphthols
 NT2 1-nitroso-2-naphthol
 NT2 bleu trypan
 NT2 pyridylazonaphthol
 NT2 sel nitroso-r
 NT2 thiorine
 NT1 nitrophenol
 NT1 phenol
 NT1 phenolphthaleine
 NT1 polyphenols
 NT2 acide tannique
 NT2 arsenazo
 NT2 bromosulfophthaleine
 NT2 catecholamines
 NT2 curcumine
 NT2 dopamine
 NT2 fluoresceine
 NT3 erythrosine
 NT2 hematoxyline
 NT2 morin
 NT2 pyridylazoresorcinol
 NT2 pyrocatechol
 NT2 pyrogallol
 NT2 quercetine
 NT2 resorcinol
 NT2 stilboestrol
 NT2 tiron
 NT1 thymol
 NT1 tyramine
 NT1 xylenols
 RT alcoxydes
 RT bakelite
 RT dephenolisation
 RT phenolates
 RT procede phenosolvan

PHENOMENE D'OKLO

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

UF oklo (phenomene)
 UF reacteur naturel d'oklo
 BT1 reacteurs nucleaires naturels
 RT criticite
 RT depots d'uranium
 RT fission spontanee
 RT gabon
 RT mineraux d'uranium
 RT reactions nucleaires en chaine

phenomene d*

2000-04-12

SEE baryons

phenomene el nino

2007-07-25

USE oscillation australe

phenomenes de geopression

2007-07-25

USE anomalies de geopression

PHENOMENES GEOMAGNETIQUES**CONJUGUES**

UF conjugues (points)
 UF geomagnetiques (phenomenes conjugues)
 UF points conjugues
 RT champ geomagnetique

PHENOMENES ISENTROPIQUES

Effectue a valeur d'entropie constante

UF isentropiques (phenomenes)
 UF processus (isentropique)
 RT entropie
 RT procedes isothermiques
 RT processus adiabatiques
 RT thermodynamique

PHENOTHIAZINES

*BT1 azines

*BT1 composes organiques de soufre

NT1 bleu de methylene
 NT1 chlorpromazine
 RT thionine
 RT tranquillisants

phenothiophenes

2007-07-25

USE thionaphthenes

PHENOTYPE

RT genotype

RT ontogenese

phenoxy (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux phenoxy

phenyl methyl ether

USE anisol

phenylacrylique-beta (acide)

2007-07-25

USE acide cinnamique

PHENYLALANINE

UF acide aminophenylacetique-alpha

UF aminophenylacetique-alpha (acide)

*BT1 aminoacides

*BT1 composes aromatiques

RT dopa

RT tyrosine

phenylamine

USE aniline

phenylcarbinol

1982-02-10

USE alcool benzylique

phenyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux phenyle

phenylene (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux phenylene

phenylethylene

USE styrene

phenylhydroxylamine

USE cupferron

phenylisopropylamine

USE benzedrine

phenylmethanol

2007-07-25

USE alcool benzylique

phenylmethylcetone

USE acetophenone

PEROMONE

UF pherormone

BT1 secretion

BT1 substances chimiques attractives

RT insectes

RT levures

RT sexe

pherormone

2007-07-25

USE pheromone

philippine nuclear power plant-1

2007-07-25

USE reacteur pnpp-1

philippine research reactor-1

2007-07-25

USE reacteur prr-1

PHILIPPINES

1997-06-19

BT1 asie

BT1 iles

BT1 pays en voie de developpement

RT gisement geothermique de

palimpinon

RT gisement geothermique de tiwi

RT gisement geothermique de tongonan

RT ocean pacifique

philippines (commissariat a l'energie atomique)

2007-07-25

USE commissariat a l'energie atomique des philippines

philippines (organismes)

2007-07-25

USE organismes des philippines

philips (jauges)

2007-07-25

USE jauges philips

phloridzine

1996-10-23

USE cetones

USE glucosides

phloridzine

1996-10-23

USE cetones

USE glucosides

phloridzioside

2008-04-18

USE cetones

phloridzioside

2008-04-18

USE glucosides

phlorizine

1996-10-23

USE cetones

USE glucosides

phoenix (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs phoenix

PHONONS

BT1 quasi-particules

RT couplage electron-phonon

RT effet photoacoustique

RT modele quasi-particule-phonon

RT processus umklapp

RT rmn acoustique

RT rpe acoustique

RT solitons

RT theorie de l'helium liquide de landau

phoques (mammiferes)

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08

USE pinnipedes

PHOSGENE

UF chlorure de carbonyle

UF oxychlorure de carbone

*BT1 composes organiques de chlore

*BT1 derives de l'acide carbonique

PHOSPHATASE ACIDE

Numero de code 3.1.3.2.

*BT1 phosphatases

PHOSPHATASE ALCALINE

Numero de code 3.1.3.1.

*BT1 phosphatases

PHOSPHATASES

Numero de code 3.1.3.

- *BT1 esterases
- NT1 nucleotidases
- NT1 phosphatase acide
- NT1 phosphatase alcaline
- RT itp

phosphate de dibutyle

USE dbp

phosphate de monobutyle

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05

USE mbp

phosphate de tri(ethyl-2 hexyle)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

USE esters de l'acide phosphorique

phosphate de tri(ethyl-2 hexyle)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

USE esters de l'acide phosphorique

phosphate de tributyle

USE tbp

PHOSPHATES

1997-06-17

Pour les sels uniquement; voir également a

ESTERS DE L'ACIDE PHOSPHORIQUE

- UF diphosphates
- UF phosphates acides
- BT1 composés d'oxygene
- BT1 composés de phosphore
- NT1 phosphates d'aluminium
- NT1 phosphates d'americium
- NT1 phosphates d'ammonium
- NT1 phosphates d'argent
- NT1 phosphates d'erbium
- NT1 phosphates d'etain
- NT1 phosphates d'europlum
- NT1 phosphates d'hafnium
- NT1 phosphates d'holmium
- NT1 phosphates d'hydrogene
- NT1 phosphates d'indium
- NT1 phosphates d'uranium
- NT1 phosphates d'uranyle
- NT1 phosphates d'ytterbium
- NT1 phosphates d'yttrium
- NT1 phosphates de baryum
- NT1 phosphates de berkelium
- NT1 phosphates de beryllium
- NT1 phosphates de bismuth
- NT1 phosphates de bore
- NT1 phosphates de cadmium
- NT1 phosphates de calcium
- NT1 phosphates de cerium
- NT1 phosphates de cesium
- NT1 phosphates de chrome
- NT1 phosphates de cobalt
- NT1 phosphates de cuivre
- NT1 phosphates de dysprosium
- NT1 phosphates de fer
- NT1 phosphates de gadolinium
- NT1 phosphates de gallium
- NT1 phosphates de germanium
- NT1 phosphates de lanthane
- NT1 phosphates de lithium
- NT1 phosphates de lutetium
- NT1 phosphates de magnésium
- NT1 phosphates de manganese
- NT1 phosphates de molybdene
- NT1 phosphates de neodyme
- NT1 phosphates de neptunium
- NT1 phosphates de nickel
- NT1 phosphates de niobium
- NT1 phosphates de plomb
- NT1 phosphates de plutonium
- NT1 phosphates de potassium
- NT1 phosphates de praseodyme

- NT1 phosphates de promethium
- NT1 phosphates de protactinium
- NT1 phosphates de rubidium
- NT1 phosphates de samarium
- NT1 phosphates de scandium
- NT1 phosphates de silicium
- NT1 phosphates de sodium
- NT1 phosphates de strontium
- NT1 phosphates de tantale
- NT1 phosphates de technetium
- NT1 phosphates de terbium
- NT1 phosphates de thallium
- NT1 phosphates de thorium
- NT1 phosphates de thulium
- NT1 phosphates de titane
- NT1 phosphates de vanadium
- NT1 phosphates de zinc
- NT1 phosphates de zirconium
- NT1 superphosphates
- RT molybdophosphates
- RT phosphorites

phosphates acides

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

USE phosphates

PHOSPHATES D'ALUMINIUM

1996-06-26

- BT1 composés d'aluminium
- *BT1 phosphates
- RT mineraux contenant des phosphates
- RT sabugalite

PHOSPHATES D'AMERICIUM

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

- *BT1 composés d'americium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES D'AMMONIUM

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-04-28

- BT1 composés d'ammonium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES D'ARGENT

- *BT1 composés d'argent
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES D'ERBIUM

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-03-06

- *BT1 composés d'erbium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES D'ETAIN

- BT1 composés d'etain
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES D'EUROPIUM

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 composés d'europlum
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES D'HAFNIUM

- *BT1 composés d'hafnium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES D'HOLMIUM

1975-10-23

- *BT1 composés d'holmium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES D'HYDROGENE

- BT1 composés d'hydrogene
- *BT1 phosphates
- RT acide phosphorique

PHOSPHATES D'INDIUM

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

- BT1 composés d'indium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES D'URANIUM

1996-11-13

- *BT1 composés d'uranium

- *BT1 phosphates
- RT chalcocite
- RT dewindite
- RT mineraux contenant de l'uranium
- RT mineraux contenant des phosphates
- RT natroautunite
- RT ningyosite
- RT sabugalite
- RT saleeite

PHOSPHATES D'URANYLE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

- *BT1 composés d'uranyle
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES D'YTTERBIUM

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 composés d'ytterbium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES D'YTTRIUM

- *BT1 composés d'yttrium
- *BT1 phosphates
- RT mineraux contenant des phosphates
- RT xenotime

PHOSPHATES DE BARYUM

- *BT1 composés de baryum
- *BT1 phosphates
- RT mineraux contenant des phosphates

PHOSPHATES DE BERKELIUM

1996-07-16

- *BT1 composés de berkelium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE BERYLLIUM

- *BT1 composés de beryllium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE BISMUTH

- BT1 composés de bismuth
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE BORE

- BT1 composés de bore
- *BT1 phosphates
- RT verre au borophosphate

PHOSPHATES DE BUTYLE

- UF butyle (phosphates)
- *BT1 esters de l'acide phosphorique
- NT1 dbp
- NT1 mbp
- NT1 tbp

PHOSPHATES DE CADMIUM

- BT1 composés de cadmium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE CALCIUM

1996-06-28

- UF hydroxyapatite
- *BT1 composés de calcium
- *BT1 phosphates
- RT roches phosphatées

PHOSPHATES DE CERIUM

1996-06-26

- *BT1 composés de cerium
- *BT1 phosphates
- RT mineraux contenant des phosphates

PHOSPHATES DE CESIUM

- *BT1 composés de cesium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE CHROME

- *BT1 composés de chrome
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE COBALT

- *BT1 composés de cobalt
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE CUIVRE

- *BT1 composés de cuivre
- *BT1 phosphates
- RT chalcopite
- RT minéraux contenant des phosphates

PHOSPHATES DE DYSPROSIUM

- 1975-10-23
- *BT1 composés de dysprosium
 - *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE FER

- *BT1 composés de fer
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE GADOLINIUM

- *BT1 composés de gadolinium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE GALLIUM

- INIS: 1977-09-15; ETDE: 1975-10-01
- BT1 composés de gallium
 - *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE GERMANIUM

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
- BT1 composés de germanium
 - *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE LANTHANE

- *BT1 composés de lanthane
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE LITHIUM

- *BT1 composés de lithium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE LUTETIUM

- INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
- *BT1 composés de lutetium
 - *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE MAGNESIUM

- *BT1 composés de magnésium
- *BT1 phosphates
- RT minéraux contenant des phosphates
- RT saleeite

PHOSPHATES DE MANGANESE

- *BT1 composés de manganèse
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE MOLYBDENE

- *BT1 composés de molybdène
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE NEODYME

- *BT1 composés de neodyme
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE NEPTUNIUM

- INIS: 1997-01-28; ETDE: 1982-02-23
- *BT1 composés de neptunium
 - *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE NICKEL

- *BT1 composés de nickel
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE NIOBIUM

- *BT1 composés de niobium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE PLOMB

- 1996-07-18
- BT1 composés de plomb
 - *BT1 phosphates
 - RT dewindtite
 - RT minéraux contenant des phosphates

PHOSPHATES DE PLUTONIUM

- *BT1 composés de plutonium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE POTASSIUM

- *BT1 composés de potassium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE PRASEODYME

- 1975-10-23
- *BT1 composés de praseodyme
 - *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE PROMETHIUM

- 2000-04-12
- *BT1 composés de prométhium
 - *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE PROTACTINIUM

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15
- *BT1 composés de protactinium
 - *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE RUBIDIUM

- *BT1 composés de rubidium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE SAMARIUM

- *BT1 composés de samarium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE SCANDIUM

- INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
- *BT1 composés de scandium
 - *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE SILICIUM

- BT1 composés de silicium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE SODIUM

- *BT1 composés de sodium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE STRONTIUM

- *BT1 composés de strontium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE TANTALE

- 1984-01-18
- *BT1 composés de tantale
 - *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE TECHNETIUM

- INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-10-27
- *BT1 composés de technetium
 - *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE TERBIUM

- *BT1 composés de terbium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE THALLIUM

- INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
- BT1 composés de thallium
 - *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE THORIUM

- *BT1 composés de thorium
- *BT1 phosphates
- RT minéraux contenant du thorium
- RT monazites

PHOSPHATES DE THULIUM

- INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
- *BT1 composés de thulium
 - *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE TITANE

- *BT1 composés de titane
- *BT1 phosphates

phosphates de tricresyle

- USE tcp

PHOSPHATES DE VANADIUM

- *BT1 composés de vanadium
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE ZINC

- BT1 composés de zinc
- *BT1 phosphates

PHOSPHATES DE ZIRCONIUM

- *BT1 composés de zirconium
- *BT1 phosphates

phosphatides

- USE phospholipides

phosphatidylcholine

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
- USE lecithines

PHOSPHINES

- BT1 composés de phosphore
- NT1 oxydes de phosphine
- NT2 cmpo
- NT2 oxyde tributylphosphinique
- NT2 oxyde trioctylphosphinique
- NT2 oxyde triphénylphosphinique
- NT1 triphénylphosphine
- RT composés organiques de phosphore
- RT hydrures de phosphore
- RT lutte contre les nuisibles
- RT pesticides

phosphites

- USE acide phosphoreux

phospho-enolpyruvate

- 2007-07-25
- USE phosphoenolpyruvate

PHOSPHOCREATINE

- *BT1 acides aminés
- *BT1 composés organiques de phosphore
- RT créatine

PHOSPHODIESTERASES

- INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
- Numero de code 3.1.4.
- *BT1 estérases
 - NT1 nucléases
 - NT2 adn-ase
 - NT3 endonucléases
 - NT2 arn-ase

PHOSPHOENOLPYRUVATE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
- Un composé intermédiaire intervenant à la fois dans la photosynthèse en C4 et le métabolisme des glucides

- UF pep
- UF pep
- UF phospho-enolpyruvate
- RT absorption des radionucléides
- RT biosynthèse
- RT dioxyde de carbone
- RT hydrates de carbone
- RT métabolisme
- RT photosynthèse
- RT réactions chimiques

PHOSPHOHYDROLASES

- INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-01-30
- Numero de code 3.6.1.
- *BT1 anhydrases acides
 - NT1 atp-ase

PHOSPHOLIPIDES

- 1996-10-22
- UF cephalines
 - UF phosphatides
 - *BT1 composés organiques de phosphore
 - *BT1 esters
 - *BT1 lipides
 - NT1 cardioline
 - NT1 lecithines
 - NT1 sphingomyéline

phosphomolybdique (acide)

2007-07-25

USE acide phosphomolybdique

PHOSPHONATES

1976-02-05

Pour les sels uniquement; voir également a ESTERS DES ACIDES PHOSPHONIQUES

*BT1 composés organiques de phosphore

PHOSPHOPROTEINES*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24*

*BT1 protéines

*RT cyclases**RT modification post-traductionnelle**RT phosphotransférases***PHOSPHORE**

*BT1 éléments non métalliques

PHOSPHORE 21

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux légers

PHOSPHORE 24*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01*

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux légers

PHOSPHORE 25

2002-02-27

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux légers

*BT1 radio-isotopes de période en nanosecondes

PHOSPHORE 26*INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-04-28*

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux légers

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

PHOSPHORE 27

1986-04-02

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux légers

*BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

PHOSPHORE 28

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux légers

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

PHOSPHORE 29

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux légers

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

PHOSPHORE 30

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux légers

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de période en minutes

PHOSPHORE 31

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux légers

PHOSPHORE 32

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux légers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en jours

PHOSPHORE 33

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux légers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en jours

PHOSPHORE 34

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux légers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

PHOSPHORE 35

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux légers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

PHOSPHORE 36

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux légers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

PHOSPHORE 37

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux légers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en secondes

PHOSPHORE 38

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux légers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

PHOSPHORE 39*INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09*

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux légers

PHOSPHORE 40*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux légers

*BT1 radio-isotopes beta moins

PHOSPHORE 41*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11*

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

PHOSPHORE 42*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11*

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

PHOSPHORE 43*INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16*

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-pairs

PHOSPHORE 44*INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16*

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

PHOSPHORE 45*INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16*

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-pairs

PHOSPHORE 46*INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-11-20*

*BT1 isotopes de phosphore

*BT1 noyaux de masse intermédiaire

*BT1 noyaux impair-impairs

PHOSPHORESCENCE

*BT1 luminescence

*RT matériaux luminescents**RT postluminescence***phosphoreux (acide)**

2007-07-25

USE acide phosphoreux

phosphorique (acide)

2007-07-25

USE acide phosphorique

PHOSPHORITES

*BT1 roches phosphatées

*RT minéraux contenant des phosphates**RT phosphates***phosphorylases**

USE phosphotransférases

PHOSPHORYLATION

BT1 réactions chimiques

PHOSPHOTRANSFÉRASES

1996-11-13

*Numéros de code 2.7.1 a 2.7.6 et 2.7.8 a 2.7.9.**UF kinases**UF kinases (phosphotransférases)**UF phosphorylases**UF streptidine kinase*

*BT1 transférases de groupes phosphores

NT1 hexokinase

*RT phosphoprotéines***phosphotungstique (acide)**

2007-07-25

USE acide tungstophosphorique

phosphuranylite

1996-07-08

USE minéraux contenant de l'uranium

USE minéraux contenant des phosphates

PHOSPHURES

1997-06-19

BT1 composés de phosphore

BT1 pnictures

NT1 microbraz 50

NT1 phosphures d'aluminium

NT1 phosphures d'americium

NT1 phosphures d'erbium

NT1 phosphures d'étain

NT1 phosphures d'euporium

NT1 phosphures d'hafnium

NT1 phosphures d'holmium

NT1 phosphures d'indium

NT1 phosphures d'osmium

NT1 phosphures d'uranium

NT1 phosphures d'yttrium

NT1 phosphures d'yttrium

NT1 phosphures de berkelium

NT1 phosphures de beryllium

NT1 phosphures de bore

NT1 phosphures de cadmium
 NT1 phosphures de cerium
 NT1 phosphures de cobalt
 NT1 phosphures de cuivre
 NT1 phosphures de curium
 NT1 phosphures de dysprosium
 NT1 phosphures de fer
 NT1 phosphures de gadolinium
 NT1 phosphures de gallium
 NT1 phosphures de germanium
 NT1 phosphures de lanthane
 NT1 phosphures de lithium
 NT1 phosphures de manganèse
 NT1 phosphures de molybdène
 NT1 phosphures de neptunium
 NT1 phosphures de nickel
 NT1 phosphures de niobium
 NT1 phosphures de palladium
 NT1 phosphures de platine
 NT1 phosphures de plutonium
 NT1 phosphures de potassium
 NT1 phosphures de praseodyme
 NT1 phosphures de rhodium
 NT1 phosphures de ruthénium
 NT1 phosphures de samarium
 NT1 phosphures de scandium
 NT1 phosphures de silicium
 NT1 phosphures de sodium
 NT1 phosphures de tantale
 NT1 phosphures de terbium
 NT1 phosphures de thorium
 NT1 phosphures de thulium
 NT1 phosphures de titane
 NT1 phosphures de tungstène
 NT1 phosphures de vanadium
 NT1 phosphures de zinc
 NT1 phosphures de zirconium
 RT additions de phosphore

PHOSPHURES D'ALUMINIUM

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1980-02-11

BT1 composés d'aluminium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES D'AMERICIUM

2000-04-12

*BT1 composés d'americium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES D'ERBIUM

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1978-08-07

*BT1 composés d'erbium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES D'ETAIN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-11-11

BT1 composés d'étain
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES D'EUROPIUM

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-11-28

*BT1 composés d'euporium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES D'HAFNIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1979-02-23

*BT1 composés d'hafnium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES D'HOLMIUM

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-04-12

*BT1 composés d'holmium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES D'INDIUM

BT1 composés d'indium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES D'OSMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

*BT1 composés d'osmium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES D'URANIUM

*BT1 composés d'uranium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES D'YTTERBIUM

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14

*BT1 composés d'ytterbium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES D'YTTRIUM

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04

*BT1 composés d'yttrium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE BERKELIUM

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

*BT1 composés de berkelium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE BERYLLIUM

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1977-06-02

*BT1 composés de beryllium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE BORE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-03-11

BT1 composés de bore
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE CADMIUM

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-09-11

BT1 composés de cadmium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE CERIUM

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1976-12-15

*BT1 composés de cerium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE COBALT

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-09-11

*BT1 composés de cobalt
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE CUIVRE

1991-09-16

*BT1 composés de cuivre
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE CURIUM

1996-07-18

*BT1 composés de curium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE DYSPROSIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

*BT1 composés de dysprosium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE FER

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1975-10-01

*BT1 composés de fer
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE GADOLINIUM

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-08-25

*BT1 composés de gadolinium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE GALLIUM

BT1 composés de gallium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE GERMANIUM

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1975-11-28

BT1 composés de germanium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE LANTHANE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 composés de lanthane
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE LITHIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

*BT1 composés de lithium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE MANGANÈSE

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-03-11

*BT1 composés de manganèse
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE MOLYBDÈNE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-07-07

*BT1 composés de molybdène
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE NEPTUNIUM

*BT1 composés de neptunium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE NICKEL

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

*BT1 composés de nickel
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE NIOBIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

*BT1 composés de niobium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE PALLADIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

*BT1 composés de palladium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE PLATINE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04

*BT1 composés de platine
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE PLUTONIUM

*BT1 composés de plutonium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE POTASSIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-12-26

*BT1 composés de potassium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE PRASEODYME

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-11-28

*BT1 composés de praseodyme
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE RHODIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

*BT1 composés de rhodium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE RUTHENIUM

1978-07-03

*BT1 composés de ruthénium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE SAMARIUM

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

*BT1 composés de samarium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE SCANDIUM

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07

*BT1 composés de scandium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE SILICIUM

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

BT1 composés de silicium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE SODIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

*BT1 composés de sodium
 *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE TANTALE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

- *BT1 composés de tantale
- *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE TERBIUM

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04

- *BT1 composés de terbium
- *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE THORIUM

- *BT1 composés de thorium
- *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE THULIUM

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-28

- *BT1 composés de thulium
- *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE TITANE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-12-13

- *BT1 composés de titane
- *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE TUNGSTENE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 composés de tungstène
- *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE VANADIUM

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-04-11

- *BT1 composés de vanadium
- *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE ZINC

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16

- BT1 composés de zinc
- *BT1 phosphures

PHOSPHURES DE ZIRCONIUM

- *BT1 composés de zirconium
- *BT1 phosphures

PHOTINOS

2013-08-26

- *BT1 particules supersymétriques
- RT neutralinos
- RT photons

photo-acoustiques (spectromètres)

2007-07-25

- USE spectromètres photoacoustiques

PHOTO-IONISATION

- UF photoionisation
- BT1 ionisation

photoacoustique (effet)

2007-07-25

- USE effet photoacoustique

photoacoustique (spectroscopie)

2007-07-25

- USE spectroscopie photoacoustique

PHOTOANODES

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 anodes
- RT photocathodes

PHOTOCATALYSE

2006-03-31

- BT1 catalyse
- RT catalyseurs

PHOTOCATHODES

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-06-30

- *BT1 cathodes
- RT effet photoélectrique
- RT photoanodes
- RT photocourants
- RT photoémission
- RT rendement quantique

PHOTOCHIMIE

- BT1 chimie
- NT1 photochimie solaire
- RT bioluminescence
- RT cellules photoélectrochimiques
- RT chimie de l'atmosphère
- RT chimie sous rayonnement
- RT intermédiaires réactionnels
- RT oxydants photochimiques
- RT photolyse
- RT photosynthèse
- RT réactions photochimiques
- RT stockage d'énergie par voie photochimique

PHOTOCHIMIE SOLAIRE

2005-05-25

- *BT1 photochimie
- RT rayonnement solaire
- RT stockage d'énergie par voie photochimique

photochimiques (réactions)

2007-07-25

- USE réactions photochimiques

PHOTOCONDUCTEURS

- RT cellules photoélectriques
- RT conducteurs électriques
- RT matériaux semi-conducteurs
- RT photoconductivité
- RT photodétecteurs

PHOTOCONDUCTIVITE

- *BT1 conductibilité électrique
- RT cellules photoconductrices
- RT photoconducteurs
- RT photocourants
- RT pièges

photoconductrices (cellules)

2007-07-25

- USE cellules photoconductrices

PHOTOCOPIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

- RT photographie
- RT traitement des images

PHOTOCOURANTS

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-12-14

- *BT1 courants électriques
- RT cellules photoélectriques
- RT cellules photoélectrochimiques
- RT cellules photovoltaïques
- RT effet photoélectrique
- RT microscopie optique à balayage
- RT photocathodes
- RT photoconductivité

photodesintégration

- USE réactions photonucléaires

PHOTODETECTEURS

- RT cellules photoélectriques
- RT comptage de photons
- RT courant d'obscurité
- RT photoconducteurs
- RT photodiodes
- RT phototransistors

PHOTODIODES

- *BT1 diodes à semiconducteur
- RT cellules photoélectriques
- RT courant d'obscurité
- RT photodétecteurs
- RT phototransistors

PHOTOELASTICITE

- *BT1 élasticité
- RT analyse des contraintes
- RT essais des matériaux

RT homalite

photoélectrique (effet)

2007-07-25

- USE effet photoélectrique

photoélectrique (émission)

2007-07-25

- USE émission photoélectrique

photoélectriques (cellules)

2007-07-25

- USE cellules photoélectriques

photoélectriques (tubes)

2007-07-25

- USE tubes photoélectriques

photoélectrochimiques (cellules)

2007-07-25

- USE cellules photoélectrochimiques

PHOTOELECTROLYSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Une décomposition électrolytique de l'eau à température ambiante qui est alimentée par l'énergie rayonnante (du soleil)

- UF cellules photoélectrolytiques

- *BT1 électrolyse
- RT conversion d'énergie solaire
- RT production d'hydrogène

photoélectron unique (méthode)

2007-07-25

- USE méthode du photoélectron unique

photoélectronique (spectroscopie)

2007-07-25

- USE spectroscopie photoélectronique

PHOTOEMISSION

Emission induite par photons.

- *BT1 émission secondaire
- RT photocathodes

PHOTOFISSION

- *BT1 fission
- *BT1 réactions photonucléaires

PHOTOGRAPHIE

- NT1 cinématographie
- NT1 méthode schlieren
- NT1 photographie à image striée
- NT1 photographie multispectrale
- NT1 photographie ultra-rapide
- NT1 photomicrographie
- RT cameras
- RT holographie
- RT photocopie
- RT révélateurs
- RT traitement des images
- RT xerographie

photographie (émulsions)

2007-07-25

- USE émulsions photographiques

photographie (films)

2007-07-25

- USE pellicules photographiques

photographie (pellicules)

2007-07-25

- USE pellicules photographiques

PHOTOGRAPHIE A IMAGE STRIEE

- BT1 photographie
- RT cameras à balayage de fente

PHOTOGRAPHIE**MULTISPECTRALE**

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1980-04-14

- UF cartographie thématique

UF multispectrale (photographie)
BT1 photographie
RT spectroscopie
RT teledetection

photographie thermique

INIS: 1978-07-03; *ETDE*: 1977-09-19
USE thermographie infrarouge

PHOTOGRAPHIE ULTRA-RAPIDE

UF ultra-rapide (photographie)
BT1 photographie

photographies (images)

USE images

photoionisation

2007-07-25
USE photo-ionisation

PHOTOLUMINESCENCE

**BT1* luminescence
RT microscopie optique a balayage

PHOTOLYSE

**BT1* decomposition
 **BT1* reactions photochimiques
NT1 biophotolyse
RT conversion bioenergetique
RT dissociation
RT photochimie
RT pieges
RT radiolyse

photomagnetique (effet)

2007-07-25
USE susceptibilite magnetique

photomagnetique (effet)

2007-07-25
USE rayonnement visible

photomagneto-electrique (effet)

2007-07-25
USE effet photoelectrique

photomagneto-electrique (effet)

2007-07-25
USE champs magnetiques

PHOTOMETRES

BT1 instruments de mesure
NT1 densitometres
RT photometrie
RT pyranometres

PHOTOMETRIE

NT1 photometrie de flamme
RT densitometres
RT photometres
RT spectrophotometrie
RT spectroscopie

PHOTOMETRIE DE FLAMME

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1980-11-08
BT1 photometrie
RT spectrophotometrie
RT spectroscopie

PHOTOMICROGRAPHIE

BT1 photographie
RT ceramographie
RT fractographie
RT metallographie
RT microscopie

PHOTOMULTIPLICATEURS

BT1 tubes photoelectriques
RT cellules photoelectriques
RT detecteurs a scintillation
RT multiplicateurs d'electrons

photon equivalent (approximation)

2007-07-25
USE approximation du photon equivalent

PHOTONEUTRONS

**BT1* neutrons
 **BT1* photonucleons
RT methode de peierls
RT reactions photonucleaires

photonique (usinage)

2007-07-25
USE usinage par laser

PHOTONS

BT1 bosons
 **BT1* particules sans masse
NT1 photons cosmiques
RT faisceaux de photons
RT methode des photons marques
RT photinos
RT rayonnement electromagnetique
RT rayonnement gamma
RT rayonnement gamma instantane
RT rayonnement gamma retarde
RT rayonnement x
RT scanographie par emission de photons
RT temperature photonique

photons (collisions)

2007-07-25
USE collisions photoniques

photons (emission)

2007-07-25
USE emission de photons

photons (faisceaux)

2007-07-25
USE faisceaux de photons

photons (scanographie par emission)

2007-07-25
USE scanographie par emission de photons

photons (temperature)

2007-07-25
USE temperature photonique

photons (transport)

2007-07-25
USE transport des photons

PHOTONS COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; *ETDE*: 1975-07-29
UF cosmiques (photons)
UF rayons cosmiques gamma
UF rayons x cosmiques
 **BT1* photons
 **BT1* rayonnement cosmique
RT galaxies x
RT sources de rayons x cosmiques
RT sources gamma cosmiques

photons marques (methode)

2007-07-25
USE methode des photons marques

photons uniques (tomographie par emission)

2007-07-25
USE tomographie d'emission monophotonique

photonucleaires (reactions)

2007-07-25
USE reactions photonucleaires

PHOTONUCLEONS

**BT1* nucleons
NT1 photoneutrons
NT1 photoprotons

RT reactions photonucleaires

PHOTOPERIODE

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1977-08-09
RT rayonnement visible
RT variations journalieres

photopiles au inp

2007-07-25
USE cellules solaires au phosphure d'indium

photopiles cdte

2007-07-25
USE cellules solaires au tellure de cadmium

PHOTOPRODUCTION

**BT1* interactions de particules
 **BT1* interactions electromagnetiques
BT1 production des particules
NT1 effet primakoff
RT modele de drell
RT modele electrique de born
RT rapport de panofsky
RT reactions photonucleaires
RT theoreme de kroll-ruderman
RT theorie de levinger-bethe

PHOTOPROTONS

**BT1* photonucleons
 **BT1* protons
RT reactions photonucleaires

PHOTOREACTIVATION

UF enzyme photoreactive (enzyme activee sous l'action de la lumiere)
UF enzyme sensible a la lumiere
 **BT1* reparation biologique
RT acides nucleiques
RT lesions produites par rayonnement
RT microorganismes
RT modifications intracellulaires
RT rayonnement ultraviolet
RT rayonnement visible
RT structure moleculaire

PHOTORESISTANCES

**BT1* resistances electriques

PHOTOSENSIBILITE

BT1 sensibilite

PHOTOSPHERE

**BT1* atmosphere solaire
RT chromosphere
RT facules
RT granulation solaire
RT soleil
RT taches solaires

PHOTOSYNTHESE

1997-06-19
SF processus biomimetiques
 **BT1* reactions photochimiques
BT1 synthese
RT bacteries photosynthetiques
RT biophotolyse
RT biosynthese
RT centres reactionnels de photosystemes
RT chlorophylle
RT chloroplastes
RT cycle du carbone
RT especes associees au cycle de calvin
RT feuilles de vegetaux
RT fixation de dioxyde de carbone
RT membranes photosynthetiques
RT phosphoenolpyruvate
RT photochimie
RT phycobilisomes
RT plantes en c4

RT plastoquinone
 RT proteines des thylakoïdes
 RT ribulose biphosphate carboxylase
 RT stockage d'energie par voie photochimique
 RT zone photique; zone euphotique

photosynthese (bacteries)

2007-07-25

USE bacteries photosynthetiques

photosynthese (centres reactionnels)

2007-07-25

USE centres reactionnels de photosystemes

photosynthetiques (membranes)

2007-07-25

USE membranes photosynthetiques

photosystemes (centres reactionnels)

2007-07-25

USE centres reactionnels de photosystemes

PHOTOTRANSISTORS

*BT1 transistors
 RT cellules photoelectriques
 RT courant d'obscurite
 RT photodetecteurs
 RT photodiodes

phototrophes

2007-07-25

USE bacteries photosynthetiques

photovoltaïque (centrales a conversion)

2007-07-25

USE centrales a conversion photovoltaïque

photovoltaïque (conversion)

2007-07-25

USE conversion photovoltaïque

photovoltaïque (effet)

2007-07-25

USE effet photovoltaïque

photovoltaïques (cellules)

2007-07-25

USE cellules photovoltaïques

photovoltaïques (centrales)

2007-07-25

USE centrales solaires

photovoltaïques (dispositifs d'alimentation)

2007-07-25

USE dispositifs d'alimentation photovoltaïques

photovoltaïques (generateurs)

2007-07-25

USE generateurs photovoltaïques

PHTALATES

BT1 sels des acides carboxyliques
 RT esters de l'acide phtalique

PHTALAZINES

*BT1 pyridazines
 NT1 luminol

phtalique (acide)

2007-07-25

USE acide phtalique

PHTALOCYANINES

BT1 colorants
 *BT1 composes heterocycliques
 RT complexes de cuivre

phthanite

2007-07-25

USE chert

PHYCOBILINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

BT1 pigments
 RT centres reactionnels de photosystemes
 RT phycochromoproteines

PHYCOBILISOMES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

BT1 constituants des cellules
 RT algues
 RT photosynthese
 RT phycochromoproteines
 RT phycoyanine
 RT pigments

PHYCOCHROMOPROTEINES

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1987-04-10

*BT1 proteines des thylakoïdes
 NT1 phycoyanine
 RT membranes photosynthetiques
 RT phycobilines
 RT phycobilisomes
 RT pigments

PHYCOCYANINE

1997-06-19

*BT1 phycochromoproteines
 BT1 pigments
 RT phycobilisomes

phycomyces

1997-01-28

USE eumycetes

PHYSARUM

*BT1 fungi

physical constants testing reactor

2007-07-25

USE reacteur pctr

physico-chimie

2007-07-25

USE chimie physique

PHYSIOLOGIE

NT1 electrophysiologie
 RT agression biologique
 RT anatomie
 RT antiandrogenes
 RT barriere hemato-encephalique
 RT biologie moleculaire
 RT circulation du sang
 RT comportement
 RT croissance
 RT digestion
 RT excretion
 RT fonctions biologiques
 RT homeostasie
 RT hormones
 RT maturite
 RT metabolisme
 RT reproduction
 RT respiration
 RT sommeil
 RT temperature du corps
 RT thermoregulation
 RT transpiration

PHYSIQUE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-09-28

Ce descripteur doit être utilisé uniquement pour indexer des documents de portée très générale, par exemple des ouvrages.

NT1 astrophysique
 NT1 biophysique
 NT1 chimie physique

NT1 geophysique
 NT1 physique atomique
 NT1 physique de l'etat solide
 NT1 physique des hautes energies
 NT1 physique des neutrons
 NT1 physique des reacteurs
 NT1 physique nucleaire

physique (metallurgie)

2007-07-25

USE metallurgie physique

PHYSIQUE ATOMIQUE

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11

A utiliser uniquement pour indexer des documents de portée très générale, tels que des revues annuelles, des manuels, etc.

UF atomique (physique)
 BT1 physique
 RT collisions atomiques
 RT modeles atomiques
 RT physique des neutrons

physique-chimie

2007-07-25

USE chimie physique

PHYSIQUE DE L'ETAT SOLIDE

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-02-19

Pour les documents de nature très générale, tels que les programmes de recherche, etc.

UF etat solide (physique)
 UF solides (physique)
 BT1 physique
 RT structure cristalline
 RT theorie du vortex

PHYSIQUE DES HAUTES ENERGIES

Uniquement dans le cas de documents très généraux, tels que les programmes annuels.

UF hautes energies (physique)
 BT1 physique
 RT physique des neutrons
 RT physique nucleaire
 RT theorie du vortex

PHYSIQUE DES NEUTRONS

2014-12-01

A utiliser uniquement pour indexer des articles tres generaux, tels que des bilans annuels, des manuels, etc. ou bien des recherches generales sur les applications des neutrons.

BT1 physique
 RT neutrons
 RT physique atomique
 RT physique des hautes energies
 RT physique des reacteurs
 RT physique nucleaire
 RT reactions par neutrons
 RT theorie du transport des neutrons

PHYSIQUE DES REACTEURS

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1979-05-25

UF reacteurs (physique)
 BT1 physique
 RT cinetique des reacteurs
 RT parametres de reseau de reacteur
 RT physique des neutrons
 RT surete des reacteurs
 RT theorie du ralentissement des neutrons
 RT theorie du transport des neutrons

PHYSIQUE NUCLEAIRE

Uniquement pour indexer des documents de portée très générale, tels que des manuels, des ouvrages, etc.

UF nucleaire (physique)
 BT1 physique
 RT chimie nucleaire

pierrelatte (cogema)

2007-07-25

USE areva nc pierrelatte

PIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

UF *systeme d'evaluation du projet d'independance energetique*

BT1 modeles energetiques

pieu (de fondation)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

USE fondations

PIEZOELECTRICITE

BT1 electricite

PIEZOMETRIE

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1975-10-01

BT1 mesure de la pression

RT hydrologie

RT pression interstitielle

pig (decharges)

2007-07-25

USE decharges de penning

pig (sources d'ions)

2007-07-25

USE sources d'ions de penning

pige (analyse)

2007-07-25

USE analyse par reactions nucleaires

pige (analyse)

2007-07-25

USE reactions par protons

pige (analyse)

2007-07-25

USE rayonnement gamma instantane

PIGEONS

*BT1 oiseaux

RT volaille

pigment retinien

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-03

USE rhodopsine

PIGMENTS

1997-06-19

UF *biliverdine*UF *bleu d'outremer*UF *cellules pigmentaires*UF *encre de chine*UF *urobilinogene*

NT1 bilirubine

NT1 bleu de molybdene

NT1 carotenoides

NT1 cytochromes

NT1 hematoporphyrines

NT1 heme

NT1 hemoglobine

NT2 methemoglobine

NT1 hemosiderine

NT1 melanine

NT1 myoglobine

NT1 phycobilines

NT1 phycoyanine

NT1 phytochromes

NT2 chlorophylle

NT1 protoporphyrines

NT1 rhodopsine

RT peintures

RT phycobilisomes

RT phycochromoproteines

RT porphyrines

pigmi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE installations pigmi

PIK PHYSICAL MODEL REACTOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-21

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

pile experimentale moderee par graphite

1993-11-08

USE reacteur gleep

piles a combustible (catalyseurs)

2007-07-25

USE catalyseurs de reactions

electrochimiques

piles a combustible (centrales electriques)

2007-07-25

USE centrales electriques a piles a

combustible

PILES A COMBUSTIBLE A ACIDE FORMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

UF *acide formique (piles a combustible)*UF *acide formique (piles a combustible)*

*BT1 piles a combustibles

PILES A COMBUSTIBLE A ALCOOL

1992-05-20

UF *alcool (piles a combustible)*

*BT1 piles a combustibles

NT1 piles a combustible a methanol direct

NT1 piles a combustibles a oxydation

directe d'ethanol

PILES A COMBUSTIBLE A AMMONIAC

1992-05-20

UF *ammoniac (piles a combustible)*UF *nh3 (piles a combustible)*UF *piles a combustible nh3*

*BT1 piles a combustibles

PILES A COMBUSTIBLE A CARBONATES FONDUS

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-23

UF *carbonates fondus (piles a combustible)*UF *carbonates fondus (piles a combustible)*UF *mcfc (piles a combustible)*UF *piles mcfc*

*BT1 piles a combustible a haute temperature

PILES A COMBUSTIBLE A CHARBON

1992-05-20

UF *charbon (piles a combustible)*

*BT1 piles a combustibles

PILES A COMBUSTIBLE A ELECTROLYTE ACIDE

1992-05-20

UF *electrolyte acide (piles a combustible)*

*BT1 piles a combustibles

PILES A COMBUSTIBLE A ELECTROLYTE BASIQUE

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12

UF *afc (piles a combustible)*UF *alcalines (piles a combustible)*UF *electrolyte basique (piles a combustible)*UF *piles a electrolyte basique*UF *piles alcalines*

*BT1 piles a combustibles

piles a combustible a electrolyte polymere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

USE piles a combustible a membrane

polymere echangeuse de protons

PILES A COMBUSTIBLE A FORMALDEHYDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

UF *formaldehyde (piles a combustible)*UF *formaldehyde (piles a combustible)*

*BT1 piles a combustibles

PILES A COMBUSTIBLE A FORMIATE

2000-04-12

UF *formiate (piles a combustible)*UF *formiate (piles a combustible)*

*BT1 piles a combustibles

PILES A COMBUSTIBLE A HAUTE TEMPERATURE

1992-02-21

UF *piles haute temperature*

*BT1 piles a combustibles

NT1 piles a combustible a carbonates fondus

NT1 piles a combustible a oxyde solide

PILES A COMBUSTIBLE A HYDRAZINE

2000-04-12

UF *hydrazine (piles a combustible)*

*BT1 piles a combustibles

PILES A COMBUSTIBLE A HYDROCARBURES

1992-05-20

UF *hydrocarbures (piles)*

*BT1 piles a combustibles

PILES A COMBUSTIBLE A MEMBRANE POLYMERE ECHANGEUSE DE PROTONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

UF *memfc (piles a combustible)*UF *piles a combustible a electrolyte polymere*UF *piles a membrane echangeuses de protons*

*BT1 piles a electrolyte solide

RT piles a combustible a methanol direct

RT piles a combustible regeneratives

PILES A COMBUSTIBLE A METHANOL DIRECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

UF *dmfc*UF *methanol direct (piles a combustible)*

*BT1 piles a combustible a alcool

RT piles a combustible a membrane polymere echangeuse de protons

PILES A COMBUSTIBLE A OXYDE SOLIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

UF *oxyde solide (piles a combustible)*UF *piles soft*UF *soft (piles a combustible)*

*BT1 piles a combustible a haute temperature

*BT1 piles a electrolyte solide

piles a combustible a regeneration

2007-07-25

USE piles a combustible regeneratives

PILES A COMBUSTIBLE BIOCHIMIQUE

2000-04-12

UF biochimiques (piles a combustible)

UF piles biochimiques

*BT1 piles a combustibles

piles a combustible gaz naturel

2007-07-25

USE piles a gaz naturel

piles a combustible nh3

2007-07-25

USE piles a combustible a ammoniac

PILES A COMBUSTIBLE REDOX

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1975-08-19

UF redox (piles a combustible)

*BT1 piles a combustible regeneratives

RT batteries redox

RT stockage d'energie aux heures creuses

PILES A COMBUSTIBLE REGENERATIVES

1992-05-20

UF piles a combustible a regeneration

UF regeneration (piles a combustible)

*BT1 piles a combustibles

NT1 piles a combustible redox

RT piles a combustible a membrane polymere echangeuse de protons

PILES A COMBUSTIBLES

1997-06-17

BT1 cellules electrochimiques

BT1 convertisseurs directs d'energie

NT1 piles a combustible a acide formique

NT1 piles a combustible a alcool

NT2 piles a combustible a methanol direct

NT2 piles a combustibles a oxydation directe d'ethanol

NT1 piles a combustible a ammoniac

NT1 piles a combustible a charbon

NT1 piles a combustible a electrolyte acide

NT1 piles a combustible a electrolyte basique

NT1 piles a combustible a formaldehyde

NT1 piles a combustible a formiate

NT1 piles a combustible a haute temperature

NT2 piles a combustible a carbonates fondus

NT2 piles a combustible a oxyde solide

NT1 piles a combustible a hydrazine

NT1 piles a combustible a hydrocarbures

NT1 piles a combustible biochimique

NT1 piles a combustible regeneratives

NT2 piles a combustible redox

NT1 piles a combustibles a hydrogene

NT1 piles a electrolyte solide

NT2 piles a combustible a membrane polymere echangeuse de protons

NT2 piles a combustible a oxyde solide

NT1 piles a gaz naturel

RT batteries gaz-metal

RT centrales electriques a piles a combustible

RT electrochimie

RT electrolytes solides

RT materiaux de matrice

RT stockage d'energie aux heures creuses

RT vehicules electriques

PILES A COMBUSTIBLES A HYDROGENE

1976-07-30

*BT1 piles a combustibles

PILES A COMBUSTIBLES A OXYDATION DIRECTE D'ETHANOL

2006-08-30

*BT1 piles a combustible a alcool

piles a electrolyte basique

2007-07-25

USE piles a combustible a electrolyte basique

PILES A ELECTROLYTE SOLIDE

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12

UF electrolyte solide (piles a combustible)

*BT1 piles a combustibles

NT1 piles a combustible a membrane

polymere echangeuse de protons

NT1 piles a combustible a oxyde solide

PILES A GAZ NATUREL

1992-05-20

UF gaz naturel (piles)

UF piles a combustible gaz naturel

*BT1 piles a combustibles

piles a membrane echangeuses de protons

2007-07-25

USE piles a combustible a membrane polymere echangeuse de protons

piles alcalines

2007-07-25

USE piles a combustible a electrolyte basique

piles atomiques

2007-07-25

USE reacteurs

piles biochimiques

2007-07-25

USE piles a combustible biochimique

PILES DE SOUTENEMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

UF elements de soutienement marchant

UF piliers supports

UF soutienement (piles)

RT supports

piles exponentielles

USE assemblages sous-critiques

piles haute temperature

2007-07-25

USE piles a combustible a haute temperature

piles mcfc

2007-07-25

USE piles a combustible a carbonates fondus

PILES SIGMA

UF sigma (piles)

RT moderateurs

RT sources de neutrons

piles sofc

2007-07-25

USE piles a combustible a oxyde solide

piles thermoelectriques

2007-07-25

USE thermopiles

piles voltaiques

USE batteries electriques

pileux (follicules)

2007-07-25

USE follicules pileux

pilliers supports

2007-07-25

USE piles de soutènement

pillinite

2007-07-25

USE lignite ancien

PILOCARPINE

*BT1 alcaloides

*BT1 parasymphathomimetiques

pilote (systemes informatises d'aide)

2007-07-25

USE systemes informatises d'aide au pilotage

pilote des reacteurs

2007-07-25

USE conduite des reacteurs

pilotes

2007-07-25

USE vecteurs energetiques

pilotes (installations)

2007-07-25

USE installations pilotes

piment

2007-07-25

USE capsicum

PIMENTS

UF paprika

UF poivrons rouges

*BT1 legumes

RT capsicum

RT epices

pimephales promelas

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20

USE cyprinide

PINACEES

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1989-01-09

UF abietacees

UF abietinees

UF gymnospermes

BT1 vegetaux

NT1 coniferes

NT2 cedres

NT2 epiceas

NT2 melezes

NT2 pins

NT2 sapins

NT2 tsugas

PINACOL

UF tetramethylethylene glycol

*BT1 glycols

pineale (glande)

2007-07-25

USE glande pineale

pinellas (usine)

2007-07-25

USE usine de pinellas

pines-bohm (theorie)

2007-07-25

USE theorie de pines-bohm

PINNIPEDES

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08

Carnivores aux pattes en forme de nageoires

- UF *morses*
- UF *otaries*
- UF *phoques (mammiferes)*
- *BT1 mammiferes
- BT1 organismes aquatiques

PINS

- *BT1 arbres
- *BT1 coniferes

pion generator medical irradiation

2007-07-25

- USE installations pigmi

pioneer (sondes spatiales)

2007-07-25

- USE sondes spatiales pioneer

pioniques (atomes)

2007-07-25

- USE atomes pioniques

PIONISATION

- *BT1 creation multiple
- RT modele d'emission d'agregats

PIONIUM

1985-11-19

Etat lie de pions plus et de pions moins

- RT atomes pioniques
- RT etat lie
- RT kaonium
- RT mesons pi-moins
- RT mesons pi-plus
- RT muonium

pions

2007-07-25

- USE mesons pi

PIPELINES

- UF *oleoducs*
- UF *pipelines pour materiaux solides*
- SF *transport (d'energie)*
- SF *transport de l'energie*
- NT1 caroducs
- NT1 conduites de vapeur
- NT1 gazoduc d'alaska
- NT1 gazoducs arctiques
- NT1 oleoduc d'alaska
- RT composants de tuyauterie
- RT emprises
- RT hydrates de gaz
- RT polar gas project
- RT positionnement
- RT racleurs
- RT systemes de distribution du gaz naturel
- RT transport
- RT transport hydraulique
- RT transport pneumatique
- RT tuyaux

pipelines pour charbon pulverulent

2007-07-25

- USE caroducs

pipelines pour materiaux solides

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

Pipelines dont la principale utilisation est le transport de produits existants sous forme solide. Voir aussi le transport hydraulique et le transport pneumatique.

- USE pipelines

PIPERAZINES

- *BT1 pyrazines
- RT amines

PIPERIDINES

- UF *hexahydropyridine*
- UF *iminopentane*
- UF *pentamethylene-imines*
- UF *tmpn*
- *BT1 amines
- *BT1 pyridines
- NT1 dipyridamole
- NT1 pethidine
- NT1 triacetoneamine-n-oxyl

pippard (theorie)

2007-07-25

- USE theorie de pippard

piqua nuclear power facility

2007-07-25

- USE reacteur pnpf

piques (corrosion)

2007-07-25

- USE corrosion par piques

pirani (jauges)

2007-07-25

- USE jauges de pirani

pis (cellules solaires)

2007-07-25

- USE cellules solaires polymere-isolant-semiconducteur

pisciculture

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-11-12

- USE etablissements piscicoles

PISCINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

- BT1 eaux de surface

piscines (entreposage du combustible)

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-04-26

- USE piscines d'entreposage du combustible

piscines (reacteurs)

2007-07-25

- USE reacteurs piscine

piscines d'entreposage (du combustible)

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

- USE piscines d'entreposage du combustible

piscines d'entreposage du combustible

1984-04-04

- USE piscines d'entreposage du combustible

PISCINES D'ENTREPOSAGE DU COMBUSTIBLE

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-03-25

- UF *combustibles nucleaires (piscines d'entreposage)*
- UF *entreposage du combustible (piscines)*
- UF *piscines (entreposage du combustible)*
- UF *piscines d'entreposage (du combustible)*
- UF *piscines d'entreposage du combustible*
- UF *piscines de stockage du combustible*
- RT casiers pour elements combustibles
- RT centres du cycle du combustible
- RT elements combustibles
- RT entreposage des combustibles uses
- RT entreposage hors du site du reacteur

- RT temps de refroidissement du combustible

piscines de desactivation

2007-07-25

- USE piscines de refroidissement

PISCINES DE REFROIDISSEMENT

1992-06-05

Appelées piscines de désactivation dans le cadre d'une centrale nucléaire ou d'une usine de retraitement.

- UF *bassins (de refroidissement)*
- UF *bassins d'asperion*
- UF *piscines de desactivation*
- UF *refroidissement (piscines)*
- *BT1 etangs
- *BT1 reservoirs aquiferes
- RT lacs
- RT refroidissement
- RT systemes de refroidissement

piscines de stockage du combustible

2007-07-25

- USE piscines d'entreposage du combustible

PISTONS

INIS: 1993-07-23; ETDE: 1976-01-07

- BT1 pieces mecaniques
- RT moteurs a combustion interne

PISUM

- UF *pois (plantes)*
- *BT1 legumineuses
- RT pois

pitot (tubes)

2007-07-25

- USE tubes de pitot

pits

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Spectroscopie par analyse des transitoires de courant photoinduit.

- USE spectroscopie

PITTSBURGH

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-09-14

- BT1 aires urbaines
- *BT1 pennsylvanie

pituitaire (glande)

2007-07-25

- USE glande pituitaire

pivalique (acide)

2007-07-25

- USE acide pivalique

pixe (analyse)

2007-07-25

- USE analyse pixe

pl-1 (langage)

2007-07-25

- USE langage pl-1

PLACAGE

Pour le procede uniquement

- *BT1 methodes de revetement des surfaces
- NT1 placage a la vapeur
- NT1 revetement electrolytique
- RT gainage
- RT laminage

PLACAGE A LA VAPEUR

- *BT1 placage
- RT depot chimique en phase vapeur
- RT depot physique en phase vapeur
- RT evaporation sous vide
- RT pulverisation cathodique
- RT revetements par vaporisation

PLACENTA

- *BT1 membranes foetales
- RT gestation
- RT hormones lactogenes
- RT hpl

PLACERS

- BT1 depots geologiques
- RT depots alluviaux

placzec (fonction)

2007-07-25

- USE fonction de placzec

PLAFONDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

- RT batiments

PLAGES

- *BT1 activite solaire
- RT chromosphere
- RT facules

plages (formation)

2007-07-25

- USE formation de plages

plagioclase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

- USE anorthosites

plagioclasite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

- USE anorthosites

plaine de la snake river

2007-07-25

- USE snake river plain

plan d'urgence interne

2007-07-25

- USE plans d'urgence

plan d'urgence radiologique de goiania

INIS: 1988-08-02; ETDE: 2002-06-13

Goiania, Goias, Bresil

- USE accidents dus aux rayonnements
- USE bresil

plan particulier d'intervention

2007-07-25

- USE plans d'urgence

PLANARIA

- *BT1 turbellaria

PLANCHERS

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1975-09-11

- UF sols chauffants
- RT batiments
- RT sous-sols

planchers chauffants

2007-07-25

- SEE chauffage par panneaux

planck (loi)

2007-07-25

- USE loi de planck

PLANCTON

Organismes aquatiques qui derivent ou nagent mollement

- BT1 organismes aquatiques
- NT1 ichthyoplancton
- NT1 phytoplancton
- NT1 zooplancton
- RT algues unicellulaires
- RT bacteries
- RT biomasse
- RT daphnie
- RT eaux de surface

- RT matieres biologiques
- RT protozoaires

plancton animal

2007-07-25

- USE zooplancton

PLANETE JUPITER

- UF jupiter (planete)
- BT1 planetes

PLANETE MARS

- UF mars (planete)
- BT1 planetes

PLANETE MERCURE

- UF mercure (planete)
- BT1 planetes

PLANETE NEPTUNE

- UF neptune (planete)
- BT1 planetes

PLANETE PLUTON

- UF pluton (planete)
- BT1 planetes

PLANETE SATURNE

- UF saturne (planete)
- BT1 planetes

PLANETE TERRE

1999-04-28

- UF terre (planete)
- SF monde
- BT1 planetes
- NT1 hemisphere nord
- NT1 hemisphere sud
- RT atmosphere terrestre
- RT croute continentale
- RT croute oceanique
- RT ecorce terrestre
- RT geographie
- RT geologie
- RT geophysique
- RT manteau terrestre
- RT noyau terrestre
- RT oceanographie
- RT topographie

PLANETE URANUS

- UF uranus (planete)
- BT1 planetes

PLANETE VENUS

- UF venus (planete)
- BT1 planetes

PLANETES

- NT1 planete jupiter
- NT1 planete mars
- NT1 planete mercure
- NT1 planete neptune
- NT1 planete pluton
- NT1 planete saturne
- NT1 planete terre
- NT2 hemisphere nord
- NT2 hemisphere sud
- NT1 planete uranus
- NT1 planete venus
- RT asteroides
- RT proto-planetes
- RT systeme solaire

planetes (atmospheres)

2007-07-25

- USE atmospheres des planetes

planetes (ionospheres)

2007-07-25

- USE ionospheres des planetes

planetes (magnetospheres)

2007-07-25

- USE magnetospheres des planetes

planification d'un projet

2007-07-25

- USE planning

PLANIFICATION DES EXPERIENCES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11

- UF experiences (planification)
- BT1 planning
- RT conception de l'experience
- RT programmes de demonstration
- RT programmes de recherche
- RT resultats de l'experience

PLANIFICATION DU REACTEUR

2017-03-17

- BT1 cycle de vie du reacteur
- BT1 planning
- RT conception du reacteur

planification nationale energetique

2007-07-25

- USE programmes energetiques nationaux

planifiees (economies)

2007-07-25

- USE economies planifiees

PLANNING

1996-05-06

Plan de travail portant sur la conception d'installations ou d'equipements ou sur l'organisation des travaux a effectuer.

- UF planification d'un projet
- UF projet (planification)
- NT1 planification des experiences
- NT1 planification du reacteur
- RT affectations de ressources
- RT analyse des arbres de decision
- RT analyse des arbres de defaillance
- RT annulation
- RT choix du site
- RT comites consultatifs
- RT conception
- RT conception assistee par ordinateur
- RT construction
- RT cooperation regionale
- RT etudes de faisabilite
- RT execution
- RT methode pert
- RT modeles d'organisation
- RT optimisation
- RT organisation
- RT plans d'execution
- RT plans d'urgence
- RT politique de l'energie
- RT politique de l'environnement
- RT politiques gouvernementales
- RT previsions
- RT prise de decision
- RT production
- RT programmes coordonnes de recherche
- RT programmes de demonstration
- RT programmes de recherche
- RT technique delphi

PLANS CRISTALLINS

- RT reseaux cristallins
- RT transformations de phase

PLANS D'EXECUTION

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21

- UF programmes
- RT construction
- RT delai
- RT gestion
- RT gestion de contrats

plasma (chauffage ohmique)

2007-07-25

USE chauffage par effet joule

plasma (chauffage)

2007-07-25

USE chauffage du plasma

plasma (commutateurs)

2007-07-25

USE commutateurs a plasma

plasma (confinement en mode h)

2007-07-25

USE confinement d'un plasma en mode h

plasma (confinement)

2007-07-25

USE confinement d'un plasma

plasma (couche)

2007-07-25

USE couche de plasma

plasma (de quarks)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

USE matiere quarkonique

plasma (densite)

2007-07-25

USE densite du plasma

plasma (derive)

2007-07-25

USE derive du plasma

plasma (diagnostic)

2007-07-25

USE diagnostic du plasma

plasma (diamagnetisme)

2007-07-25

USE diamagnetisme du plasma

plasma (disruption)

2007-07-25

USE disruption du plasma

plasma (ensemencement)

2007-07-25

USE ensemencement du plasma

plasma (expansion)

2007-07-25

USE expansion du plasma

plasma (filament)

2007-07-25

USE filament de plasma

plasma (fours)

2007-07-25

USE fours a plasma

plasma (gaines)

2007-07-25

USE gaine du plasma

plasma (impuretes)

2007-07-25

USE impuretes du plasma

plasma (injection)

2007-07-25

USE injection de plasma

plasma (instabilites mhd)

2007-07-25

USE macro-instabilites du plasma

plasma (instabilites)

2007-07-25

USE instabilite du plasma

plasma (jets)

2007-07-25

USE jets de plasma

plasma (lentilles)

2007-07-25

USE lentilles electromagnetiques

plasma (modeles)

2007-07-25

USE simulation de plasma

plasma (ondes)

2007-07-25

USE ondes de plasma

plasma (oscillations)

2007-07-25

USE ondes de plasma

plasma (pertes ohmiques)

2007-07-25

USE pertes d'energie

plasma (potentiel)

2007-07-25

USE potentiel d'un plasma

plasma (pression)

2007-07-25

USE pression de plasma

plasma (production)

2007-07-25

USE production de plasma

plasma (profils radiaux)

2007-07-25

USE profils radiaux pour un plasma

plasma (projection)

2007-07-25

USE projection au plasma

plasma (sanguin)

USE plasma sanguin

plasma (simulation)

2007-07-25

USE simulation de plasma

PLASMA A BETA ELEVE

BT1 plasma

RT facteur beta

PLASMA A BETA FAIBLE*Beta compris entre 0 et 0.01*

BT1 plasma

RT facteur beta

PLASMA A BETA MOYEN*Beta compris entre 0.01 et 0.1*

BT1 plasma

RT facteur beta

PLASMA A L'EQUILIBRE

BT1 plasma

RT plasma hors d'equilibre

RT surfaces magnetiques

PLASMA CHAUD

BT1 plasma

PLASMA COLLISIONNEL

BT1 plasma

RT regime de pfirsch-schlueter

PLASMA CORE ASSEMBLY

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1975-08-19

UF installation pca-lasl

UF lasl cold critical assembly

UF lasl cold critical assembly

*BT1 reacteurs a combustibles gazeux

*BT1 reacteurs de puissance nulle

PLASMA DE BORD

1983-09-06

UF couche d'arrachement du plasma

UF limiteurs (sol)

UF section a l'ombre des limiteurs (sol)

UF sol (scrape-off layer)

*BT1 couches limite

RT impuretes du plasma

RT plasma

plasma de bord (instabilites localisees)

2007-07-25

USE instabilites localisees de bord

plasma de bord (rayonnement marfe)

2007-07-25

USE rayonnement de bord asymetrique

plasma de lorentz

USE gaz de lorentz

plasma de quarks

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

USE matiere quarkonique

plasma electrons-trous

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13

USE plasma solide

PLASMA EN FISSION

UF fission (plasma)

BT1 plasma

RT combustibles nucleaires gazeux

RT fission

RT reacteurs de propulsion spatiale

RT reactions nucleaires en chaine

PLASMA FOCUS

RT canons a plasma

RT densite du plasma

RT dispositifs a plasma focus

RT effet de striction

RT filament de plasma

RT plasma

plasma focus (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs a plasma focus

PLASMA FROID

BT1 plasma

PLASMA HOMOGENE

BT1 plasma

plasma hors d'equilibre

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE plasma hors d'equilibre

PLASMA HORS D'EQUILIBRE

UF plasma hors d'equilibre

BT1 plasma

RT bifurcation

RT cycle limite

RT electrons suprathermiques

RT ions suprathermiques

RT plasma a l'equilibre

PLASMA NON HOMOGENE*Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme PLASMA NON-HOMOGENE.*

BT1 plasma

PLASMA OPTIQUEMENT EPAIS

BT1 plasma

PLASMA OPTIQUEMENT MINCE

BT1 plasma

PLASMA PRODUIT PAR LASER

- UF *lasers (plasma)*
 BT1 plasma
 RT chauffage par rayonnement laser
 RT implosion laser par attaque directe
 RT implosion laser par attaque indirecte
 RT implosions par laser
 RT production de plasma

PLASMA QUANTIQUE

- UF *quantique (plasma)*
 BT1 plasma
 RT fluides quantiques

plasma quarks-gluons

- INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
 USE matiere quarkonique

PLASMA QUIESCENT

- BT1 plasma

PLASMA RELATIVISTE

- UF *relativiste (plasma)*
 BT1 plasma

PLASMA ROTATIF

- INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22
 BT1 plasma

PLASMA SANGUIN

- UF *plasma (sanguin)*
 UF *sang (plasma)*
 *BT1 sang
 NT1 serum sanguin
 RT biochimie du sang
 RT chylomicrons
 RT clairance du plasma sanguin
 RT complement
 RT indicateurs biologiques
 RT proteines
 RT substituts du sang

plasma sanguin (clairance)

- 2007-07-25
 USE clairance du plasma sanguin

PLASMA SANS COLLISION

- BT1 plasma

PLASMA SOLIDE

- 1999-10-07
 UF *electrons-trous (plasma)*
 UF *plasma electrons-trous*
 BT1 plasma
 NT1 gouttelettes d'electrons-trous
 RT gaz d'electrons
 RT plasmons

PLASMAPAUSE

- 1999-04-28
 *BT1 magnetosphere terrestre
 RT cone de perte
 RT couches limite
 RT etude internationale de la magnetosphere
 RT plasmasphere
 RT queue de la magnetosphere

PLASMAPHAGES

- *BT1 debitmetres
 *BT1 sondes electriques
 RT densite electronique
 RT diagnostic du plasma
 RT plasma
 RT vitesse d'ecoulement

plasmas (equations cinetiques)

- 2007-07-25
 USE equations cinetiques des plasmas

PLASMASPHERE

- 1999-04-28
 *BT1 magnetosphere terrestre

- RT etude internationale de la magnetosphere
 RT plasmopause
 RT queue de la magnetosphere

PLASMATRONS

- BT1 tubes electroniques

plasmides

- INIS: 1982-01-13; ETDE: 1977-12-22
 USE plasmides

PLASMIDES

- INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-12-22
 UF *plasmides*
 BT1 constituants des cellules
 RT cytoplasme
 RT genes
 RT genetique
 RT transposons

plasmine

- INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-01-12
 USE fibrinolyse

PLASMINOGENE

- INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
 *BT1 agents fibrinolytiques
 *BT1 facteurs de coagulation du sang

plasmocytes

- USE plasmocytes

PLASMOCYTES

- UF *plasmocytes*
 *BT1 cellules de tissu conjonctif
 RT lymphocytes
 RT moelle osseuse

PLASMODIUM

- *BT1 sporozoaires
 RT paludisme

PLASMOIDES

- RT plasma

PLASMONS

- BT1 quasi-particules
 RT ondes de plasma
 RT plasma solide

PLASTICITE

- UF *proprietes plastiques*
 BT1 proprietes mecaniques
 RT deformation
 RT ductilite
 RT fluage
 RT tension de fluage
 RT thixotropie

PLASTIFIANTS

- Un produit chimique tel que l'huile de ricin ou l'huile de lin, qui ajoute aux caoutchoucs, resines ou autres materiaux, permet d'en faciliter le travail ou de leur conférer de la flexibilité, de l'extensibilité*
 RT caoutchouc
 RT huile de lin
 RT polymeres organiques

plastiques (matieres)

- 2007-07-25
 USE matieres plastiques

plastiques (mousses)

- 2007-07-25
 USE mousses plastiques

plastiques (scintillateurs)

- 2007-07-25
 USE scintillateurs plastiques

PLASTIQUES ARMES

- *BT1 materiaux armes

- *BT1 matieres plastiques

PLASTOQUINONE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 *BT1 benzoquinones
 RT photosynthese

plateau (regime)

- 2007-07-25
 USE regime plateau

PLATEAU CONTINENTAL

- 1997-06-19
 UF *plateau continental exterieur*
 UF *plateau continental externe*
 BT1 marge continentale
 RT baie de new york
 RT canyons sous-marins
 RT eaux cotieres
 RT eaux territoriales
 RT legislation sur l'aménagement du littoral
 RT region medio-atlantique
 RT region sud-atlantique
 RT santa barbara channel
 RT talus continental

plateau continental exterieur

- 2009-02-10
 USE plateau continental

plateau continental externe

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 USE plateau continental

PLATEAU DU COLORADO

- UF *colorado (plateau)*
 BT1 montagnes

plateformes de forage

- INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-03-11
 USE plateformes marines

PLATEFORMES MARINES

- INIS: 1992-04-09; ETDE: 1975-08-19
Comprend les plateformes fixes ou gravitaires, les plateformes flottantes et les plateformes mobiles.
 UF *forages en mer (plateformes)*
 UF *navires de forage*
 UF *plateformes de forage*
 NT1 plateformes semi-sousmersibles
 RT forage en mer
 RT operations en mer
 RT positionnement
 RT sites au large des cotes
 RT tubes prolongateurs

PLATEFORMES SEMI-SUBMERSIBLES

- 2008-07-04
 BT1 plateformes marines

PLATHELMINTHES

- UF *cercaire*
 UF *vers plats*
 SF *helminthes*
 *BT1 animaux invertébrés
 NT1 cestodes
 NT1 trematodes
 NT2 fasciola
 NT2 schistosoma
 NT1 turbellaria
 NT2 planaria

PLATINE

- *BT1 metaux du platine

PLATINE 166

- 2009-04-06
 *BT1 isotopes de platine
 *BT1 noyaux de masse intermediaire

PLATINE 194

- *BT1 isotopes de platine
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

PLATINE 195

- *BT1 isotopes de platine
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

PLATINE 196

- *BT1 isotopes de platine
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

PLATINE 197

- *BT1 isotopes de platine
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

PLATINE 198

- *BT1 isotopes de platine
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

PLATINE 199

- *BT1 isotopes de platine
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PLATINE 200

- *BT1 isotopes de platine
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

PLATINE 201

- *BT1 isotopes de platine
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PLATINE 202

- *BT1 isotopes de platine
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

PLATINE 203

- *BT1 isotopes de platine
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs

PLATINE 204

- *BT1 isotopes de platine
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

PLATINE 205

- *BT1 isotopes de platine
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs

PLATINE 206

- *BT1 isotopes de platine
- *BT1 noyaux lourds

- *BT1 noyaux pair-pairs

PLATINE 207

- *BT1 isotopes de platine
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs

PLATINE 208

- *BT1 isotopes de platine
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

PLATINE 167

2009-04-06

- *BT1 isotopes de platine
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

platre de paris

USE plâtres de gypse

PLATRES DE GYPSE

UF *platre de paris*
 *BT1 ciments

platte du nord

2007-07-25

USE north platte

pleasant island

2007-07-25

USE nauru

pleiade (dispositif)

2007-07-25

USE dispositif pleiade

PLEISTOCENE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 ere quaternaire
- RT glaciers
- RT histoire geologique

PLEKTONS

2013-10-24

- *BT1 particules hypothetiques
- RT anyons

plesiotherapie

USE radiotherapie

PLEVRE

- *BT1 membranes sereuses
- RT mediastin
- RT poitrine
- RT poumons

PLEXIGLAS

- *BT1 matieres plastiques
- *BT1 polyacrylates
- RT pmma

PLIE

- UF *carrelet*
- *BT1 poissons
- RT aliments marins
- RT chaines alimentaires

PLIOCENE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 ere tertiaire
- RT histoire geologique

plis anticlinaux

2007-07-25

USE anticlinaux

PLOIDIE

- NT1 aneuploidie
- NT1 diploidie
- NT1 haploidie

- NT1 polyploidie
- RT mutations du genome

PLOMB

- *BT1 metaux
- RT materiaux de blindage

PLOMB 178

2007-02-14

- *BT1 isotopes de plomb
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

PLOMB 179

2007-02-14

- *BT1 isotopes de plomb
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PLOMB 180

1996-10-10

- *BT1 isotopes de plomb
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PLOMB 181

2007-02-14

- *BT1 isotopes de plomb
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PLOMB 182

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-07-22

- *BT1 isotopes de plomb
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PLOMB 183

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

- *BT1 isotopes de plomb
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha

PLOMB 184

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

- *BT1 isotopes de plomb
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PLOMB 185

ETDE: 1975-08-19

- *BT1 isotopes de plomb
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PLOMB 186

- *BT1 isotopes de plomb
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique

PLOMB 212

- UF *thorium b*
- *BT1 isotopes de plomb
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

PLOMB 213

- *BT1 isotopes de plomb
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PLOMB 214

- UF *radium b*
- *BT1 isotopes de plomb
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PLOMB 215

- *BT1 isotopes de plomb
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs

PLOMB 216

- *BT1 isotopes de plomb
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

PLOMB TETRAETHYLE

- ETDE: 2005-02-01
- UF *plumbane (tetraethyle)*
- UF *tel (plomb tetraethyle)*
- BT1 composes de plomb
- *BT1 composes organometalliques
- RT additifs pour carburant

PLOMBATES

- BT1 composes d'oxygene
- BT1 composes de plomb
- RT oxydes de plomb

PLOMBERIE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
- RT alimentation en eau
- RT composants de tuyauterie
- RT raccords
- RT robinets d'eau
- RT tuyaux

plongee (operations)

- 2007-07-25
- USE operations de plongee

PLONGEE D'EAU

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-02-13
- RT ecoulement des eaux
- RT remontee des eaux profondes
- RT transfert dans l'environnement

plongement invariant

- 2007-07-25
- USE immersion invariante

plowshare (projet)

- 2007-07-25
- USE projet plowshare

plt (dispositifs)

- 2007-07-25
- USE dispositifs plt

pltz

- 2007-07-25
- USE plzt

PLUIE

- BT1 precipitations atmospheriques
- NT1 pluies acides

- RT catastrophes naturelles
- RT eau de pluie
- RT entrainement par les precipitations
- RT glissements de terrain
- RT gouttelettes
- RT moussons
- RT neige
- RT orages

pluie (eau)

- 2007-07-25
- USE eau de pluie

pluie interceptee

- 2007-07-25
- SEE interception

PLUIES ACIDES

- INIS: 1991-08-02; ETDE: 1976-03-22
- UF *acides (pluies)*
- *BT1 pluie
- RT alcalinite de titration
- RT changement climatique
- RT interception
- RT pollution atmospherique
- RT precipitations au sol
- RT us napap

plum brook reactor facility

- 2007-07-25
- USE reacteur pbr

plumbane (tetraethyle)

- 2008-04-17
- USE plomb tetraethyle

plumbbob (projet)

- 2007-07-25
- USE projet plumbbob

PLUMES

- RT oiseaux
- RT peau

plunger (methode)

- 2007-07-25
- USE methode du parcours de recul

PLURONICS

- *BT1 detergents
- *BT1 polyethyleneglycols

pluton (planete)

- 2007-07-25
- USE planete pluton

plutoniques (roches)

- 2007-07-25
- USE roches plutoniques

PLUTONIUM

- 1996-01-24
- UF *systeme de responsabilite et de gestion dynamique du materiel nucleaire*
- UF *systeme dymac (systeme de responsabilite et de gestion dynamique du materiel nucleaire)*
- *BT1 actinides
- *BT1 elements transuraniens
- NT1 plutonium alpha
- NT1 plutonium beta
- NT1 plutonium delta
- NT1 plutonium epsilon
- NT1 plutonium gamma
- RT combustibles nucleaires
- RT recyclage du plutonium

plutonium (recyclage)

- 2007-07-25
- USE recyclage du plutonium

PLUTONIUM 228

- INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-11-23
- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha

PLUTONIUM 229

- 1994-04-11
- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PLUTONIUM 230

- INIS: 1990-12-05; ETDE: 1979-11-23
- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PLUTONIUM 231

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs

PLUTONIUM 232

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PLUTONIUM 233

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PLUTONIUM 234

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

PLUTONIUM 235

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PLUTONIUM 236

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes emetteurs de magnesium 28

PLUTONIUM 237

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs

- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

PLUTONIUM 238

1997-02-07

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes emetteurs de silicium 32

PLUTONIUM 239

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

PLUTONIUM 240

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

PLUTONIUM 241

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

PLUTONIUM 242

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

PLUTONIUM 243

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

PLUTONIUM 244

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

PLUTONIUM 245

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

PLUTONIUM 246

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

PLUTONIUM 247

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1983-09-15

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

PLUTONIUM 248

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs

PLUTONIUM 250

- *BT1 isotopes de plutonium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs

PLUTONIUM ALPHA

- *BT1 plutonium

PLUTONIUM BETA

- *BT1 plutonium

PLUTONIUM DELTA

- *BT1 plutonium

PLUTONIUM EPSILON

- *BT1 plutonium

PLUTONIUM GAMMA

- *BT1 plutonium

plutonium recycle critical facility

2007-07-25

- USE reacteur prof

plutonium recycle test reactor

2007-07-25

- USE reacteur prtr

plutonyle (composes)

2007-07-25

- USE composes de plutonyle

PLZT

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1983-07-07

- UF pltz
- UF titanate de lanthane et de plomb
- UF zirconate titanate de plomb-lanthane
- *BT1 composes de lanthane
- BT1 composes de plomb
- *BT1 titanates
- *BT1 zirconates

PMMA

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04

- UF polymethylmethacrylates
- *BT1 polyacrylates
- RT esters de l'acide methacrylique
- RT lucite
- RT plexiglas

pmn (produit materiel net)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

- SEE produit interieur brut
- SEE produit national brut

pna (aromatiques polynucleaires)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

- Composes aromatiques polynucleaires.
- USE hydrocarbures aromatiques polycycliques

pnb

2007-07-25

- USE produit national brut

PNC

ETDE: 1975-09-11

- UF power reactor and nuclear fuel development corporation

UF societe pour le developpement des reacteurs de puissance et du combustible nucleaire

- *BT1 organismes japonais

PNEUMATIQUE

- *BT1 mecanique des fluides
- RT hydraulique
- RT transport pneumatique

pneumatique (appareils de commande)

2007-07-25

- USE appareils de commande pneumatiques

pneumatique (transport)

2007-07-25

- USE transport pneumatique

PNEUMOCOCCUSUF *diplococcus pneumoniae*

- *BT1 bacteries
- RT pneumonie

PNEUMOCONIOSESUF *maladie du poumon noir*UF *silicose*

- *BT1 maladies de l'appareil respiratoire

NT1 beryllose

RT maladies professionnelles

RT poumons

RT poussières

PNEUMONIE

- *BT1 maladies de l'appareil respiratoire

NT1 bronchopneumonie

RT pneumococcus

RT poumons

PNEUS

1992-03-16

RT roues

RT vehicules

PNICTURES

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1976-09-14

- NT1 antimoniures
- NT2 antimoniures d'indium
- NT2 antimoniures de gallium
- NT1 arseniures
- NT2 arseniures de silicium
- NT2 arseniures d'aluminium
- NT2 arseniures d'americium
- NT2 arseniures d'argent
- NT2 arseniures d'etain
- NT2 arseniures d'euporium
- NT2 arseniures d'hafnium
- NT2 arseniures d'indium
- NT2 arseniures d'uranium
- NT2 arseniures d'yttrium
- NT2 arseniures de berkelium
- NT2 arseniures de bore
- NT2 arseniures de cadmium
- NT2 arseniures de californium
- NT2 arseniures de cerium
- NT2 arseniures de cobalt
- NT2 arseniures de cuivre
- NT2 arseniures de curium
- NT2 arseniures de fer
- NT2 arseniures de gadolinium
- NT2 arseniures de gallium
- NT2 arseniures de germanium
- NT2 arseniures de lithium
- NT2 arseniures de magnesium
- NT2 arseniures de manganese
- NT2 arseniures de molybdene
- NT2 arseniures de neptunium
- NT2 arseniures de nickel
- NT2 arseniures de niobium
- NT2 arseniures de palladium

NT2 arseniures de platine
 NT2 arseniures de plutonium
 NT2 arseniures de praseodyme
 NT2 arseniures de rhodium
 NT2 arseniures de ruthenium
 NT2 arseniures de samarium
 NT2 arseniures de tantale
 NT2 arseniures de tellure
 NT2 arseniures de terbium
 NT2 arseniures de thorium
 NT2 arseniures de thulium
 NT2 arseniures de titane
 NT2 arseniures de vanadium
 NT2 arseniures de zinc
 NT2 arseniures de zirconium

NT1 nitrures

NT2 nitrures d'aluminium
 NT2 nitrures d'americium
 NT2 nitrures d'argent
 NT2 nitrures d'argon
 NT2 nitrures d'erbium
 NT2 nitrures d'etain
 NT2 nitrures d'euporium
 NT2 nitrures d'hafnium
 NT2 nitrures d'holmium
 NT2 nitrures d'indium
 NT2 nitrures d'iridium
 NT2 nitrures d'osmium
 NT2 nitrures d'uranium
 NT2 nitrures d'ytterbium
 NT2 nitrures d'yttrium
 NT2 nitrures de baryum
 NT2 nitrures de berkelium
 NT2 nitrures de beryllium
 NT2 nitrures de bore
 NT2 nitrures de calcium
 NT2 nitrures de californium
 NT2 nitrures de carbone
 NT2 nitrures de cerium
 NT2 nitrures de césium
 NT2 nitrures de chrome
 NT2 nitrures de cuivre
 NT2 nitrures de curium
 NT2 nitrures de dysprosium
 NT2 nitrures de fer
 NT2 nitrures de gadolinium
 NT2 nitrures de gallium
 NT2 nitrures de germanium
 NT2 nitrures de lanthane
 NT2 nitrures de lithium
 NT2 nitrures de magnésium
 NT2 nitrures de manganèse
 NT2 nitrures de molybdène
 NT2 nitrures de neodyme
 NT2 nitrures de neptunium
 NT2 nitrures de nickel
 NT2 nitrures de niobium
 NT2 nitrures de palladium
 NT2 nitrures de phosphore
 NT2 nitrures de platine
 NT2 nitrures de plomb
 NT2 nitrures de plutonium
 NT2 nitrures de potassium
 NT2 nitrures de praseodyme
 NT2 nitrures de radium
 NT2 nitrures de rhénium
 NT2 nitrures de rhodium
 NT2 nitrures de ruthenium
 NT2 nitrures de samarium
 NT2 nitrures de scandium
 NT2 nitrures de silicium
 NT2 nitrures de sodium
 NT2 nitrures de soufre
 NT2 nitrures de tantale
 NT2 nitrures de terbium
 NT2 nitrures de thorium
 NT2 nitrures de thulium
 NT2 nitrures de titane
 NT2 nitrures de tungstène

NT2 nitrures de vanadium
 NT2 nitrures de zinc
 NT2 nitrures de zirconium
NT1 phosphures
 NT2 microbraz 50
 NT2 phosphures d'aluminium
 NT2 phosphures d'americium
 NT2 phosphures d'erbium
 NT2 phosphures d'etain
 NT2 phosphures d'euporium
 NT2 phosphures d'hafnium
 NT2 phosphures d'holmium
 NT2 phosphures d'indium
 NT2 phosphures d'osmium
 NT2 phosphures d'uranium
 NT2 phosphures d'ytterbium
 NT2 phosphures d'yttrium
 NT2 phosphures de berkelium
 NT2 phosphures de beryllium
 NT2 phosphures de bore
 NT2 phosphures de cadmium
 NT2 phosphures de cerium
 NT2 phosphures de cobalt
 NT2 phosphures de cuivre
 NT2 phosphures de curium
 NT2 phosphures de dysprosium
 NT2 phosphures de fer
 NT2 phosphures de gadolinium
 NT2 phosphures de gallium
 NT2 phosphures de germanium
 NT2 phosphures de lanthane
 NT2 phosphures de lithium
 NT2 phosphures de manganèse
 NT2 phosphures de molybdène
 NT2 phosphures de neptunium
 NT2 phosphures de nickel
 NT2 phosphures de niobium
 NT2 phosphures de palladium
 NT2 phosphures de platine
 NT2 phosphures de plutonium
 NT2 phosphures de potassium
 NT2 phosphures de praseodyme
 NT2 phosphures de rhodium
 NT2 phosphures de ruthenium
 NT2 phosphures de samarium
 NT2 phosphures de scandium
 NT2 phosphures de silicium
 NT2 phosphures de sodium
 NT2 phosphures de tantale
 NT2 phosphures de terbium
 NT2 phosphures de thorium
 NT2 phosphures de thulium
 NT2 phosphures de titane
 NT2 phosphures de tungstène
 NT2 phosphures de vanadium
 NT2 phosphures de zinc
 NT2 phosphures de zirconium

pnl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

USE bataille pacific northwest laboratories

PNUD

INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25

Programme des Nations Unies pour le Développement

UF programme des nations unies pour le développement (pnud)

BT1 organisations internationales

RT nations unies

PO

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24

*BT1 cours d'eau

RT italie

podbielniak (appareils)

2007-07-25

USE appareils de podbielniak

POELES

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1976-08-04

UF fours a bois

UF poeles (combustion au bois)

UF poeles (combustion au charbon de bois)

UF poeles (combustion au gaz)

UF poeles (electriques)

*BT1 appareils

RT equipements de combustion du bois

RT equipements de combustion du charbon

RT fours

poeles (combustion au bois)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE equipements de combustion du bois

USE poeles

poeles (combustion au charbon de bois)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE equipements de combustion du charbon

USE poeles

poeles (combustion au gaz)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE appareils a gaz

USE poeles

poeles (electriques)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE appareils electriques

USE poeles

POIDS

UF pesage

UF pesage

RT densite

RT indicateurs de poids

RT masse

RT poids moleculaire

poids (indicateurs)

2007-07-25

USE indicateurs de poids

POIDS MOLECULAIRE

RT cryoscopie

RT depolymerisation

RT molecules

RT osmose

RT poids

RT polymerisation

poids specifique

USE densite

poils staminaux

USE etamines

poincare (groupes)

2007-07-25

USE groupes de poincare

poincare-bertrand (formule)

2007-07-25

USE formule de poincare-bertrand

POINT D'ARRET

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1976-09-14

UF point mort

RT flammes

RT mecanique des fluides

point d'eclair

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11

USE proprietes de combustion

POINT D'ECOULEMENT

2000-04-12

RT fluides
RT liquides**point d'inflammation**

2007-07-25

USE proprietes de combustion

point de contact

2008-04-18

USE contacts electriques

POINT DE CURIE

UF curie (point)

UF curie (temperature)

UF temperature de curie

*BT1 temperature de transition

RT ferromagnetisme

RT susceptibilite magnetique

point de neel

USE temperature de neel

POINT DE ROSEE

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01

*BT1 temperature de transition

RT condensation des vapeurs

RT humidite

RT transformations de phase

point de scission (modele)

2007-07-25

USE modele du point de scission

POINT LAMBDA

UF lambda (point)

*BT1 temperature de transition

RT helium 04

RT superfluidite

point mort

2007-07-25

USE point d'arret

POINT TRIPLE

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-07-08

Temperature et pression auxquelles les phases solide, liquide et vapeur d'une substance coexistent et sont en equilibre.

RT diagrammes de phases

RT transformations de phase

POINT ZERO ECOLOGIQUE

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-04-12

UF ecologique (point zero)

UF etat ecologique de reference

BT1 ecologie

RT caracterisation des sites

RT diversite ecologique

RT systemes d'informations
geographiques**pointage du soleil**

2007-07-25

USE suivi du soleil

pointe (centrales)

2007-07-25

USE centrales de pointe

pointe (charge)

2007-07-25

USE charge de pointe

pointe de puissance

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

USE charge de pointe

pointes (thermiques)

USE pointes thermiques

pointes de courant

2007-07-25

USE a-coups

POINTES THERMIQUES

1996-07-23

UF modele de nelson thermique

UF pointes (thermiques)

UF thermiques (pointes)

RT defauts cristallins

RT effets des rayonnements

pointeurs de soleil

2007-07-25

USE systemes de suivi du soleil

POINTS CHAUDS

RT assechement

RT brulage

RT facteur de point chaud

RT gaines de combustible

RT remouillage

RT systemes de refroidissement de
reacteurs

RT transfert de chaleur

RT volcans

points chauds (biologiques)

USE points chauds biologiques

points chauds (facteur)

2007-07-25

USE facteur de point chaud

POINTS CHAUDS BIOLOGIQUES

UF biologiques (points chauds)

UF points chauds (biologiques)

RT cinetique des radionucleides

RT elements osteotropes

RT localisation biologique

RT retention

points conjugesUSE phenomenes geomagnetiques
conjugues**POINTS D'EBULLITION**

UF ebullition (points)

*BT1 temperature de transition

RT azeotrope

RT super refroidissement

RT surchauffe

points de congelation

USE points de fusion

points de congelation (abaissement)

2007-07-25

USE cryoscopie

POINTS DE FUSION

UF congelation (points)

UF fusion (points)

UF points de congelation

*BT1 temperature de transition

RT diagrammes de phases

RT fusion

RT protection antigel

RT super refroidissement

RT surchauffe

POINTS QUANTIQUES

2003-11-03

BT1 nanostructures

POINTS STRATEGIQUES*Points du cycle du combustible où la mesure du flux des matières nucléaires serait utile pour la mise en oeuvre des garanties.*

UF strategiques (points)

RT garanties nucleaires

RT zone de bilan matiere

POIRES

*BT1 fruits

RT rosacees

POIS

BT1 graines

*BT1 legumes

RT pisum

pois (plantes)

USE pisum

pois a vaches

2009-02-10

USE vigna

poiseuille (ecoulement)

2007-07-25

USE ecoulement laminaire

poisons (neutroniques)

USE poisons nucleaires

poisons chimiques

1983-03-15

USE matieres dangereuses

POISONS CONSOMMABLES

BT1 absorbeurs de neutrons

*BT1 poisons nucleaires

RT cinetique des reacteurs

RT combustion nucleaire

RT commande par poison fluide

RT elements de commande

RT empoisonnement

RT systemes de commande de reacteurs

POISONS DE FISSION

UF fission (poisons)

*BT1 poisons nucleaires

POISONS NUCLEAIRES

UF poisons (neutroniques)

*BT1 materiaux pour reacteurs

NT1 poisons consommables

NT1 poisons de fission

NT1 poisons solubles

RT elimination des poisons du reacteur

RT empoisonnement

RT oscillations du samarium

RT oscillations xenon

poisons nucleaires (elimination)

2007-07-25

USE elimination des poisons du reacteur

POISONS SOLUBLES

*BT1 poisons nucleaires

RT arret d'urgence

RT commande par poison fluide

poisson (coefficient)

2007-07-25

USE coefficient de poisson

poisson (equation)

2007-07-25

USE equation de poisson

POISSON ROUGE

UF carassius

*BT1 poissons

POISSONS*Pas pour le concept de la chair comestible du poisson pour laquelle il faut utiliser ALIMENTS MARINS*

UF flets

UF misgurnus

*BT1 animaux vertebres

BT1 organismes aquatiques

NT1 anguille

NT1 cyprinide

NT1 morue
NT1 plie
NT1 poisson rouge
NT1 poissons anadromes
NT2 bar raye
NT2 saumon
NT1 thons
NT1 truites
RT aliments
RT aliments marins
RT aquaculture
RT branchies
RT eaux de surface
RT écailles de poissons
RT embolie gazeuse
RT huile de poisson
RT ichthyoplancton
RT passes à poissons
RT produits des poissons

poissons (aliments)

USE produits des poissons

poissons (écailles)

2007-07-25

USE écailles de poissons

poissons (migration)

2007-07-25

USE migration

poissons (passes)

2007-07-25

USE passes à poissons

poissons (produits tirés)

2007-07-25

USE produits des poissons

POISSONS ANADROMES

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1983-03-07

Poissons qui remontent les cours d'eau depuis la mer pour frayer

UF anadromes (poissons)

*BT1 poissons

NT1 bar raye

NT1 saumon

RT ichthyoplancton

RT passes à poissons

POITRINE

1999-04-06

UF thorax

BT1 corps

NT1 médiastin

RT appareil respiratoire

RT coeur

RT diaphragme

RT glandes mammaires

RT plevre

RT poumons

RT thymus

poivrons rouges

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23

USE piments

POIX

UF brai

*BT1 autres composés organiques

RT goudron

polaire (cornet)

2007-07-25

USE cornet polaire

polaires (régions)

2007-07-25

USE régions polaires

polaires (sous-orages)

2007-07-25

USE baies magnétiques

POLAR GAS PROJECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

RT canada

RT gaz naturel

RT pipelines

POLARIMETRES

NT1 ellipsomètres

RT détecteurs de rayonnements

RT polarimétrie

RT polarisation

POLARIMETRIE

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1986-02-21

RT analyse chimique

RT polarimètres

RT polarisation

POLARISABILITE

Rapport entre le moment dipolaire induit et le champ électrique externe.

*BT1 propriétés électriques

RT moments dipolaires électriques

RT polarisation

polarisabilité (particule, électrique)

2015-01-29

USE polarisabilité électrique des particules

polarisabilité (particule, magnétique)

2015-01-29

USE polarisabilité magnétique des particules

POLARISABILITE DES**PARTICULES**

2015-01-29

BT1 propriétés des particules

NT1 polarisabilité électrique des particules

NT1 polarisabilité magnétique des particules

POLARISABILITE ELECTRIQUE**DES PARTICULES**

2015-01-29

UF polarisabilité (particule, électrique)

*BT1 polarisabilité des particules

RT moments dipolaires électriques

POLARISABILITE MAGNETIQUE**DES PARTICULES**

2015-01-29

UF polarisabilité (particule, magnétique)

*BT1 polarisabilité des particules

RT moments dipolaires magnétiques

POLARISATION

Pour le procédé et l'état en physique classique uniquement; voir également à ORIENTATION DE SPIN

UF pyroélectricité

RT activité optique

RT dépolarisation

RT effet Faraday

RT effet Kerr

RT effet Overhauser

RT effet Voigt

RT électrets

RT formes d'ondes

RT méthode des photons marqués

RT noyaux orientés

RT paramètres de Stokes

RT polarimètres

RT polarimétrie

RT polarisabilité

RT propagation des ondes

polarisation-asymétrie (rapport)

2007-07-25

USE rapport polarisation-asymétrie

polarisation des coeurs de noyaux

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-20

USE coeurs de noyaux

USE excitation

POLARISATION DU VIDE

UF vide (polarisation)

RT effet Casimir

RT électrodynamique quantique

RT états du vide

polarisation induite (diagraphie)

2007-07-25

USE diagraphie de polarisation induite

polarisation spontanée (méthode)

2007-07-25

SEE prospection par la méthode de la polarisation spontanée

polarisation spontanée (prospection)

2007-07-25

USE prospection par la méthode de la polarisation spontanée

polarisées (cibles)

2007-07-25

USE cibles polarisées

polarisés (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux polarisés

polarisés (noyaux)

2007-07-25

USE noyaux orientés

polarisés (produits)

2007-07-25

USE produits polarisés

polaritons

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE polarons

POLAROGRAPHIE

RT analyse chimique quantitative

RT électrolyse

POLARONS

UF polaritons

BT1 quasi-particules

pole unitaire (approximation)

2007-07-25

USE approximation du pôle unitaire

poles castillejo-dalitz-dyson

USE pôles cdd

POLES CDD

UF castillejo-dalitz-dyson (pôles)

UF cdd (pôles)

UF pôles castillejo-dalitz-dyson

RT ondes partielles

RT relations de dispersion

POLES DE LORENTZ

UF lorentz (pôles)

UF pôles de toller

UF toller (pôles)

RT pôles de regge

POLES DE POMERANCHUK

UF pomeranchuk (pôles)

RT pôles de regge

POLES DE REGGE

UF regge (pôles)

RT amplitudes de diffusion
 RT calcul de regge
 RT coupures de regge
 RT degenerescence d'echange
 RT equation abfst
 RT modele de van hove
 RT modeles d'absorption lineaire
 RT particules de pomeranchuk
 RT poles de lorentz
 RT poles de pomeranchuk
 RT relations de conspiration
 RT theorie du champ quantique
 RT trajectoires de regge

poles de toller

USE poles de lorentz

poli superficiel

USE rugosite

police scientifique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

USE criminologie

POLIOMYELITIS

*BT1 maladies virales
 *BT1 myelite
 RT systeme nerveux
 RT virus de la poliomyelite

poliomyelite (virus)

2007-07-25

USE virus de la poliomyelite

POLISSAGE

BT1 preparation des surfaces
 NT1 polissage chimique
 NT1 polissage electrolytique
 NT1 polissage mecanique
 RT metallographie
 RT nettoyage des surfaces

POLISSAGE CHIMIQUE

*BT1 polissage

POLISSAGE ELECTROLYTIQUE

*BT1 electrolyse
 *BT1 polissage
 RT nettoyage

POLISSAGE MECANIQUE

*BT1 polissage

politique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

SEE politique de l'energie
 SEE politique de l'environnement
 SEE politique etrangere
 SEE politiques gouvernementales

POLITIQUE DE L'EAU

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-08-04

UF eau (politique)
 *BT1 politique de l'environnement
 RT ressources en eau

POLITIQUE DE L'ENERGIE

1999-07-06

UF energie (politique)
 SF politique
 BT1 politiques gouvernementales
 NT1 independance energetique
 NT1 programmes energetiques nationaux
 NT2 programme national energetique americain
 RT affectations de ressources
 RT agence internationale de l'energie
 RT conseil mondial de l'energie
 RT cooperation regionale
 RT developpement durable
 RT echange de droits d'emission
 RT planning

RT politique etrangere
 RT ralentissement du programme nucleaire
 RT synthetic fuels corporation
 RT us energy policy and conservation act
 RT us national energy conservation policy act
 RT us natural gas policy act
 RT wends

POLITIQUE DE L'ENVIRONNEMENT

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1978-02-14

UF environnement (politique)
 SF politique
 BT1 politiques gouvernementales
 NT1 echange de droits d'emission
 NT1 politique de l'eau
 RT declaration de rio
 RT developpement durable
 RT effets sur l'environnement
 RT environnement
 RT evaluation du cycle de vie
 RT impacts sur l'environnement
 RT legislation sur la pollution de l'air
 RT legislation sur la pollution de l'eau
 RT planning
 RT protocole de kyoto
 RT sciences economiques
 RT sensibilite aux problemes d'environnement
 RT taxe sur les emissions
 RT us national environmental policy act
 RT us superfund

politique de l'environnement (loi americaine)

2007-07-25

USE us national environmental policy act

POLITIQUE DE NON-PROLIFERATION

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1979-09-06

UF non-proliferation (politique)
 RT armes nucleaires
 RT combustibles nucleaires
 RT controle des armements
 RT demantelement des armes nucleaires
 RT detournement de matieres nucleaires
 RT organisation du traite d'interdiction complete des essais nucleaires
 RT politiques gouvernementales
 RT proliferation
 RT traite d'interdiction complete des essais nucleaires
 RT traite de non-proliferation

politique de reglementation des services publics, etats-unis

2007-07-25

USE us public utility regulatory policies act

politique de reglementation des services publics (etats-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE us public utility regulatory policies act

politique de reglementation des services publics (etats-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE us public utility regulatory policies act

POLITIQUE ECONOMIQUE

1999-06-29

UF economique (politique)
 BT1 politiques gouvernementales
 RT affectations de ressources

RT commerce nucleaire
 RT dereglementation
 RT developpement economique
 RT economies planifiees
 RT impots
 RT nationalisation
 RT politique etrangere
 RT previsions
 RT reglementation des prix
 RT sciences economiques

POLITIQUE ETRANGERE

INIS: 1996-01-09; ETDE: 1976-08-04

SF politique
 BT1 politiques gouvernementales
 RT accords internationaux
 RT aide militaire
 RT cooperation internationale
 RT embargos
 RT exportations
 RT importations
 RT negociations salt
 RT politique de l'energie
 RT politique economique

politiques (aspects)

2007-07-25

USE aspects politiques

POLITIQUES GOUVERNEMENTALES

1998-01-28

SF incitations juridiques
 SF politique
 NT1 politique de l'energie
 NT2 independance energetique
 NT2 programmes energetiques nationaux
 NT3 programme national energetique americain
 NT1 politique de l'environnement
 NT2 echange de droits d'emission
 NT2 politique de l'eau
 NT1 politique economique
 NT1 politique etrangere
 RT agents publics
 RT aspects politiques
 RT cooperation regionale
 RT dereglementation
 RT droit public
 RT eaux territoriales
 RT entreprises publiques
 RT execution
 RT facteurs institutionnels
 RT gouvernement des etats federes
 RT gouvernement local
 RT gouvernement national
 RT nationalisation
 RT planning
 RT politique de non-proliferation
 RT programmes federaux americains d'assistance
 RT programmes nationaux americains
 RT ralentissement du programme nucleaire
 RT reglements

POLLEN

*BT1 gametes
 RT fleurs
 RT microspores
 RT palynologie
 RT reproduction

POLLUANTS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

RT contamination
 RT dechets industriels
 RT dechets urbains
 RT effluents biologiques
 RT effluents chimiques

RT lutte preventive contre la pollution
 RT pesticides
 RT pollution
 RT sources de pollution
 RT transport sur grande distance

POLLUCITE

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08

UF pollux
 *BT1 mineraux contenant des silicates
 RT silicates d'aluminium
 RT silicates de cesium
 RT silicates de sodium

POLLUTION

Pour la pollution non-radioactive uniquement;
 pour la pollution radioactive utiliser

CONTAMINATION

NT1 nuisance thermique
 NT1 nuisances acoustiques
 NT1 pollution atmospherique
 NT2 pollution de l'air a l'interieur des locaux
 NT1 pollution des eaux
 NT1 pollution des sols
 NT1 pollution transfrontiere
 RT aspects globaux
 RT charge corporelle
 RT chaulage
 RT dechets
 RT degradation environnementale
 RT deversements de matieres dangereuses
 RT echange de droits d'emission
 RT environnement
 RT equipements antipollution
 RT esthetique
 RT lcpmpdpw
 RT ldpna
 RT lutte preventive contre la pollution
 RT metaux lourds
 RT pesticides
 RT polluants
 RT reglements concernant la pollution
 RT rejets gazeux accidentels
 RT sources fixes d'emissions polluantes
 RT sources mobiles d'emissions polluantes
 RT sources ponctuelles d'emissions polluantes
 RT taxe sur les emissions
 RT transport sur grande distance

pollution (echange de droits)

2007-07-25
 USE echange de droits d'emission

pollution (equipements de lutte)

2007-07-25
 USE equipements antipollution

pollution (legislation)

2007-07-25
 USE legislation contre la pollution

pollution (lutte preventive)

2007-07-25
 USE lutte preventive contre la pollution

pollution (lutte)

2007-07-25
 USE lutte contre la pollution

pollution (reglementation)

2007-07-25
 USE reglements concernant la pollution

pollution (sources fixes)

2007-07-25
 USE sources fixes d'emissions polluantes

pollution (sources mobiles)

2007-07-25
 USE sources mobiles d'emissions polluantes

pollution (sources ponctuelles)

2007-07-25
 USE sources ponctuelles d'emissions polluantes

pollution (thermique)

2000-04-12
 USE nuisance thermique

POLLUTION ATMOSPHERIQUE

Pour la pollution non-radioactive uniquement;
 pour la pollution radioactive utiliser

CONTAMINATION

UF air (pollution)
 UF atmospherique (pollution)
 UF brumee
 UF nuisance thermique (air)
 UF pollution de l'air
 BT1 pollution
 NT1 pollution de l'air a l'interieur des locaux
 RT aerosols
 RT cendres volantes
 RT chimie de l'atmosphere
 RT controle de la pollution atmospherique
 RT effluents aerosols
 RT entrainement par les precipitations
 RT exposition des organismes dans l'environnement
 RT gaz de serre
 RT inversions de temperature
 RT laveurs de gaz
 RT legislation sur la pollution de l'air
 RT lutte contre la pollution atmospherique
 RT noyaux d'aitken
 RT panaches
 RT particules colloïdales
 RT particules en suspension totale
 RT pluies acides
 RT qualite de l'air
 RT reduction de la pollution atmospherique
 RT resuspension des particules
 RT smog
 RT sources fixes d'emissions polluantes
 RT sources mobiles d'emissions polluantes
 RT sources ponctuelles d'emissions polluantes
 RT suie
 RT systemes d'echappement
 RT transport sur grande distance

pollution atmospherique (controle)

2007-07-25
 USE controle de la pollution atmospherique

pollution atmospherique (dispositifs de controle)

2007-07-25
 USE dispositifs de controle de la pollution atmospherique

pollution atmospherique (lutte)

2007-07-25
 USE lutte contre la pollution atmospherique

pollution atmospherique (reduction)

2007-07-25
 USE reduction de la pollution atmospherique

pollution chimique

2007-07-25
 USE deversements de produits chimiques

pollution de l'air

2007-07-25
 USE pollution atmospherique

pollution de l'air (legislation)

2007-07-25
 USE legislation sur la pollution de l'air

POLLUTION DE L'AIR A L'INTERIEUR DES LOCAUX

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1978-09-13
 Pour la pollution non-radioactive uniquement.

Pour les produits radioactifs comme le radon, utiliser CONTAMINATION DE L'AIR A L'INTERIEUR DES LOCAUX

UF air (pollution a l'interieur des locaux)
 *BT1 pollution atmospherique
 RT interieur des batiments

pollution de l'eau (legislation)

2007-07-25
 USE legislation sur la pollution de l'eau

POLLUTION DES EAUX

Pour la pollution non-radioactive uniquement;
 pour la pollution radioactive utiliser

CONTAMINATION

UF eau (pollution)
 UF eau (qualite)
 UF nuisance thermique (eau)
 BT1 pollution
 RT bouees
 RT dispositifs de controle de la pollution des eaux
 RT eaux residuaires
 RT effets sur l'environnement
 RT encrassement
 RT eutrophisation
 RT exhaure de mines a l'acide
 RT exposition des organismes dans l'environnement
 RT gaz dissous
 RT legislation sur la pollution de l'eau
 RT lutte contre la pollution des eaux
 RT panaches
 RT particules colloïdales
 RT prevention de la pollution des eaux
 RT qualite de l'eau
 RT sources fixes d'emissions polluantes
 RT sources ponctuelles d'emissions polluantes
 RT transport sur grande distance
 RT utilisation de l'eau

pollution des eaux (dispositifs de controle)

2007-07-25
 USE dispositifs de controle de la pollution des eaux

pollution des eaux (lutte)

2007-07-25
 USE lutte contre la pollution des eaux

POLLUTION DES SOLS

Pour la pollution non-radioactive uniquement;
 pour la pollution radioactive utiliser

CONTAMINATION

UF sols (pollution)
 BT1 pollution
 RT aménagement du territoire
 RT effets sur l'environnement
 RT exhaure de mines a l'acide
 RT exposition des organismes dans l'environnement
 RT lutte contre la pollution des sols

RT prevention de la pollution des sols

pollution marine (convention de londres sur la prevention)

2007-07-25

USE lcpmpdpw

pollution marine (convention de londres)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE lcpmpdpw

pollution par le bruit

2007-07-25

USE nuisances acoustiques

pollution par les hydrocarbures

2007-07-25

USE deversements de petrole

pollution phonique

2007-07-25

USE nuisances acoustiques

pollution phonique (lutte)

2007-07-25

USE lutte contre le bruit

pollution thermique

2007-07-25

USE nuisance thermique

pollution transfrontiere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE pollution transfrontiere

POLLUTION TRANSFRONTIERE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1980-03-29

Pour la pollution non-radioactive uniquement; pour la pollution radioactive utiliser

CONTAMINATION TRANSFRONTIERE

UF pollution transfrontiere

UF transfrontiere (pollution)

BT1 pollution

RT accords bilateraux

RT contamination transfrontiere

RT legislation contre la pollution

RT reglements concernant la pollution

RT transport sur grande distance

pollux

2007-07-25

USE pollucite

POLOGNE

1997-03-07

*BT1 europe de l'est

BT1 pays en voie de developpement

RT ocde

pologne (organismes)

2007-07-25

USE organismes polonais

poloidal divertor experiment

2007-07-25

USE dispositifs pdx

poloidaux (divertors)

2007-07-25

USE divertors poloidaux

POLONIUM

*BT1 metaux

RT radioactivite naturelle

POLONIUM 186

2007-05-23

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

POLONIUM 187

2007-05-23

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

POLONIUM 188

2002-08-13

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

POLONIUM 189

2007-04-19

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

POLONIUM 190

INIS: 2000-06-15; ETDE: 2002-03-28

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

POLONIUM 191

2007-04-19

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

POLONIUM 192

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

POLONIUM 193

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

POLONIUM 194

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

POLONIUM 195

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

POLONIUM 196

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

POLONIUM 197

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

POLONIUM 198

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

POLONIUM 199

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

POLONIUM 200

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

POLONIUM 201

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

POLONIUM 202

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

POLONIUM 203

*BT1 isotopes de polonium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

POLONIUM 204

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

POLONIUM 205

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

POLONIUM 206

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

POLONIUM 207

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

POLONIUM 208

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

POLONIUM 209

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

POLONIUM 210

1995-11-06

*UF nom de code du polonium 210**UF radium f*

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

POLONIUM 211*UF actinium c'*

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

POLONIUM 212*UF thorium c'*

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

POLONIUM 213

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

POLONIUM 214*UF radium c'*

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

POLONIUM 215*UF actinium a*

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

POLONIUM 216*UF thorium a*

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

POLONIUM 217

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

POLONIUM 218*UF radium a*

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

POLONIUM 219

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

POLONIUM 220

- *BT1 isotopes de polonium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

POLYACETALS

- *BT1 polymeres organiques
- NT1 formvar
- NT1 polyoxymethylenes

- RT acetals
- RT amidon
- RT cellulose
- RT chitine
- RT inuline
- RT lignine

POLYACETYLENES*INIS: 1994-07-21; ETDE: 1981-07-18*

- *BT1 polyenes
- *BT1 polymeres organiques
- RT acetylene
- RT electrolytes

POLYACRYLATES*UF acryliques (polymeres)**UF polymeres acryliques*

- *BT1 esters
- *BT1 polyvinyles

NT1 lucite

NT1 perspex

NT1 plexiglas

NT1 pmma

RT acide methacrylique

polyacrylonitrile (pan)*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08*

USE nitriles

USE polymeres organiques

POLYAMIDES

1996-08-05

UF pusher 700

*BT1 polymeres organiques

NT1 nylon

NT1 polyurethanes

NT2 halthane

RT albumines

RT amides

RT proteines

POLYCARBONATES

*BT1 carbonates

*BT1 polymeres organiques

polycarburants (moteurs)

2007-07-25

USE moteurs polycarburants

POLYCRISTAUX

BT1 cristaux

NT1 bicristaux

POLYCYTHÉMIE

*BT1 maladies du sang

RT leucemie myeloide

RT moelle osseuse

POLYENES

*BT1 hydrocarbures

NT1 dienes

NT2 allene

NT2 butadiene

NT2 cyclopentadiene

NT2 ferrocene

NT2 isoprene

NT2 pentadienes

NT1 polyacetylenes

NT1 squalene

RT alcenes

POLYESTERS

1996-07-18

UF laminac

*BT1 esters

*BT1 polymeres organiques

NT1 polyterephthalate d'ethylene

NT2 dacron

NT2 homalite

NT2 mylar

polyethers

USE polyethyleneglycols

polyethylene terephthalate (pet)

2000-04-12

POLYETHYLENEGLYCOLS

UF oxydes de polyethylene

UF polyethers

*BT1 ethylene glycol

*BT1 polymeres organiques

NT1 carbowax

NT1 pluronics

RT ethers

POLYETHYLENES

1996-01-24

UF marlex

UF polymeres d'ethylene

UF polythene

*BT1 polyolefines

NT1 kel f

NT1 polytetrafluoroethylene

NT2 teflon

RT matériaux pour vitrages

polyfluorure de vinylidene (pvdf)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

USE hydrocarbures aliphatiques fluores

USE polyvinylyes

POLYGONE D'ESSAIS DE TONOPAH

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

UF tonopah (polygone d'essais)

BT1 installations d'essais

BT1 installations militaires

*BT1 nevada

RT centre d'essais du nevada

RT laboratoires sandia

RT sandia national laboratories

POLYHALITE

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1981-12-14

*BT1 mineraux contenant des sulfates

RT sulfates de calcium

RT sulfates de magnesium

RT sulfates de potassium

polyhydroxyaromatiques

USE polyphenols

POLYISOPRENE

*BT1 elastomeres

*BT1 polymeres organiques

RT isoprene

polymerase (amplification en chaine)

2007-07-25

USE amplification en chaine par
polymerase**POLYMERASES**

*BT1 nucleotidyltransferases

NT1 polymerases de l'adn

NT1 polymerases de l'arn

POLYMERASES DE L'ADN

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-01-27

UF adn (polymerases)

*BT1 polymerases

RT adn

RT nucleoproteines

RT polymerases de l'arn

RT reparation biologique

RT reparation de l'adn

RT replication de l'adn

RT transcription

POLYMERASES DE L'ARN

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1984-01-27

UF arn (polymerases)

*BT1 polymerases

RT arn

RT arn-messenger

RT facteurs de transcription

RT maturation de l'arn

RT nucleoproteines

RT polymerases de l'adn

RT transcription

POLYMERES

NT1 elastomeres

NT2 caoutchouc

NT3 buna

NT3 caoutchouc naturel

NT3 latex

NT3 silastic

NT3 viton

NT2 neoprene

NT2 polyisoprene

NT2 polymeres d'ethylene-propylene-
diene

NT1 polymeres hydrophiles

NT1 polymeres mineraux

NT1 polymeres organiques

NT2 araldite

NT2 caoutchouc

NT3 buna

NT3 caoutchouc naturel

NT3 latex

NT3 silastic

NT3 viton

NT2 copolymeres

NT2 matieres plastiques

NT3 aramides

NT3 bakelite

NT3 formvar

NT3 lucite

NT3 matieres thermoplastiques

NT3 mylar

NT3 nylon

NT3 perspex

NT3 plastiques armes

NT3 plexiglas

NT3 polystyrene

NT3 polyurethanes

NT4 halthane

NT3 tedlar

NT3 teflon

NT2 mousses plastiques

NT2 neoprene

NT2 polyacetals

NT3 formvar

NT3 polyoxymethylenes

NT2 polyacetylenes

NT2 polyamides

NT3 nylon

NT3 polyurethanes

NT4 halthane

NT2 polycarbonates

NT2 polyesters

NT3 polyterephthalate d'ethylene

NT4 dacron

NT4 homalite

NT4 mylar

NT2 polyethyleneglycols

NT3 carbowax

NT3 pluronics

NT2 polyisoprene

NT2 polymeres greffes

NT2 polyolefines

NT3 polyethylenes

NT4 kel f

NT4 polytetrafluoroethylene

NT5 teflon

NT3 polypropylene

NT3 polystyrene

NT3 polystyrene au divinylbenzene

NT2 polyvinylyes

NT3 acetate de polyvinyle

NT3 polyacrylates

NT4 lucite

NT4 perspex

NT4 plexiglas

NT4 pmma

NT3 polystyrene

NT3 pva

NT3 pvc

NT3 pvp

NT3 tedlar

NT2 resines

NT2 textolite

NT1 silicones

NT2 silastic

RT dendrimeres

RT detecteurs par traces dans dielectrique

RT dimeres

RT dosimetres colorimetriques

RT hydrogels

RT monomeres

RT mousses uree et formaldéhyde

RT produits colmatants

polymeres (procedes de recuperation)

2007-07-25

USE injection de microemulsions

polymeres acryliques

USE polyacrylates

polymeres d'ethylene

USE polyethylenes

**POLYMERES D'ETHYLENE-
PROPYLENE-DIENE**

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06

UF epdm

*BT1 elastomeres

RT caoutchouc

polymeres de styrene

USE polystyrene

POLYMERES GREFFES

UF greffes (polymeres)

*BT1 polymeres organiques

RT échangeurs d'ions

POLYMERES HYDROPHILES

2000-01-11

*BT1 gels

BT1 polymeres

RT eau

RT matériaux de blindage

POLYMERES MINERAUX

BT1 polymeres

POLYMERES ORGANIQUES

UF polyacrylonitrile (pan)

UF polyoxyisobutylene

UF polyoxymethylene

BT1 composes organiques

BT1 polymeres

NT1 araldite

NT1 caoutchouc

NT2 buna

NT2 caoutchouc naturel

NT2 latex

NT2 silastic

NT2 viton

NT1 copolymeres

NT1 matieres plastiques

NT2 aramides

NT2 bakelite

NT2 formvar

NT2 lucite

NT2 matieres thermoplastiques

NT2 mylar

NT2 nylon

NT2 perspex

NT2 plastiques armes

NT2 plexiglas
 NT2 polystyrene
 NT2 polyurethanes
 NT3 halthane
 NT2 tedlar
 NT2 teflon
 NT1 mousses plastiques
 NT1 neoprene
 NT1 polyacetals
 NT2 formvar
 NT2 polyoxyméthylènes
 NT1 polyacétyles
 NT1 polyamides
 NT2 nylon
 NT2 polyuréthanes
 NT3 halthane
 NT1 polycarbonates
 NT1 polyester
 NT2 polyterephthalate d'éthylène
 NT3 dacron
 NT3 homalite
 NT3 mylar
 NT1 polyéthylène glycols
 NT2 carbowax
 NT2 pluronics
 NT1 polyisoprène
 NT1 polymères greffés
 NT1 polyoléfines
 NT2 polyéthylènes
 NT3 kel f
 NT3 polytétrafluoroéthylène
 NT4 teflon
 NT2 polypropylène
 NT2 polystyrene
 NT2 polystyrene au divinylbenzène
 NT1 polyvinyliques
 NT2 acétate de polyvinyle
 NT2 polyacrylates
 NT3 lucite
 NT3 perspex
 NT3 plexiglas
 NT3 pmma
 NT2 polystyrene
 NT2 pva
 NT2 pvc
 NT2 pvp
 NT2 tedlar
 NT1 résines
 NT1 textolite
 RT acrylonitrile
 RT benzofurannes
 RT butadiène
 RT fibre de verre
 RT matériaux composites béton-plastique
 RT matériaux composites bois-plastique
 RT melamine
 RT plastifiants
 RT polyphényles
 RT xenobiotiques

POLYMERISATION

UF durcissement par rayonnement (chimique)
 UF radiopolymérisation
 BT1 réactions chimiques
 NT1 copolymérisation
 NT1 dimérisation
 NT1 réticulation
 NT1 télomérisation
 RT dépolymérisation
 RT monomères
 RT poids moléculaire
 RT traitement de matériaux

polyméthylméthacrylates

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04
 USE pmma

polymorphisme de taille des fragments de restriction

2007-07-25
 USE ptf

POLYNEUTRONS

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-04
 Système à plusieurs corps et à ... constitué de neutrons.
 *BT1 neutrons
 NT1 dineutrons
 NT1 tétraneutrons
 NT1 trineutrons

POLYNOMES

UF approximation de tschebyscheff
 UF tschebyscheff (approximation)
 BT1 fonctions
 NT1 polynômes de hermite
 NT1 polynômes de laguerre
 NT1 polynômes de legendre
 RT fonctions polynomiales d'interpolation
 RT mathématiques
 RT méthode de newton

POLYNOMES DE HERMITE

UF hermite (polynômes)
 *BT1 polynômes

POLYNOMES DE LAGUERRE

UF laguerre (polynômes)
 *BT1 polynômes

POLYNOMES DE LEGENDRE

UF legendre (polynômes)
 *BT1 polynômes
 RT méthode des harmoniques sphériques

POLYOLEFINES

*BT1 polymères organiques
 NT1 polyéthylènes
 NT2 kel f
 NT2 polytétrafluoroéthylène
 NT3 teflon
 NT1 polypropylène
 NT1 polystyrene
 NT1 polystyrene au divinylbenzène

polyome (virus)

2007-07-25
 USE virus du polyome

polyoxyisobutylène

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 USE époxydes
 USE polymères organiques

polyoxyméthylène

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 USE composés hétérocycliques d'oxygène
 USE polymères organiques

POLYOXYMETHYLENES

*BT1 polyacétals
 RT formaldéhyde

POLYPEPTIDES

*BT1 peptides
 NT1 calcitonine
 NT1 endorphines
 NT2 encéphalines
 NT1 endothelines
 NT1 gastrine
 NT1 glucagon
 NT1 glutathion
 NT1 kinines
 NT2 bradykinine
 NT1 leptine
 RT somatostatine

POLYPHENOLS

1996-06-28

UF acide rosolique
 UF dihydroxyaromatiques
 UF polyhydroxyaromatiques
 UF trihydroxyaromatiques
 *BT1 phénols
 NT1 acide tannique
 NT1 arsenazo
 NT1 bromosulfophtaléine
 NT1 catécholamines
 NT1 curcumine
 NT1 dopamine
 NT1 fluoresceine
 NT2 érythrosine
 NT1 hématoxyline
 NT1 morin
 NT1 pyridylazoresorcinol
 NT1 pyrocatechol
 NT1 pyrogallol
 NT1 quercétine
 NT1 resorcinol
 NT1 stilboestrol
 NT1 tiron

POLYPHENYLES

1996-07-08

UF santowax
 *BT1 hydrocarbures aromatiques polycycliques
 NT1 terphényles
 NT2 ortho-terphényle
 NT2 para-terphényle
 RT fluides de refroidissement du type matières organiques
 RT modérateurs organiques
 RT polymères organiques

POLYPLOIDIE

UF tétraploidie
 BT1 ploïdie
 RT colchicine
 RT mutations du génome

POLYPORUS VERSICOLOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24
 UF coriolus versicolor
 *BT1 champignons

POLYPROPYLENE

*BT1 polyoléfines
 RT propylène

polysaccharide-lyases

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26
 USE carbone-oxygène-lyases

POLYSACCHARIDES

*BT1 saccharides
 NT1 acide alginique
 NT1 agar-agar
 NT1 amidon
 NT1 cellophane
 NT1 cellulose
 NT1 dextrane
 NT1 dextrine
 NT1 glycogène
 NT1 gomme arabique
 NT1 hémicellulose
 NT2 xylanes
 NT1 inuline
 NT1 lignine
 NT1 lipopolysaccharides
 NT1 mucopolysaccharides
 NT2 acide hyaluronique
 NT2 chitine
 NT2 chondroïtine
 NT2 héparine
 NT1 mucoprotéines
 NT2 facteur intrinsèque
 NT2 haptoglobines

NT2 phytohemagglutinine
 NT1 nitrocellulose
 NT1 pectines
 NT1 rayonne
 NT1 viscosé
 NT1 xanthane
 RT endotoxines
 RT lysozyme
 RT pyrogènes
 RT zymosane

POLYSTYRENE

UF *polymères de styrene*
 *BT1 matières plastiques
 *BT1 polyoléfines
 *BT1 polyvinyliques
 RT styrene

POLYSTYRENE AU DIVINYLBENZENE

UF *copolymère de styrene-divinylbenzène*
 *BT1 échangeurs d'ions organiques
 *BT1 polyoléfines

polysulfures

USE sulfures

POLYTEREPHTALATE D'ETHYLENE

2017-11-13

Terme interdit jusqu'en novembre 2017, il était jusqu'alors indexé en POLYESTERS

*BT1 polyesteres
 NT1 dacron
 NT1 homalite
 NT1 mylar
 RT acide terephthalique
 RT éthylène glycol

POLYTETRAFLUOROETHYLENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

UF *ptfe*
 *BT1 hydrocarbures aliphatiques fluorés
 *BT1 polyéthylènes
 NT1 téflon

polythène

USE polyéthylènes

polythionates

USE composés d'oxygène
 USE composés de soufre

polythionique (acide)

2007-07-25

USE composés de soufre

polythionique (acide)

2007-07-25

USE composés d'oxygène

polythionique (acide)

2007-07-25

USE acides minéraux

POLYURETHANES

*BT1 matières plastiques
 *BT1 polyamides
 NT1 halthane
 RT uréthane

polyvidone

2007-07-25

USE pvp

polyvinyle (chlorure)

2007-07-25

USE pvc

POLYVINYLES

UF *polyfluorure de vinylidène (pvdf)*

UF *vinoflex*
 *BT1 polymères organiques
 NT1 acétate de polyvinyle
 NT1 polyacrylates
 NT2 lucite
 NT2 perspex
 NT2 plexiglas
 NT2 pmma
 NT1 polystyrène
 NT1 pva
 NT1 pvc
 NT1 pvp
 NT1 tedlar
 RT matériaux pour vitrages

polyvinylique (alcool)

2007-07-25

USE pva

polyvinylpyrrolidone

USE pvp

pomeranchuk (particules)

2007-07-25

USE particules de pomeranchuk

pomeranchuk (poles)

2007-07-25

USE poles de pomeranchuk

pomeranchuk (theoreme)

2007-07-25

USE theoreme de pomeranchuk

pomerons

USE particules de pomeranchuk

POMMADES

RT médicaments
 RT peau

POMMES

*BT1 fruits
 RT arbres fruitiers
 RT pyrrole des pommes
 RT rosacées

POMMES DE TERRE

UF *tubercules de pommes de terre*
 *BT1 légumes
 BT1 tubercules
 RT inhibition de la germination
 RT solanum tuberosum

potatoes (plantes)

USE solanum tuberosum

POMPAGE

1999-08-26

SF *pompage par laser*
 NT1 pompage nucléaire
 NT1 pompage optique
 NT1 pompage par décharge électrique
 NT2 pompage par faisceau électronique
 RT accumulation par pompage
 RT manutention
 RT pompes
 RT rabattement
 RT systèmes de circulation
 RT systèmes de circulation par thermosiphon

pompage (electrique)

INIS: 1995-04-10; ETDE: 2002-04-26

USE pompage par décharge électrique

pompage (laser)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

USE pompage optique

pompage (nucleaire)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

USE pompage nucléaire

pompage de derive

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

Un sous-ensemble du système de pompage du plasma rf qui pompe perpendiculairement l'énergie dans une population d'ions piégés à des fréquences proches de la fréquence de rebond des ions piégés. Les déplacements radiaux par des dérives à courbure géodesique sont amplifiés de façon à ce que les ions soient entraînés vers le limiteur.

USE chauffage haute fréquence

pompage de gaz (limiteurs)

2007-07-25

USE limiteurs pompes

pompage hydraulique (accumulation)

2007-07-25

USE accumulation par pompage

pompage magnetique (chauffage)

2007-07-25

USE chauffage par pompage magnétique

pompage magnetique a temps de transit

USE chauffage par temps de transit

POMPAGE NUCLEAIRE

UF *lasers à pompage nucléaire*
 UF *pompage (nucléaire)*
 BT1 pompage
 RT émission stimulée
 RT gazers
 RT lasers
 RT pompage optique
 RT pompage par décharge électrique

POMPAGE OPTIQUE

2000-03-28

UF *pompage (laser)*
 BT1 pompage
 RT émission stimulée
 RT excitation
 RT lasers
 RT méthodes de double résonance
 RT pompage nucléaire
 RT pompage par décharge électrique

pompage par decharge electrique

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1977-05-07

USE pompage par décharge électrique

POMPAGE PAR DECHARGE ELECTRIQUE

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-05-07

UF *décharge électrique (pompage)*
 UF *pompage (électrique)*
 UF *pompage par décharge électrique*
 BT1 pompage
 NT1 pompage par faisceau électronique
 RT émission stimulée
 RT lasers
 RT pompage nucléaire
 RT pompage optique

POMPAGE PAR FAISCEAU ELECTRONIQUE

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-08-21

UF *électronique (pompage)*
 UF *faisceaux d'électrons (pompage)*
 *BT1 pompage par décharge électrique
 RT émission stimulée
 RT excitation
 RT lasers

pompage par laser

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-08-21

SEE pompage

pompage-turbinage (aménagements)

2007-07-25

USE centrales a accumulation par pompage

POMPESUF *beliers hydrauliques*

BT1 équipements

NT1 pompes a aeromoteur

NT1 pompes a eau

NT2 pompes a eau solaires

NT1 pompes a tiges

NT1 pompes a vide

NT2 pompes cryogeniques

NT2 pompes ioniques a pulverisation

NT2 pompes turbomoleculaires

NT1 pompes centrifuges

NT1 pompes electromagnetiques

RT accessoires automobiles

RT composants de reacteurs

RT compresseurs

RT pompage

RT pompes a chaleur

RT soufflantes

RT soufflets

RT systemes de circulation

RT systemes de circulation par thermosiphon

RT systemes de refroidissement de reacteurs

RT turbomachines

POMPES A AEROMOTEUR

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1978-09-11

Uniquement pour les pompes mécaniques à aeromoteur. Pour les pompes électriques à aeromoteur, employer les descripteurs TURBINES EOLIENNES et POMPES.

UF aeromoteurs (pompes)

UF eoliennes (pompes)

UF moteurs eoliens (pompes)

*BT1 pompes

RT eoliennes

POMPES A CHALEUR

1979-09-18

UF *chaleur (pompes)*

NT1 pompes a chaleur a gaz

NT1 pompes a chaleur a stockage enterrer

NT1 pompes a chaleur avec appoint d'energie solaire

NT1 pompes a chaleur sur air

NT1 pompes a chaleur sur nappe aquifere

NT1 pompes chimiques

RT chauffage

RT chauffage electrique

RT coefficient de performance

RT echangeurs de chaleur

RT fluides actifs

RT pompes

RT refrigeration

RT refroidissement

RT transfert de chaleur

POMPES A CHALEUR A GAZ

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1980-11-25

BT1 pompes a chaleur

RT gaz naturel

RT systemes de climatisation des locaux

POMPES A CHALEUR A STOCKAGE ENTERRE

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-01-24

UF *pac a stockage enterrer*UF *stockage enterrer (pompes a chaleur)*SF *chauffage par pompe a chaleur et echangeur enterrer*

BT1 pompes a chaleur

RT chauffage des locaux

RT climatisation

RT pompes a chaleur avec appoint d'energie solaire

POMPES A CHALEUR AVEC APPOINT D'ENERGIE SOLAIRE

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1976-08-24

UF *energie solaire (pompes a chaleur)*

*BT1 climatiseurs solaires

BT1 pompes a chaleur

*BT1 systemes de chauffage solaire

RT pompes a chaleur a stockage enterrer

POMPES A CHALEUR SUR AIR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

BT1 pompes a chaleur

RT chauffage des locaux

RT climatisation

POMPES A CHALEUR SUR NAPPE AQUIFERE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

BT1 pompes a chaleur

RT chauffage des locaux

RT climatisation

pompes a chaleur thermoelectriques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

SEE appareils de chauffage thermoelectrique

SEE systemes thermoelectriques de refrigeration

POMPES A EAU

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-03-28

UF *eau (pompes)*

*BT1 pompes

NT1 pompes a eau solaires

POMPES A EAU SOLAIRES

1992-04-10

UF *solaires (pompes a eau)*

*BT1 équipements solaires

*BT1 pompes a eau

POMPES A FLUX

1975-08-22

Un generateur cryogenique a courant continu

UF *pompes a flux pour electro-aimants supraconducteurs*

BT1 dispositifs supraconducteurs

*BT1 generateurs electriques

pompes a flux pour electro-aimants supraconducteurs

2000-04-12

USE pompes a flux

pompes a piston plongeur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

USE pompes a tiges

POMPES A TIGES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19

UF *pompes a piston plongeur*UF *pompes a tiges (pompes de puit petrolier a tige de pompage)*SF *tiges de pompage*

*BT1 pompes

RT puits de gaz naturel

pompes a tiges (pompes de puit petrolier a tige de pompage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

USE pompes a tiges

POMPES A VIDEUF *vide (pompes)*

*BT1 équipements de laboratoire

*BT1 pompes

NT1 pompes cryogeniques

NT1 pompes ioniques a pulverisation

NT1 pompes turbomoleculaires

RT domaine de pression

RT getters

RT systemes a vide

POMPES CENTRIFUGES

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-09-26

UF *centrifuges (pompes)*

*BT1 pompes

POMPES CHIMIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

UF *hycsos*

BT1 pompes a chaleur

RT stockage thermochemique

RT systemes de chauffage

RT systemes de refroidissement

POMPES CRYOGENIQUESUF *cryogeniques (pompes)*

*BT1 pompes a vide

RT cryogenie

POMPES ELECTROMAGNETIQUESUF *electromagnetiques (pompes)*

*BT1 pompes

POMPES IONIQUES A PULVERISATIONUF *ioniques (pompes a pulverisation)*

*BT1 pompes a vide

RT decharges de penning

RT getters

RT jauges philips

RT pulverisation

pompes turbines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

USE pompes turbines reversibles

POMPES TURBINES REVERSIBLES

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1980-01-24

Turbines hydrauliques réversibles.

UF *pompes turbines*UF *turbines pompes*UF *turbines reversibles*

*BT1 turbines hydrauliques

RT accumulation par pompage

RT centrales a accumulation par pompage

POMPES TURBOMOLECULAIRESUF *turbomoleculaires (pompes)*

*BT1 pompes a vide

ponce

2000-04-12

Une roche vitreuse vesiculaire de couleur claire ayant communement la composition d'une rhyolite

SEE abrasifs

SEE rhyolites

ponctualite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE delai

ponderation (fonctions)

2007-07-25

USE fonctions de ponderation

ponderomotrice (force)

2007-07-25

USE force ponderomotrice

pongides

2007-07-25

USE singes anthropoides

PONTS

1991-09-25

- BT1 structures mecaniques
- RT routes

PONTS ELECTRIQUES DE MESURE

UF circuits en pont

- *BT1 equipements electriques
- RT instruments de mesure electriques

PONTS THERMIQUES

2005-07-05

Passages, généralement indésirables, au travers desquels la chaleur est transférée beaucoup plus rapidement qu'au travers des matériaux voisins

- RT conduction thermique
- RT gain de chaleur
- RT isolation thermique
- RT matériaux de construction
- RT pertes de chaleur

pool critical assembly ornl

2007-07-25

- USE reacteur ornl-pca

pool marque (techniques)

2007-07-25

- USE techniques du pool marque

pool test reactor chalk river

2007-07-25

- USE reacteur ptr

pools energetiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

- USE reseaux d'interconnexion

pop

ETDE: 2005-02-01

- USE hydroxypropiofenone

popae

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

- USE anneau de stockage popae

popae (anneau de stockage)

2007-07-25

- USE anneau de stockage popae

popop

2000-04-12

- USE popop

POPOP

UF 1,4-bis(5-phenyloxazol-2-yl)benzene

UF popop

- *BT1 oxazoles

population (densite)

2007-07-25

- USE densite de population

population (deplacement)

2007-07-25

- USE deplacement des populations

population (dynamique)

2007-07-25

- USE dynamique des populations

population active

2007-07-25

- USE emploi

population active

2007-07-25

- USE emploi

POPULATION SAMI

2008-09-01

Population autochtone du nord de l'Europe habitant une partie du nord de la Suede,

Norvege, Finlande et la Peninsule Kola de Russie

UF lapons

- *BT1 groupes minoritaires
- *BT1 populations indigenes
- RT esquimaux
- RT federation de russie
- RT finlande
- RT norvege
- RT regions arctiques
- RT suede

POPULATIONS

UF caste (insectes)

UF colonies

- NT1 populations humaines
- NT2 groupes minoritaires
- NT3 americains d'origine asiatique
- NT3 amerindiens
- NT3 handicapés
- NT3 hispano-americains
- NT3 noirs americains
- NT3 personnes dun certain age
- NT3 population sami
- NT3 tranches de bas revenus
- NT3 tranches de revenus eleves
- NT2 populations indigenes
- NT3 amerindiens
- NT3 esquimaux
- NT3 population sami
- NT2 populations rurales
- NT2 populations urbaines
- NT2 rescapes de la bombe a
- RT adultes
- RT biosphere
- RT densite de population
- RT deplacement des populations
- RT diversite ecologique
- RT dose genetiquement significative
- RT dynamique des populations
- RT ecosystemes
- RT extinction des especes vivantes
- RT groupes d'ages

POPULATIONS HUMAINES

UF demographie

UF humains

UF peuple

- BT1 populations
- NT1 groupes minoritaires
- NT2 americains d'origine asiatique
- NT2 amerindiens
- NT2 handicapés
- NT2 hispano-americains
- NT2 noirs americains
- NT2 personnes dun certain age
- NT2 population sami
- NT2 tranches de bas revenus
- NT2 tranches de revenus eleves
- NT1 populations indigenes
- NT2 amerindiens
- NT2 esquimaux
- NT2 population sami
- NT1 populations rurales
- NT1 populations urbaines
- NT1 rescapes de la bombe a
- RT analyse regionale
- RT anthropologie
- RT communautés
- RT cuex
- RT deplacement des populations
- RT dynamique des populations
- RT epidemiologie
- RT groupe de reference
- RT groupes d'interet
- RT homme
- RT passagers d'un vehicule
- RT patients
- RT personnel
- RT protection civile

- RT sante publique
- RT secteur residentiel
- RT services de sante
- RT sociologie
- RT villes champignons

POPULATIONS INDIGENES

2008-05-23

- *BT1 populations humaines
- NT1 amerindiens
- NT1 esquimaux
- NT1 population sami

POPULATIONS RURALES

UF rurales (populations)

- *BT1 populations humaines
- RT aires rurales

POPULATIONS URBAINES

UF urbaines (populations)

- *BT1 populations humaines
- RT aires urbaines
- RT sociologie

populus deltoides

2007-07-25

- USE peupliers deltoides

porc (viande)

- USE viande

PORCELAINE

- RT ceramiques

PORCS

UF cochons

- *BT1 animaux domestiques
- *BT1 mammiferes
- NT1 porcs de petite taille
- RT viande

PORCS DE PETITE TAILLE

- *BT1 porcs

PORES DE MEMBRANES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

- UF membranes (pores)
- RT membranes cellulaires
- RT transport membranaire

poreux (matériaux)

2007-07-25

- USE matériaux poreux

PORINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22

- *BT1 proteines membranaires
- RT transport membranaire

POROSIMETRES

- BT1 instruments de mesure

POROSITE

UF proprietes collectrices

UF proprietes collectrices (des roches)

- RT ceramographie
- RT defauts
- RT endommagement d'une formation geologique
- RT frittage
- RT fuites
- RT matériaux poreux
- RT permeabilite
- RT structure poreuse

PORPHYRA

- *BT1 rhodophycees

PORPHYRINES

1997-06-17

UF etioporphyrines

UF porphyrines de type etio

- *BT1 acides heterocycliques
- *BT1 composes organiques d'azote

NT1 chlorines
 NT1 chlorophylle
 NT1 hematoporphyrines
 NT1 heme
 NT1 hemoglobine
 NT2 methemoglobine
 NT1 hemosiderine
 NT1 myoglobine
 NT1 protoporphyrines
 RT peroxydases
 RT pigments

porphyrines de type etio

2000-04-12

USE porphyrines

port radium

1996-07-08

USE territoires du nord-ouest

portable medium power plant-2a

2007-07-25

USE reacteur pm-2a

portable medium power plant-3a

2007-07-25

USE reacteur pm-3a

portables (equipements)

2007-07-25

USE equipements portatifs

portatifs (equipements)

2007-07-25

USE equipements portatifs

porte (circuits)

2007-07-25

USE circuits porte

porte (veine)

2007-07-25

USE systeme porte

porte-cibles

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2002-06-13

USE porte-echantillons

porte-echantillons

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

USE porte-echantillons

PORTE-ECHANTILLONS

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28

UF porte-cibles

UF porte-echantillons

RT passeurs d'echantillons

RT telemanipulation

PORTEE D'INTERACTION

UF interactions a faible portee

UF interactions a grande portee

BT1 distance

RT interactions

PORTEE D'UN ANIMAL

RT descendance

portee efficace (theorie)

2007-07-25

USE theorie de la portee efficace

portee nulle (approximation)

2007-07-25

USE approximation de portee nulle

porter-thomas (distribution)

2007-07-25

USE distribution de porter-thomas

PORTES

BT1 ouvertures

NT1 contre-portes

RT batiments

RT rideaux d'air

PORTEURS DE CHARGE

UF charges electriques (porteurs)

RT charges electriques

RT defauts ponctuels

RT densite des porteurs

RT duree de vie des porteurs

RT effet dember

RT electrons

RT gouttelettes d'electrons-trous

RT mobilite des porteurs

RT trous

porteurs de charge (densite)

2007-07-25

USE densite des porteurs

porteurs de charge (duree de vie)

2007-07-25

USE duree de vie des porteurs

porteurs de charge (mobilite)

2007-07-25

USE mobilite des porteurs

portland (ciment)

2007-07-25

USE ciment de portland

PORTO RICO

BT1 americque latine

*BT1 etats-unis

*BT1 grandes antilles

ports

2000-04-12

USE ports

PORTS

1996-01-24

UF ports

RT mers

RT ports de plaisance

RT systemes d'amarrage

RT voies navigables interieures

PORTS DE PLAISANCE

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1977-11-09

RT mers

RT ports

RT voies navigables interieures

portsmouth (usine de centrifugation)

2007-07-25

USE usine de centrifugation de portsmouth

portsmouth (usine de diffusion gazeuse)

2007-07-25

USE usine de diffusion gazeuse de portsmouth

PORTUGAL

1995-04-03

*BT1 europe occidentale

BT1 pays en voie de developpement

NT1 archipel des açores

RT ocde

position (en optique)

USE coordonnees

position (en radionavigation)

USE coordonnees

position (indicateurs)

2007-07-25

USE jauges de deplacement

position (operateurs)

2007-07-25

USE operateurs de position

POSITION DU FAISCEAU

UF faisceaux (position)

RT controle du faisceau

RT explorateurs de faisceaux

RT moniteurs de faisceaux

POSITIONNEMENT

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-08

Ne s'applique pas au cas du CHOIX DU SITE.

UF emplacement

RT alignement

RT cibles

RT elements combustibles

RT instrumentation interne du coeur

RT micropropulseurs

RT mise en position de survie

RT navires

RT pipelines

RT plateformes marines

RT systeme de geolocalisation par satellite

POSITONIUM

SF chimie du positonium

RT atomes

RT composees de positonium

RT electrons

RT muonium

RT positons

RT protonium

POSITONS

*BT1 antileptons

NT1 positons cosmiques

RT electrons

RT faisceaux de positons

RT paires d'electrons

RT particules beta

RT positonium

RT sources de positons

positons (canalisation)

2007-07-25

USE canalisation des positons

positons (collisions)

2007-07-25

USE collisions positoniques

positons (detection)

2007-07-25

USE detection des positons

positons (detection)

2007-07-25

USE detection des electrons

positons (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de positons

positons (sources)

2007-07-25

USE sources de positons

POSITONS COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

UF cosmiques (positons)

*BT1 positons

*BT1 rayonnement cosmique secondaire

post-traductionnelle (modification)

2007-07-25

USE modification post-traductionnelle

postcombustion (systemes)

2007-07-25

USE systemes de postcombustion

postdecharge

2007-07-25

USE postluminescence

postes de distribution

2007-07-25

USE postes electriques

postes de reseau

2007-07-25

USE postes electriques

postes de transformation ht/bt

2007-07-25

USE postes electriques

POSTES ELECTRIQUES*INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07**UF electriques (postes)**UF postes de distribution**UF postes de reseau**UF postes de transformation ht/bt**UF sous-stations de distribution**UF sous-stations de reseaux electriques**UF sous-stations de transformation**UF stations de conversion***NT1** sous-stations a isolation gazeuse*RT* centrales*RT* lignes de transport d'energie*RT* production d'energie*RT* reseaux de distribution*RT* systemes d'energie electrique*RT* transport d'energie**POSTLUMINESCENCE***UF postdecharge**RT* decharges electriques*RT* phosphorescence**POTASSIUM**

*BT1 metaux alcalins

POTASSIUM 32

2007-11-22

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

POTASSIUM 33

2007-11-22

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

POTASSIUM 34

2007-11-22

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

POTASSIUM 35

1976-07-30

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

POTASSIUM 36

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

POTASSIUM 37

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

POTASSIUM 38

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

POTASSIUM 39

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

potassium 39 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de potassium 39

POTASSIUM 40

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

*BT1 radio-isotopes de periode en

nanosecondes

RT radioactivite naturelle**POTASSIUM 41**

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

RT faisceaux de potassium 41**potassium 41 (faisceaux)**

2007-07-25

USE faisceaux de potassium 41

POTASSIUM 42

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

POTASSIUM 43

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

POTASSIUM 44

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

POTASSIUM 45

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

POTASSIUM 46

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

POTASSIUM 47

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

POTASSIUM 48

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

POTASSIUM 49

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

POTASSIUM 50

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

POTASSIUM 51*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27*

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

POTASSIUM 52*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-05-12*

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

POTASSIUM 53*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10*

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

POTASSIUM 54*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10*

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

POTASSIUM 55

2007-11-22

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

POTASSIUM 56

2009-06-02

*BT1 isotopes de potassium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

potentiel (electrique)

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-27

USE potentiel electrique

POTENTIEL A COEUR DUR

1996-06-28

*BT1 potentiel nucleaire

RT nucleons

RT theorie de jastrow

POTENTIEL A COEUR MOU

*BT1 potentiel nucleaire

POTENTIEL A PUIITS CARRE

*BT1 potentiel nucleaire

POTENTIEL CENTRAL

UF central (potentiel)

BT1 potentiels

RT champ coulombien

potentiel coulombien

USE champ coulombien

POTENTIEL D'IONISATION

UF ionisation (potentiel)

RT electronegativite

RT energie de liaison

RT ensemencement du plasma

RT ionisation

RT potentiel electrique

POTENTIEL D'OXYDO-REDUCTION

UF oxydo-reduction (potentiel)

UF potentiel eh (potentiel d'oxydo-reduction)

UF potentiel redox

UF redox (potentiel)

RT oxydation

RT potentiometrie

RT reduction

RT valence

POTENTIEL D'OXYGENE

1981-04-03

UF oxygene (potentiel)

*BT1 enthalpie libre

POTENTIEL D'UN PLASMA

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

UF plasma (potentiel)

BT1 potentiel electrique

RT chauffage du plasma

RT configurations a miroirs magnetiques

RT echange de charge

RT miroirs magnetiques

potentiel de brueckner

USE modele de brueckner

potentiel de brueckner-gammel

USE methode de brueckner

POTENTIEL DE BUCKINGHAM

UF buckingham (potentiel)

BT1 potentiels

RT forces interatomiques

POTENTIEL DE GAMMEL-THALER

UF gammel-christian-thaler (theorie)

UF gammel-thaler (potentiel)

UF theorie de gammel-christian-thaler

*BT1 potentiel de l'echange d'un pion

POTENTIEL DE GAUSS

UF gauss (potentiel)

UF modele nucleaire gaussien

*BT1 potentiel nucleon-nucleon

POTENTIEL DE HAMADA-JOHNSTON

UF hamada-johnston (potentiel)

*BT1 potentiel nucleon-nucleon

RT modeles du noyau

RT potentiel nucleaire

POTENTIEL DE HULTHEN

1976-07-06

UF hulthen (potentiel)

*BT1 potentiel nucleaire

POTENTIEL DE KIHARA

UF kihara (potentiel)

UF kihara (theorie)

UF noyau de kihara

UF theorie de kihara

BT1 potentiels

RT atomes

RT molecules

POTENTIEL DE L'ECHANGE D'UN PION

UF echange d'un pion (potentiel)

UF ope (potentiel)

BT1 potentiels

NT1 potentiel de gammel-thaler

RT modele de l'echange d'un pion

RT nucleons

RT potentiel nucleon-nucleon

POTENTIEL DE LENNARD-JONES

UF lennard-jones (potentiel)

BT1 potentiels

RT forces interatomiques

potentiel de levy

1996-06-28

USE potentiels

potentiel de levy-klein

1996-06-28

USE potentiels

POTENTIEL DE MORSE

UF morse (potentiel)

BT1 potentiels

RT forces interatomiques

POTENTIEL DE MUFFIN-TIN

UF muffin-tin (potentiel)

BT1 potentiels

RT fonctions d'onde

RT structure electronique

potentiel de nilsson

USE modele de nilsson-mottelson

POTENTIEL DE REID

UF reid (potentiel)

*BT1 potentiel nucleon-nucleon

RT interactions nucleon-nucleon

potentiel de saxon-woods

USE potentiel de woods-saxon

POTENTIEL DE SCHIFFER

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

UF schiffer (potentiel)

*BT1 potentiel nucleon-nucleon

RT interactions nucleon-nucleon

POTENTIEL DE SKYRME

UF skyrme (potentiel)

UF skyrmions

*BT1 potentiel nucleon-nucleon

RT diffusion elastique

RT diffusion inelastique

RT reactions nucleaires

POTENTIEL DE SURFACE

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1979-04-11

UF surface (potentiel)

BT1 potentiels

RT potentiel de surface delta

RT proprietes des surfaces

RT travail de sortie

POTENTIEL DE SURFACE DELTA

1999-10-20

UF delta (potentiel de surface)

UF interaction de surface delta

UF potentiel de surface delta modifie

*BT1 potentiel nucleon-nucleon

RT potentiel de surface

potentiel de surface delta modifie

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-05-19

USE potentiel de surface delta

POTENTIEL DE TABAKIN

UF tabakin (potentiel)

BT1 potentiels

RT nucleons

RT potentiel nucleaire

RT potentiel nucleon-nucleon

POTENTIEL DE WOODS-SAXON

UF potentiel de saxon-woods

UF woods-saxon (potentiel)

*BT1 potentiel nucleaire

RT modeles optiques

POTENTIEL DE YAMAGUCHI

UF non local (potentiel de yamaguchi)

UF potentiel non local de yamaguchi

UF yamaguchi (potentiel)

*BT1 potentiel nucleon-nucleon

RT nucleons

POTENTIEL DE YUKAWA

UF yukawa (potentiel)

*BT1 potentiel nucleaire

RT nucleons

RT potentiel nucleon-nucleon

POTENTIEL DES RESSOURCES

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1978-06-14

Gisements hypothetiquement exploitables.

UF gisements hypothetiquement exploitables

UF ressources potentielles

UF ressources speculatives

RT exploration

RT mise en valeur des sources d'energie

RT ressources

RT ressources en mineraux

potentiel eh (potentiel d'oxydo-reduction)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

USE potentiel d'oxydo-reduction

POTENTIEL ELECTRIQUE

UF potentiel (electrique)

UF tension en circuit ouvert

UF voltage

NT1 potentiel d'un plasma

RT a-coups

RT chute de tension

RT claquage

RT effet pyro-electrique

RT electrophysiologie

RT force electromotrice

RT loi de paschen

RT potentiel d'ionisation

RT regimes transitoires electriques

RT surtension

POTENTIEL ENERGETIQUE

2000-04-12

RT energie electrique

potentiel gammel-brueckner

2009-02-10

USE potentiel nucleon-nucleon

POTENTIEL HARMONIQUE

UF harmonique (potentiel)

*BT1 potentiel nucleaire

potentiel ionique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Valence divisée par le rayon ionique.

USE valence

POTENTIEL NON LOCAL

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme POTENTIEL NON-LOCAL.

UF non local (potentiel)

UF potentiel non-local

BT1 potentiels

RT aspect local

RT modele de perey-buck

RT potentiel nucléaire

potentiel non-local

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE potentiel non local

potentiel non local de yamaguchi

USE potentiel de yamaguchi

POTENTIEL NUCLEAIRE

1996-07-08

UF nucléaire (potentiel)

BT1 potentiels

NT1 barriere de fission

NT1 potentiel a coeur dur

NT1 potentiel a coeur mou

NT1 potentiel a puits carre

NT1 potentiel de hulthen

NT1 potentiel de woods-saxon

NT1 potentiel de yukawa

NT1 potentiel harmonique

RT barriere de gamow

RT forces nucleaires

RT halos

RT modeles optiques

RT potentiel de hamada-johnston

RT potentiel de tabakin

RT potentiel non local

RT theorie de wigner-eisenbud

potentiel nucleon-nucleon

1999-12-06

USE potentiel nucleon-nucleon

POTENTIEL NUCLEON-NUCLEON

1996-07-08

UF potentiel gammel-brueckner

UF potentiel nucleon-nucleon

BT1 potentiels

NT1 potentiel de gauss

NT1 potentiel de hamada-johnston

NT1 potentiel de reid

NT1 potentiel de schiffer

NT1 potentiel de skyrme

NT1 potentiel de surface delta

NT1 potentiel de yamaguchi

RT force de rosenfeld

RT interactions

RT methode du groupe resonnant

RT modeles du noyau

RT nucleons

RT potentiel de l'echange d'un pion

RT potentiel de tabakin

RT potentiel de yukawa

RT theorie de jastrow

potentiel redox

2007-07-25

USE potentiel d'oxydo-reduction

potentielle (diffusion)

2007-07-25

USE diffusion potentielle

potentielle (energie)

2007-07-25

USE energie potentielle

POTENTIELS

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1979-04-11

Pour la construction mathématique a partir de laquelle les forces sont obtenues par différentiation; pas dans le sens de POTENTIEL ELECTRIQUE

UF barrieres de potentiel

UF potentiel de levy

UF potentiel de levy-klein

UF potentiels periodiques

NT1 equipotentielles de roche

NT1 potentiel central

NT1 potentiel de buckingham

NT1 potentiel de kihara

NT1 potentiel de l'echange d'un pion

NT2 potentiel de gammel-thaler

NT1 potentiel de lennard-jones

NT1 potentiel de morse

NT1 potentiel de muffin-tin

NT1 potentiel de surface

NT1 potentiel de tabakin

NT1 potentiel non local

NT1 potentiel nucléaire

NT2 barriere de fission

NT2 potentiel a coeur dur

NT2 potentiel a coeur mou

NT2 potentiel a puits carre

NT2 potentiel de hulthen

NT2 potentiel de woods-saxon

NT2 potentiel de yukawa

NT2 potentiel harmonique

NT1 potentiel nucleon-nucleon

NT2 potentiel de gauss

NT2 potentiel de hamada-johnston

NT2 potentiel de reid

NT2 potentiel de schiffer

NT2 potentiel de skyrme

NT2 potentiel de surface delta

NT2 potentiel de yamaguchi

RT champs de gravitation

RT champs electromagnetiques

RT diffusion potentielle

RT energie potentielle

RT force de rosenfeld

RT forces interatomiques

RT forces intermoleculaires

RT forces non centrales

RT forces nucleaires

RT forces tensorielles

RT interactions fondamentales

potentiels periodiques

2002-09-12

USE periodicité

USE potentiels

potentiels spontanés (methode)

2007-07-25

SEE prospection par la methode de la polarisation spontanee

POTENTIOMETRES

1983-02-04

*BT1 instruments de mesure electriques

RT potentiostats

RT resistances electriques

potentiometres (resistances variables)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE resistances electriques

POTENTIOMETRIE

1996-10-23

UF ionometrie (potentiometrie)

*BT1 titrage

RT potentiel d'oxydo-reduction

POTENTIOSTATS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

Instruments qui contrôlent automatiquement le potentiel des électrodes de travail durant les titrages coulométriques

BT1 instruments de mesure

RT potentiometres

RT titrage

RT voltametrie

POTOMAC

1977-09-06

*BT1 cours d'eau

RT bassin du potomac

RT maryland

RT virginie

RT virginie occidentale

potomac (bassin)

2007-07-25

USE bassin du potomac

potorous

USE marsupiaux

pots catalytiques

2007-07-25

USE convertisseurs catalytiques

pou

2007-07-25

USE proteine d'organisme unicellulaire

POUDRES

RT combustibles pulverises

RT compactes

RT elutriation

RT materiaux frites

RT materiaux granulaires

RT metallurgie des poudres

RT methode de debye-scherrer

RT particules

RT poussieres

RT surface specifique

RT taille des particules

poudres (metallurgie)

2007-07-25

USE metallurgie des poudres

POUDRES D'ALUMINIUM

FRITTEES

ETDE: 2005-02-01

UF sap

*BT1 materiaux frites

RT aluminium

poules

USE poulets

POULETS

1996-07-08

UF poules

*BT1 volaille

RT ascaridides

POUMONS

UF alveoles pulmonaires

UF lavage pulmonaire

BT1 appareil respiratoire

*BT1 organes

RT bronches

RT cellules des voies respiratoires

RT circulation du sang

RT clairance pulmonaire

RT congestion pulmonaire

RT diaphragme

RT emphyseme

RT lavage

RT plevre

RT pneumoconioses

RT pneumonie

RT poitrine
RT respiration
RT systeme lymphatique

poumons (cellules)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-06
USE cellules des voies respiratoires

pourpre retinien

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-24
USE rhodopsine

poursuite solaire

2007-07-25
USE suivi du soleil

poussées de gaz (recuperation assistee)

2007-07-25
USE recuperation par injection de gaz

poussier

2007-07-25
USE fines de charbon

POUSSIER DE COKE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
BT1 coke

POUSSIERE COSMIQUE

UF cosmique (poussiere)
BT1 poussières
RT accretion stellaire
RT espace interstellaire
RT grains interstellaires
RT nebuleuses

POUSSIERE D'ANTHRACITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
Poussieres ou residus de charbon ; formations de schistes ou de gres contenant des couches d'anthracite impure
*BT1 residus d'extraction miniere
RT anthracite
RT charbon
RT exploitation a ciel ouvert

POUSSIERES

UF particules inhalables
NT1 poussiere cosmique
RT aerosols
RT agglomerateurs acoustiques
RT collecteurs de poussières
RT dispersions
RT elutriation
RT filtres
RT inhalation
RT materiaux lunaires
RT particules
RT particules colloïdales
RT pneumoconioses
RT poudres
RT respirateurs
RT resuspension des particules
RT schistification
RT sedimentation
RT taille des particules
RT terrains de couverture

poussieres (collecteurs)

2007-07-25
USE collecteurs de poussières

POUTRES

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-08-24
UF construction (poutres)
UF poutres (construction)
RT construction
RT materiaux de construction

poutres (construction)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1977-08-24
USE poutres

POUVOIR AGGLUTINANT

2000-04-12
RT agglutination

pouvoir analyseur

Avant mai 1995, ce terme était un descripteur autorisé.
USE rapport polarisation-asymetrie

POUVOIR ANTIDETONANT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10
UF antidetonance
UF indice d'octane
UF indice de cetane
UF indice de cetene
UF nombre de cetane
UF qualite antidetonante
RT aptitude a l'inflammation
RT auto-inflammation
RT controle du cliquetis

POUVOIR CALORIFIQUE

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-01-23
Quantité de chaleur dégagée lors de la combustion complète d'une unité de poids ou de volume de combustible.
UF calorifique (pouvoir)
UF valeur btu
BT1 proprietes de combustion
RT chaleur de combustion
RT combustibles
RT combustion

pouvoir calorifique moyen (gaz)

2007-07-25
USE gaz a pouvoir calorifique moyen

POUVOIR D'ARRET

UF arret des particules (pouvoir d'arret)
RT absorption
RT densite
RT numero atomique
RT parcours
RT pertes d'energie
RT straggling

pouvoir reflecteur spectral

2007-07-25
USE proprietes optiques

POWDER RIVER BASIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1985-08-22
BT1 bassins hydrographiques
*BT1 montana
*BT1 wyoming
RT bassins sedimentaires
RT depots houillers
RT gisements de gaz naturel
RT gisements de petrole

power burst facility usaec

2007-07-25
USE reacteur pbf

power reactor and nuclear fuel development corporation

2007-07-25
USE pnc

poynting (theoreme)

2007-07-25
USE theoreme de poynting

ppa

2007-07-25
USE plans d'urgence

ppi

2007-07-25
USE plans d'urgence

pprg

2007-07-25
USE provisions pour reconstitution de gisements

pr-10 aeg pruefreaktor

2007-07-25
USE reacteur aeg-pr-10

PR SPRINGS DEPOSIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
*BT1 gisements de sables asphaltiques
RT sables asphaltiques
RT utah

PRAETORIAN PROJECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09
*BT1 explosions nucleaires
RT explosions contenues
RT explosions souterraines

prairies

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23
USE terrains de parcours

prandtl (nombre)

2007-07-25
USE nombre de prandtl

PRASEODYME

*BT1 terres rares

PRASEODYME 121

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24
*BT1 isotopes de praseodyme
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux impair-pairs

PRASEODYME 122

2007-04-20
*BT1 isotopes de praseodyme
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux impair-impairs

PRASEODYME 123

2007-04-20
*BT1 isotopes de praseodyme
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux impair-pairs

PRASEODYME 124

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
*BT1 isotopes de praseodyme
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PRASEODYME 125

2004-12-15
*BT1 isotopes de praseodyme
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PRASEODYME 126

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06
*BT1 isotopes de praseodyme
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PRASEODYME 127

1998-09-23
*BT1 isotopes de praseodyme
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux impair-pairs

PRASEODYME 157

2007-04-20

- *BT1 isotopes de praseodyme
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PRASEODYME 158

2007-04-20

- *BT1 isotopes de praseodyme
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PRASEODYME 159

2007-04-20

- *BT1 isotopes de praseodyme
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PRE-AMPLIFICATEURS

- UF *preamplificateurs*
- *BT1 amplificateurs

pre-etoiles

2007-07-25

- USE proto-etoiles

preamplificateurs

2007-07-25

- USE pre-amplificateurs

PRECAMBRIEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

- UF *antecambrien*
- BT1 eres geologiques

PRECESSION

- NT1 precession de larmor
- RT dispositifs migma
- RT gyroscopes
- RT orbites
- RT rotation

precession de larmor

- USE precession de larmor

PRECESSION DE LARMOR

- UF *larmor (precession)*
- UF *precession de larmor*
- BT1 precession

prechauffage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

- USE traitements thermiques

prechauffeurs d'air

1999-01-22

- USE rechauffeurs d'air

PRECIPITATEURS

ELECTROSTATIQUES

- UF *electrostatiques (precipitateurs)*
- *BT1 equipements antipollution
- RT collecteurs de poussieres
- RT dechets gazeux
- RT dispositifs de controle de la pollution atmospherique
- RT electrostatique
- RT epuration d'air
- RT epuration des gaz a chaud
- RT lutte contre la pollution atmospherique
- RT procedes de separation
- RT rejet par cheminee

- RT systemes d'epuration de l'air

PRECIPITATION

- BT1 procedes de separation
- NT1 coprecipitation
- NT1 floculation
- RT agents relargants
- RT agglomeration
- RT cristallisation
- RT depot
- RT entartrage
- RT hydrometallurgie
- RT sedimentation
- RT solubilite
- RT sursaturation
- RT traitement des effluents

PRECIPITATION D'ELECTRONS

- UF *electrons (precipitation)*
- BT1 precipitation de particules chargees
- RT aurores
- RT aurores de jour
- RT ceintures de rayonnements
- RT cornet polaire
- RT electrons pieges
- RT ovale auroral

PRECIPITATION DE PARTICULES CHARGEES

- UF *particules chargees (precipitation)*
- NT1 precipitation d'electrons
- NT1 precipitation de protons
- RT aurores
- RT aurores de jour
- RT ceintures de rayonnements
- RT ovale auroral
- RT particules chargees

PRECIPITATION DE PROTONS

- UF *protons (precipitation)*
- BT1 precipitation de particules chargees
- RT aurores
- RT aurores de jour
- RT ceintures de rayonnements
- RT cornet polaire
- RT ovale auroral
- RT protons pieges

precipitations (atmospheriques)

- USE precipitations atmospheriques

PRECIPITATIONS

ATMOSPHERIQUES

- UF *precipitations (atmospheriques)*
- NT1 grele
- NT1 neige
- NT1 pluie
- NT2 pluies acides
- RT atmosphere terrestre
- RT brouillard
- RT climats
- RT conditions atmospheriques
- RT eau de pluie
- RT eaux de surface
- RT eaux souterraines
- RT entrainement par les precipitations
- RT gouttelettes
- RT hydrosphere
- RT interception
- RT matieres constituant l'environnement
- RT meteorologie
- RT noyaux d'aitken
- RT nuages
- RT orages
- RT periodes de secheresse
- RT precipitations au sol
- RT retombees radioactives
- RT ruissellement
- RT saisons

PRECIPITATIONS AU SOL

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1984-12-10

Eaux de pluie qui traversent une couverture vegetale et atteignent le sol.

- UF *eaux d'infiltration*
- UF *eaux d'infiltration*

- *BT1 eau de pluie
- RT canopee
- RT evaporation
- RT forets
- RT interception
- RT pluies acides
- RT precipitations atmospheriques
- RT ruissellement
- RT vegetaux

PRECIPITINES

- BT1 anticorps

precision

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-04-26

- USE precision

PRECISION

- UF *precision*
- RT controle de verification
- RT covariances de donnees
- RT erreurs
- RT etalonnage
- RT fiabilite
- RT normes d'etalonnage
- RT rapport signal-bruit
- RT resolution
- RT sensibilite
- RT specificite
- RT tolerance

PRECURSEUR

- RT acides nucleiques
- RT biosynthese
- RT coups de terrain
- RT metabolisme
- RT tremblements de terre

PRECURSEURS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

- UF *premisses de seismes*
- UF *secousses sismiques premonitoires*
- UF *seismes (precurseurs)*
- RT repliques de seismes
- RT tremblements de terre

precurseurs (de neutrons retardes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

- USE precurseurs de neutrons retardes

precurseurs (de neutrons retardes)

- USE precurseurs de neutrons retardes

precurseurs (de protons retardes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

- USE precurseurs de protons retardes

precurseurs (de protons retardes)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-04-26

- USE precurseurs de protons retardes

PRECURSEURS DE NEUTRONS RETARDES

- UF *neutrons retardes (precurseurs)*
- UF *precurseurs (de neutrons retardes)*
- UF *precurseurs (de neutrons retardes)*
- *BT1 radio-isotopes
- RT neutrons beta moins retardes
- RT neutrons retardes

PRECURSEURS DE PROTONS RETARDES

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

- UF *precurseurs (de protons retardes)*
- UF *precurseurs (de protons retardes)*
- UF *protons retardes (precurseurs)*

*BT1 radio-isotopes
 RT isotopes deficients en neutrons
 RT protons retardes

predateur-proie (interactions)

2007-07-25
 USE interactions predateur-proie

prediction (equations)

2007-07-25
 USE equations de prediction

PREDISSOCIATION

BT1 dissociation

PREDNISOLONE

*BT1 glucocorticoides

PREDNISONNE

*BT1 glucocorticoides

prefabriques (reacteurs)

2007-07-25
 USE reacteurs prefabriques

pregnanediol

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1980-11-25
 USE composes hydroxy
 USE pregnanes

PREGNANES

1996-10-23
 UF pregnanediol
 UF pregnanetriol
 *BT1 steroïdes
 NT1 corticosteroides
 NT2 glucocorticoides
 NT3 corticosterone
 NT3 cortisone
 NT3 dexamethasone
 NT3 hydrocortisone
 NT3 prednisolone
 NT3 prednisonne
 NT2 mineralocorticoides
 NT3 aldosterone
 NT1 hydroxypregnenone
 NT1 progesterone

pregnanetriol

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1980-11-25
 USE composes hydroxy
 USE pregnanes

pregnenolone

USE hydroxypregnenone

prehydrolyse

2007-07-25
 USE delignification par explosion a la vapeur

premites de seismes

2007-07-25
 USE precurseurs

premier son

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-09-02
 USE ondes sonores

PREMIERE PAROI

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
 BT1 parois des reacteurs thermonucleaires
 RT acier cr10mo2
 RT chargement de la paroi

PREMIERS SECOURS

UF rcp
 UF rcr
 UF reanimation cardio-pulmonaire
 UF reanimation cardio-respiratoire
 *BT1 therapeutique
 RT accidents
 RT apport unique

RT douches de securite
 RT gestion d accident
 RT lésions
 RT risques pour la sante

prenatale (exposition)

2007-07-25
 USE exposition prenatale

prenatale (irradiation)

2007-07-25
 USE irradiation prenatale

PREONS

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
 *BT1 particules hypothetiques
 RT leptons
 RT modele des couleurs
 RT modeles composites
 RT quarks

preparation (chimique)

USE preparation par voie chimique

preparation (d'echantillon)

USE preparation d'echantillons

preparation (de surface)

USE preparation des surfaces

PREPARATION D'ECHANTILLONS

UF echantillons (preparation)
 UF preparation (d'echantillon)
 RT ceramographie
 RT microscopie electronique
 RT obtention de cendres humides
 RT obtention de cendres seches
 RT traitements de surface

PREPARATION DES SITES

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07
 UF sites (preparation)
 RT approbation des sites
 RT choix du site
 RT sites de reacteurs

PREPARATION DES SURFACES

UF etats de surface (obtention)
 UF preparation (de surface)
 UF surfaces (preparation)
 NT1 attaque
 NT1 decapage
 NT1 nettoyage des surfaces
 NT1 polissage
 NT2 polissage chimique
 NT2 polissage electrolytique
 NT2 polissage mecanique
 RT durcissement superficiel
 RT metallographie
 RT methodes de revetement des surfaces
 RT revetements
 RT usinage

PREPARATION DU CHARBON

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1975-08-19
 UF charbon (preparation)
 UF procede convertol
 SF procede syracuse de comminution
 NT1 procede licado
 RT broyage
 RT comminution
 RT elimination de l'eau
 RT flottation
 RT installations de preparation du charbon
 RT lavage du charbon
 RT nettoyage
 RT procede jpl
 RT procede trw
 RT rhodococcus
 RT sechage
 RT separation par liqueur dense

RT us clean coal technology program

preparation en cas d'urgence (loi)

2007-07-25
 USE us emergency preparedness act

PREPARATION PAR VOIE CHIMIQUE

UF chimique (preparation)
 UF preparation (chimique)
 BT1 synthese
 RT reactions chimiques

preparations pharmaceutiques

2007-07-25
 USE medicaments

PREPARATIONS PHARMACEUTIQUES MARQUEES

1996-10-23
 UF pharmaceutiques (preparations marquees)
 UF produits pharmaceutiques marques
 UF produits pharmaceutiques marques radiopharmaceutiques (produits)
 SF traceurs radioactifs
 *BT1 materiaux radioactifs
 BT1 medicaments
 BT1 molecules marquees
 RT brachytherapie
 RT bromosulfophthaleine
 RT cpb
 RT diagnostic
 RT etudes dynamiques de fonction
 RT exploration ecate
 RT localisation biologique
 RT medecine nucleaire
 RT methyltyrosine
 RT mibg
 RT microspheres
 RT radio-isotopes
 RT radiocolloïdes
 RT scintigraphie
 RT technique de soustraction deux isotopes
 RT techniques des traceurs

pres

2009-02-10
 USE terrains de parcours

PRESCRIPTIONS EN MATIERE DE NOTIFICATION

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-03-29
 Inclut egalement les rapports rediges par suite des notifications
 UF compte-rendus necessaires
 UF compte-rendus prescrits
 UF notification (prescriptions)
 UF rapports necessaires
 UF rapports prescrits
 RT besoins en information
 RT documentation
 RT procedures administratives
 RT reglements
 RT saisie des donnees

PRESENCE NATURELLE

1985-07-18
 RT abondance des elements
 RT composition des mineraïes
 RT ecorce terrestre
 RT geochemie
 RT radio-isotopes
 RT rapport isotopique

PRESSAGE

*BT1 travail des materiaux
 NT1 pressage a chaud
 NT1 pressage a froid
 RT compactage

RT filage
 RT forgeage
 RT outils de matricage
 RT presses

PRESSAGE A CHAUD

UF *pressage isostatique a chaud (pic)*
 *BT1 pressage
 RT travail a chaud

PRESSAGE A FROID

*BT1 pressage
 RT travail a froid

pressage isostatique a chaud (pic)

2003-06-26
 USE pressage a chaud

PRESSES

RT filage
 RT forgeage
 RT machines-outils
 RT outils
 RT pressage

pression (critique)

USE pression critique

pression (de plasma)

USE pression de plasma

pression (de radiation)

USE pression de radiation

pression (de rayonnement)

2008-04-18
 USE pression de radiation

pression (de vapeur)

USE tension de vapeur

pression (gradients)

2007-07-25
 USE gradients de pression

pression (influence)

2007-07-25
 USE influence de la pression

pression (jauges)

2007-07-25
 USE jauges de pression

pression (mesure)

2007-07-25
 USE mesure de la pression

pression (recipients)

2007-07-25
 USE recipients sous pression

pression (regulateurs)

2007-07-25
 USE regulateurs de pression

pression (regulation)

2007-07-25
 USE regulation de la pression

PRESSION ATMOSPHERIQUE

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-07-18
 UF *atmosphérique (pression)*
 RT anticyclones
 RT atmosphere terrestre
 RT cyclones
 RT mesure de la pression
 RT oscillation australe

PRESSION AU PUIT

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-08-08
 UF *pression de fond*
 BT1 pression de reservoir
 RT puits de gaz naturel

RT puits geothermiques

PRESSION CRITIQUE

UF *critique (pression)*
 UF *pression (critique)*
 *BT1 proprietes thermodynamiques
 RT etat supercritique

pression de couche

2007-07-25
 USE pression interstitielle

pression de fermeture

2009-02-10
 USE pression de reservoir

pression de fond

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-10
 USE pression au puits

pression de formation

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
 USE pression de reservoir

PRESSION DE PLASMA

UF *plasma (pression)*
 UF *pression (de plasma)*
 RT facteur beta

PRESSION DE RADIATION

UF *pression (de radiation)*
 UF *pression (de rayonnement)*
 UF *rayonnement (pression)*
 RT rayonnement electromagnetique
 RT vent solaire

pression de reference

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
 USE pression de reservoir

PRESSION DE RESERVOIR

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-09-11
 UF *pression de fermeture*
 UF *pression de formation*
 UF *pression de reference*
 UF *pression de sable*
 UF *pression initiale de reservoir*
 UF *pression statique*
 UF *pression statique (dans un puit)*
 NT1 pression au puits
 RT aquiferes
 RT eaux souterraines
 RT formations geologiques
 RT gisements de geopression

pression de sable

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
 USE pression de reservoir

pression de vapeur

2007-07-25
 USE tension de vapeur

pression hydraulique (fractures)

2007-07-25
 USE fractures par pression hydraulique

pression initiale de reservoir

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
 USE pression de reservoir

PRESSION INTERSTITIELLE

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-04-28
Part de la tension superficielle totale s'exerçant normalement dans un sol saturé qui est due à la présence d'un fluide interstitiel.
 UF *interstitielle (pression)*
 UF *pression de couche*
 RT contraintes
 RT eau interstitielle
 RT hydrostatique
 RT piezometrie
 RT sediments

PRESSION PARTIELLE

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10
 *BT1 proprietes thermodynamiques
 RT gaz dissous

pression statique

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
 USE pression de reservoir

pression statique (dans un puit)

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
 USE pression de reservoir

pressions (0100-1000 atm)

USE domaine de pression 10-100 mega pa

pressions (1-10 atm)

2003-11-19
 USE domaine de pression du kilo pa

pressions (1-10 bar)

2003-11-19
 USE domaine de pression du kilo pa

pressions (1-10 millibar)

2003-11-19
 USE domaine de pression du pa

pressions (10-100 atm)

2003-11-19
 USE domaine de pression 01-10 mega pa

pressions (10-100 bar)

2003-11-19
 USE domaine de pression 01-10 mega pa

pressions (10-1000 millibar)

2003-11-19
 USE domaine de pression du kilo pa

pressions (1000-10000 atm)

2003-11-19
 USE domaine de pression 100-1000 mega pa

pressions (10000 atm et plus)

2003-11-19
 USE domaine de pression du giga pa

pressions (7,5 - 7,5x10(3) torr)

2003-11-19
 USE domaine de pression du kilo pa

pressions (7,5x10(-3) - 7,5 torr)

2003-11-19
 USE domaine de pression du pa

pressions moyennes

SEE domaine de pression 01-10 mega pa
 SEE domaine de pression du kilo pa

pressurisation

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
 USE pressurisation

PRESSURISATION

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
 UF *maintien de la pression*
 UF *pressurisation*
 UF *repressurisation*
 RT compression
 RT depressurisation
 RT gradients de pression
 RT injection de fluides
 RT pressuriseurs
 RT transitoires

PRESSURISEURS

Avant mai 1992, ce concept etait indexe au moyen de l'ancien descripteur autorise APPAREILS A PRESSURISER.
 UF *appareils a pressuriser*
 RT compresseurs

RT pressurisation
RT systemes de refroidissement de reacteurs

pressurized subcritical experiment

2007-07-25
USE reacteur pse

prestataires de services

2007-07-25
USE sous-traitants

prestataires de services (personnel)

2007-07-25
USE agents contractuels sous-traitants

prestation de distribution d'energie

2004-02-11
Fourniture d'energie (energie fournie sous forme de chaleur et/ou d'electricite) au consommateur par un tiers sous contrat.
USE approvisionnements energetiques
USE sous-traitants

prets

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
USE financement

prevention de deterioration

significative
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
Prevention de Deterioration Significative. Reglementation pour le controle de la pollution aux etat-unis.
SEE prevention de la pollution des eaux
SEE prevention de la pollution des sols
SEE reduction de la pollution atmospherique

prevention de deterioration

significative
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
Reglementation pour le controle de la pollution aux etat-unis resultant du Clean Air and Clean Water Acts (Legislation sur la Pollution de l'Air et la Pollution de l'Eau), datant respectivement de 1976 et 1980. Utiliser le(s) descripteur(s) approprie(s) pour LUTTE PREVENTIVE CONTRE LA POLLUTION et OPTIMISATION, si approprie.
SEE prevention de la pollution des eaux
SEE prevention de la pollution des sols
SEE reduction de la pollution atmospherique

PREVENTION DE LA POLLUTION DES EAUX

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07
Mesures prises, à titre préventif, pour réduire la formation de polluants à la source.
UF eaux (prevention de la pollution)
UF lutte preventive contre la pollution des eaux
SF prevention de deterioration significative
SF prevention de deterioration significative
BT1 lutte preventive contre la pollution
RT amelioration de la gestion des eaux
RT couverture vegetale du sol
RT pollution des eaux

PREVENTION DE LA POLLUTION DES SOLS

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07
Mesures prises, à titre préventif, pour réduire la formation de polluants à la source.
UF lutte preventive contre la pollution des sols

UF sols (prevention de la pollution)
SF prevention de deterioration significative
SF prevention de deterioration significative
BT1 lutte preventive contre la pollution
RT pollution des sols
RT rehabilitation des terrains

prevention de la pollution marine, convention de londres

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-27
USE lcpmpdpw

prevention de la pollution marine (convention de londres)

INIS: 2002-03-02; ETDE: 2002-04-26
USE lcpmpdpw

PREVENTION DES INCENDIES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-08-19
UF incendies (prevention)
RT cables a isolation minerale
RT combustion
RT combustion spontanee
RT detecteurs d'incendie
RT incendies
RT resistance au feu
RT risques d'incendie
RT securite

prevention et detection de l'entartrage

2007-07-25
USE lutte contre l'entartrage

preventive (medecine)

2007-07-25
USE medecine preventive

PREVISIONS

UF prospective
NT1 series de projections
NT1 technique delphi
RT analyse des regressions
RT analyse des series chronologiques
RT analyse deterministe
RT analyse probabiliste
RT conditions atmospheriques
RT economie
RT estimation des couts
RT evaluation
RT gestion
RT marche
RT planning
RT plans d'execution
RT politique economique

price-anderson (loi)

2007-07-25
USE loi price-anderson

prigogine (theoreme)

2007-07-25
USE theoreme de prigogine

primaire (ere)

2007-07-25
USE paleozoique

primakoff (effet)

2007-07-25
USE effet primakoff

primakoff (theorie)

2007-07-25
USE theorie de primakoff

PRIMATES

*BT1 mammiferes
NT1 homme
NT2 enfants

NT3 nourrissons
NT2 femmes
NT2 hommes
NT2 personnes dun certain age
NT1 singes
NT2 babouins
NT2 macacus
NT1 singes anthropoides

PRIMENE

*BT1 amines

princeton beta experiment

2007-07-25
USE dispositifs pbx

princeton large torus

2007-07-25
USE dispositifs plt

principe alara

2007-07-25
USE alara

principe d'aufbau

USE principe d'empilement

principe d'edification

2007-07-25
USE principe d'empilement

PRINCIPE D'EMPILEMENT

UF aufbauprinzip
UF principe d'aufbau
UF principe d'edification
RT atomes
RT structure electronique

PRINCIPE D'EQUIVALENCE

UF equivalence (principe)
UF equivalence masse-energie
RT champs de gravitation
RT masse
RT theorie de la relativite generale

principe d'exclusion

USE principe de pauli

principe d'exclusion de pauli

USE principe de pauli

PRINCIPE D'INCERTITUDE

UF heisenberg (principe)
UF principe de heisenberg
RT mecanique quantique

principe d'onsager

USE relations d'onsager

PRINCIPE DE FERMAT

UF fermat (principe)
RT propagation des ondes

PRINCIPE DE FRANCK-CONDON

UF franck-condon (principe)
RT transitions entre niveaux d'energie

principe de heisenberg

USE principe d'incertitude

PRINCIPE DE HUYGHENS

UF huyghens (principe)
RT propagation des ondes

PRINCIPE DE MACH

UF mach (principe)
BT1 hypothese
RT cosmologie
RT espace-temps
RT theorie de la relativite generale

PRINCIPE DE PAULI

UF pauli (principe)
UF principe d'exclusion

UF *principe d'exclusion de pauli*
 RT *mechanique quantique*
 RT *nombre d'occupation*

PRINCIPE DU BILAN DETAILLE

*BT1 *invariance t*
 RT *diffusion de particules*
 RT *hamiltoniens*
 RT *matrice s*
 RT *reactions nucleaires*
 RT *sections efficaces*

PRINCIPE HOLOGRAPHIQUE

2015-06-01

Principe mathematique selon lequel l'information totale contenue dans un volume d'espace correspond a une quantite egale d'information contenue en bordure de cet espace

RT *theorie des cordes*
 RT *theorie du champ quantique*
 RT *theorie quantique de la gravitation*
 RT *topologie*
 RT *trous noirs*
 RT *univers*

PRINCIPES D'INVARIANCE

UF *invariance (principes)*
 NT1 *independance de charge*
 NT1 *invariance c*
 NT1 *invariance conforme*
 NT1 *invariance cp*
 NT1 *invariance d'echelle*
 NT1 *invariance de jauge*
 NT1 *invariance de la parite g*
 NT1 *invariance de lorentz*
 NT1 *invariance p*
 NT1 *invariance par rotation*
 NT1 *invariance t*
 NT2 *principe du bilan detaille*
 NT1 *theoreme cpt*
 RT *bosons de goldstone*
 RT *interactions fondamentales*
 RT *invariance adiabatique*
 RT *lois de conservation*
 RT *symetrie*

PRIPET

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

UF *pripiat*
 *BT1 *cours d'eau*
 RT *dniepr*
 RT *reacteur chernobyl-4*
 RT *ukraine*

pripiat

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

USE *pripiet*

PRISE DE DECISION

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1976-08-04

Pour les documents decrivant un processus formel permettant d'aboutir a une decision, par exemple faire un choix entre plusieurs alternatives et leurs techniques associees, afin d'etablir les politiques ou les procedures

UF *decisions (prise)*
 SF *recherche operationnelle*
 RT *analyse des arbres de decision*
 RT *analyse des series chronologiques*
 RT *comites consultatifs*
 RT *cooperation regionale*
 RT *intervenants*
 RT *planning*
 RT *theorie des jeux*

prises d'eau

2007-07-25

USE *ouvrages de prise d'eau*

prismatique (configuration)

2007-07-25

USE *configuration prismatique*

PRISMES

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-02-19

RT *forme*
 RT *geometrie*

prisons

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE *batiments publics*

PRIVACY ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

BT1 *droit*
 RT *documentation*
 RT *information*

PRIX

1992-02-21

UF *tarifs*
 NT1 *prix a la tete de puits*
 NT1 *prix de detail*
 NT1 *prix de gros*
 NT1 *tarification ajustee sur la periode de consommation*
 NT1 *tarification au cout marginal*
 NT1 *tarification au cout marginal a long terme*
 NT1 *tarification au cout moyen*
 NT1 *tarification de la demande de pointe*
 RT *cout*
 RT *depenses energetiques*
 RT *detaillants*
 RT *elasticite economique*
 RT *entitlements program*
 RT *frais financiers*
 RT *marche libre*
 RT *mechanismes d'ajustement sur le prix des combustibles*
 RT *reglementation des prix*
 RT *revenus*

prix (reglementation)

2007-07-25

USE *reglementation des prix*

PRIX A LA TETE DE PUIITS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-06-06

UF *tetes de puits (prix)*
 BT1 *prix*
 RT *puits de gaz naturel*
 RT *puits de petrole*

prix au consommateur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-03-28

USE *prix de detail*

PRIX DE DETAIL

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-06-06

UF *detail (prix)*
 UF *indice des prix a la consommation*
 UF *prix au consommateur*
 UF *prix du consommateur*
 BT1 *prix*
 RT *detaillants*
 RT *prix de gros*

PRIX DE GROS

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-06-06

UF *indice des prix a la production*
 UF *indice des prix de gros*
 BT1 *prix*
 RT *prix de detail*

prix du consommateur

2009-02-10

USE *prix de detail*

prix enrico fermi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

USE *prix et distinctions*

prix ernest orlando lawrence

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

USE *prix et distinctions*

PRIX ET DISTINCTIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

Reconnaissance d'une realisation ou d'une performance remarquable.

UF *prix enrico fermi*
 UF *prix ernest orlando lawrence*

PROACTINIUM 240

2007-11-22

*BT1 *isotopes de protactinium*
 *BT1 *noyaux des actinides*
 *BT1 *noyaux impair-impairs*
 *BT1 *radio-isotopes beta moins*

probabiliste (analyse)

2007-07-25

USE *analyse probabiliste*

PROBABILITE

RT *analyse probabiliste*
 RT *evaluation des risques*
 RT *fonctions densite de probabilite*
 RT *hypothese ergodique*
 RT *logique floue*
 RT *methode de monte carlo*
 RT *methode du maximum de vraisemblance*
 RT *statistique*
 RT *theorie des jeux*
 RT *theorie du chaos*
 RT *valeur probable*

probabilite d'echappement de resonance

2007-07-25

Terme d'emploi deconseille. Avant mai 1992, ce terme etait un descripteur autorise.

USE *facteur antitrappe*

probabilite de collision (methode)

2007-07-25

USE *methode de la probabilite de collision*

probable (valeur)

2007-07-25

USE *valeur probable*

PROBLEME A DEUX CORPS

BT1 *probleme a plusieurs corps*
 RT *methode du groupe resonant*

PROBLEME A PLUSIEURS CORPS

1996-04-16

NT1 *probleme a deux corps*
 NT1 *probleme a quatre corps*
 NT1 *probleme a trois corps*
 RT *approximation des centres fixes*
 RT *approximation du pole unitaire*
 RT *diagrammes de goldstone*
 RT *diffusion multiple*
 RT *equation de bethe-goldstone*
 RT *equation de percus-yevick*
 RT *methode de la dynamique moleculaire*
 RT *methode de la fonction des densites*
 RT *quasi-particules*
 RT *theoreme de wick*
 RT *theorie de martin-schwinger*
 RT *theorie de van hove-hugenholtz*
 RT *theorie du champ moyen*

PROBLEME A QUATRE CORPS

BT1 *probleme a plusieurs corps*

PROBLEME A TROIS CORPS

- BT1 probleme a plusieurs corps
RT effet efimov
RT equations de faddeev

PROBLEME DE CAUCHY

1999-04-13

- UF *cauchy (probleme)*
RT conditions aux limites
RT equations a derivees partielles
RT problemes de valeurs aux limites

PROBLEME DE CHAPMAN-FERRARO

- UF *chapman-ferraro (probleme)*
RT theorie du transport
RT vent solaire

PROBLEME DE DIFFUSION INVERSE

- UF *diffusion inverse (probleme)*
RT diffusion de particules

PROBLEME DE DIRICHLET

- UF *dirichlet (probleme)*
BT1 problemes de valeurs aux limites
RT equations a derivees partielles
RT equations differentielles

PROBLEME DE MILNE

- UF *milne (probleme)*
RT conditions aux limites de marshak
RT distribution angulaire
RT theorie du transport des neutrons

probleme quasi-lineaires

2007-07-25

- USE problemes quasi lineaires

PROBLEMES D'EXTREMUMS

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

- UF *extremums (problemes)*
RT mathematiques

PROBLEMES DE VALEURS AUX LIMITES

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-13

- UF *limites (problemes de valeurs)*
NT1 probleme de dirichlet
RT conditions aux limites
RT equations differentielles
RT probleme de cauchy

problemes non lineaires

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

- USE problemes non lineaires

PROBLEMES NON LINEAIRES

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme **PROBLEMES NON-LINEAIRES**.

- UF *non lineaires (problemes)*
UF *problemes non lineaires*
UF *systemes non lineaires*
UF *systemes non lineaires*
UF *theorie du champ non lineaire*
UF *theorie du champ non lineaire*
RT cycle limite
RT disruption du plasma
RT harmoniques
RT instabilite du plasma
RT mathematiques
RT melange de frequences
RT optique non lineaire
RT problemes quasi lineaires
RT production d'harmoniques
RT stabilite des reacteurs
RT transformation de baeklund

PROBLEMES QUASI LINEAIRES

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme **PROBLEMES QUASI-LINEAIRES**.

- UF *probleme quasi-lineaires*
UF *quasi lineaires (problemes)*
UF *theorie quasilineaire*
RT equation de boltzmann-vlasov
RT mathematiques
RT problemes non lineaires
RT theorie des perturbations

proca (equations)

2007-07-25

- USE equations de proca

PROCAINE

- UF *novocaine*
*BT1 anesthesiques

procede a carbonates fondus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Procede pour l'elimination du dioxyde de soufre des fumees en utilisant un melange fondu ternaire eutectique de carbonate de metal alcalin; la reduction des produits de reaction des sulfites et des sulfates avec du coke de petrole; et la reaction des sulfures avec de la vapeur d'eau et du dioxyde de carbone pour regenerer le carbonate et former du sulfure d'hydrogene qui peut etre converti en soufre.

- USE desulfuration

procede a chambre de combustion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Procede de combustion des dechets a haute temperature dans lequel les dechets alimentent une colonne entre deux cylindres concentriques afin que les differentes etapes de combustion soient les unes en-dessous des autres au lieu de se suivre une a une.

- USE traitement des effluents

procede a sels fondus (atomic international)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

- USE procede de gazeification du charbon sur bain de sels fondus

procede a sels fondus (kellogg)

2000-04-12

- USE procede kellogg

PROCEDE ADIP

2000-04-12

- UF *adip (procede)*
UF *adip (procede)*
*BT1 desulfuration

procede adl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09

Procede de liquefaction du charbon developpe par Arthur D. Little dans lequel de l'hydrogene est ajoutée au solvant donneur et du carbone est extrait sous forme de coke. Le procede a lieu entre 5.5 et 6.9 bars et est semblable a certains procedes traditionnels de raffinerie de petrole

- USE liquefaction du charbon

PROCEDE AIROX

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-09-26

- UF *airox (procede)*
UF *retraitement du combustible irradie par reduction-oxydation seche, atomics international*

- *BT1 retraitement

procede alkazid

2000-04-12

- USE desulfuration

PROCEDE AMELIORE**D'OXYDATION DES SCHISTES IN SITU**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Avant mars 1977, le terme **PROCEDE GARRETT** était utilise pour designer ce procede

- UF *procede garrett*
BT1 procedes ameliores de traitement des schistes in situ
RT schistes bitumineux

procede ames d'oxydation par voie humide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

- USE desulfuration

PROCEDE AMEXUF *amex (procede)*

- *BT1 retraitement
RT amines
RT extraction par solvant

procede amisol

2000-04-12

- USE desulfuration

procede amoco cba (cold bed adsorption, adsorption sur lit froid)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

- USE desulfuration

procede amoco de recuperation du soufre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Un procede pour la recuperation de soufre elementaire a partir d'operations de traitement comportant du sulfure d'hydrogene

- USE desulfuration

procede aquaclaus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

- USE desulfuration

procede aralex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Avant avril 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

- USE traitement des dechets radioactifs

PROCEDE ARBOR

2000-04-12

- UF *arbor (projet)*
*BT1 explosions nucleaires
*BT1 explosions souterraines
RT centre d'essais du nevada

PROCEDE ARC DE GAZEIFICATION DU CHARBON

2000-04-12

Procedé AVCO Corporation utilisé pour la production d'acétylène et la récupération de noir de carbone, d'H₂CN, de résidus de carbonisation, de gaz combustible à faible pouvoir calorifique et de soufre.

- UF *arc (procede de gazeification du charbon)*

- UF *gazeification du charbon (procede arc)*

- *BT1 gazeification du charbon

procede arco

2000-03-24

Avant février 1995, ce terme était un descripteur autorisé.

- SEE extraction par solvant

SEE retraitement

procede argonox

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

USE procedes d'elimination simultanee des sox et des nox

procede arthur d little de liquefaction du charbon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

USE liquefaction du charbon

procede atgas

1994-04-12

D'octobre 1992 à novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE gazeification du charbon

procede atomics international a bain de sels fondus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

USE procede de gazeification du charbon sur bain de sels fondus

procede aurabon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

USE affinage

procede avg

2000-04-12

USE gazeification du charbon

PROCEDE BABCOCK ET WILCOX-DUPONT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Procédé de gazéification sous pression atmosphérique, à fusion de cendres et à lit entrainé.

UF babcock et wilcox-dupont (procede)

*BT1 gazeification du charbon

RT entrainement

procede baillie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Procédé de pyrolyse à lit fluidisé utilisant l'air pour la conversion de déchets solides municipaux en gaz d'une valeur en btu (british thermal units) intermédiaire.

USE traitement des effluents

procede bamag

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Procédé allemand qui utilise un catalyseur breveté pour réduire le dioxyde de soufre en utilisant un gaz de ville (d'une valeur btu moyenne) dérivé d'un procédé de cokéfaction et constitué d'hydrogène, méthane et monoxyde de carbone.

USE traitement des effluents

PROCEDE BATTELLE DE DESULFURATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Un procédé de lixiviation en circuit fermé permettant d'éliminer jusqu'à 99% des matières pyriteuses et 70% des matières organiques de manière à produire un combustible solide

UF procede battelle de nettoyage du charbon

*BT1 desulfuration

procede battelle de nettoyage du charbon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

USE procede battelle de desulfuration

PROCEDE BCL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

Un procédé d'hydrogénation à deux étages dans lequel les procédés d'hydrogénation

primaire et secondaire sont combinés avec les nouveaux procédés d'assèchement des boues et des procédés de décairage et de suppression des preasphaltenes

UF procede de liquefaction de la lignite

*BT1 liquefaction du charbon

procede bcr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE gazeification du charbon

PROCEDE BEACON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

UF beacon (procede)

*BT1 gazeification du charbon

RT gaz de synthèse

RT methanation

PROCEDE BEAVON

2000-04-12

*BT1 desulfuration

PROCEDE BENFIELD

D'EPURATION

2000-04-12

UF benfield (procede d'epuration)

UF epuration (procede benfield)

*BT1 desulfuration

PROCEDE BERGBAU FORSCHUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

*BT1 desulfuration

RT traitement des effluents

procede bergbauforschung-foster wheeler

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Procédé sec utilisant un lit mobile de résidus charbonneux pour adsorber le dioxyde de soufre, les oxydes d'azote et les particules des fumées et produire du soufre. Ce montage unique comprend un adsorbant sur lit mobile avec ouvertures, du sable chaud inerte pour la régénération thermique du résidu charbonneux, et utilisant le charbon pour réduire le dioxyde de soufre en soufre.

USE desulfuration

PROCEDE BERGIUS

2000-04-12

Conversion catalytique du charbon en pétrole brut synthétique au moyen d'un traitement avec de l'hydrogène à pressions et températures élevées

UF bergius (procede)

*BT1 liquefaction du charbon

procede bf-wf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14

USE desulfuration

PROCEDE BGC-LURGI DE GAZEIFICATION A FUSION DE CENDRES

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1982-03-10

UF bgc-lurgi (gazeification a fusion de cendres)

UF gazeification a fusion de cendres (procede bgc-lurgi)

*BT1 gazeification du charbon

PROCEDE BI-GAS

2000-04-12

Procédé élaboré par Bituminous coal research, inc. pour la production de gaz de btu (British Thermal Unit) intermédiaire à élève, par la réaction entre du charbon et de la vapeur d'eau dans un gazéifieur fonctionnant respectivement à 69 bars - 1649 degrés C. pour l'étage 1, et 103 bars - 927 degrés C. pour l'étage 2. Il est possible de

faire fonctionner le gazéifieur à l'air plutôt qu'à l'oxygène et à des pressions modérées pour produire un gaz de faible btu

*BT1 gazeification du charbon

RT procedes de production de gns

PROCEDE BIOGAS

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1975-10-28

Procédé de fermentation anaérobie utilisé pour transformer les déchets urbains solides ou à l'état de boues de manière à obtenir un gaz combustible de qualité réseau de transport, ainsi qu'un solide stable et sans odeur.

UF biogas (procede)

UF procede de gazeification des dechets igt (institut de technologie du gas)

*BT1 digestion anaerobie

RT usines de traitement des dechets

PROCEDE BIOTHERMGAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

UF gazeification biothermique igt (institut de technologie du gas)

*BT1 gazeification

RT conversion bioenergetique

RT methane

procede biothermohol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

Méthode développée par IGT (Institute of Gas Technology) pour convertir la biomasse en combustible liquide en combinant les processus thermo-chimiques et de fermentation.

USE fermentation

USE procedes thermo-chimiques

PROCEDE BISCHOFF

2000-04-12

Un procédé humide ajustable qui fonctionne avec des additifs alcalins pour supprimer les poussières et le dioxyde de soufre du gaz de combustion en une seule opération, permettant des économies en termes de place et de coût

*BT1 epuration par voie humide a la chaux ou au calcaire

RT traitement des effluents

PROCEDE BITHERME

ETDE: 1975-09-11

UF procede gs

BT1 echange isotopique

*BT1 separation isotopique

RT eau lourde

procede bom-erda

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Ce procédé d'oxydation humide utilise l'air au lieu de l'oxygène et est réalisé à plus hautes températures et pressions que dans le procédé Ledgemont. Sulfates ferreux et ferriques, ainsi que l'acide sulfurique sont produits.

USE desulfuration

PROCEDE BOSCH

2000-04-12

Procédé catalytique pour la production d'hydrogène à partir de monoxyde de carbone et de vapeur

BT1 reactions chimiques

RT monoxyde de carbone

RT production d'hydrogene

RT vapeur d'eau d'ebullition

procede biugiag-didier

2000-04-12

USE gazeification du charbon

PROCEDE CAFB

2000-04-12

UF cafb (procede)

UF *desulfuration a la chaux en lit fluidise (procede cafb)*
 UF *procede chimiquement actif en lit fluidise (procede cafb)*
 *BT1 *desulfuration*
 RT *lits fluidises*

procede caloricon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
 USE *traitement des effluents*

procede carbox

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
Retraitement sec des combustibles a base de carbures d'uranium et de thorium.
 USE *retraitement*

procede carl still

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
Procede dans lequel l'eau ammoniacale adsorbe le sulfure d'hydrogene. Le gaz acide alimente l'usine de production d'acide sulfurique.
 USE *desulfuration*

procede cat-ox

2000-04-12
Methode d'oxydation catalytique developpe par Monsanto Enviro-Chem Systems, Inc., pour extraire le dioxyde de soufre des fumees des centrales fonctionnant aux combustibles fossiles. Ce systeme est constitue des differentes phases suivantes: recuperations des cendres volantes, conversion du dioxyde de soufre en trioxyde de soufre, recuperation de chaleur, enlevement du sulfate d'hydrogene, elimination du brouillard acide, stockage de l'acide et chargement.
 USE *desulfuration*

procede catacarb

2000-04-12
Procede de purification des gaz par enlevement des gaz acides.
 USE *desulfuration*

procede catalytique d'epuration a l'ammoniac ifp (institut francais du petrole)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 USE *desulfuration*

procede catalytique de production d'un gaz riche

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
 USE *procedes crg*

procede cba

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 USE *desulfuration*

procede ce lummus de production de combustible propre a partir de charbon (clean fuel from coal)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
Procede d'hydroliquefaction catalytique en lit expanse.
 USE *liquefaction du charbon*

PROCEDE CEA-ADL D'ABSORPTION PAR DEUX MATERIAUX ALCALINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
Le gaz de combustion passe au travers d'une zone d'absorption dans laquelle le dioxyde de soufre, les chlorures et le trioxyde de soufre sont supprimees par contact avec une solution de sels de sodium. Les sels de sodium/soufre sont mis a reagir avec de la chaux hydratee dans un reacteur special a 2 etages afin de

regenerer le sodium. Les produits solides a base de calcium/soufre sont ensuite separes de la liqueur contenant les composés a base de sodium regenerer, puis sont elimines. La liqueur regeneree est enfin mise en recirculation dans la zone d'absorption
 UF *absorption par materiaux alcalins (procede cea-adl)*
 UF *cea-adl (procede d'absorption par deux materiaux alcalins)*
 UF *procede de desulfuration par deux materiaux alcalins et calcaires*
 *BT1 *desulfuration*
 RT *traitement des effluents*

PROCEDE CFFC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
Procede de liquefaction du charbon developpe par C-E Lummus, une filiale de Combustion Engineering, pour produire un carburant synthetique pour chaudières a faible teneur en soufre et en cendres
 UF *procede de production de combustible propre a partir de charbon*
 *BT1 *liquefaction du charbon*

procede chemico

2000-04-12
Procede utilisant une suspension aqueuse d'oxyde de magnesium pour capter le dioxyde de soufre des gaz de combustion.
 USE *desulfuration*

procede chemsweet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
Procede discontinu pour abaisser l'acidite du gaz naturel en utilisant des composés du zinc.
 USE *desulfuration*

procede chimiquement actif en lit fluidise (procede cafb)

2000-04-12
 USE *procede cafb*

PROCEDE CHIYODA THOROUGHbred

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 *BT1 *desulfuration*
 RT *traitement des effluents*

PROCEDE CITRATE

2000-04-12
 *BT1 *desulfuration*

procede citrex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Procede de desulfuration des gaz de combustion patente par Peabody.
 USE *desulfuration*
 USE *traitement des effluents*

PROCEDE CIVEX

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14
 UF *civex (procede)*
 *BT1 *retraitement*
 RT *detournement de matieres nucleaires*
 RT *extraction par solvant*
 RT *reacteurs de la filiere mr-surgenerateur*
 RT *recyclage du plutonium*

PROCEDE CLAUS

2000-04-12
Un procede pour la recuperation du soufre elementaire a partir du sulfure d'hydrogene gazeux. L'oxygene reagit avec le sulfure d'hydrogene pour produire du soufre sec et de la vapeur d'eau
 UF *claus (procede)*
 *BT1 *desulfuration*

RT *procede ucap*

PROCEDE CLEAN-COKE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 RT *carbonisation*
 RT *cokefaction*
 RT *hydrogenation*
 RT *liquefaction du charbon*

procede cleanair

2000-04-12
Procede de recuperation a 99.9% de S des gaz de sortie de l'unité Claus (gaz de queue), ne laissant pas plus de 200 ppm d'equivalent de dioxyde de soufre dans l'effluent.
 USE *desulfuration*

PROCEDE CNG DE DESULFURATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 UF *cng (procede)*
 *BT1 *desulfuration*
 BT1 *procedes de separation*
 RT *gazeification du charbon*

PROCEDE COALCON D'HYDROCARBONISATION EN LIT FLUIDISE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
 UF *hydrocarbonisation en lit fluidise (procede coalcon)*
 UF *lit fluidise (procede coalcon)*
 *BT1 *gazeification du charbon*
 RT *carbonisation*
 RT *residus de carbonisation*

procede coaltek

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
 USE *systemes de renouvellement du combustible*

PROCEDE COED

2000-04-12
Procede elabore par FMC Corporation qui convertit le charbon en petrole brut, gaz et residu petrolier synthetiques dans quatre etages de gazeification en lit fluidise a 315, 450, 540, et 840 degres C.
 UF *procede de developpement d'energie a partir des residus charbonneux d'huile*
 *BT1 *liquefaction du charbon*

PROCEDE COGAS

2000-04-12
Un procede de conversion du charbon en deux etapes faisant intervenir la pyrolyse suivie par la gazeification du residu resultant
 *BT1 *gazeification du charbon*

procede coil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
Procede pour l'hydrogenation d'un melange de petrole et charbon.
 USE *liquefaction du charbon*

PROCEDE COMBUSTION ENGINEERING A FLUX ENTRAINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 UF *lits entraines (procede combustion engineering)*
 UF *procede combustion engineering a transfert de charge*
 UF *procede de gazeification combustion engineering*
 *BT1 *gazeification du charbon*
 RT *entraînement*

procede combustion engineering a transfert de charge

2007-07-25

USE procede combustion engineering a flux entraine

procede conoco

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Desulfuration de gaz a faible btu (British Thermal Unit) issu de la gazeification du charbon en faisant reagir du sulfure d'hydrogene avec de l'oxyde de carbonate de calcium et magnesium (dolomie semi-calcinee) a 1775 degres F et 15 atm pour former de l'oxyde de magnesium et de sulfure de calcium

USE desulfuration

procede consol

2007-07-25

USE procede consol fgd

PROCEDE CONSOLA LIT AGITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

Carbonisation de charbon broye dans une cuve equipee d'un agitateur a pales

RT carbonisation

RT residus de carbonisation

PROCEDE CONSOL CSF

2000-04-12

Du charbon en gros grains agglomeres et des granules non-agglomerants sont gazeifies de maniere conventionnelle en lit fixe pour produire un gaz a faible btu (British Thermal Unit) avec de l'air ou bien un gaz de synthese avec de l'oxygene

UF consol csf (procede)

*BT1 gazeification du charbon

PROCEDE CONSOL FGD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Une solution concentree de thiosulfate de potassium est mise en circulation dans une boucle de pompage comportant un epurateur en lit fixe pour l'elimination du dioxyde de soufre ainsi qu'un fut de reaction externe

UF procede consol

*BT1 desulfuration

RT laveurs de gaz

procede convertol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

Procede developpe en Allemagne pour le nettoyage et la deshydratation des boues de lavage du charbon.

USE preparation du charbon

procede cosorb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Procede de separation du monoxyde de carbone CO de melanges gazeux par adsorption selective a l'aide d'un solvant unique.

USE extraction par solvant

USE monoxyde de carbone

PROCEDE COSTEAM

2000-04-12

Un procede impliquant le pompage d'une boue faite de charbon pulverise melange a de l'huile issue du lignite et d'un courant de monoxyde de carbone et/ou de gaz de synthese dans un reacteur avec brassage a 400-450 degres C et 4000 psig (276 bars)

UF costeam (procede)

UF solvolyse du charbon (procede costeam)

*BT1 liquefaction du charbon

procede cresap

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

SEE liquefaction du charbon

PROCEDE CS-R

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

UF procede d'hydroliquefaction flash
rockwell

*BT1 gazeification du charbon

RT gaz a pouvoir calorifique eleve

RT hydrogenation

procede cs-sr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Procede Cities Service pour l'hydrogenation non catalytique en phase vapeur de matieres premieres carbonees.

SEE gazeification du charbon

SEE liquefaction du charbon

procede csf

2000-04-12

Procede Consolidation Coal Company pour la conversion directe de charbon en huile brute de synthese par hydrogenation apres extraction par solvant (extension et amelioration du procede pott-broche).

USE liquefaction du charbon

procede csiro

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

Procede de l'organisation pour la recherche scientifique et industrielle du commonwealth pour l'hydrocarbonisation sur lit fluidise de la lignite non agglomerer pour produire du methane, de la liqueur, du goudron et produits de carbonisation residuels.

USE gazeification du charbon

PROCEDE CSREX

UF csrex (procede)

*BT1 retraitement

RT extraction par solvant

procede cyam

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE traitement des effluents

procede cyclique d'injection de vapeur d'eau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

USE procedes d'injection de fluides

procede czd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

USE desulfuration

procede d'affinage par fusion

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

USE traitement pyrochimique des combustibles

PROCEDE D'EPURATION**RECTISOL**

2000-04-12

*BT1 desulfuration

RT procede sasol-ii

procede d'hydrogazeification igt (institut de technologie du gas)

2000-04-12

USE procede hygas

PROCEDE D'HYDROGENATION A RECYCLAGE DE GAZ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Gazeification d'un distillat produit a partir de petrole brut, pour produire du gaz naturel de synthese

BT1 procedes de production de gns

RT petrole

RT procedes de vaporeformage

PROCEDE D'HYDROGENATION EN LIT FLUIDISE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

UF hydrogenation en lit fluidise
(procede)

UF lit fluidise (procede d'hydrogenation)

UF procede fbh (procede

d'hydrogenation en lit fluidise)

BT1 procedes de production de gns

RT hydrocarbures

RT petrole

procede d'hydroliquefaction flash rockwell

2000-04-12

USE procede cs-r d'hydrogazeification

PROCEDE D'HYDROLYSE ECLAIR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

UF hydrogazeification avec pyrolyse
eclair

UF hydrolyse éclair (procede)

UF hydrolyse rapide

UF pyrolyse éclair

UF pyrolyse flash

*BT1 gazeification du charbon

*BT1 liquefaction du charbon

*BT1 pyrolyse

RT hydrogenation

PROCEDE D'HYDROSOLVATATION CATALYTIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

Le charbon est impregne de catalyseurs (chlorure de zinc, chlorure d'etain et molybdate d'ammonium), mis en suspension avec de l'huile, et hydrogene sous des pressions d'hydrogene allant jusqu'a 276 bars et des temperatures de 400 a 500 degres C

*BT1 liquefaction du charbon

RT desulfuration

procede d'oxydesulfuration pittsburgh

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Le procede, en developpement au Centre de Technologie de l'Energie de Pittsburgh, elimine le soufre organique et inorganique du charbon en faisant passer des bulles d'air a travers un melange d'eau et de charbon pulverise a haute temperature et pression.

USE desulfuration

PROCEDE DAPEX

UF dapex (procede)

*BT1 retraitement

RT extraction par solvant

procede darex

2000-04-12

USE retraitement

procede davy s-h

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

Procede de desulfuration des gaz de combustion dans une solution a base de chaux et tamponnee avec de l'acide formique utilisant l'oxydation en boucle forcee.

USE desulfuration

procede de captage du dioxyde de carbone catacarb

2000-04-12

USE desulfuration

procede de capture du dioxyde de carbone

2000-04-12

Procede de la consolidation coal company produisant du gaz a haute valeur btu par methanation catalytique de gaz de synthese. L'energie necessaire a la reaction du charbon avec la vapeur d'eau est apportee en faisant reagir le dioxyde de carbone formé avec la dolomite calcinee.

USE gazeification du charbon
USE procedes de production de gn

procede de combustible de synthese consol

2009-02-10

USE liquefaction du charbon

procede de desulfuration igt (institut de technologie du gas)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

Le charbon finement broye est traite dans un reacteur a lit fluidise avec de l'air a 400 C et ensuite avec de l'hydrogene a 800 C; les deux etapes se font a des pressions atmospheriques dans les deux reacteurs.

USE desulfuration

PROCEDE DE DESULFURATION AMMONIAC-BISULFATE D'AMMONIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

*BT1 desulfuration
RT traitement des effluents

procede de desulfuration au bicarbonate de sodium aqueux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE desulfuration

procede de desulfuration au bicarbonate de sodium aqueux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Procede utilisant le bicarbonate de sodium aqueux comme sorbant du dioxyde de soufre provenant des gaz de combustion des centrales electriques. Les caracteristiques de conception uniques de ce procede résident dans l'utilisation de secheur par atomisation comme filtre a dioxyde de soufre; le produit obtenu est adapte pour la regeneration et la reduction complete des sels de sodium par bain de fusion.

USE desulfuration

procede de desulfuration au bicarbonate de sodium aqueux, atomics international

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

USE desulfuration

procede de desulfuration avec recyclage du type as recycling

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE desulfuration

PROCEDE DE DESULFURATION GIAMMARCO VETROCOKE

2000-04-12

*BT1 desulfuration

procede de desulfuration par deux materiaux alcalins et calcaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

USE procede cea-adl d'absorption par deux materiaux alcalins

PROCEDE DE DESULFURATION SOUS VIDE PAR CARBONATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

*BT1 desulfuration
RT traitement des effluents

PROCEDE DE DESULFURATION SUR ALUMINE ALCALINISEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

*BT1 desulfuration
RT traitement des effluents

procede de developpement d'energie a partir des residus charbonneux d'huile

2000-04-12

USE procede coed

PROCEDE DE FRITTAGE A LA CHAUX ET A LA SOUDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Une methode de haute temperature pour extraire l'aluminium de cendres volantes tout en produisant un derive utilise dans la fabrication de ciment Portland

UF procede de frittage a la chaux sodée
*BT1 traitement des effluents
RT aluminium
RT cendres volantes
RT ciment de portland
RT recuperation de materiaux

procede de frittage a la chaux sodée

2007-07-25

USE procede de frittage a la chaux et a la soude

procede de gazeification combustion engineering

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

USE procede combustion engineering a flux entraine

procede de gasification a agglomeration de cendres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

USE procede de gazeification en lit fluidise a agglomeration de cendres

PROCEDE DE GAZEIFICATION A FLUX ENTRAINE

2000-04-12

Un procede de lit fluidise a trois recipients pour la gazeification du charbon

UF procede de gazeification a suspension
UF procede de gazeification a transfert de charge
UF procede de gazeification a transport de charbon
*BT1 gazeification du charbon

procede de gazeification a suspension

2007-07-25

USE procede de gazeification a flux entraine

procede de gazeification a transfert de charge

2007-07-25

USE procede de gazeification a flux entraine

procede de gazeification a transport de charbon

2007-07-25

USE procede de gazeification a flux entraine

PROCEDE DE GAZEIFICATION AU FER EN FUSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

Gazeification du charbon au moyen d'oxygene, insuffle par le haut et par le bas, ainsi que d'un bain de fer liquide pour produire un gaz de synthese tres pur

UF fer en fusion (gazeification)
*BT1 gazeification du charbon

procede de gazeification conoco

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Le procede est base sur la technologie de gazeification de la compagnie British Gas/Lurgi avec fusion des cendres et sur la technologie de methanation discontinue developpee par Conoco Inc.

USE gazeification du charbon

procede de gazeification des dechets igt (institut de technologie du gas)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

USE procede biogas

PROCEDE DE GAZEIFICATION DES DECHETS SUR BAIN DE SELS FONDUS

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1981-07-18

UF sels fondus (procede de gazeification des dechets)

SF procede rockwell international corp.

*BT1 traitement des effluents

RT procede de gazeification du charbon sur bain de sels fondus

RT sels fondus

PROCEDE DE GAZEIFICATION DU CHARBON SUR BAIN DE SELS FONDUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

Le charbon broye et seche est amene dans un courant prechauffe d'oxygene-vapeur jusqu'a un gazéifieur alimente en carbonate de sodium. Un gaz brut (330 btu/scf - British Thermal Unit / Standard Cubic Feet) est recueilli, epure, methanise et deshydrate

UF atomics international (procede)

UF procede a sels fondus (atomic international)

UF procede atomics international a bain de sels fondus

UF rockwell international corp. (procede)

UF sels fondus (procede de gazeification du charbon)

SF procede rockwell

SF procede rockwell international corp.

*BT1 gazeification du charbon

RT procede de gazeification des dechets sur bain de sels fondus

PROCEDE DE GAZEIFICATION EN LIT FLUIDISE A AGGLOMERATION DE CENDRES

1992-10-16

Procédé utilisant un système de combustion du charbon en lit fluidisé à agglomération de cendres pour produire du gaz de synthèse par gazéification du charbon à la vapeur.

UF agglomeration de cendres (gazeification en lit fluidise)

UF gazeification (procede a agglomeration de cendres)

UF procede de gasification a agglomeration de cendres

*BT1 gazeification du charbon

procede de gazeification foster wheeler

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 USE procede foster wheeler de gazeification a deux etages

PROCEDE DE GAZEIFICATION KRW

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19
 Anciennement PROCEDE WESTINGHOUSE DE GAZEIFICATION EN LIT FLUIDISE;
 Kellogg Rust en est l'actionnaire majoritaire
 UF procede krw de gazeification (kellogg rust westinghouse)
 *BT1 gazeification du charbon
 RT procede westinghouse de gazeification en lit fluidise

PROCEDE DE GAZEIFICATION RUHR 100

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07
 UF ruhr 100 (procede de gazeification)
 *BT1 gazeification du charbon

PROCEDE DE GAZEIFICATION SAARBERG-OTTO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
 UF saarberg-otto (procede de gazeification)
 *BT1 gazeification du charbon

procede de gazeification stone and webster

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 Procédé pour la production de combustibles faiblement soufres a partir du charbon par additions successives d'hydrogene au charbon. Une quantite suffisante d'hydrogene est ajoutee lors de la premiere etape pour convertir le charbon en liquides qui sont ensuite hydrogazeifies en methane, ethane et des produits aromatiques liquides.
 USE gazeification du charbon

procede de gazeification winkler a haute temperature

2007-07-25
 USE procede winkler

procede de l'essence de synthese consol

2000-04-12
 USE liquefaction du charbon

procede de la british gas corporation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
 USE procedes crg

PROCEDE DE LAVAGE A BOUE DE MAGNESIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 *BT1 desulfuration
 RT lavage de gaz
 RT traitement des effluents

procede de liquefaction de charbon chevron

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 Sequence de traitement qui utilise deux zones de reaction proches mais separees. La premiere est utilisee pour contenir et controler les reactions de dissolution. La seconde contient et controle les reactions d'hydroraffinage.
 USE liquefaction du charbon

procede de liquefaction de la lignite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
 USE procede bcl

procede de methanation en phase liquide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 Procédé developpe par Chem Systems, Inc., sous les auspices de ERDA et AGA. L'objectif global est de developper un procede pratique et utile pour convertir les gaz de synthese derives du charbon en gas naturel de synthese avec le methane comme constituant majeur, en utilisant des lits fluidises liquides.
 USE gazeification du charbon

PROCEDE DE METHANATION EN PHASE LIQUIDE

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1983-05-21
 UF methanation en phase liquide (procede)
 *BT1 liquefaction du charbon
 RT methanol

procede de pyrolyse garrett

2000-04-12
 USE procede occidental de pyrolyse eclair

procede de production de combustible propre a partir de charbon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 USE procede cffe

procede de production de gaz riche en methane

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
 USE procedes de production de gns

PROCEDE DE PYROGENATION PAR COMBUSTION DE GAZ

2000-04-12
 Un procede faisant intervenir le chauffage direct de schistes bitumineux par les gaz de combustion chauds dans l'enceinte de l'autoclave
 RT schistes bitumineux

PROCEDE DE PYROLYSE A HAUTE TEMPERATURE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-11-01
 UF andco-torrax (systeme de pyrolyse a haute temperature)
 UF fusion de cendres (procede de pyrolyse)
 UF pyrolyse a haute temperature (procede)
 SF systeme de pyrolyse a haute temperature andco-torrax
 *BT1 traitement des effluents
 RT dechets emetteurs alpha
 RT pyrolyse
 RT traitement des dechets radioactifs

procede de pyrolyse flash orc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
 USE procede occidental de pyrolyse eclair

PROCEDE DE PYROLYSE PUROX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
 UF systeme de traitement de dechets union carbide
 *BT1 traitement des effluents
 RT dechets solides
 RT pyrolyse
 RT usines de traitement des dechets

procede de regeneration

electrolytique des especes ioniques
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 Technologie des cellules electrolytiques pour convertir une solution de sulfate de sodium en acide sulfurique et caustique. Les ions sulfates formes par oxydation sont elimines sous forme

d'acide sulfurique dilue pendant la boucle de lavage.

USE desulfuration

PROCEDE DE TRAITEMENT AU TAMIS MOLECULAIRE

2000-04-12
 UF tamis moleculaires (procede)
 *BT1 desulfuration

PROCEDE DE TRAITEMENT PAR BOUES ACTIVEES

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-03-11
 UF boues activees (procede de traitement)
 UF traitement par boues activees (procede)
 *BT1 traitement des effluents
 RT eaux usees
 RT raffineries de petrole

procede desonox

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-15
 USE procedes d'elimination simultanee des sox et des nox

procede desorex

2000-04-12
 USE desulfuration

procede destrugas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
 Gazeification en l'absence complete d'air avec chauffage indirect de la chambre de pyrolyse et dont les seuls produits sont des residus charbonneux et du gaz de pyrolyse (gaz combustible)
 SEE traitement des effluents

PROCEDE DIAMEX

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20
 *BT1 retraitement
 RT amides
 RT extraction par solvant

procede diamox

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 L'ammoniac est utilise comme adsorbant et le sulfure d'hydrogene recupere sert d'approvisionnement au procede Claus. Dans ce procede, l'ammoniac est utilise comme absorbant et le sulfure d'hydrogene recupere alimente le procede Claus.
 USE desulfuration

PROCEDE DOW DE GAZEIFICATION

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1986-03-04
 Gazéification à scorification fondée sur l'entraînement d'une boue de charbon sous une pression élevée.
 UF dow (procede de gazeification)
 UF gazeification (procede dow)
 *BT1 gazeification du charbon
 RT entrainement

PROCEDE DOW DE LIQUEFACTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
 Systeme a catalyseur non-reutilisable base sur la technologie de l'emulsion, sur des hydrocyclones pour l'elimination partielle des solides, et sur un extracteur liquide-liquide
 *BT1 liquefaction du charbon

procede dow

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
 Ce procede est un procede dialcalin de desulfuration des gaz de combustion qui utilise une solution de sulfate d'aluminium basique pour l'absorption du dioxyde de

soufre et du calcaire pour la regeneration de l'absorbant.

USE desulfuration

procede econamine de la compagnie fluor daniel

2000-04-12

Procede utilisant une solution aqueuse d'alkanolamine primaire, la diglycolamine (amino-2 ethoxyethanol), pour l'elimination des impuretes acides de sulfure d'hydrogene et de dioxyde de carbone.

USE desulfuration

procede eds de liquefaction

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

Procede Exxon de liquefaction du charbon avec l'emploi d'un solvant donneur d'hydrogene.

USE procede Exxon de liquefaction

PROCEDE EUREX

UF eures (procede)

*BT1 retraitement

RT amines

RT extraction par solvant

PROCEDE EXXON DE

GAZEIFICATION CATALYTIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Le charbon est mis a reagir avec de la vapeur d'eau dans un gazeifieur a lit fluidise a 820-930 degres C. Afin de fournir la chaleur necessaire, un courant de residus carbonneux est extrait du gazeifieur et partiellement brule avec de l'air dans une chaudiere pour accroitre sa temperature puis retourne dans le gazeifieur apres extraction des gaz de combustion. Le gaz produit est un gaz de btu (British Thermal Unit) intermediaire compatible avec une methanisation en gaz naturel de synthese

UF Exxon (procede de gazeification catalytique)

*BT1 gazeification du charbon

RT procedes de production de gns

PROCEDE EXXON DE

LIQUEFACTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Le charbon broye est mis en bouillie avec un solvant de recuperation, prechauffe a environ 800 deg. F (approx. 430 deg. C), puis pompe vers le reacteur de liquefaction fonctionnant a environ 2000 psi. De l'hydrogene prechauffe est egalement ajoute au reacteur. Le produit issu du reacteur de liquefaction est envoye a l'etape de separation ou le gaz, le naphta, le solvant de recuperation, le distillat et les residus lourds sont separes par distillation

UF Exxon (procede de liquefaction du charbon)

UF procede eds de liquefaction

UF procede Exxon de liquefaction par solvant donneur

*BT1 liquefaction du charbon

procede Exxon de liquefaction par solvant donneur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

USE procede Exxon de liquefaction

procede fbh (procede d'hydrogenation en lit fluidise)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

USE procede d'hydrogenation en lit fluidise

procede ferrox

2000-04-12

USE desulfuration

procede fluorox

1996-06-26

USE retraitement

procede fluxex

2000-04-12

USE retraitement

PROCEDE FMC DE DESULFURATION A DEUX MATERIAUX ALCALINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

Procede de desulfuration dans lequel le dioxyde de soufre est absorbe par le sulfite de sodium pour former du bisulfite. Cette solution est mise a reagir avec de la chaux eteinte pour former du sulfite de calcium solide et ainsi regenerer le sulfite de sodium

UF desulfuration a deux materiaux alcalins (procede fmc)

UF fmc (procede de desulfuration a deux materiaux alcalins)

*BT1 desulfuration

RT traitement des effluents

PROCEDE FOSTER WHEELER DE GAZEIFICATION A DEUX ETAGES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

UF procede de gazeification foster wheeler

*BT1 gazeification du charbon

RT entrainement

procede friambient

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

USE liquefaction du charbon

procede fulham-simon-carves

2000-04-12

Procede pour la recuperation du soufre contenu dans les gaz de combustion en faisant reagir directement ces gaz de combustion avec une solution d'ammoniac et suivi d'un traitement de la solution obtenue pour donner du sulfate d'ammonium et du soufre.

USE desulfuration

procede fumaks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE desulfuration

procede fushun

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

SEE distillation a la cornue

SEE schistes bitumineux

procede fw-stoic (procede de gazeification du charbon en deux etapes en lits fixes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

USE gazeification du charbon

procede galoter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

SEE schistes bitumineux

procede garrett

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

USE procede ameliore d'oxydation des schistes in situ

procede gasyntan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Procede pour la production de gaz naturel synthetique avec un pouvoir calorifique jusqu'à 1000 btu/scf, a des pressions

comprises entre 300 et 500 psig, a partir de condensats de gaz naturel (propane - butane), de gaz de raffinerie et de naphta lourd et leger.

USE procedes de production de gns

procede ge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

Dans ce procede, le soufre organique et pyritique est elimine du charbon par lixiviation avec l'utilisation d'une solution caustique et produisant des sulfures et polysulfures. La lixiviation est effectuee en deux etapes sous irradiation micro-ondes pendant 30 secondes au maximum par etape.

USE desulfuration

PROCEDE GEGAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

Un procede integre de gazeification du charbon et d'epuration du gaz, optimise pour la production d'un gaz propre a faible btu (British Thermal Unit)

UF gegas (procede)

UF general electric (procede gegas)

UF oxyvapogazeification autothermique (procede gegas)

UF procede gegas de general electric

*BT1 gazeification du charbon

RT gaz a faible pouvoir calorifique

procede gegas de general electric

2007-07-25

USE procede gegas

PROCEDE GIRBOTOL DE DESULFURATION

2000-04-12

UF girbotol (procede de desulfuration)

*BT1 desulfuration

procede girdler

2007-07-25

USE desulfuration

procede girdler-girbotol

2000-04-12

USE desulfuration

PROCEDE GKT DE GAZEIFICATION DU CHARBON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

*BT1 gazeification du charbon

procede gravichem

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

Procede de desulfuration dans lequel le charbon est melange avec du sulfate ferrique qui oxyde le soufre pyritique en element soufre.

USE desulfuration

PROCEDE GRAVIMELT DE DESULFURATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

*BT1 desulfuration

procede grillo

2000-04-12

Procede de desulfuration base sur la chemisorption des composants acides des gaz de dechets dans lequel l'absorbant est un compose oxyde d'oxyde de magnesium et de dioxyde de magnesium.

USE desulfuration

procede gs

ETDE: 1975-09-11

USE procede bitherme

PROCEDE GULF HDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
 Procède d'hydrogenation catalytique en lit fixe. Les réactions primaires sont la desulfuration, l'élimination des métaux et de l'azote, et la valorisation des asphaltènes
 UF gulf hds (procède)
 *BT1 affinage
 *BT1 desulfuration
 *BT1 hydrogenation

PROCEDE H-COAL

2000-04-12
 *BT1 liquéfaction du charbon

**PROCEDE H-OIL
 D'HYDROGENATION DES
 SCHISTES BITUMINEUX**

2000-04-12
 RT sables asphaltiques
 RT schistes bitumineux

procède haines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
 Un procédé d'adsorption de desulfuration et récupération du soufre qui utilise des aluminosilicates de métal alcalin.
 USE desulfuration

procède halax

2000-04-12
 USE procède purex

**PROCEDE HARVEST DE
 SOLIDIFICATION DES DECHETS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
 Développé par UKAEA et British Nuclear Fuels Ltd.; les produits de fission sont réduits en oxydes solides, fondus dans un verre, puis stockés sous l'eau dans des flacons métalliques
 UF harvest (procède de solidification des déchets)
 *BT1 traitement des déchets radioactifs
 RT cycle du combustible
 RT entreposage de déchets radioactifs
 RT gestion des matières nucléaires
 RT solidification
 RT vitrification

procède hazen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 Procède entièrement à sec de nettoyage chimique du charbon dans lequel le composant minéral du charbon pulvérisé réagit avec le pentacarbonyl de fer gazeux (toxique) produisant du soufre minéral et autres composants minéraux fortement magnétiques qui peuvent être séparés par la suite par des méthodes magnétiques de séparations à sec.
 USE desulfuration

procède hermex

1996-06-28
 USE retraitement

procède hichlor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 Chloruration à haute température des cendres volantes en présence d'un réducteur pour l'extraction d'aluminium, de titane et de fer.
 USE traitement des effluents

**PROCEDE HIGH TEMPERATURE
 WINKLER**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
 UF procède winkler à haute température
 *BT1 gazeification du charbon
 RT gaz de synthèse

procède hipure

2000-04-12
 Procède pour la purification du gaz utilisé dans le cas où le sulfure d'hydrogène doit être éliminé jusqu'à 1 ppm ou moins et le dioxyde de carbone à seulement quelques ppm.
 USE desulfuration

procède hirohax

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 Oxydation par voie humide des composés sulfures adsorbés en acide sulfurique et sulfate d'ammonium.
 USE desulfuration

procède hoelter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
 Réaction du dioxyde de soufre des gaz de combustion, dissous dans l'eau de lavage, avec du lait de chaux en présence d'ions chlorures pour empêcher la précipitation du carbonate et favoriser la précipitation du sulfite de calcium qui est oxydé en sulfate de calcium.
 USE desulfuration

procède hoffman

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
 Procède de gazeification utilisant un mélange de charbon et d'alcalins dans de la vapeur d'eau surchauffée sur un lit fluidisé triphasique catalytique.
 USE gazeification du charbon

PROCEDE HOLMES-STRETFORD

2000-04-12
 *BT1 desulfuration

procède holzheimer

2000-04-12
 Procède pour la gazeification souterraine de schistes bitumineux, utilisant l'énergie totale contenue dans le schiste. La chaleur résiduelle est utilisée par des générateurs de vapeur d'eau spéciaux et des colonnes de distillation.
 USE gazeification in situ
 USE schistes bitumineux

procède htw

2007-07-25
 USE procède winkler

procède huff and puff

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 USE procédés d'injection de fluides

**PROCEDE HUMBOLDT DE
 GAZEIFICATION**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28
 *BT1 gazeification du charbon

PROCEDE HYDRANE

2000-04-12
 *BT1 gazeification du charbon
 BT1 procédés de production de gns

**PROCEDE HYDROTORTING
 D'HYDROXYGENATION DE
 SCHISTES BITUMINEUX**

2000-04-12
 Du schiste bitumineux finement broyé est traité en autoclave à haute pression en présence d'hydrogène; procédé développé par Texaco
 RT distillation à la cornue
 RT schistes bitumineux

procède hyflex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06
 Dans le procédé HYFLEX, les matériaux carbonés bruts sont chauffés concurremment à des températures de pyrolyses avec de

l'hydrogène ou autre gaz dans un réacteur à écoulement entrainé, qui produit une liste de produits pouvant varier en fonction des différentes pressions de réaction et severités de craquage choisies.

USE gazeification du charbon

PROCEDE HYGAS

2000-04-12
 UF procède d'hydrogazeification igt (institut de technologie du gaz)
 *BT1 gazeification du charbon
 BT1 procédés de production de gns
 RT gaz à pouvoir calorifique élevé

PROCEDE HYTORT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 Hydrogenation non-catalytique directe du kérogène à hautes pressions et vitesses de chauffage contrôlées; développé par IGT (Institute of Gas Technology)
 RT ampelites
 RT distillation à la cornue

PROCEDE I G FARBENINDUSTRIE

2000-04-12
 *BT1 gazeification du charbon

procède ici

2000-04-12
 Procède pour éliminer les cendres volantes et le dioxyde de soufre des gaz de combustion. C'est une amélioration du procédé boliden qui implique la récupération du soufre sous forme de dioxyde de soufre liquéfié ou de soufre libre.
 USE desulfuration

procède ifp

2000-04-12
 Procède pour éliminer les sulfures d'hydrogène et le dioxyde de soufre des gaz de queue d'une unité de Claus à un niveau de dioxyde de soufre de 1,500 à 2,000 ppm (ifp-1) ou 500 ppm ou plus bas (ifp-2) et lavage des fumées de cheminées pour baisser le dioxyde de soufre à 500 ppm ou plus bas (ifp-2)
 USE desulfuration

procède iodex

2000-04-12
 USE procède iodox

PROCEDE IODOX

UF iodox (procède)
 UF procède iodex
 *BT1 retraitement
 RT iode
 RT iodure de méthyle
 RT traitement des déchets radioactifs

procède jecco

2000-04-12
 Procède japonais utilisant la chaux pour éliminer le dioxyde de soufre des gaz de combustion en produisant du gypse.
 USE desulfuration
 USE épuration par voie humide à la chaux ou au calcaire

procède jgc methane-gaz riche

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 Production de gaz de ville ou de gaz naturel de substitution à partir de naphtha, de gazoline naturelle, de gaz de pétrole liquéfié, de kérosène ou de méthanol par reformage catalytique et méthanation.
 USE procédés de production de gns

PROCEDE JPL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
 Procédé de desulfuration du charbon consistant en des étapes consécutives de chloration, hydrolyse et dechloration
 UF jpl (procede)
 *BT1 desulfuration
 RT preparation du charbon

PROCEDE KBW DE GAZEIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23
 Procédé de gazeification du charbon a flux entraine en cours d'elaboration par Koppers, Babcock and Wilcox (KBW)
 *BT1 gazeification du charbon

PROCEDE KELLOGG

2000-04-12
 UF procede a sels fondus (kellogg)
 *BT1 gazeification du charbon
 BT1 procedes de production de gns
 RT gaz a pouvoir calorifique eleve

PROCEDE KILNGAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 *BT1 gazeification du charbon

PROCEDE KIVITER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 Le schiste en gros fragments est traite en autoclave a flux descendant, la zone de prechauffage du schiste brut etant situee vers le haut. La chaleur est fournie par les gaz chauds recycles et par un bruleur a gaz
 RT schistes bitumineux

PROCEDE KLOCKNER DE GAZEIFICATION DU CHARBON A BAIN DE FER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10
 Gazeification dans un bain de fer liquide sous pression contenant un agent de fixation du soufre et alimente en charbon et en oxygene par le bas
 UF gazeification du charbon a bain de fer en fusion (procede)
 *BT1 gazeification du charbon

PROCEDE KOPPERS

2000-04-12
 Un procede pour la production de gaz a l'eau ou de gaz de synthese a partir de poussiere de charbon
 *BT1 gazeification du charbon

procede koppers (desulfuration utilisant des carbonates sous vide)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 USE desulfuration

PROCEDE KOPPERS-TOTZEK

2000-04-12
 Un procede dans lequel tous les types de charbons peuvent reagir avec de la vapeur d'eau et de l'oxygene, a la pression atmospherique et a une temperature de 3300 degres Fahrenheit (1816 degres Celsius), dans un gazeifieur (une enceinte cylindrique horizontale revetue d'un refractaire avec des extremités coniques) pour produire un gaz a contenu energetique (btu) intermediaire ou eleve
 UF koppers-totzek (procede)
 *BT1 gazeification du charbon
 RT procedes de production de gns

PROCEDE KROLL

UF kroll (procede)
 RT reduction
 RT titane

procede krw de gazeification (kellogg rust westinghouse)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19
 USE procede de gazeification krw

procede kureha

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-08-25
 Procédé acetate de sodium - gypse pour l'elimination du dioxyde de soufre des fumees de centrale thermique.
 USE desulfuration

procede kvb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 L'oxydation par voie seche de composés sulfureux de charbon sec pulverise avec un melange oxygene azote gazeux est suivie d'un lavage caustique pour solubiliser et eliminer les composés soufres generes. L'oxydant actif, le dioxyde d'azote, peut etre genere a temperature et pression de reaction par oxydation des gaz dans la chambre de reaction.
 USE desulfuration

PROCEDE LC-FINING D'HYDROCRAQUAGE CATALYTIQUE DU CHARBON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 Procédé d'hydrotraitement catalytique a lit expanse (technologie proprietarie)
 RT charbon raffine par solvants
 RT hydrogenation
 RT liquefiats du charbon

procede lcffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
 USE liquefaction du charbon

PROCEDE LEDGEMONT

2000-04-12
 Un procede de lixiviation sous oxygene pour transformer les produits pyriteux des suspensions de charbon en sulfates solubles
 *BT1 desulfuration
 RT pyrite

PROCEDE LICADO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29
 UF licado (procede)
 BT1 preparation du charbon
 BT1 procedes de separation

procede lichtenberg

2000-04-12
 USE gazeification du charbon

procede ljungstrom

2000-04-12
 Production electrothermique in-situ de petrole a partir de schiste bitumeux.
 USE pyrogenation in situ
 USE schistes bitumineux

PROCEDE LOFRECO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06
 RT schistes bitumineux

procede lucas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 Les fumees a bas contenu en soufre des usines Claus sont incinerees avec un leger surplus d'air, traversent un filtre a coke pour eliminer le trioxyde de soufre, l'oxygene, ainsi que le sulfure d'hydrogene. Le dioxyde de soufre en est extrait par absorption dans une solution aqueuse de phosphate alcalin. Le soufre est recupere.
 USE desulfuration

procede lummus de production de combustible propre a partir de charbon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
 USE liquefaction du charbon

PROCEDE LURGI

2000-04-12
 Un procede dans lequel du charbon non agglomeré est converti en gaz a contenu energetique (btu) intermediaire ou eleve entre 1150 et 1400 degres Fahrenheit (621 et 760 degres Celsius) et entre 350 et 450 psi (24 et 31 bars) dans un gazeifieur a lit mobile. La substitution de l'air par de l'oxygene produit un gaz a faible contenu energetique (btu)
 *BT1 gazeification du charbon
 RT procede lurgi a fusion de cendres
 RT procede lurgi a lit fluidise circulant
 RT procede sasol-ii
 RT procedes de production de gns

PROCEDE LURGI A FUSION DE CENDRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
 UF cendres fondues (procede lurgi)
 UF procede lurgi a scorification
 UF scorification (procede lurgi)
 *BT1 gazeification du charbon
 RT procede lurgi

PROCEDE LURGI A LIT FLUIDISE CIRCULANT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07
 Procédé de gazeification a lit fluidise circulant
 UF lits fluidises circulants (procede lurgi)
 UF lurgi (procede a lit fluidise circulant)
 *BT1 gazeification du charbon
 RT procede lurgi

procede lurgi a scorification

2007-07-25
 USE procede lurgi a fusion de cendres

PROCEDE LURGI-RUHRGAS

2000-04-12
 Un procede thermique indirect pour le traitement en autoclave de schiste finement broye. Les solides caloporteurs (grains de sable, particules de coke, dechets solides de schistes) sont melanges avec le schiste dans un convoyeur a vis dans lequel le traitement a lieu
 RT distillation a la cornue
 RT schistes bitumineux

procede m-gas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 SEE combustibles de synthese

PROCEDE M-GASOLINE DE MOBIL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
 RT combustibles de synthese
 RT essence de petrole
 RT petrole de synthese
 RT unites de degazolinage

procede magmamax

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29
 USE systemes a fluide binaire

procede magnex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
 USE desulfuration

procede mcdowell-wellman

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 Procédé de gazeification dans lequel le gazeifieur a un systeme automatique de

remplissage du charbon par gravité, une grille rotative et un puit de cendre sureleve. La chambre de gazeification est entièrement enveloppée d'eau. Le mur interieur est fait d'une plaque d'acier de 25 mm et ne requiert pas de chemise en brique. La chaleur residuelle dans la paroi d'eau genere la vapeur d'eau necessaire.

USE gazeification du charbon

procede medec

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
Un procede pour la suppression du sodium elementaire des dechets radioactifs de la filiere LMFBR (reacteurs surgenerateurs refroidis au sodium)

SEE reacteurs de la filiere lmfbr
 SEE traitement des dechets radioactifs

procede merc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
Procede de gazeification en lit fluidise a haute temperature avec agitation pour la gazeification des charbons agglutinants (charbon gras).

USE gazeification du charbon

PROCEDE MEYERS

2000-04-12

*BT1 desulfuration

procede migas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

USE gazeification du charbon

procede mobil/fischer-tropsch

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

SEE gazeification du charbon
 SEE liquefaction du charbon

PROCEDE MOLTOX DE SEPARATION PAR OXYDO-REDUCTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
Procede de Air Products and Chemicals Inc pour la production d'oxygene

UF separation par oxydo-reduction (procede moltox)
 RT usines de production d'oxygene

procede monsanto

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

USE systeme de pyrolyse landgard

procede mrg (methan rich gas process, procede de production de gaz riche en methane)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

USE procedes de production de gns

procede neptex

1996-06-28

USE retraitement

PROCEDE NOXSO

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-06-29
Procede d'epuration par voie seche utilisant un sorbant regenerable pour extraire a la fois le dioxyde de soufre et l'oxyde d'azote des gaz de carneau produits par les chaudières a charbon.

UF noxso (procede)
 *BT1 procedes d'elimination simultanee des sox et des nox

PROCEDE NTU DE PYROGENATION DE SCHISTES EN DISCONTINU

2000-04-12

L'air est introduit au sommet de l'autoclave, entretenant la combustion qui migre vers le

bas a travers le lit de schistes bitumineux. Quand le front de combustion atteint le bas, l'operation est interrompue ; le schiste consomme est decharge. Traitement par lots ne convenant pas a une utilisation commerciale

RT distillation a la cornue
 RT schistes bitumineux

PROCEDE OCCIDENTAL DE PYROLYSE ECLAIR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

UF procede de pyrolyse garrett
 UF procede de pyrolyse flash orc
 *BT1 gazeification du charbon
 *BT1 liquefaction du charbon
 *BT1 traitement des effluents
 RT pyrolyse
 RT schistes bitumineux
 RT usines de traitement des dechets

procede opix

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
Separation des actinides trivalents et des terres rares d'autres produits de fissions dans les dechets radioactifs de haute activite (HLW, high-level radioactive waste) par precipitation en presence d'oxalates suivi d'un echange d'ions.

USE traitement des dechets radioactifs

PROCEDE OTISCA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

*BT1 separation par liqueur dense

PROCEDE OTTO

2000-04-12

*BT1 desulfuration
 RT soufre

PROCEDE OTTO RUMMEL DE GAZEIFICATION SUR BAIN DE SCORIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

*BT1 gazeification du charbon

PROCEDE OXYFUEL

2007-09-07

Utilisation de l'oxygene pur a la place de l'air lors de la combustion du combustible.

*BT1 combustion
 RT reduction de la pollution atmospherique
 RT regulation de la combustion
 RT sequestration du carbone

PROCEDE PAMCO

2000-04-12

*BT1 liquefaction du charbon

procede panindco

2000-04-12

Le charbon pulverise alimente le centre d'un cylindre et est entoure par des melanges de vapeur d'eau-oxygene ou vapeur d'eau-air. Les gaz de synthese produits ont un pouvoir calorifique de 210 ou 125 btu/scf.

USE gazeification du charbon

PROCEDE PAR DIFFUSION GAZEUSE

UF diffusion gazeuse (procede)
 *BT1 separation isotopique
 RT barrieres de diffusion
 RT orgdp
 RT usines de diffusion gazeuse

procede par distillation de zinc

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

USE traitement pyrochimique des combustibles

procede par explosion a la vapeur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

USE delignification par explosion a la vapeur

procede par extraction par solvant de la compagnie fluor daniel

2000-04-12

Procede utilisant du carbonate de propylene anhydre pour l'elimination de concentrations elevees d'impuretes acides de dioxyde de carbone et de sulfure d'hydrogene contenus dans le gaz naturel ou synthetique.

USE desulfuration

PROCEDE PAR TRANSFERT DE METAL

UF transfert de metal (procede)
 BT1 procedes de separation
 RT reacteurs a sels fondus

procede par transport de sels fondus

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

USE traitement pyrochimique des combustibles

PROCEDE PAR VOLATILISATION DES CHLORURES

UF volatilisation des chlorures (procede)
 *BT1 pyrometallurgie
 *BT1 retraitement
 RT affinage
 RT distillation
 RT volatilité

PROCEDE PAR VOLATILISATION DES FLUORURES

UF volatilisation des fluorures (procede)
 *BT1 pyrometallurgie
 *BT1 retraitement
 RT affinage
 RT distillation
 RT volatilité

PROCEDE PARAHO

2000-04-12

Une methode de traitement des schistes bitumineux dans laquelle l'apport de chaleur durant le traitement en autoclave vertical est assure par la combustion des residus carbonés des schistes brules. Une methode alternative utilise les gaz chauds recycles sans faire intervenir de combustion dans l'autoclave

RT schistes bitumineux

procede patgas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

Procede de gazeification du charbon permettant d'obtenir un gaz combustible, contenant 36% d'hydrogene et 64% de monoxyde de carbone, a 69 bars et 38 degres C.

USE gazeification du charbon

PROCEDE PEATGAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

Gazeification de residus charbonneux non-scorifies par hydro-gazeification en temps de sejour court et en lit fluidise

*BT1 gazeification du charbon
 BT1 procedes de production de gns

PROCEDE PENELEC

2000-04-12

Un procede de desulfuration des fumees utilisant le vanadium comme catalyseur pour oxyder le dioxyde de soufre en trioxyde de soufre

*BT1 desulfuration
 RT soufre

PROCEDE PEROX

2000-04-12

- *BT1 desulfuration
- RT traitement des effluents

procede petit

2000-04-12

- USE desulfuration

PROCEDE PETROSIX

2000-04-12

- RT schistes bitumineux

PROCEDE PHENOSOLVAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

- *BT1 extraction par solvant
- RT phenols

PROCEDE PHOSAM AU PHOSPHATE D'AMMONIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Absorbant pour recuperer l'ammoniaque a partir de la phase vapeur au moyen d'une solution de phosphate d'ammonium

- BT1 procedes de separation
- RT ammoniac

procede phosphate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Procede d'absorption en solution aqueuse tamponnee utilisant une solution de phosphate de sodium pour absorber le dioxyde de soufre des fumees.

- USE desulfuration

procede pircon-peck

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

Procede de desulfuration qui utilise de la roche de phosphate activee, de l'ammoniac et le dioxyde de soufre des fumees pour produire des fertilisants phosphates azotes.

- USE desulfuration

procede pott-broche

2000-04-12

Conversion directe du charbon en petrole brut synthetique par hydrogenation apres extraction par solvant

- USE liquefaction du charbon

PROCEDE PRENFLO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

- *BT1 gazeification du charbon

procede promex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

- USE retraitement

procede purasiv s

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Procede d'adsorption du dioxyde de soufre en lit fixe utilisant un tamis moleculaire

- USE desulfuration

PROCEDE PUREX

1996-07-08

- UF procede halex
- UF procede saltex
- UF purex (procede)
- *BT1 retraitement
- RT extraction par solvant

PROCEDE PURISOL D'ELIMINATION DE GAZ ACIDES

2000-04-12

- *BT1 desulfuration

PROCEDE PYROSOL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

Un procede d'hydrogenation du charbon en deux etapes, incluant une hydrogenation partielle entre 455 et 465 degres a une

pression de 200 bars et la cokefaction du residu d'hydrogenation en presence d'hydrogene a environ 500 degres C.

- UF pyrosol (procede)
- *BT1 liquefaction du charbon

procede pyrotek

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

- USE gaz a faible pouvoir calorifique
- USE traitement des effluents

procede rahyd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Retraitement a sec des combustibles metalliques a U et Th

- USE retraitement

PROCEDE REDOX

UF redox (procede)

- *BT1 retraitement
- RT acide ascorbique
- RT coenzymes
- RT cytochromes
- RT extraction par solvant
- RT oxydoreductases

PROCEDE REGENERATIF STONE ET WEBSTER

2000-04-12

Procede de desulfuration au moyen d'une solution aqueuse de soude caustique pour absorber le dioxyde de soufre; la solution est regeneree en cellules electrolytiques

- UF desulfuration par masses regenerables (stone et webster)
- UF regeneratif (procede stone et webster)
- *BT1 desulfuration

procede reinluft

2000-04-12

Reduction des emissions d'oxyde de soufre du charbon par adsorption du dioxyde de soufre sur residus carbones actives a 149 degre Celcius, suivie par le refroidissement des fumees a 93 degre Celcius, temperature a laquelle le dioxyde de soufre est oxyde en trioxyde de soufre qui est ensuite adsorbe sur les residus carbones; le trioxyde de soufre reagit avec l'eau adsorbee pour former l'acide sulfurique.

- USE desulfuration

PROCEDE RESOX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

- *BT1 desulfuration
- RT recuperation de materiaux
- RT soufre
- RT traitement des effluents

procede rexco

2000-04-12

- SEE charbon

PROCEDE RIC

2000-04-12

- *BT1 desulfuration

procede riley-morgan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

- USE gazeification du charbon

procede rockgas

2000-04-12

Procede de gazeification du charbon utilisant l'oxydation partielle du charbon dans un milieu de carbonate de sodium fondu pour produire un gaz combustible a bas pouvoir calorifique pour la consommation sur le site meme de l'usine de gazeification.

- USE gazeification du charbon

procede rockwell

2007-07-25

- SEE procede de gazeification du charbon sur bain de sels fondus

procede rockwell international corp.

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

- SEE procede de gazeification des dechets sur bain de sels fondus
- SEE procede de gazeification du charbon sur bain de sels fondus

procede rombach

2000-04-12

- USE gazeification du charbon

procede rope

2007-07-25

- USE procede rope d'extraction d'huile de recyclage par pyrolyse

PROCEDE ROPE D'EXTRACTION D'HUILE DE RECYCLAGE PAR PYROLYSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-06

- UF procede rope
- UF rope (procede)
- RT distillation a la cornue
- RT pyrolyse
- RT sables asphaltiques
- RT schistes bitumineux

procede rose

2007-07-25

- USE procede rose d'extraction d'huile par fluide supercritique

PROCEDE ROSE D'EXTRACTION D'HUILE PAR FLUIDE SUPERCRITIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

- UF procede rose
- UF rose (procede)
- RT fiouls residuels

PROCEDE SAARBERG-HOLTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

Un procede humide d'epuration a la chaux avec des additifs; ayant le gypse comme sous-produit

- *BT1 desulfuration
- RT traitement des effluents

procede saltex

1996-07-08

- USE procede purex

PROCEDE SASOL

2000-04-12

- *BT1 liquefaction du charbon

PROCEDE SASOL-II

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

- *BT1 liquefaction du charbon
- RT procede d'epuration rectisol
- RT procede lurgi
- RT synthese de fischer-tropsch

procede schmalfeldt-wintershall

2000-04-12

- USE gazeification du charbon

PROCEDE SCOT

2000-04-12

- UF procede scot (procede shell de traitement des gaz de sortie d'unites claus)
- *BT1 desulfuration

procede scot (procede shell de traitement des gaz de sortie d'unites claus)

2000-04-12

USE procede scot

procede seabord

2000-04-12

Procede en voie humide d'epuration pour l'elimination du sulfure d'hydrogene des courants de gaz de petrole et de raffinage.

USE desulfuration

PROCEDE SEACOKE

2000-04-12

Une pyrolyse du charbon en lit fluidise, avec un contre-courant partiel de gaz et de residus charbonneux pour maximiser le rendement en liquide et gaz des matieres volatiles du charbon, afin de generer des produits gazeux, liquides et solides, developpe par Atlantic Refining

*BT1 gazeification du charbon

procede segas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

Procede de vapo-reformage non catalytique pour la production de gaz de synthese a partir des fiouls residuels ou du petrole brut lourd.

USE procedes de vaporeformage

PROCEDE SELEXOL

2000-04-12

*BT1 desulfuration

procede selox

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

Le procede d'oxydation selective (selox) implique l'oxydation partielle du methane dans un reacteur catalytique a lit fluidise pour generer un gaz de synthese. Le gaz de synthese produit a une stoechiometrie qui est interessante pour la synthese de methanol.

USE gazeification du charbon

PROCEDE SESAME

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20

*BT1 retraitement

RT americium

RT oxydation

procede sf nateko

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Procede de desulfuration de gaz de combustion par contact a contre-courant avec du lait de chaux

USE epuration par voie humide a la chaux ou au calcaire

procede shell a pyrogenation a lit granulaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

USE procede shell de pyrogenation a lit granulaire

procede shell de desulfuration des fumees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

SEE procede shell-uop de desulfuration a l'oxyde de cuivre

PROCEDE SHELL DE

GAZEIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

UF shell (procede de gazeification)

BT1 procedes de production de gns

RT hydrocarbures

RT petrole

RT procedes d'oxydation partielle

PROCEDE SHELL DE PYROGENATION A LIT GRANULAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

Procede de fluidisation en lit dans lequel le schiste circule vers le haut a contre-courant de granules calloporteurs de plus grande taille

UF procede shell a pyrogenation a lit granulaire

RT distillation a la cornue

RT schistes bitumineux

PROCEDE SHELL-KOPPERS DE GAZEIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Systeme entraine, presurise, utilisant le charbon, la vapeur et l'oxygene pour produire un gaz de BTU (British Thermal Unit) moyen

*BT1 gazeification du charbon

PROCEDE SHELL-UOP DE DESULFURATION A L'OXYDE DE CUIVRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

SF procede shell de desulfuration des fumees

*BT1 desulfuration

RT denitrication

RT traitement des effluents

procede silex

2001-03-06

USE separation isotopique par laser

procede simplex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

USE gazeification du charbon

procede slurex

1996-07-08

USE procedes de separation

procede snpa-dea

2000-04-12

USE desulfuration

PROCEDE SOL-GEL

UF sol-gel (procede)

RT colloides

RT cycle du combustible

RT gelation

RT retraitement

procede solfrac

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Utilisation combinee de la fracturation explosive chimique et de l'injection de solvant pour la recuperation des huiles lourdes

USE fracturation explosive

USE recuperation assistee

PROCEDE SOLINOX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13

*BT1 desulfuration

RT denitrication

PROCEDE SOXAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12

Un procede de lavage humide regeneratif base sur l'utilisation d'une solution sodique a pH eleve pour retirer les oxydes de soufre des gaz d'echappement

*BT1 desulfuration

RT traitement des effluents

PROCEDE SRC

2000-04-04

UF charbon raffine (procede src)

UF procede src (procede de production de charbon raffine par solvant pittsburgh-midway)

UF solvent-refined coal (procede)

UF solvolyse hydrogenante (procede src)

UF src (procede)

SF installations de raffinage par solvant

RT charbon raffine par solvants

RT procede src-ii

procede src (procede de production de charbon raffine par solvant pittsburgh-midway)

2000-04-12

USE procede src

PROCEDE SRC-II

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

UF charbon raffine (procede src-ii)

UF solvolyse hydrogenante (procede src-ii)

UF src-ii (procede)

*BT1 liquefaction du charbon

RT procede src

procede stauffer aquaclus

2000-04-12

Methode d'absorption simple et efficace, capable de reduire a des valeurs basses les niveaux de dioxyde de soufre dans divers courants de gaz de dechets. Tous les composés soufres dans les gaz de queue sont incinerés en dioxyde de soufre qui est ensuite absorbe dans le solvant aquaclus.

USE desulfuration

PROCEDE STEAM-IRON

2000-04-12

UF steam-iron (procede)

BT1 reactions chimiques

RT fer

RT production d'hydrogene

RT vapeur d'eau d'ebullition

procede stone and webster de gazeification du charbon en solution

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

USE gazeification du charbon

PROCEDE STRETFORD

2000-04-12

*BT1 desulfuration

PROCEDE SULF-X

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

*BT1 desulfuration

procede sulfex

2000-04-12

USE retraitement

PROCEDE SULFIBAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Un procede de desulfuration du gaz de cokerie au moyen d'un lavage par monoethanolamine

*BT1 desulfuration

PROCEDE SULFINOL

2000-04-12

*BT1 desulfuration

procede sulfox

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Conversion du sulfure d'hydrogene, contenu dans certains gaz de raffinerie ou cours d'eaux, en soufre fondu de tres haute purete. Le procede s'applique a une solution aqueuse d'ammoniac et de sulfure d'hydrogene, qui peut etre une eau acide de raffinage, ou bien

une solution enrichie obtenue par l'absorption de sulfure d'hydrogene issu de gaz de raffinerie au moyen d'ammoniac en solution aqueuse recycle depuis l'Unite Sulfox
 USE desulfuration

PROCEDE SULFREEN

2000-04-12

*BT1 desulfuration

PROCEDE SUPERIOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Autoclave a grille circulaire utilise dans le traitement du schiste; la nahcolite et la dawsonite sont des co-produits de l'huile de schiste

RT schistes bitumineux

PROCEDE SYNGAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

*BT1 traitement des effluents

RT gaz a pouvoir calorifique moyen

RT pyrolyse

RT recuperation de materiaux

PROCEDE SYNROC

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1980-03-29

UF synroc (procede)

RT hollandite

RT perovskite

RT traitement des dechets radioactifs

RT zirconolite

PROCEDE SYNTHANE

2000-04-12

*BT1 gazeification du charbon

RT procedes de production de gns

procede synthine

2000-04-12

USE synthese de fischer-tropsch

PROCEDE SYNTHOIL

2000-04-12

*BT1 liquefaction du charbon

PROCEDE SYNTHOL

2000-04-12

Une reaction entre le monoxyde de carbone et l'hydrogene au moyen d'un catalyseur a base de fer et de carbonate de sodium de maniere a produire une essence de synthese

*BT1 liquefaction du charbon

procede syracuse de comminution

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

SEE desulfuration

SEE preparation du charbon

PROCEDE T3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

RT distillation a la cornue

RT schistes bitumineux

PROCEDE TAKAHAX

2000-04-12

*BT1 desulfuration

PROCEDE TALSPEAK

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-08-07

UF talspeak (procede)

*BT1 retraitement

RT extraction par solvant

PROCEDE TEXACO DE GAZEIFICATION

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-05-07

Le charbon, ou tout autre combustible carbone, et de l'oxygene sont mis a reagir dans du monoxyde de carbone et de l'hydrogene a des temperatures de 650-1200 degres C et des pressions de 20-310 bars. De la vapeur d'eau peut etre eventuellement

utilisee. L'hydrogene et le monoxyde de carbone sont recycles dans le reacteur pour optimiser le rendement en methane. L'effluent gazeux a fort btu (British Thermal Unit) est compatible avec une valorisation en gazoduc

UF texaco (procede de gazeification)

*BT1 gazeification du charbon

procede thermox

1996-07-08

USE retraitement

PROCEDE THIOSORBIC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

*BT1 desulfuration

RT laveurs de gaz

RT traitement des effluents

PROCEDE THOREX

UF thorex (procede)

*BT1 retraitement

RT extraction par solvant

procede thylox

2000-04-12

USE desulfuration

procede thyssen-galocsy

2000-04-12

SEE gazeification du charbon

procede tioga de desazotation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

USE azote

USE elimination

procede topsoe-snpa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Procede d'oxydation et de reduction catalytique a sec pour le traitement du gaz residuaire de la reaction de Claus

USE desulfuration

PROCEDE TOSCO

2000-04-12

Le schiste brut broye et prechauffe a environ 400 deg. F (approx. 200 deg. C) est transporte vers un tambour de pyrolyse et melange avec des billes de ceramique prechauffes a environ 1100 deg. F (approx. 590 deg. C), quand le schiste atteint une temperature d'environ 900 deg. F (approx. 480 deg. C), la conversion du kerogene en vapeurs d'hydrocarbures est en grande partie achevee. Les vapeurs de pyrolyse sont alors condensees, fractionnees et acheminees vers une installation de valorisation ou elles sont rafinees

RT schistes bitumineux

PROCEDE TOSCO-DYNE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Le charbon est pyrolyse pour donner un gaz de btu (British Thermal Unit) intermediaire, un produit liquide, et un residu charbonneux; le residu charbonneux est converti en gaz a faible btu dans un gazeifieur a lit fluidise

*BT1 gazeification du charbon

RT centrales a cycles combines

RT procede toscoal

PROCEDE TOSCOAL

2000-04-12

*BT1 gazeification du charbon

RT procede tosco-dyne

procede townsend

2000-04-12

SEE desulfuration

PROCEDE TRAMEX

UF tramex (procede)

*BT1 retraitement

RT amines

RT extraction par solvant

procede tri-gas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Procede de Bituminous Coal Research, Inc., utilisant un gazeifieur a lit entraine avec deux etapes en surpression.

USE gazeification du charbon

PROCEDE TRUEX

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

UF truex (procede)

*BT1 retraitement

RT cmpo

RT extraction par solvant

PROCEDE TRW

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

*BT1 desulfuration

RT preparation du charbon

PROCEDE TSL DE LIQUEFACTION DU CHARBON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Le charbon est dissous et partiellement hydrogene dans un solvant issu du procede lui-meme (comme dans le procede src) puis catalytiquement hydrocraque dans un reacteur separe (comme dans le procede lc-fining)

*BT1 liquefaction du charbon

procede tyco

2000-04-12

USE desulfuration

PROCEDE U-GAS

1994-07-01

UF u-gas (procede)

*BT1 gazeification du charbon

PROCEDE UCAP

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

*BT1 desulfuration

RT procede claus

procede uhde-pfirrmann

2000-04-12

Conversion directe du charbon en petrole synthetique par hydrogenation pendant et apres l'extraction par solvant.

USE liquefaction du charbon

procede unicracking/hds

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

Procede catalytique en lit fixe pour la desulfuration des bruts et des residus petroliers en presence d'hydrogene

USE desulfuration

PROCEDE UNION OIL

2000-04-12

Un procede de traitement en autoclave du schiste du type par chauffage direct, utilisant de l'air injecte dans un lit mobile de schiste grossierement concasse de maniere a entretenir la combustion et fournir la chaleur destinee au procede

RT schistes bitumineux

PROCEDE UNISULF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

*BT1 desulfuration

*BT1 traitement des effluents

PROCEDE VERNEUIL

2000-04-12

BT1 flammes

BT1 methodes de croissance cristalline

RT croissance des cristaux

RT monocristaux

PROCEDE VOLOXIDATION

Procédé de séparation destiné à éliminer les produits de fission volatils des combustibles usés de réacteurs du type LMFBR.

UF voloxidation (procédé)
BT1 traitements initiaux

PROCEDE W-L DE RECUPERATION DU BIOXYDE DE SOUFRE

2000-04-12

UF procédé wellman-lord
*BT1 desulfuration
RT traitement des effluents

PROCEDE WALTHER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

Procédé de desulfuration dans lequel l'ammoniac est employé pour produire du sulfate d'ammonium en granules comme produit final sec pour un usage immédiat comme engrais

*BT1 desulfuration

PROCEDE WELLMAN-GALUSHA

2000-04-12

Le charbon broyé et le mélange oxygène-vapeur sont introduits à travers une grille rotative à la base du gazeifieur (gazogène) pourvu ou non d'un agitateur. Un gaz brut de 270 btu/scf (British Thermal Unit / Standard Cubic Feet) est produit

*BT1 gazeification du charbon

PROCEDE WELLMAN-INCANDESCENT DE GAZEIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

*BT1 gazeification du charbon
RT gazogènes

procédé wellman-lord

2000-04-12

USE procédé w-l de récupération du bioxyde de soufre

PROCEDE WESTINGHOUSE DE GAZEIFICATION EN LIT FLUIDISE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

*BT1 gazeification du charbon
RT procédé de gazeification krw

procédé westvaco

2000-04-12

USE desulfuration

procédé wilputte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Ce gazeifieur est utilisé pour la gazeification de types de charbon variés par combustion partielle en présence d'air ou d'oxygène à la pression atmosphérique. La coque du gazeifieur est maconnée en brique et est équipée d'un tambour d'alimentation Chapman et d'un assemblage d'agitateurs. Une grille rotative de type Koller et un récupérateur de cendres, fixés en-dessous de la coque du gazeifieur, se déplacent et sont guidés par trois ensembles de roulements.

USE gazeification du charbon

PROCEDE WINKLER

2000-04-12

Procédé de Davy-Powergas Inc. pour produire un gaz de btu (british thermal unit) intermédiaire à élevé au moyen d'un gazeifieur fonctionnant à 1500-1850 degrés F (816-1010 deg. C) et utilisant de l'oxygène et de la vapeur. La substitution de l'air par l'oxygène produit un gaz de faible btu

UF procédé de gazeification winkler à haute température
UF procédé htw
RT procédés de production de gns

procédé winkler à haute température

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

USE procédé high température winkler

PROCEDE WOODALL-DUCKHAM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Un procédé à lit fixe à deux étages dans lequel la matière volatile est retirée à faible température dans le premier étage et le semi-coke ou le résidu est gazeifié à plus haute température dans le second étage de manière à produire un gaz à faible btu (British thermal unit)

*BT1 gazeification du charbon
RT gaz à faible pouvoir calorifique

procédé zhuravlev

2000-04-12

USE gazeification du charbon

procédé zinc halide (halogénure de zinc)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Procédé de la compagnie Conoco Coal Development utilisant un halogénure de zinc comme catalyseur pour l'hydrogénation et l'hydrocraquage des extraits de charbon et de lignite.

USE liquéfaction du charbon

PROCEDE ZIRFLEX

UF zirflex (procédé)

*BT1 retraitement
RT extraction par solvant

procédé zosen hitachi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

Procédé de dénitrification dans lequel l'ammoniac est ajouté au gaz de combustion afin de réduire sélectivement les oxydes d'azote en azote dans un réacteur catalytique.

SEE dénitrification
SEE lutte contre la pollution atmosphérique

procédes (conduite)

2007-07-25

USE conduite de procédés

procédes (solutions)

2007-07-25

USE solutions de procédés

procédes (unités de mise au point)

2007-07-25

USE unités pilotes

procédes adiabatiques de vaporeformage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

USE procédés autothermiques de vaporeformage

PROCEDES AMELIORES DE

TRAITEMENT DES SCHISTES IN SITU

2000-04-12

Utilisation combinée de techniques d'extraction souterraine et de techniques d'extraction thermique in-situ et de surface

UF traitement des schistes in situ (procédes améliorés)
NT1 extraction de schistes par broyage in situ
NT1 méthode intégrée de production in situ d'huile de schiste
NT1 procédé amélioré d'oxydation des schistes in situ
RT distillation à la cornue
RT exploitation souterraine
RT traitement in-situ

PROCEDES AUTOTHERMIQUES DE VAPOREFORMAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

L'air, la vapeur d'eau et l'hydrocarbure alimentent un four dans lequel l'oxydation partielle de l'hydrocarbure fournit la chaleur nécessaire au reformage à la vapeur de l'hydrocarbure

UF oxydation partielle (procédes)
UF procédés adiabatiques de vaporeformage
UF procédés de vaporeformage autotherme
UF reformage à la vapeur (procédes autothermiques)
UF vaporeformage (procédes autothermiques)
*BT1 procédés de reformage
RT procédés d'oxydation partielle
RT production d'hydrogène

procédes bactériens de récupération

2007-07-25

USE récupération assistée par bactéries

procédes chimiques d'amélioration d'injection

2007-07-25

USE injection de microémulsions

procédes combinés d'élimination du soufre et de l'azote

2007-07-25

USE procédés d'élimination simultanée des sox et des nox

procédes combinés sox-nox

2007-07-25

USE procédés d'élimination simultanée des sox et des nox

PROCEDES CRG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

UF british gas corporation (procédé)
UF crg (procédes)
UF procédé catalytique de production d'un gaz riche
UF procédé de la british gas corporation
RT combustibles de synthèse
RT gaz à pouvoir calorifique élevé

PROCEDES D'ELIMINATION SIMULTANEE DES SOX ET DES NOX

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-05-15

Procédés visant à éliminer les oxydes de soufre et les oxydes d'azote des gaz de combustion.

UF desulfuration-dénitrification combinées

UF *procede argonox*
 UF *procede desonox*
 UF *procedes combines d'elimination du soufre et de l'azote*
 UF *procedes combines sox-nox*
 UF *reduction simultanee de nox et sox*
 UF *sox-nox (procedes d'elimination simultanee)*
 *BT1 denitrification
 *BT1 desulfuration
 NT1 procede noxso

PROCEDES D'INJECTION D'ADSORBANTS

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-03-30
 UF *injection d'adsorbants (procedes)*
 *BT1 desulfuration
 RT adsorbants

PROCEDES D'INJECTION D'EAU FROIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 BT1 *procedes d'injection de fluides*
 RT bitumes
 RT sables asphaltiques

PROCEDES D'INJECTION DE FLUIDES

2000-04-12
 UF *injection de fluides (procedes)*
 UF *injection de vapeur d'eau*
 UF *procede cyclique d'injection de vapeur d'eau*
 UF *procede huff and puff*
 NT1 *procedes d'injection d'eau froide*
 NT1 *procedes de stimulation par la vapeur*
 NT1 *procedes de traitement a l'eau chaude*
 RT injection de fluides
 RT recuperation assistee
 RT sables asphaltiques

PROCEDES D'OXYDATION PAR VOIE HUMIDE

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-10-10
 UF *oxydation par voie humide (procedes)*
 *BT1 traitement des effluents
 RT dechets liquides
 RT oxydation

PROCEDES D'OXYDATION PARTIELLE

2000-04-12
 UF *oxydation partielle (procedes)*
 BT1 *procedes thermochimiques*
 BT1 *reactions chimiques*
 RT hydrocarbures
 RT *procede shell de gazeification*
 RT *procedes autothermiques de vaporeformage*
 RT *production d'hydrogene*

procedes de concentration (ecologie)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 USE *concentration ecologique*

PROCEDES DE CONVERSION A LA VAPEUR

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-28
 RT *gazeification du charbon*
 RT *methanation*

procedes de conversion microbienne

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1978-01-23
 SEE *biodegradation*
 SEE *biophotolyse*
 SEE *conversion bioenergetique*
 SEE *digestion anaerobie*
 SEE *fermentation*
 SEE *recuperation assistee par bacteries*

PROCEDES DE FABRICATION DU COKE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 UF *coke (procedes de fabrication)*
 RT briquetage
 RT coke
 RT fours a coke

PROCEDES DE PRODUCTION D'HYDROGENE AU GAZ A L'EAU

2000-04-12
 UF *gaz a l'eau (procedes de production d'hydrogene)*
 BT1 *reactions chimiques*
 RT *production d'hydrogene*

PROCEDES DE PRODUCTION DE GNS

2000-04-12
 UF *gaz naturel de synthese (procedes de production)*
 UF *gaz riche en methane (procede de production)*
 UF *gns (procedes de production)*
 UF *jgc (procede de production de gaz riche en methane)*
 UF *mrg (procede)*
 UF *procede de capture du dioxyde de carbone*
 UF *procede de production de gaz riche en methane*
 UF *procede gasynthan*
 UF *procede jgc methane-gaz riche*
 UF *procede mrg (methan rich gas process, procede de production de gaz riche en methane)*
 UF *rmprocess*
 NT1 *procede d'hydrogenation a recyclage de gaz*
 NT1 *procede d'hydrogenation en lit fluidise*
 NT1 *procede hydrane*
 NT1 *procede hygas*
 NT1 *procede kellogg*
 NT1 *procede peatgas*
 NT1 *procede shell de gazeification gaz a pouvoir calorifique eleve*
 RT *gazeification du charbon*
 RT *petrole*
 RT *procede bi-gas*
 RT *procede exxon de gazeification catalytique*
 RT *procede koppers-totzek*
 RT *procede lurgi*
 RT *procede synthane*
 RT *procede winkler*
 RT *produits du petrole*
 RT *usines de production de gns*

PROCEDES DE REFORMAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
 BT1 *reactions chimiques*
 NT1 *procedes autothermiques de vaporeformage*
 NT1 *procedes de vaporeformage*
 NT1 *reformage catalytique*
 RT *production d'hydrogene*

procedes de revetement

USE *methodes de revetement des surfaces*

PROCEDES DE SEPARATION

1997-06-17
 UF *procede slurex*
 UF *separation (procedes)*
 NT1 *centrifugation*
 NT2 *centrifugation gazeuse*
 NT2 *ultracentrifugation*
 NT1 *chimisorption*
 NT1 *chromatographie*

NT2 *chromatographie d'extraction*
 NT2 *chromatographie en phase gazeuse*
 NT2 *chromatographie en phase supercritique*
 NT2 *chromatographie liquide sur colonne*
 NT3 *chromatographie liquide haute performance*
 NT2 *chromatographie par echange d'ions*
 NT2 *chromatographie par permeation de gel*
 NT2 *chromatographie sur couche mince*
 NT2 *radiochromatographie*
 NT2 *thermochromatographie*
 NT1 *decantation*
 NT1 *demetallisation*
 NT1 *demineralisation*
 NT2 *dessalement*
 NT1 *deparaffinage*
 NT1 *dialyse*
 NT2 *electrodialyse*
 NT1 *distillation*
 NT2 *distillation destructive*
 NT2 *distillation solaire*
 NT2 *distillation sous vide*
 NT1 *elutriation*
 NT1 *enrichissement des minerais*
 NT1 *extraction*
 NT2 *desasphaltage*
 NT2 *extraction par reduction*
 NT2 *extraction par solvant*
 NT3 *extraction au gaz supercritique*
 NT3 *procede phenosolvan*
 NT1 *filtration*
 NT2 *ultrafiltration*
 NT1 *flottation*
 NT1 *fractionnement*
 NT1 *fractionnement par couplage flux-force*
 NT1 *interception par les precipitations*
 NT1 *lixiviation*
 NT2 *biolixiviation*
 NT1 *precipitation*
 NT2 *coprecipitation*
 NT2 *floculation*
 NT1 *procede cng de desulfuration*
 NT1 *procede licado*
 NT1 *procede par transfert de metal*
 NT1 *procede phosam au phosphate d'ammonium*
 NT1 *raffinage par fusion de zone*
 NT1 *retraitement*
 NT2 *procede airox*
 NT2 *procede amex*
 NT2 *procede civex*
 NT2 *procede csrex*
 NT2 *procede dapex*
 NT2 *procede diamex*
 NT2 *procede eurex*
 NT2 *procede iodox*
 NT2 *procede par volatilisation des chlorures*
 NT2 *procede par volatilisation des fluorures*
 NT2 *procede purex*
 NT2 *procede redox*
 NT2 *procede sesame*
 NT2 *procede talspeak*
 NT2 *procede thorex*
 NT2 *procede tramex*
 NT2 *procede truex*
 NT2 *procede zirflex*
 NT2 *traitement pyrochimique des combustibles*
 NT1 *separation de plusieurs elements*
 NT1 *separation electrostatique*
 NT1 *separation isotopique*
 NT2 *centrifugation gazeuse*
 NT2 *methode de separation par tuyere*

- NT2 procede bitherme
- NT2 procede par diffusion gazeuse
- NT2 separation electromagnetique
- NT2 separation isotopique par laser
- NT1 separation par congelation
- NT1 separation par liqueur dense
- NT2 procede otisca
- NT1 separation par mousse
- NT1 sequestration du carbone
- RT adsorption
- RT affinage
- RT appareils de classement granulometrique
- RT collecteurs de poussieres
- RT cribles
- RT cribles vibrants
- RT cristallisation
- RT diffusion thermique
- RT dispositifs de concentration
- RT echange d'ions
- RT electrophorese
- RT equipements de separation
- RT filtres magnetiques
- RT lavage de gaz
- RT membranes liquides supportees
- RT precipitateurs electrostatiques
- RT produits de queue
- RT purification
- RT separateurs a cyclone
- RT separateurs magnetiques
- RT sublimation
- RT triage

PROCEDES DE STIMULATION PAR LA VAPEUR

2000-04-12

- BT1 procedes d'injection de fluides
- RT sables asphaltiques

PROCEDES DE TRAITEMENT A L'EAU CHAUDE

2000-04-12

- UF *traitement a l'eau chaude (procedes)*
- BT1 procedes d'injection de fluides
- RT sables asphaltiques
- RT schistes bitumineux

procedes de traitement de schistes a circulation de gaz

2007-07-25

- USE procedes de traitement de schistes a gaz caloporteur

procedes de traitement de schistes a courant gazeux

2007-07-25

- USE procedes de traitement de schistes a gaz caloporteur

PROCEDES DE TRAITEMENT DE SCHISTES A GAZ CALOPORTEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

- UF *gaz caloporteur (procedes de traitement de schistes)*
- UF *procedes de traitement de schistes a circulation de gaz*
- UF *procedes de traitement de schistes a courant gazeux*
- UF *procedes de traitement de schistes a gaz de transport*
- RT schistes bitumineux

procedes de traitement de schistes a gaz de transport

2007-07-25

- USE procedes de traitement de schistes a gaz caloporteur

PROCEDES DE VAPOREFORMAGE

1999-01-29

- UF *procede segas*
- *BT1 procedes de reformage
- RT procede d'hydrogenation a recyclage de gaz
- RT production d'hydrogene

procedes de vaporeformage autotherme

2009-02-10

- USE procedes autothermiques de vaporeformage

PROCEDES ISOTHERMIQUES

- UF *isothermiques (procedes)*
- UF *processus (isotherme)*
- RT phenomenes isentropiques
- RT processus adiabatiques
- RT thermodynamique

procedes polymeres de recuperation

2007-07-25

- USE injection de microemulsions

PROCEDES THERMOCHIMIQUES

1999-02-01

- UF *procede biothermohol*
- UF *thermochimiques (procedes)*
- NT1 combustion
- NT2 combustion a co-courant
- NT2 combustion a contre-courant
- NT2 combustion en lit fluidise
- NT2 combustion etagee
- NT2 combustion in situ
- NT2 combustion pulsee
- NT2 combustion spontanee
- NT2 procede oxyfuel
- NT1 gazeification
- NT2 gazeification de dechets en lit fluidise
- NT2 gazeification du charbon
- NT3 procede arc de gazeification du charbon
- NT3 procede babcock et wilcox-dupont
- NT3 procede beacon
- NT3 procede bgc-lurgi de gazeification a fusion de cendres
- NT3 procede bi-gas
- NT3 procede coalcon
- NT3 procede d'hydrocarbonisation en lit fluidise
- NT3 procede cogas
- NT3 procede combustion engineering a flux entraine
- NT3 procede consol csf
- NT3 procede cs-r d'hydrogazeification
- NT3 procede d'hydropyrolyse eclair
- NT3 procede de gazeification a flux entraine
- NT3 procede de gazeification au fer en fusion
- NT3 procede de gazeification du charbon sur bain de sels fondus
- NT3 procede de gazeification en lit fluidise a agglomeration de cendres
- NT3 procede de gazeification krw
- NT3 procede de gazeification ruhr 100
- NT3 procede de gazeification saarberg-otto
- NT3 procede dow de gazeification
- NT3 procede exxon de gazeification catalytique
- NT3 procede foster wheeler de gazeification a deux etages
- NT3 procede gegas
- NT3 procede gkt de gazeification du charbon
- NT3 procede high temperature winkler

- NT3 procede humboldt de gazeification
- NT3 procede hydrane
- NT3 procede hygas
- NT3 procede i g farbenindustrie
- NT3 procede kbw de gazeification
- NT3 procede kellogg
- NT3 procede kilngas
- NT3 procede kloekner de gazeification du charbon a bain de fer
- NT3 procede koppers
- NT3 procede koppers-totzek
- NT3 procede lurgi
- NT3 procede lurgi a fusion de cendres
- NT3 procede lurgi a lit fluidise circulant
- NT3 procede occidental de pyrolyse eclair
- NT3 procede otto rummel de gazeification sur bain de scories
- NT3 procede peatgas
- NT3 procede prenflo
- NT3 procede seacoke
- NT3 procede shell-koppers de gazeification
- NT3 procede synthane
- NT3 procede texaco de gazeification
- NT3 procede toscodyne
- NT3 procede toscotal
- NT3 procede u-gas
- NT3 procede wellman-galusha
- NT3 procede wellman-incandescent de gazeification
- NT3 procede westinghouse de gazeification en lit fluidise
- NT3 procede woodall-duckham
- NT2 gazeification in situ
- NT2 procede biothermgas
- NT1 liquefaction
- NT2 liquefaction du charbon
- NT3 procede bcl
- NT3 procede bergius
- NT3 procede cffc
- NT3 procede coed
- NT3 procede costeam
- NT3 procede d'hydropyrolyse eclair
- NT3 procede d'hydrosolvation catalytique
- NT3 procede de methanation en phase liquide
- NT3 procede dow de liquefaction
- NT3 procede exxon de liquefaction
- NT3 procede h-coal
- NT3 procede occidental de pyrolyse eclair
- NT3 procede pamco
- NT3 procede pyrosol
- NT3 procede sasol
- NT3 procede sasol-ii
- NT3 procede src-ii
- NT3 procede synthoil
- NT3 procede synthol
- NT3 procede tsl de liquefaction du charbon
- NT2 liquefaction in situ
- NT1 procedes d'oxydation partielle
- NT1 pyrolyse
- NT2 calcination
- NT2 craquage
- NT3 craquage catalytique
- NT3 craquage thermique
- NT3 hydrocraquage
- NT2 procede d'hydropyrolyse eclair
- RT production d'hydrogene
- RT stockage thermochimique

procedure de hylleraas-scherr-knight

1993-11-08

- USE procedure hsk

PROCEDURE HSK

- UF *hylleraas-scherr-knight (procedure)*
 UF *procedure de hylleraas-scherr-knight*
 *BT1 methodes variationnelles
 BT1 theorie des perturbations
 RT mecanique quantique
 RT structure electronique

PROCEDURES ADMINISTRATIVES

- INIS: 1996-02-12; ETDE: 1979-12-10
 UF *administratives (procedures)*
 UF *interventions*
 SF *ajustements*
 SF *decisions et directives*
 SF *enquetes*
 SF *notifications*
 SF *sorties d'argent*
 NT1 aménagement du temps de travail
 NT1 demandes d'autorisations
 NT1 exceptions
 NT1 interdictions administratives
 NT1 mesures administratives
 NT1 procedures d'autorisation
 NT1 procedures de notification
 NT1 propositions d'amendement de la reglementation
 NT1 recours administratifs
 NT1 sanctions
 RT accords
 RT aspects juridiques
 RT auditions publiques
 RT conforme aux lois et aux reglements
 RT delai
 RT droit
 RT execution
 RT location a bail
 RT mise en vigueur d'une loi
 RT prescriptions en matiere de notification
 RT recouvrement des creances
 RT reglements
 RT violations

PROCEDURES D'AUTORISATION

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-08-17
 UF *autorisation (procedures)*
 BT1 procedures administratives
 RT auditions publiques
 RT autorisations
 RT autorisations d'exploitation

PROCEDURES D'IRRADIATION

- UF *irradiation (procedures)*
 RT dispositifs d'irradiation
 RT ifip
 RT installations d'irradiation
 RT irradiation
 RT irradiation externe
 RT repartitions des doses dans le temps
 RT repartitions spatiales des doses
 RT technique a chargement differe

PROCEDURES DE NOTIFICATION

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-20
 UF *notification (procedures)*
 BT1 procedures administratives
 RT exploitants nucleaires

PROCES CIVILS

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24
 UF *litige*
 RT arbitrage
 RT auditions publiques
 RT reglements de litiges
 RT tribunaux

process development pile

- 2007-07-25
 USE reacteur pdp

PROCESSEURS VECTORIELS

- INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-08-08
 UF *multiprocesseurs*
 UF *vectoriels (processeurs)*
 *BT1 calculateurs numeriques
 RT architecture d'un systeme informatique
 RT filtres numeriques
 RT gestion des taches
 RT microprocesseurs
 RT ordinateurs a architecture hypercube
 RT ordinateurs cedar
 RT traitement de donnees

processus (adiabatique)

- USE processus adiabatiques

processus (gestion)

- 2007-07-25
 USE gestion des taches

processus (isentropique)

- USE phenomenes isentropiques

processus (isotherme)

- USE procedes isothermiques

PROCESSUS ADIABATIQUES

- UF *adiabatiques (processus)*
 UF *processus (adiabatique)*
 NT1 ionisation par contact adiabatique
 RT phenomenes isentropiques
 RT procedes isothermiques
 RT thermodynamique

processus aleatoires

- 2007-07-25
 USE processus stochastiques

processus biomimetiques

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
 SEE photosynthese

PROCESSUS DE MARKOV

- UF *chaines de markov*
 UF *markov (processus)*
 BT1 processus stochastiques
 RT analyse des modes de defaillance
 RT equation de chapman-kolmogorov

processus de pre-equilibre nucleaire

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
 USE emission du noyau pre-compose

PROCESSUS GAUSSIENS

- UF *gauss (processus)*
 RT distribution
 RT fonction de gauss
 RT processus stochastiques

processus inducteur de mutations

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 USE voies biologiques

PROCESSUS IRREVERSIBLES

- UF *irreversibles (processus)*
 RT relations d'onsager
 RT theoreme de prigogine
 RT thermodynamique

processus multiphotoniques

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
 USE processus multiphotoniques

PROCESSUS MULTIPHOTONIQUES

- INIS: 1983-03-15; ETDE: 1981-11-10
 UF *multiphotoniques (processus)*
 UF *processus multiphotoniques*
 RT emission de photons
 RT lasers
 RT transitions entre niveaux d'energie

processus mutagene

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 USE voies biologiques

PROCESSUS OPPENHEIMER-PHILLIPS

- UF *oppenheimer-phillips (processus)*
 RT reactions de stripage
 RT reactions directes
 RT reactions nucleaires

PROCESSUS R

- *BT1 evolution des etoiles
 RT capture
 RT etoiles
 RT nucleosynthese

processus reparateur

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 USE voies biologiques

PROCESSUS S

- UF *s (processus)*
 *BT1 evolution des etoiles
 RT etoiles
 RT nucleosynthese

PROCESSUS STOCHASTIQUES

- UF *aleatoires (processus)*
 UF *processus aleatoires*
 UF *stochastiques (processus)*
 NT1 processus de markov
 RT equation de chapman-kolmogorov
 RT methode de monte carlo
 RT processus gaussiens
 RT statistique
 RT theorie du chaos

processus u

- USE processus umklapp

PROCESSUS UMKLAPP

- UF *processus u*
 UF *umklapp (processus)*
 *BT1 interactions electromagnetiques
 RT conductibilite electrique
 RT conductibilite thermique
 RT cristaux
 RT electrons
 RT phonons

proche-orient

- 2007-07-25
 USE moyen-orient

PROCTITE

- *BT1 maladies de l'appareil digestif
 RT rectum

producteurs d'electricite

- 2007-07-25
 USE services de fourniture d'electricite

production

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
 USE production

PRODUCTION

- UF *production*
 RT capacite
 RT disponibilite
 RT fabrication
 RT fabrication assistee par ordinateur
 RT fabrication industrielle
 RT planning
 RT production d'isotopes
 RT productivite
 RT produit interieur brut
 RT produit national brut

production (capacite)

2007-07-25

USE capacite

production (d'hydrogene)

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1980-11-08

USE production d'hydrogene

production (d'isotopes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

USE production d'isotopes

production (de faisceaux)

USE production de faisceaux

production (de paires)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE production de paires

production (de plasma)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE production de plasma

production (des particules)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

USE production des particules

production (materiel)

2007-07-25

USE materiel de production

production (materiel)

2007-07-25

USE materiel de production

PRODUCTION COHERENTE

UF coherente (production)

*BT1 interactions de particules

BT1 production des particules

RT modele du tube coherent

PRODUCTION COMBINEE

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-10-27

UF cogeneration

UF cogeneration

UF combinaison chaleur-force

UF coproduction

UF production combinee chaleur-electricite

UF production combinee vapeur-electricite

UF systeme a double recuperation d'energie

UF systeme double energie

UF systeme double energie

BT1 production d'energie

BT1 production de vapeur

RT centrales a combustible derive des dechets

RT centrales a double fin

RT chaudiere de recuperation de chaleur perdue

RT chauffage urbain

RT rejets thermiques

RT systemes a energie totale

RT systemes energetiques

RT systemes integres de fourniture d'energie thermique

RT utilisation des dechets

RT utilisation des rejets thermiques

production combinee chaleur-electricite

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

USE production combinee

production combinee vapeur-electricite

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

USE production combinee

production d'energie

ETDE: 2002-04-26

USE production d'energie

PRODUCTION D'ENERGIE

UF energie (production)

UF production d'energie

NT1 microgeneration

NT1 production combinee

NT1 production d'energie sur place

RT capacite

RT centrales

RT centrales a combustible derive des dechets

RT centrales a double fin

RT centrales a turbines a gaz

RT cogestion de la production d'electricite

RT energie electrique

RT energie nucleaire utilisable

RT energie produite

RT facteur de puissance

RT facteurs de remplissage

RT lutte contre les crues

RT postes electriques

RT reseaux d'interconnexion

RT stockage et production decentralises

RT systemes d'energie electrique

production d'energie (gestion)

2007-07-25

USE gestion de la production

PRODUCTION D'ENERGIE SUR PLACE

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-10-07

UF energie (production sur place)

BT1 production d'energie

RT centrales

RT energie electrique

RT sites de reacteurs

RT stockage et production decentralises

PRODUCTION D'HARMONIQUES

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14

UF generation de deuxieme harmonique

UF generation de troisieme harmonique

UF harmoniques (production)

BT1 melange de frequences

RT ondes sonores

RT optique non lineaire

RT problemes non lineaires

RT rayonnement electromagnetique

PRODUCTION D'HYDROGENE

1994-10-13

UF production (d'hydrogene)

RT biophotolyse

RT generateurs d'hydrogene

RT hydrogene

RT photoelectrolyse

RT procede bosch

RT procede steam-iron

RT procedes autothermiques de vaporeformage

RT procedes d'oxydation partielle

RT procedes de production d'hydrogene au gaz a l'eau

RT procedes de reformage

RT procedes de vaporeformage

RT procedes thermochimiques

PRODUCTION D'ISOTOPES

UF isotopes (production)

UF production (d'isotopes)

RT accelerateurs

RT generateurs de radio-isotopes

RT isotopes

RT production

RT reacteurs de production d'isotopes

RT transmutation

PRODUCTION DE CHALEUR

2006-03-31

*BT1 conversion de l'energie

RT chaudiere

RT chauffage des locaux

RT fours industriels

RT microgeneration

RT rechauffeurs

PRODUCTION DE FAISCEAUX

UF faisceaux (production)

UF production (de faisceaux)

RT injection de faisceau

PRODUCTION DE PAIRES

Pour la production de particules paires uniquement; les paires d'ions devraient etre indexees au moyen de IONISATION et de PAIRES D'IONS

UF production (de paires)

BT1 interactions

BT1 production des particules

NT1 production de paires interne

RT paires d'electrons

RT paires de muons

RT theorie de bethe-heitler

PRODUCTION DE PAIRES INTERNE

Creation d'une paire electron-positron par la conversion interne d'un noyau avec une excitation de plus de 1.022 MeV

UF conversion de paires

*BT1 production de paires

RT conversion interne

RT desintegration

PRODUCTION DE PLASMA

UF plasma (production)

UF production (de plasma)

RT chauffage du plasma

RT decharges haute frequence

RT dispositifs thermonucleaires

RT ionisation

RT plasma

RT plasma produit par laser

PRODUCTION DE VAPEUR

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1975-10-01

UF vapeur (production)

NT1 production combinee

RT centrales a combustible derive des dechets

RT generateurs de vapeur d'eau

RT vapeur d'eau d'ebullition

PRODUCTION DES PARTICULES

UF dissociation par diffraction

UF effet cumulatif

UF mecanismes de production (de particules)

UF particules elementaires (production)

UF production (des particules)

NT1 creation multiple

NT2 pionisation

NT1 electroproduction

NT1 photoproduction

NT2 effet primakoff

NT1 production coherente

NT1 production de paires

NT2 production de paires interne

NT1 production incoherente

RT desintegration des particules

RT equations de blankenbecler-sugar

RT interactions de particules

RT modele hydrodynamique

RT particules guides

RT rapport de melange

RT regeneration

PRODUCTION INCOHERENTE

- UF incoherente (production)
 *BT1 interactions de particules
 BT1 production des particules
 RT modele du tube coherent

production multiple

- 2007-07-25
 USE creation multiple

production par diffraction

- USE modeles diffractiionnels

PRODUCTIVITE

- UF rendement (biologique)
 RT culture selective des plantes
 RT etudes de faisabilite
 RT performance
 RT production
 RT rendement
 RT rendements
 RT rendements en gaz
 RT rendements en petrole

PRODUIT INTERIEUR BRUT

- INIS: 1986-12-18; ETDE: 1978-02-14
 UF pib
 SF pmn (produit materiel net)
 SF produit materiel net
 RT developpement economique
 RT marche
 RT production
 RT produit national brut

produit materiel net

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
 Analogue du produit national brut pour les pays avec une economie centralisee et planifiee.
 SEE produit interieur brut
 SEE produit national brut

PRODUIT NATIONAL BRUT

- INIS: 1986-12-18; ETDE: 1976-01-23
 UF pnb
 SF pmn (produit materiel net)
 SF produit materiel net
 RT developpement economique
 RT economie
 RT marche
 RT production
 RT produit interieur brut
 RT ressources nationales
 RT sciences economiques

PRODUITS A BASE DE TABAC

- 2000-04-12
 SF cigarettes
 RT fumees de tabac
 RT nicotiana

produits chimiques

- Se reporter aux produits chimiques specifiques ou familles de composes, comme par exemple, *CANCEROGENES, DETERGENTS, PLASTIFIANTS et COMPOSES ORGANIQUES.*
 SEE additifs
 SEE agents chelatants
 SEE colorants
 SEE composes mineraux
 SEE composes organiques
 SEE detergents
 SEE indicateurs
 SEE produits petrochimiques
 SEE revelateurs

produits chimiques (deversements)

- 2007-07-25
 USE deversements de produits chimiques

produits chimiques du charbon

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 SEE derives du charbon
 SEE produits petrochimiques

PRODUITS COLMATANTS

- INIS: 1992-04-14; ETDE: 1983-03-23
 UF colmatants (produits)
 RT ciments
 RT colmatage de puits
 RT gels
 RT polymeres
 RT puits de petrole
 RT roche reservoir

produits d'operateurs (developpement)

- 2007-07-25
 USE developpement de produit d'operateurs

produits de base pour la chimie

- 2007-07-25
 USE matieres premieres pour la chimie

produits de carbonisation

- 2007-07-25
 USE residus de carbonisation

PRODUITS DE COMBUSTION

- INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01
 UF combustion (produits)
 NT1 cendres
 NT2 cendres volantes
 NT1 suie
 RT combustion
 RT dechets gazeux
 RT dechets solides
 RT gaz d'echappement
 RT gaz de charbon
 RT methyl-3 cholantrene
 RT produits de pyrolyse

produits de combustion a base d'helium

- 2007-07-25
 USE cendres d'helium

PRODUITS DE CONSOMMATION

- INIS: 1980-09-12; ETDE: 1977-10-20
 Articles du commerce disponibles aupres du grand public. Lorsque c'est possible, utiliser les descripteurs correspondants aux produits specifiques, par exemple : *ALIMENTS, VETEMENTS, INSTRUMENTS, PRODUITS PHARMACEUTIQUES*

- UF consommation (produits)
 UF cosmetiques
 UF guides du consommateur
 RT aliments
 RT medicaments
 RT protection du consommateur
 RT publicite
 RT vetements

PRODUITS DE CORROSION

- UF corrosion (produits)
 RT corrosion
 RT entartrage
 RT filtres electromagnetiques
 RT oxydation
 RT oxydes

produits de desintegration

- USE produits de filiation

produits de distillation du petrole

- 2007-07-25
 USE distillats du petrole

PRODUITS DE FILIATION

- UF desintegration (produits)
 UF filiation (produits)
 UF produits de desintegration
 BT1 isotopes
 RT generateurs de radio-isotopes
 RT radioactivite naturelle

PRODUITS DE FISSION

- 1996-07-18
 UF debris nucleaires
 UF fission (produits)
 SF theorie de fong
 SF theorie de fong-newton
 BT1 isotopes
 *BT1 materiaux radioactifs
 RT accidents
 RT combustibles uses
 RT confinement de matieres radioactives
 RT dechets radioactifs
 RT explosions nucleaires
 RT fission
 RT fissium
 RT reacteurs
 RT relachement des produits de fission
 RT rendement de fission
 RT retombees radioactives
 RT systemes de confinement
 RT temps de refroidissement du combustible
 RT terme source
 RT usines de retraitement du combustible

produits de fission (relachement)

- 2007-07-25
 USE relachement des produits de fission

produits de la transformation du charbon

- 2007-07-25
 USE derives du charbon

PRODUITS DE PYROLYSE

- INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-07-24
 UF pyrolyse (produits)
 NT1 gaz de houille
 NT1 gaz de pyrolyse
 NT1 huiles de pyrolyse
 NT1 residus de carbonisation
 RT combustibles de synthese
 RT dechets
 RT matieres volatiles
 RT produits de combustion
 RT pyrolyse
 RT sous-produits

PRODUITS DE QUEUE

- INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-31
 UF residus d'extraction miniere
 *BT1 dechets solides
 NT1 residus de sables asphaltiques
 NT1 residus de traitement
 RT contre-mesures
 RT procedes de separation
 RT residus d'extraction miniere
 RT traitement des mineraux

produits de reactions nucleaires (systemes de transport)

- 2007-07-25
 USE systemes de transport des produits de reactions nucleaires

produits de spallation

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 USE fragments de spallation

PRODUITS DES POISSONS

- UF farine de poisson
 UF poissons (aliments)

UF poissons (produits tires)
 NT1 aliments marins
 RT poissons

PRODUITS DU CACAO

UF cacao (produits)
 UF fèves de cacao
 BT1 aliments
 RT cacaoiters

PRODUITS DU PETROLE

UF coke de petrole
 UF petrole (produits)
 UF produits petroliers fins
 NT1 essence de petrole
 NT2 essence sans plomb
 NT1 gaz de petrole liquefies
 NT1 gaz de raffinerie
 NT1 gazoles
 NT2 carburants diesel
 NT2 fiouls
 NT3 fiouls domestiques
 NT3 fiouls residuels
 NT2 kerosene
 NT1 huiles de graissage
 NT1 ligroine
 NT1 produits petrochimiques
 NT2 matieres plastiques
 NT3 aramides
 NT3 bakelite
 NT3 formvar
 NT3 lucite
 NT3 matieres thermoplastiques
 NT3 mylar
 NT3 nylon
 NT3 perspex
 NT3 plastiques armes
 NT3 plexiglas
 NT3 polystyrene
 NT3 polyurethanes
 NT4 halthane
 NT3 tedlar
 NT3 teflon
 NT2 resines
 NT1 produits petroliers semi-finis
 RT affinage
 RT distillats du petrole
 RT fractions petrolieres
 RT huiles
 RT industrie petroliere
 RT naphta
 RT petrochimie
 RT procedes de production de gns
 RT raffineries de petrole

produits hydrocarbones liquides du charbon

2007-07-25
 USE liquefiats du charbon

PRODUITS LAITIERS

UF laitiers (produits)
 BT1 aliments
 NT1 beurre
 NT1 fromage
 NT1 lactoserum
 RT lait

PRODUITS PETROCHIMIQUES

1999-03-15
 UF matieres premieres pour la petrochimie
 SF produits chimiques
 SF produits chimiques du charbon
 BT1 produits du petrole
 NT1 matieres plastiques
 NT2 aramides
 NT2 bakelite
 NT2 formvar
 NT2 lucite

NT2 matieres thermoplastiques
 NT2 mylar
 NT2 nylon
 NT2 perspex
 NT2 plastiques armes
 NT2 plexiglas
 NT2 polystyrene
 NT2 polyurethanes
 NT3 halthane
 NT2 tedlar
 NT2 teflon
 NT1 resines
 RT matieres premieres pour la chimie
 RT matieres synthetiques
 RT usines chimiques
 RT usines petrochimiques

produits petroliers fins

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 Produits petroliers qui ne necessitent pas de traitement de raffinage ulterieur.
 USE produits du petrole

PRODUITS PETROLIERS SEMI-FINIS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 Tous les produits petroliers necessitant un traitement de raffinage ulterieur
 BT1 produits du petrole

produits pharmaceutiques

USE medicaments

produits pharmaceutiques marques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 USE preparations pharmaceutiques marquées

produits pharmaceutiques marques

2007-07-25
 USE preparations pharmaceutiques marquées

PRODUITS POLARISES

Uniquement pour indexer les documents traitant des produits des réactions nucléaires ou des interactions de particules.
 UF polarises (produits)
 RT interactions de particules
 RT reactions nucleaires

professionnelle (exposition)

2007-07-25
 USE exposition professionnelle

professionnelles (maladies)

2007-07-25
 USE maladies professionnelles

PROFESSIONNELS DU BATIMENT

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13
 UF batiment (professionnels)
 UF entrepreneurs de batiment
 UF entrepreneurs du batiment
 BT1 personnel
 RT architectes
 RT artisans
 RT industrie du batiment

professions

USE occupations

profils de forces

2007-07-25
 USE fonctions

PROFILS DES FAISCEAUX

UF faisceaux (largeurs)
 UF faisceaux (profils)
 UF largeurs des faisceaux
 RT controle du faisceau
 RT explorateurs de faisceaux

RT mise en forme des faisceaux
 RT moniteurs de faisceaux

profils radiaux (pour un plasma)

INIS: 1989-09-14; ETDE: 2002-04-26
 USE profils radiaux pour un plasma

PROFILS RADIAUX POUR UN PLASMA

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 UF plasma (profils radiaux)
 UF profils radiaux (pour un plasma)
 RT coordonnees du flux magnetique
 RT dispositifs tokamak
 RT distribution spatiale
 RT plasma
 RT stellarators
 RT surfaces magnetiques

PROFLAVINE

*BT1 flavines
 BT1 mutagenes
 RT acriflavine

PROFONDEUR

Pour elevation ou altitude utiliser NIVEAUX
 UF distribution en profondeur
 BT1 dimensions
 NT1 profondeur 1-3 km
 NT1 profondeur 3-6 km
 NT1 profondeur 6-9 km
 NT1 profondeur 9-12 km

PROFONDEUR 1-3 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 *BT1 profondeur

PROFONDEUR 3-6 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 *BT1 profondeur

PROFONDEUR 6-9 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 *BT1 profondeur

PROFONDEUR 9-12 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 *BT1 profondeur

PROFONDEUR DE PENETRATION

1978-11-24
 UF penetration (profondeur)
 RT effet de peau
 RT supraconductivite
 RT theorie de ginzburg-landau

profondeur optique (courbe)

2007-07-25
 USE courbe de profondeur optique

PROGESTERONE

1996-10-23
 UF progestine
 *BT1 cetones
 *BT1 hormones steroïdes
 *BT1 pregnanes
 RT gestation
 RT hydroxypregnenone
 RT lth
 RT ovaires

progestine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
 USE progesterone

prognoz (satellites)

2007-07-25
 USE satellites prognoz

PROGRAMMATION

UF ordinateurs (programmation)
 UF programmation sur ordinateur
 NT1 traitement de flux de donnees

NT1 traitement en parallele
NT1 traitement vectoriel
 RT base de connaissances
 RT calculateurs
 RT codes informatiques
 RT documentation de logiciels
 RT gestion memoire
 RT intelligence artificielle
 RT interface graphique utilisateur
 RT langages de programmation
 RT programmes de traduction
 RT programmes superviseurs
 RT systemes a tolerance de fautes
 RT systemes experts

programmation (langages)

2007-07-25

USE langages de programmation

PROGRAMMATION DYNAMIQUE

BT1 methodes de calcul
 RT econometrie
 RT modeles mathematiques
 RT optimisation
 RT programmation lineaire
 RT programmation non lineaire

PROGRAMMATION LINEAIRE

1999-08-13

BT1 methodes de calcul
 RT econometrie
 RT modeles mathematiques
 RT optimisation
 RT programmation dynamique
 RT programmation non lineaire

PROGRAMMATION NON LINEAIRE

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme

PROGRAMMATION NON-LINEAIRE.

UF programmation non-lineaire
 BT1 methodes de calcul
 RT econometrie
 RT modeles mathematiques
 RT optimisation
 RT programmation dynamique
 RT programmation lineaire

programmation non-lineaire

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE programmation non lineaire

programmation sur ordinateur

USE programmation

programme cfrp

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1981-03-13

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE programme cfrp de retraitement du combustible

PROGRAMME CFRP DE**RETRAITEMENT DU****COMBUSTIBLE**

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-10-27

Un programme complet pour developper et faire la demonstration du retraitement et du recyclage en surgenerateur

UF cfrp (programme)

UF programme cfrp

UF retraitement (programme cfrp)

*BT1 programmes coordonnees de recherche

RT hef

RT retraitement

programme d'affectation du petrole brut domestique (etats-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

USE entitlements program

programme de grand electro-aimant

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-02-23

Coordonner le descripteur ci-dessous avec un descripteur du programme de recherche en question, par exemple, AIMANTS SUPRACONDUCTEURS.

USE aimants supraconducteurs

USE programmes coordonnees de recherche

programme des nations unies pour le developpement (pnud)

INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25

USE pnud

programme gouvernemental**d'echange d'informations****industrielles (gidep)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

SEE saisie des donnees

PROGRAMME ICES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30

UF systeme energetique integre a la communaute

UF systeme energetique integre a la communaute

BT1 systemes energetiques

NT1 systemes integres de fourniture d'energie thermique

RT chauffage

RT communautes

RT ieus

RT installations energetiques

RT mius

RT systemes a energie totale

programme national d'evaluation des pluies acides (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

USE us napap

programme national d'evaluation des pluies acides (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

USE us napap

PROGRAMME NATIONAL ENERGETIQUE AMERICAIN

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14

*BT1 programmes energetiques nationaux

RT approvisionnements energetiques

RT economies d'energie

RT national energy acts

RT programmes nationaux americains

RT sources d'energie

programme nucleaire**(ralentissement)**

2007-07-25

USE ralentissement du programme nucleaire

programmes

2007-07-25

USE plans d'execution

programmes (gestion)

2007-07-25

USE gestion de programmes

PROGRAMMES COORDONNES DE RECHERCHE

UF large coil program

UF programme de grand electro-aimant

BT1 programmes de recherche

NT1 ifip

NT1 programme cfrp de retraitement du combustible

RT accords internationaux

RT comparaisons interlaboratoires

RT cooperation

RT cooperation internationale

RT organisations internationales

RT planning

RT projet dumand

programmes d'aide federaux (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE programmes federaux americains d'assistance

PROGRAMMES DE DEMONSTRATION

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-12-16

UF demonstration (programmes)

RT exploitation a l'echelle industrielle

RT gestion de programmes

RT planification des experiences

RT planning

RT programmes de recherche

RT programmes nationaux americains

PROGRAMMES DE RECHERCHE

UF comite consultatif pour la recherche sur l'energie

UF recherche scientifique (programmes)

NT1 programmes coordonnees de recherche

NT2 ifip

NT2 programme cfrp de retraitement du combustible

RT aspects historiques

RT besoins en information

RT examens critiques

RT gestion de programmes

RT laboratoires

RT planification des experiences

RT planning

RT programmes de demonstration

RT programmes nationaux americains

RT recommandations

RT us napap

PROGRAMMES DE TRADUCTION

Codes informatiques traduisant dans un langage de programmation donné des programmes écrits dans un autre langage.

UF traduction (programmes)

BT1 codes informatiques

RT langages de programmation

RT programmation

PROGRAMMES ENERGETIQUES NATIONAUX

INIS: 1992-08-27; ETDE: 1992-09-11

UF energetiques (programmes nationaux)

UF planification nationale energetique

*BT1 politique de l'energie

NT1 programme national energetique americain

RT economies d'energie

RT national energy acts

PROGRAMMES FEDERAUX AMERICAINS D'ASSISTANCE

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1992-02-24

UF etats-unis (programmes d'aide federaux)

UF programmes d'aide federaux (etat-unis)

RT gouvernement des etats federes

RT gouvernement local

RT gouvernement national

RT politiques gouvernementales

RT us affirmative action program

programmes informatiques

USE codes informatiques

programmes legislatifs

2000-04-12

USE legislation

programmes nationaux (etats-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE programmes nationaux americains

PROGRAMMES NATIONAUX AMERICAINS

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1992-02-14

Programmes de recherche sur l'énergie.

UF programmes nationaux (etats-unis)

RT national energy acts

RT politiques gouvernementales

RT programme national energetique americain

RT programmes de demonstration

RT programmes de recherche

RT us napap

PROGRAMMES SUPERVISEURS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25

Type de code informatique numérique qui commande l'exécution d'autres codes, attribue à ces codes de l'espace mémoire et commande le fonctionnement des unités périphériques.

UF codes de commande

UF superviseurs

UF systemes d'exploitation (ordinateurs)

BT1 codes informatiques

RT gestion des taches

RT gestion memoire

RT programmation

progressives (ondes)

2007-07-25

USE ondes progressives

project bedrock

INIS: 1976-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE projet bedrock

projecteurs (a balayage)

USE projecteurs de mesure et depouillement

PROJECTEURS DE MESURE ET DEPOUILLEMENT

UF appareils de projection de mesure et depouillement

UF frankenstein

UF projecteurs (a balayage)

*BT1 numeriseurs

PROJECTILES

RT armes nucleaires

RT blindage

RT canons

RT fusees

RT torpilles de penetration dans le sol

projection (operateurs)

2007-07-25

USE operateurs de projection

PROJECTION A LA FLAMME

UF flammes (projection)

*BT1 revetement par pulverisation

PROJECTION AU PLASMA

UF plasma (projection)

*BT1 revetement par pulverisation

projection de source

2007-07-25

USE technique a chargement differe

projections (series)

2007-07-25

USE series de projections

projet (planification)

2007-07-25

USE planning

PROJET AMERICAIN DU MRS

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1991-10-29

UF mrs (projet americain)

RT combustibles uses

RT dechets radioactifs de haute activite

RT entreposage de dechets radioactifs

RT entreposage des combustibles uses

projet anvil

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

USE projet anvil

PROJET ANVIL

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21

UF anvil (projet)

UF explosion banon

UF explosion billet

UF explosion cheshire

UF explosion chiberta

UF explosion colby

UF explosion esrom

UF explosion estuary

UF explosion fontina

UF explosion husky ace

UF explosion inlet

UF explosion kasseri

UF explosion keelson

UF explosion leyden

UF explosion marsh

UF explosion muenster

UF explosion pool

UF explosion strait

UF projet anvil

*BT1 explosions nucleaires

RT explosions contenues

RT explosions souterraines

projet apollo

USE projet apollo

PROJET APOLLO

UF apollo (projet)

UF projet apollo

RT lune

RT materiaux lunaires

RT vol spatial

PROJET BEDROCK

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1976-07-07

UF bedrock (projet)

UF explosion hushed echo

UF explosion stilton-hushed echo

UF projet bedrock

*BT1 explosions nucleaires

RT explosions contenues

RT explosions souterraines

projet buffalo

1996-06-26

USE explosions nucleaires

projet buffalo

1996-06-26

USE explosions nucleaires

projet castle

1976-11-17

USE projet castle

PROJET CASTLE

UF castle (projet)

UF projet castle

*BT1 explosions nucleaires

RT armes nucleaires

RT bikini

RT explosions dans l'atmosphere

RT explosions en surface

RT explosions thermonucleaires

projet crossroads

1976-11-17

USE projet crossroads

PROJET CROSSROADS

1999-05-19

UF crossroads (projet)

UF projet crossroads

*BT1 explosions nucleaires

RT explosions dans l'atmosphere

RT explosions sous-marines

projet dominic

1976-11-17

USE projet dominic

PROJET DOMINIC

UF dominic (projet)

UF projet dominic

*BT1 explosions nucleaires

RT explosions dans l'atmosphere

RT explosions sous-marines

PROJET DUMAND

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-09-06

Projet de detection de muons et de neutrinos en eau profonde

UF dumand (projet)

RT cooperation internationale

RT detection acoustique

RT detection des muons

RT detection des neutrinos

RT installations sous-marines

RT programmes coordonnees de recherche

RT sous la surface de l'eau

projet essex i

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1975-08-19

USE explosions souterraines

projet greenhouse

1976-11-17

USE projet greenhouse

PROJET GREENHOUSE

2000-04-07

UF greenhouse (projet)

UF projet greenhouse

*BT1 explosions nucleaires

RT eniwetok

projet hardtack

1976-11-17

USE projet hardtack

PROJET HARDTACK

2000-05-16

UF hardtack (projet)

UF projet hardtack

*BT1 explosions nucleaires

RT eniwetok

projet international dans le domaine de l'irradiation des aliments

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE ifip

projet ivy

2002-06-07

USE explosions nucleaires

projet ivy

2000-04-12

USE explosions nucleaires

projet jangle

2002-06-07

USE explosions nucleaires

projet jangle

2000-04-12

USE explosions nucleaires

PROJET MANHATTAN

UF manhattan (projet)

RT armes nucleaires

projet mohole

1996-07-18

SEE ecorce terrestre

SEE manteau terrestre

projet plowshare

USE projet plowshare

PROJET PLOWSHARE

1996-07-23

UF explosion bronco

UF explosion chariot

UF explosion hardhat

UF explosion sloop

UF plowshare (projet)

UF projet plowshare

NT1 explosion gasbuggy

NT1 explosion gnome

NT1 explosion rio blanco

NT1 explosion sedan

RT excavation nucleaire

RT explosions craterisantes

RT explosions en surface

RT explosions nucleaires

RT explosions souterraines

projet plumbbob

1976-11-17

USE projet plumbbob

PROJET PLUMBBOB

UF explosion boltzmann

UF plumbbob (projet)

UF projet plumbbob

*BT1 explosions nucleaires

RT armes nucleaires

projet prototype tract c-a d'extraction des shistes bitumeux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE rio blanco oil shale project

projet redwing

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

USE projet redwing

PROJET REDWING

UF projet redwing

UF redwing (projet)

RT armes nucleaires

RT bikini

RT explosions dans l'atmosphere

RT explosions en surface

RT explosions nucleaires

projet rum jungle

2000-04-12

USE rum jungle

projet salt vault

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE projet salt vault

PROJET SALT VAULT

UF projet salt vault

UF salt vault (projet)

RT dechets radioactifs

RT depots salins

RT stockage de dechets

PROJET SANDSTONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

UF sandstone (projet)

*BT1 explosions nucleaires

projet sherwood

2000-04-12

SEE reactions thermonucleaires

projet sunshine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE projet sunshine

PROJET SUNSHINE

UF projet sunshine

UF sunshine (projet)

RT retombees radioactives

PROJET TEAPOT

UF teapot (projet)

RT armes nucleaires

projet thunderbird

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26

USE projet thunderbird

PROJET THUNDERBIRD

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26

UF projet thunderbird

UF thunderbird (projet)

RT explosions nucleaires

RT explosions souterraines

RT gazeification du charbon

projet tristan

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

USE anneaux de stockage tristan

projet tumbler

1996-07-15

SEE armes nucleaires

projet upshot

1976-11-17

USE projet upshot

PROJET UPSHOT

UF projet upshot

UF upshot (projet)

RT explosions nucleaires

RT explosions souterraines

projet vela

1976-11-17

USE projet vela

PROJET VELA

1996-07-23

UF explosion cowboy

UF explosion lollipop

UF explosion shoal

UF projet vela

UF vela (projet)

NT1 explosion gnome

NT1 explosion long shot

NT1 explosion salmon

NT1 explosion sterling

RT detection sismique

RT explosions nucleaires

RT explosions souterraines

RT sismologie

projeteurs de charbon

2007-07-25

USE chargeurs de foyers

prolactine

USE lth

PROLIFERATION

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-08-09

UF armes nucleaires (proliferation)

UF non-proliferation

UF non-proliferation

SF terrorisme

RT combustible denature

RT criminalistique nucleaire

RT cycle du combustible

RT demantelement des armes nucleaires

RT detention de matieres nucleaires

RT dissuasion nucleaire

RT garanties nucleaires

RT politique de non-proliferation

RT technologies a double usage

RT traite de non-proliferation

proliferation (cellulaire)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-04-26

USE proliferation cellulaire

PROLIFERATION CELLULAIRE

UF cellules (proliferation)

UF proliferation (cellulaire)

RT clonage

RT concanavaline a

RT division cellulaire

RT facteurs de croissance

RT in vivo

RT phytohemagglutinine

RT reptocons

PROLINE

UF acide pyrrolidine-carboxylique-2

*BT1 acides heterocycliques

*BT1 aminoacides

*BT1 pyrrolidines

RT collagene

RT hydroxyproline

PROLOG

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1985-12-11

BT1 langages de programmation

PROLONGATION DE LA DUREE DE VIE

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01

UF allongement de la duree de vie

UF duree de vie (prolongation)

*BT1 duree utile

RT conduite des reacteurs

RT cycle de vie du reacteur

RT permis de construire pour reacteurs

promazine

USE tranquillisants

promethazine

ETDE: 1981-04-20

USE antihistaminiques

promethium

USE promethium

PROMETHIUM

UF promethium

*BT1 terres rares

PROMETHIUM 126

2007-11-22

*BT1 isotopes de promethium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

PROMETHIUM 127

2007-11-22

*BT1 isotopes de promethium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

PROMETHIUM 128

2007-11-22

*BT1 isotopes de promethium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PROMETHIUM 158

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

- *BT1 isotopes de promethium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PROMETHIUM 159

2007-11-22

- *BT1 isotopes de promethium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PROMETHIUM 160

2007-11-22

- *BT1 isotopes de promethium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

PROMETHIUM 161

2007-11-22

- *BT1 isotopes de promethium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

PROMETHIUM 162

2007-11-22

- *BT1 isotopes de promethium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

PROMETHIUM 163

2007-11-22

- *BT1 isotopes de promethium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

promoteurs

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29

USE represseurs

PROMOTEURS

- NT1 agents favorisant les tumeurs
- RT catalyseurs

promoteurs (catalyseurs)

2007-07-25

USE catalyseurs

promotion de l'electron (modele)

2007-07-25

USE modele de promotion de l'electron

proof test facility united nuclear corporation

2007-07-25

USE reacteur ptf-unc

propadiene

USE allene

PROPAGATEUR

- RT integrale de chemin de feynman
- RT theorie du champ quantique

propagation (des ondes)

USE propagation des ondes

PROPAGATION DE LA FLAMME

INIS: 1998-12-08; ETDE: 1976-09-28

UF flamme (propagation)

RT cinetique de combustion

RT extinction de flamme

RT flammes

RT retour de flamme

RT soufflage

PROPAGATION DE LA LUMIERE

1992-03-30

UF lumiere (propagation)

UF transmission de la lumiere

BT1 transmission

RT dispositifs optoelectroniques

RT opacite

RT optique des fibres

RT proprietes optiques

propagation des defaillances

2003-10-21

SEE analyse de defaillance des systemes

SEE defaillances

SEE propagation des fissures

PROPAGATION DES FISSURES

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

UF croissance des fissures

UF fissures (propagation)

SF propagation des defaillances

RT facteurs intensite des contraintes

RT fatigue

RT fissures

RT fractures

RT fragilite

RT mecanique des fractures

PROPAGATION DES ONDES

1996-07-08

UF ondes (propagation)

UF propagation (des ondes)

SF theorie de stapp

SF theorie de stapp-ypsilantis-metropolis

RT amplitudes

RT bifurcation

RT conversion de mode

RT formes d'ondes

RT indice de refraction

RT interferences

RT longueurs d'onde

RT ondes de surface du plasma

RT ondes internes

RT ondes progressives

RT ondes stationnaires

RT paquets d'ondes

RT polarisation

RT principe de fermat

RT principe de huyghens

RT refraction

RT réglage des modes

RT son zero

RT vitesse de phase

PROPAGATION DES RAYONS

COSMIQUES

UF rayonnement cosmique (propagation)

RT flux de rayons cosmiques

RT rayonnement cosmique

PROPAGATION VEGETATIVE

1999-05-05

UF vegetative (propagation)

BT1 clonage

RT reproduction

RT technique des bourgeons adventifs

RT vegetaux

propan-1-ol

USE propanols

propan-1-ol

ETDE: 2002-04-26

USE propanols

propan-2-ol

USE propanols

propan-2-one

USE acetone

PROPANE

*BT1 alcanes

propanetriol-1,2,3

USE glycerol

PROPANOLS

UF alcools propyliques

UF propan-1-ol

UF propan-1-ol

UF propan-2-ol

UF propyliques (alcools)

*BT1 alcools

propanone

USE acetone

propargyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux propargyle

propenal

USE acroleine

propene

USE propylene

propenoique (acide)

2007-07-25

USE acide acrylique

properdine

2000-04-12

Un element du systeme de complement (ensemble de proteines faisant partie de l'immunité non-spécifique).

USE complement

USE serine-proteinases

prophase

USE mitose

prophylaxie

USE medecine preventive

propine

2007-07-25

USE propyne

PROPIOLONITRILE

2000-04-12

UF cyanoacetylene

*BT1 nitriles

propionique (acide)

2007-07-25

USE acide propionique

proportion des sexes

2007-07-25

USE rapport de masculinite

propositions

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1978-06-14

USE offres

propositions

2007-07-25

USE offres

**PROPOSITIONS D'AMENDEMENT
DE LA REGLEMENTATION**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

UF reglementation (propositions d'amendement)

BT1 procedures administratives

propositions non sollicitées

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

USE offres

propre (frequence)

2007-07-25

USE fréquence propre

propres (états)

2007-07-25

USE états propres

propres (salles)

2007-07-25

USE salles blanches

propres (valeurs)

2007-07-25

USE valeurs propres

propres (vecteurs)

2007-07-25

USE vecteurs propres

PROPRIÉTÉ

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-07-23

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur DROIT DE PROPRIÉTÉ.

UF droit de propriété

UF propriétés multinationales

NT1 propriété foncière

RT aspects juridiques

RT droit à l'énergie solaire

RT droits de propriété

RT droits miniers

RT entreprises publiques

propriété (droits)

2007-07-25

USE droits de propriété

PROPRIÉTÉ FONCIÈRE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-08-04

UF sols (propriété)

BT1 propriété

RT aménagement du territoire

RT aspects juridiques

RT droits miniers

RT ressources en sols

propriétés (chimiques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

USE propriétés chimiques

propriétés (mécaniques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

USE propriétés mécaniques

propriétés (physiques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

USE propriétés physiques

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

UF chimiques (propriétés)

UF propriétés (chimiques)

RT affinité

RT chimie

RT dégradation thermique

RT réactions chimiques

propriétés collectrices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

Pour les roches réservoirs.

USE perméabilité

USE porosité

propriétés collectrices (des roches)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23

USE perméabilité

USE porosité

PROPRIÉTÉS CONCERNANT LA RUPTURE

UF résistance (à la rupture)

UF résistance à la rupture

UF rupture (propriétés)

UF tenacité

UF tenacité (rupture)

BT1 propriétés mécaniques

RT défaillances

RT facteurs intensité des contraintes

RT fissures

RT fractures

RT fragilisation par l'hélium

RT fragilisation par l'hydrogène

RT mécanique des fractures

RT ruptures

PROPRIÉTÉS CONCERNANT LA TRACTION

UF résistance (à la tension)

UF résistance à la traction

UF traction (propriétés)

BT1 propriétés mécaniques

NT1 ductilité

NT1 flexibilité

RT charge limite de rupture

RT cisaillement

RT contraintes

RT déformations par contraintes

RT limite élastique

RT résistance à la compression

RT vitesse de déformation

PROPRIÉTÉS CONCERNANT LE CISAILLEMENT

UF cisaillement (propriétés)

UF résistance (au cisaillement)

UF résistance au cisaillement

BT1 propriétés mécaniques

propriétés d'adsorption

1992-02-23

USE propriétés d'adsorption

PROPRIÉTÉS D'ADSORPTION

1992-02-23

UF adsorption (propriétés)

UF propriétés d'adsorption

UF propriétés de sorption

UF sorption (propriétés)

BT1 propriétés des surfaces

RT adsorbants

RT adsorbants

RT adsorbants biologiques

RT adsorption

RT sorption

PROPRIÉTÉS DE COMBUSTION

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11

UF combustion (propriétés)

UF point d'éclair

UF point d'inflammation

UF température d'inflammation

UF température de flamme

NT1 chaleur de combustion

NT1 inflammabilité

NT1 pouvoir calorifique

RT combustion

RT propriétés thermodynamiques

propriétés de lubrification

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

USE lubrification

propriétés de sorption

2009-02-10

USE propriétés d'adsorption

propriétés de transfert de la chaleur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

USE propriétés thermodynamiques

propriétés de transfert thermique

2009-02-10

USE propriétés thermodynamiques

PROPRIÉTÉS DES PARTICULES

1996-07-18

UF parache

UF particules élémentaires (propriétés)

NT1 chiralité

NT1 différence de masse

NT1 étrangeté

NT1 facteurs de forme

NT2 facteurs de forme de Dirac

NT2 facteurs de forme de Pauli

NT2 facteurs de forme électromagnétiques

NT1 hélicité

NT1 hypercharge

NT1 largeurs des particules

NT1 parité

NT1 parité g

NT1 polarisabilité des particules

NT2 polarisabilité électrique des particules

NT2 polarisabilité magnétique des particules

NT1 rapidité des particules

NT1 rayons des particules

NT1 spin

NT1 spin isobarique

RT nombres quantiques

RT orientation de spin

RT valeurs limites

RT vie moyenne

PROPRIÉTÉS DES SOLVANTS

1994-06-27

UF solvants (propriétés)

RT dissolution

RT extraction par solvant

RT solubilité

RT solvants

PROPRIÉTÉS DES SURFACES

UF surfaces (propriétés)

NT1 absorptivité

NT1 émissivité

NT1 énergie superficielle

NT1 propriétés d'adsorption

NT1 réflectivité

NT1 rugosité

NT1 superficie

NT1 tension superficielle

RT adhérence

RT adsorption

RT céramographie

RT corrosion

RT imperméabilisation

RT mouillabilité

RT potentiel de surface

RT propriétés physiques

RT traitements de surface

RT tribologie

PROPRIÉTÉS DIELECTRIQUES

UF diélectriques (propriétés)

*BT1 propriétés électriques

NT1 effet Kerr

NT1 permittivité

RT capacité électrique

RT huiles diélectriques

RT matériaux diélectriques

RT pertes par relaxation

RT tenseur diélectrique

propriétés élastiques

USE élasticité

NT1 energie emmagasinee
NT1 energie libre
NT2 energie libre de formation
NT2 energie superficielle
NT1 enthalpie
NT2 chaleur d'absorption
NT2 chaleur d'adsorption
NT2 chaleur de dissolution
NT2 chaleur de melange
NT2 chaleur de reaction
NT3 chaleur de combustion
NT3 chaleur de dissociation
NT3 chaleur de formation
NT2 chaleur de transition
NT3 chaleur de fusion
NT3 chaleur de sublimation
NT3 chaleur de vaporisation
NT1 enthalpie libre
NT2 enthalpie libre de formation
NT2 potentiel d'oxygene
NT1 entropie
NT1 pression critique
NT1 pression partielle
NT1 temperature de transition
NT2 point de curie
NT2 point de rosee
NT2 point lambda
NT2 points d'ebullition
NT2 points de fusion
NT2 temperature critique
NT2 temperature de neel
NT1 tension de vapeur
RT dilatation thermique
RT equilibre thermique
RT nombre de prandtl
RT proprietes de combustion
RT rayonnement thermique
RT thermodynamique
RT valeurs limites
RT volume molaire apparent
RT volume molaire partiel

PROPRIETES**THERMOELECTRIQUES**

UF thermoelectrique (propriete)
 *BT1 proprietes electriques

propulseurs

2007-07-25
 USE micropropulseurs

PROPULSEURS IONIQUES

INIS: 1975-10-23; *ETDE*: 1975-12-16
UF ioniques (propulseurs)
BT1 micropropulseurs
RT ionisation par contact
RT propulsion
RT propulsion ionique
RT systemes de propulsion

PROPULSION

NT1 propulsion electrosolaire
NT1 propulsion ionique
RT micropropulseurs
RT propulseurs ioniques
RT reacteurs de propulsion
RT systemes de propulsion
RT transport

propulsion (reacteurs)

2007-07-25
 USE reacteurs de propulsion

propulsion (systemes)

2007-07-25
 USE systemes de propulsion

propulsion aerienne (reacteurs)

2007-07-25
 USE reacteurs de propulsion aerienne

propulsion automobile (systemes avances)

2007-07-25
 USE systemes avances de propulsion automobile

PROPULSION ELECTROSOLAIRE

2000-04-12
BT1 propulsion

PROPULSION IONIQUE

INIS: 1976-02-18; *ETDE*: 1976-04-19
UF ionique (propulsion)
BT1 propulsion
RT propulseurs ioniques

propulsion navale (reacteurs)

2007-07-25
 USE reacteurs de propulsion des navires

propulsion spatiale (reacteurs)

2007-07-25
 USE reacteurs de propulsion spatiale

propyle (radicaux)

2007-07-25
 USE radicaux propyle

PROPYLENE

UF propene
 *BT1 alcenes
RT polypropylene

propyliques (alcools)

2007-07-25
 USE propanols

propyne

USE propyne

PROPYNE

UF allylene
UF methylacetylene
UF propine
UF propyne
 *BT1 alcynes

prosopis

2007-07-25
 USE prosopis juliflora

PROSOPIS JULIFLORA

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1981-05-18
UF prosopis
 *BT1 arbres
 *BT1 legumineuses

PROSPECTION

NT1 prospection aerienne
RT examens geochemiques
RT examens geologiques
RT examens geophysiques
RT exploration

prospection (concessions)

2007-07-25
 USE concessions

prospection (methodes geochemiques)

2007-07-25
 USE examens geochemiques

PROSPECTION AERIENNE

UF aerienne (prospection)
BT1 prospection
RT cartographie aerienne
RT examens magnetiques
RT examens radiometriques
RT exploration
RT satellites seasat
RT surveillance aerienne
RT teledetection

PROSPECTION GEODESIQUE

INIS: 2000-01-20; *ETDE*: 1978-07-05
L'etude d'une large surface de terrain pour la localisation precise des points principaux
UF campagnes de prospection geodesique
UF examens geodesiques
UF geodesique (prospection)
 *BT1 examens geophysiques
RT soulèvement de terrain
RT tremblements de terre

PROSPECTION GEOTHERMIQUE

1996-04-18
Reconnaissance des sources d'energie geothermique.
UF geothermique (prospection)
BT1 exploration
RT campagnes de mesure des flux thermiques
RT campagnes de mesures infrarouges
RT equipements pour diagraphie des sondages
RT examens electriques
RT examens electromagnetiques
RT examens geochemiques
RT examens geologiques
RT examens geophysiques
RT examens magnetiques
RT examens sismiques
RT prospection par la methode des courants telluriques
RT prospections gravimetriques
RT puits d'exploration

PROSPECTION PAR LA METHODE DE LA POLARISATION SPONTANEE

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1976-08-24
Methode de prospection electrique base sur la detection des potentiels electriques developpes dans la terre
UF campagnes de mesure de la polarisation spontanee
UF polarisation spontanee (prospection)
SF polarisation spontanee (methode)
SF potentiels spontanee (methode)
 *BT1 examens electriques

PROSPECTION PAR LA METHODE DES COURANTS TELLURIQUES

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1976-08-26
Methode de prospection electrique dans laquelle le champ electrique naturel de la terre est enregistre simultanement sur deux stations de mesure ou plus afin d'obtenir une estimation quantitative du profil geoelectrique
UF courants telluriques (prospection)
SF courants telluriques (methode)
 *BT1 examens electriques
RT prospection geothermique

prospection par methodes electromagnetiques

2007-07-25
 USE examens electromagnetiques

prospection par methodes magnetiques

2007-07-25
 USE examens magnetiques

prospection par methodes magnetotelluriques)

2007-07-25
 USE examens magnetotelluriques

prospections electriques

2007-07-25

USE examens electriques

PROSPECTIONS**GRAVIMETRIQUES**

1996-06-18

UF campagnes de prospection gravimetrique

UF etudes gravimetriques

UF gravimetriques (prospections)

*BT1 examens geophysiques

RT gravimetrie

RT mesures de gravite

RT prospection geothermique

prospective

USE previsions

PROSTAGLANDINES

RT hormones

RT prostate

PROSTATE

*BT1 glandes

*BT1 organes genitaux males

RT prostaglandines

PROTACTINIUM

*BT1 actinides

PROTACTINIUM 212

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-10-10

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PROTACTINIUM 213

INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PROTACTINIUM 214

INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PROTACTINIUM 215

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PROTACTINIUM 216

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PROTACTINIUM 217

1977-09-15

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PROTACTINIUM 218

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

PROTACTINIUM 219

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

PROTACTINIUM 220

1984-11-30

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

PROTACTINIUM 221

1984-11-30

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

PROTACTINIUM 222

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PROTACTINIUM 223

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PROTACTINIUM 224

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

PROTACTINIUM 225

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

PROTACTINIUM 226

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PROTACTINIUM 227

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PROTACTINIUM 228

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

PROTACTINIUM 229

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

PROTACTINIUM 230

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

PROTACTINIUM 231

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

*BT1 radio-isotopes emetteurs de neon 24

PROTACTINIUM 232

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

PROTACTINIUM 233

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

PROTACTINIUM 234

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PROTACTINIUM 235

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PROTACTINIUM 236

*BT1 isotopes de protactinium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PROTACTINIUM 237

- *BT1 isotopes de protactinium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PROTACTINIUM 238

- *BT1 isotopes de protactinium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

PROTACTINIUM 239

1996-01-11

- *BT1 isotopes de protactinium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

PROTAMINES

1996-07-08

- UF *salmine*
- *BT1 coagulants
- *BT1 proteines
- RT nucleoproteines

protection

2000-04-12

- USE securite

protection (contre la corrosion)

- USE protection contre la corrosion

protection (contre les rayonnements)

- USE radioprotection

protection (dispositifs physiques)

2007-07-25

- USE dispositifs physiques de protection

protection (matériaux)

2007-07-25

- USE matériaux de blindage

protection (revêtements)

2007-07-25

- USE revêtements de protection

protection (sécurité)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

- USE securite

protection (vêtements)

2007-07-25

- USE vêtements de protection

PROTECTION ANTIGEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

- UF *systemes de protection antigel par vidange*
- SF *systeme de protection antigel par recirculation*
- RT antigel
- RT fluides actifs
- RT ingenierie de la securite
- RT points de fusion

PROTECTION BIOLOGIQUE

- UF *biologique (protection)*
- BT1 ecran
- RT radioprotection

PROTECTION CATHODIQUE

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-03-08

- BT1 protection contre la corrosion
- RT corrosion electrochimique
- RT corrosion par piqures

PROTECTION CIVILE

- UF *civile (protection)*
- BT1 protection du territoire

- RT abris
- RT armes nucleaires
- RT deplacement des populations
- RT evacuation
- RT explosions nucleaires
- RT ouvrages entrees
- RT populations humaines
- RT radioprotection
- RT retombees locales
- RT securite

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- UF *anticorrosion*
- UF *corrosion (protection)*
- UF *inhibition de la corrosion*
- UF *protection (contre la corrosion)*
- NT1 anodisation
- NT1 protection cathodique
- RT corrosion
- RT inhibiteurs de corrosion
- RT lutte contre l'entartrage
- RT methodes de revetement des surfaces
- RT passivation
- RT peintures
- RT resistance a la corrosion
- RT revetements

protection contre le rayonnement solaire

2007-07-25

- USE protection contre le soleil

PROTECTION CONTRE LE SOLEIL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

- UF *effets d'ombre et de masque*
- UF *ensoleillement (influence des masques)*
- UF *influence des masques sur l'ensoleillement*
- UF *masques portant ombre*
- UF *ombrage*
- UF *protection contre le rayonnement solaire*
- SF *brise-soleil*
- RT flux de rayonnement solaire
- RT obturateurs
- RT pare-soleil
- RT rideaux

PROTECTION CONTRE LES INTEMPERIES

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-07-18

Protection contre les effets du temps.

- UF *intemperies (protection)*
- SF *calfeutrage*
- RT batiments
- RT calfeutrage
- RT contre-fenêtres
- RT contre-portes
- RT isolation thermique

PROTECTION CONTRE LES MISSILES

1975-10-23

- UF *missiles (protection)*
- RT accidents de reacteurs
- RT choc
- RT surete des reacteurs
- RT systemes de protection des reacteurs

protection contre les rayonnements

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

- USE radioprotection

protection contre les rayonnements (guides)

2007-07-25

- USE recommandations

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

2004-08-26

Action de minimiser les effets nefastes pour l'environnement des activités humaines

- UF *conservation de la nature*
- RT accord de paris
- RT changement climatique
- RT conservation des ressources
- RT declaration de rio
- RT developpement durable
- RT effets sur l'environnement
- RT environnement
- RT impacts sur l'environnement
- RT protocole de kyoto

protection de l'environnement (sensibilité)

2007-07-25

- USE sensibilite aux problemes d'environnement

protection de la nature (lois)

2007-07-25

- USE legislation sur la protection de la nature

protection des matériels (dispositifs)

2007-07-25

- USE dispositifs de protection des matériels

protection des paysages

2007-07-25

- USE protection des sites

protection des reacteurs (systemes)

2007-07-25

- USE systemes de protection des reacteurs

PROTECTION DES SITES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-06-21

- UF *conservation du paysage*
- UF *paysages (protection)*
- UF *protection des paysages*
- UF *sites (protection)*
- RT aménagement du territoire
- RT banquettes de terre isolantes
- RT esthetique

PROTECTION DU CONSOMMATEUR

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1977-06-21

- UF *consommateur (protection)*
- RT aspects juridiques
- RT etiquetage des produits
- RT garanties
- RT groupes d'interet
- RT produits de consommation
- RT reglements
- RT relations publiques
- RT us natural gas policy act

PROTECTION DU SECRET

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

- UF *secret (protection)*
- SF *loi sur la protection des inventions*
- RT cryptographie
- RT dispositifs physiques de protection
- RT informations confidentielles
- RT legislation sur l'energie atomique
- RT protection physique
- RT sabotage
- RT surete
- RT systemes d'identification
- RT violations de la securite

PROTECTION DU TERRITOIRE

- UF *defense*
 UF *territoire (protection)*
 SF *loi sur la production destinee a la defense nationale*
- NT1 *protection civile*
 NT1 *systemes de defense contre les missiles balistiques*
- RT *aide militaire*
 RT *armes nucleaires*
 RT *armes spatiales*
 RT *guerre*
 RT *installations militaires*
 RT *silos de missiles*

PROTECTION PHYSIQUE

- INIS: 1976-04-03; ETDE: 1978-03-08
- RT *authentification biometrique*
 RT *cppmn*
 RT *garanties nucleaires*
 RT *intrusion biologique*
 RT *intrusion humaine*
 RT *personnel de securite*
 RT *protection du secret*
 RT *sabotage*
 RT *surete*
 RT *systemes de controle des entrees*
 RT *systemes de detection d'effractions*

protection physique des matieres nucleaires (convention sur la)

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
 USE *cppmn*

protection physique des matieres nucleaires (convention)

- 2007-07-25
 USE *cppmn*

protection radiologique

- USE *radioprotection*

PROTEINASE STREPTOCOCCIQUE

- INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-01-12
 Numero de code 3.4.22.10.
- UF *streptococcique (proteinase)*
 UF *streptokinase*
- *BT1 *sh-proteinases*
 RT *fibrinolyse*
 RT *streptocoques*
 RT *thrombose*

PROTEINASES ACIDES

- INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
 Numero de code 3.4.23.
- *BT1 *hydrolases peptidiques*
 NT1 *pepsine*

proteinases non specifiques

- INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-16
 USE *peptidases non specifiques*

proteine c-reactive

- USE *globulines*
 USE *immunité*

PROTEINE D'ORGANISME**UNICELLULAIRE**

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
Proteine d'aliment et de nourriture derivee de microorganismes unicellulaires cultives sur diverses ressources ou dechets
- UF *pou*
 RT *culture en continu*
 RT *culture en semi-discontinu*
 RT *milieux de culture*
 RT *organismes autotrophes*
 RT *proteines*

PROTEINES

- 1996-07-23
- BT1 *composes organiques*
- NT1 *actine*
 NT1 *albumines*
 NT2 *luciferine*
 NT1 *calmoduline*
 NT1 *caseine*
 NT1 *complement*
 NT1 *cytochromes*
 NT1 *enzymes*
 NT2 *adn helicases*
 NT2 *hydrolases*
 NT3 *anhydrases acides*
 NT4 *gtpases*
 NT4 *phosphohydrolases*
 NT5 *atp-ase*
- NT3 *esterases*
 NT4 *carboxylesterases*
 NT5 *cholinesterase*
 NT5 *lipases*
 NT4 *phosphatases*
 NT5 *nucleotidases*
 NT5 *phosphatase acide*
 NT5 *phosphatase alcaline*
 NT4 *phosphodiesterases*
 NT5 *nucleases*
 NT6 *adn-ase*
 NT7 *endonucleases*
 NT6 *arn-ase*
- NT3 *glycosyl-hydrolases*
 NT4 *o-glycosyl-hydrolases*
 NT5 *amylase*
 NT5 *cellulase*
 NT5 *galactosidase*
 NT5 *glucosidase*
 NT5 *glucuronidase*
 NT5 *hyaluronidase*
 NT5 *lysozyme*
 NT5 *xylanase*
- NT3 *hydrolases de liaisons c-n non peptidiques*
 NT4 *amidases*
 NT5 *arginase*
 NT5 *urease*
 NT4 *amidinases*
- NT3 *hydrolases peptidiques*
 NT4 *aminopeptidases*
 NT4 *carboxypeptidases*
 NT4 *peptidases non specifiques*
 NT5 *renine*
 NT5 *urokinase*
- NT4 *proteinases acides*
 NT5 *pepsine*
 NT4 *serine-proteinases*
 NT5 *chymotrypsine*
 NT5 *fibrinolyse*
 NT5 *kallikreine*
 NT5 *thrombine*
 NT5 *trypsine*
- NT4 *sh-proteinases*
 NT5 *cathepsines*
 NT5 *papaine*
 NT5 *proteinase streptococcique*
- NT2 *isomerase*
 NT2 *ligases*
 NT2 *lyases*
 NT3 *adn methylases*
 NT3 *carbone-carbone-lyases*
 NT4 *aldehyde-lyases*
 NT4 *aldolases*
 NT4 *carboxylyases*
 NT5 *carboxylase*
 NT5 *decarboxylases*
 NT5 *ribulose bisphosphate carboxylase*
- NT3 *carbone-oxygene-lyases*
 NT4 *hyaluronidase*
 NT4 *hydrolyases*

- NT5 *anhydrase carbonique*
 NT3 *cyclases*
 NT2 *oxydoreductases*
 NT3 *aminoxydases*
 NT3 *arylmono-oxygenase-4*
 NT3 *deshydrogenases du groupe nitro*
 NT4 *nitrogenase*
 NT3 *diaphorase*
 NT3 *hemiacetal-deshydrogenases*
 NT4 *alcool deshydrogenase*
 NT4 *lactate deshydrogenase*
 NT3 *hydrogenases*
 NT3 *hydroxylases*
 NT4 *tyrosinase*
 NT3 *oxydases*
 NT4 *luciferase*
 NT4 *oxydase cytochrome*
 NT3 *oxygenases*
 NT4 *oxydases a fonction mixte*
 NT3 *peroxydases*
 NT4 *catalase*
 NT3 *superoxyde dismutase*
 NT2 *proteines impliquees dans la recombinaison genetique*
- NT2 *transferases*
 NT3 *glycosyl-transferases*
 NT4 *hexosyltransferases*
 NT4 *pentosyl transferases*
 NT5 *hypoxanthine phosphoribosyltransferase*
- NT3 *transferases d'azote*
 NT4 *aminotransferases*
 NT3 *transferases de groupes carbones*
 NT4 *methyltransferases*
 NT3 *transferases de groupes phosphores*
 NT4 *nucleotidyltransferases*
 NT5 *polymerases*
 NT6 *polymerases de l'adn*
 NT6 *polymerases de l'arn*
 NT4 *phosphotransferases*
 NT5 *hexokinase*
- NT1 *facteurs de coagulation du sang*
 NT2 *fibrine*
 NT2 *fibrinogene*
 NT2 *kallikreine*
 NT2 *plasminogene*
 NT2 *prothrombine*
 NT2 *thrombine*
 NT2 *thromboplastine*
 NT2 *urokinase*
- NT1 *facteurs de croissance*
 NT2 *lymphokines*
 NT3 *interferon*
- NT1 *facteurs de transcription*
 NT1 *gelatine*
 NT1 *globines*
 NT2 *hemoglobine*
 NT3 *methemoglobine*
 NT2 *myoglobine*
- NT1 *globulines*
 NT2 *angiotensine*
 NT2 *fibrinogene*
 NT2 *globulines alpha*
 NT3 *ceruloplasmine*
 NT3 *haptoglobines*
 NT2 *globulines beta*
 NT3 *transferrine*
 NT2 *globulines gamma*
 NT2 *immunoglobulines*
 NT2 *lactoferrine*
 NT2 *myosine*
 NT2 *thyroglobuline*
- NT1 *glycoproteines*
 NT2 *avidine*
 NT2 *glucoproteines*
 NT3 *lactoferrine*
 NT3 *ovalbumine*
 NT2 *hormone luteinisante*

NT1 histones
 NT1 hormones peptidiques
 NT2 calcitonine
 NT2 erythropoietine
 NT2 gastrine
 NT2 glucagon
 NT2 hormones hypophysaires
 NT3 acth
 NT3 gonadotrophines
 NT4 fsh
 NT4 gonadotrophine chorionique
 NT4 hormone luteinisante
 NT4 lth
 NT3 liberines
 NT4 lh-rh
 NT3 ocytocine
 NT3 sth
 NT3 tsh
 NT3 vasopressine
 NT2 hormones thyroïdiennes
 NT3 diiodothyronine
 NT3 thyrocalcitonine
 NT3 thyroxine
 NT3 triiodothyronine
 NT2 insuline
 NT2 leptine
 NT2 parathormone
 NT2 secretine
 NT2 thyronine
 NT2 trh
 NT1 iode lie aux proteines
 NT1 lipoproteines
 NT2 apolipoproteines
 NT2 myeline
 NT1 metalloproteines
 NT2 ceruloplasmine
 NT2 ferredoxine
 NT2 ferritine
 NT2 hemocyanine
 NT2 hemosiderine
 NT2 lactoferrine
 NT2 metallothioneine
 NT2 rubredoxine
 NT2 transferrine
 NT1 mucoproteines
 NT2 facteur intrinseque
 NT2 haptoglobines
 NT2 phytohemagglutinine
 NT1 nucleoproteines
 NT1 peptides
 NT2 ciclosporine
 NT2 glycyglycine
 NT2 polypeptides
 NT3 calcitonine
 NT3 endorphines
 NT4 encephalines
 NT3 endothelins
 NT3 gastrine
 NT3 glucagon
 NT3 glutathion
 NT3 kinines
 NT4 bradykinine
 NT3 leptine
 NT1 peptone
 NT1 phosphoproteines
 NT1 phytochromes
 NT2 chlorophylle
 NT1 protamines
 NT1 proteines de choc thermique
 NT1 proteines liant la chlorophylle
 NT1 proteines membranaires
 NT2 porines
 NT2 proteines des thylakoïdes
 NT3 phycochromoproteines
 NT4 phycocyanine
 NT2 recepteurs
 NT1 rhodopsine
 NT1 scleroproteines
 NT2 collagene

NT2 fibrine
 NT2 glutine
 NT2 keratine
 NT1 tropomyosine
 NT1 zeine
 RT aliments
 RT aminoacides
 RT cacahuètes
 RT cpb
 RT denaturation des proteines
 RT dialyse
 RT microtubules
 RT modification post-traductionnelle
 RT plasma sanguin
 RT polyamides
 RT proteine d'organisme unicellulaire
 RT proteolyse
 RT sequence des acides amines
 RT structure des proteines

proteines (denaturation)

2007-07-25
 USE denaturation des proteines

proteines (ingenierie)

2007-07-25
 USE ingenierie des proteines

proteines (structure)

2007-07-25
 USE structure des proteines

proteines cab

2007-07-25
 USE proteines liant la chlorophylle

PROTEINES DE CHOC THERMIQUE

INIS: 1994-08-04; ETDE: 1994-07-19
Groupe de protéines à haut degré de conservation impliquées dans le repliement des protéines, ainsi que dans l'assemblage de protéines sous forme de macromolécules fonctionnelles, et qui jouent aussi un rôle essentiel dans l'adaptation de la cellule aux températures élevées.

UF chaperonines
 UF molecules chaperons
 *BT1 proteines
 RT adaptation biologique

PROTEINES DES THYLAKOÏDES

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1987-07-31
 UF membranes thylacoïdes (proteines)
 UF thylacoïdes (proteines membranaires)
 UF thylakoïdes (proteines membranaires)
 *BT1 proteines membranaires
 NT1 phycochromoproteines
 NT2 phycocyanine
 RT membranes photosynthetiques
 RT photosynthese

proteines favorisant la recombinaison genetique

2007-07-25
 USE proteines impliquees dans la recombinaison genetique

proteines g

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23
 USE gtpases

PROTEINES IMPLIQUEES DANS LA RECOMBINAISON GENETIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22
Un groupe d'enzymes qui jouent le role de mediateurs dans la recombinaison des genes et le crossing-over au cours de la meiose, mais qui sont egalement impliquees dans la reparation de l'ADN
 UF proteines favorisant la recombinaison genetique

UF proteines reca
 UF reca (proteines)
 UF recombinaison genetique (proteines)
 *BT1 enzymes
 RT endonucleases
 RT enjambement
 RT meiose
 RT nucleoproteines
 RT recombinaison genetique
 RT reparation de l'adn

PROTEINES LIANT LA CHLOROPHYLLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
 UF cab (proteines)
 UF chlorophylle (proteines liant)
 UF proteines cab
 BT1 centres reactionnels de photosystemes
 *BT1 proteines
 RT chlorophylle
 RT membranes photosynthetiques

PROTEINES MEMBRANAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-26
 UF membranes (proteines)
 *BT1 proteines
 NT1 porines
 NT1 proteines des thylakoïdes
 NT2 phycochromoproteines
 NT3 phycocyanine
 NT1 recepteurs
 RT antigenes
 RT gtpases
 RT lipoproteines
 RT transport membranaire

proteines reca

2007-07-25
 USE proteines impliquees dans la recombinaison genetique

proteolipides

USE lipoproteines

PROTEOLYSE

*BT1 decomposition
 NT1 fibrinolyse
 RT catabolisme
 RT clostridium
 RT hydrolases peptidiques
 RT modification post-traductionnelle
 RT proteines

PROTEUS

*BT1 bacteries
 RT feces
 RT sols

PROTHESES

1995-11-15
 BT1 fournitures medicales
 NT1 coeur artificiel
 RT materiel chirurgical
 RT organes artificiels
 RT stimulateurs cardiaques

PROTHROMBINE

*BT1 facteurs de coagulation du sang

protium

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-04-26
 USE hydrogene 1

proto-cleo (stellarators)

2007-07-25
 USE stellarators proto-cleo

PROTO-ETOILES

UF pre-etoiles
 RT accretion stellaire
 RT etoiles

RT modeles cosmologiques
RT origine

PROTO-PLANETES

RT evolution du systeme solaire
RT modeles cosmologiques
RT nebuluse solaire
RT planetes

PROTOCOLE DE KYOTO

2000-09-26

*BT1 accords multilateraux
RT accord de paris
RT changement climatique
RT echange de droits d'emission
RT effet de serre
RT empreinte carbone
RT gaz de serre
RT impacts sur l'environnement
RT legislation contre la pollution
RT politique de l'environnement
RT protection de l'environnement
RT taxe sur les emissions

proton (satellites)

2007-07-25

USE satellites proton

protoniques (sondes)

2007-07-25

USE sondes protoniques

PROTONIUM

2000-04-10

*BT1 atomes hadroniques
RT antiprotons
RT baryonium
RT muonium
RT positonium
RT protons

PROTONS

UF desintegration du proton
UF spectres de resonance magnetique du proton
UF spectres de rmn du proton
*BT1 nucleons
NT1 antiprotons
NT1 diprotons
NT1 photoprotons
NT1 protons cosmiques
NT1 protons instantanes
NT1 protons pieges
NT1 protons retardes
NT1 protons solaires
RT densite de protons
RT desintegration par protons
RT faisceaux de protons
RT ions hydrogene 1 plus
RT protonium
RT sources de protons
RT spectres des protons
RT temperature des protons

protons (canalisation)

2007-07-25

USE canalisation des protons

protons (densite)

2007-07-25

USE densite de protons

protons (desintegration par)

2007-07-25

USE desintegration par protons

protons (detection)

2007-07-25

USE detection des protons

protons (dosimetrie)

2007-07-25

USE dosimetrie des protons

protons (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de protons

protons (halos)

2007-07-25

USE halos

protons (precipitation)

2007-07-25

USE precipitation de protons

protons (radio-isotopes de desintegration)

2007-07-25

USE radio-isotopes de desintegration par protons

protons (radio-isotopes de desintegration)

2007-07-25

USE radio-isotopes de desintegration par protons

protons (sources)

2007-07-25

USE sources de protons

protons (spectres)

2007-07-25

USE spectres des protons

protons (spectrometres)

2007-07-25

USE spectrometres a protons

protons (temperature)

2007-07-25

USE temperature des protons

protons (tomographie)

2007-07-25

USE tomographie informatisee par protons

protons (transport)

2007-07-25

USE transport des protons

protons beta moins retardes

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

USE protons retardes

PROTONS COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

UF cosmiques (protons)

*BT1 protons

*BT1 rayonnement cosmique

protons de recul (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs a protons de recul

PROTONS INSTANTANES

UF instantanes (protons)

*BT1 protons

PROTONS PIEGES

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

*BT1 protons

RT aurores

RT precipitation de protons

PROTONS RETARDES

UF protons beta moins retardes

UF retardes (protons)

*BT1 protons

RT desintegration

RT desintegration beta plus

RT desintegration par capture electronique

RT isotopes deficients en neutrons

RT precurseurs de protons retardes

protons retardes (precurseurs)

2007-07-25

USE precurseurs de protons retardes

PROTONS SOLAIRES

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29

UF evenements de protons solaires

UF solaires (protons)

*BT1 particules solaires

*BT1 protons

protoplastes

USE cellules vegetales

PROTOPORPHYRINES

BT1 pigments

*BT1 porphyrines

RT hemoglobine

prototype a terre

2000-04-12

USE reacteur pat

prototype de large reacteur surgenerateur

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-08-24

USE reacteur plbr

prototype large breeder reactor

2007-07-25

USE reacteur plbr

PROTOZOAIRES

*BT1 animaux invertebres

BT1 microorganismes

NT1 cilies

NT2 paramecium

NT2 tetrahymena

NT1 mastigophora

NT2 dinoflagelles

NT2 euglena

NT2 trypanosoma

NT1 sarcodina

NT2 amibes

NT2 foraminiferes

NT1 sporozoaires

NT2 babesioides

NT2 plasmodium

RT parasites

RT plancton

RT zooplancton

protuberances (solaires)

USE protuberances solaires

PROTUBERANCES SOLAIRES

UF protuberances (solaires)

UF soleil (protuberances)

UF spicules

*BT1 activite solaire

RT couronne solaire

RT soleil

provinces geologiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

SEE snake river plain

provisions

2009-02-10

USE benefices

PROVISIONS POUR RECONSTITUTION DE GISEMENTS

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

Aux Etats-Unis, dégrèvement accordé au titre de l'impôt sur le revenu qui est destiné à

compenser l'épuisement des ressources naturelles, telles que les combustibles fossiles. Avant novembre 1994, ce descripteur était orthographié PROVISIONS POUR RECONSTITUTION DE GISEMENT.

- UF gisements (provisions pour reconstitution)
- UF pprg
- UF provisions pour reconstitution des gisements
- UF reconstitution de gisements (provisions)
- RT epuisement des ressources
- RT impots
- RT incitations financieres

provisions pour reconstitution des gisements

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
Deductions allouees aux taxes federales sur les revenus basees sur l'utilisation des ressources naturelles tels que les combustibles fossiles.

- USE provisions pour reconstitution de gisements

proximite (effet)

2007-07-25
 USE effet de proximite

prudhoe bay

2007-07-25
 USE baie de prudhoe

PRUNES

- *BT1 fruits
- RT rosacees

pseudo particules

2009-02-10
 USE instantons

pseudo-particules

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29
 USE instantons

PSEUDOMONAS

- *BT1 bacteries

pseudopotentiel de fermi

- USE interactions de fermi

PSEUDOSCALAIRES

- RT scalaires

PSORALINE

- *BT1 anticoagulants
- *BT1 composes heterocycliques
- *BT1 composes organiques d'oxygene
- RT benzofurannes
- RT coumarine

PSORIASIS

- *BT1 maladies de la peau
- RT peau

pst (particules en suspension totale)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 USE particules en suspension totale

psychologie

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-03-04
 SEE comportement
 SEE facteurs humains

psychoses

- USE troubles mentaux

psychotropes (medicaments)

2007-07-25
 USE medicaments psychotropes

psychometrie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24
 USE hygrometrie

PTERIDINES

- UF pterines
- *BT1 azaarenes
- NT1 acide folique
- NT1 aminopterine
- RT pyrazines
- RT pyrimidines

pterines

- USE pteridines

pteroylglutamique (acide)

2007-07-25
 USE acide folique

ptfe

2000-04-12
 USE polytetrafluoroethylene

PTFR

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1987-10-22
Polymorphisme de Taille ou de longueur des Fragments de Restriction.

- UF fragments de restriction (polymorphisme de taille)
- UF polymorphisme de taille des fragments de restriction
- RT carte genetique
- RT chromosomes
- RT chromosomes humains
- RT endonucleases
- RT genes
- RT variabilite genetique

public (droit)

2007-07-25
 USE droit public

public (information)

2007-07-25
 USE information du public

public (inquiétude)

2007-07-25
 USE inquietude du public

PUBLICITE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-03-27
 RT communications
 RT etiquetage des produits
 RT mercatique
 RT produits de consommation
 RT relations publiques

publics (batiments)

2007-07-25
 USE batiments publics

publique (opinion)

2007-07-25
 USE opinion publique

publique (sante)

2007-07-25
 USE sante publique

publiques (entreprises)

2007-07-25
 USE entreprises publiques

publiques (relations)

2007-07-25
 USE relations publiques

puerto rico center reactor

2007-07-25
 USE reacteur prnc-l-77

puerto rico pool type reactor

2007-07-25
 USE reacteur prpr

PUGET SOUND

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 ocean pacifique
 RT washington

pui

2007-07-25
 USE plans d'urgence

puissance

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19
 USE puissance absorbee

puissance (demande)

2007-07-25
 USE demande de puissance

puissance (distribution)

2007-07-25
 USE distribution de la puissance

puissance (facteur)

2007-07-25
 USE facteur de puissance

puissance (pertes)

2007-07-25
 USE pertes de puissance

PUISSANCE ABSORBEE

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19
 UF energie (entree)
 UF puissance
 RT energie produite

puissance de reserve

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02
 USE capacite

PUISSANCE RESIDUELLE

ETDE: 1975-09-11
Correspond au rayonnement emis lors de la désintégration des produits de fission des combustibles nucléaires irradiés, lorsque l'irradiation a cessé, en particulier à l'arrêt du réacteur.

- UF residuelle (puissance)
- *BT1 energie nucleaire utilisable
- RT arret de reacteur
- RT chaleur residuelle

PUISSANCE VOLUMIQUE

- UF densite (de puissance)
- NT1 chargement de la paroi
- RT coeurs de reacteurs
- RT densite neutronique
- RT distribution de la puissance
- RT reseaux de reacteurs

puits

2000-04-12
 Ne pas utiliser pour les mines ou l'excavation souterraine.

PUITS

1976-05-07
 NT1 puits abandonnes
 NT1 puits d'eau
 NT1 puits d'exploration
 NT1 puits d'injection
 NT1 puits de condensats
 NT1 puits de gaz naturel
 NT1 puits de petrole
 NT1 puits de refoulement
 NT1 puits geothermiques
 NT1 puits secs
 RT endommagement d'une formation geologique

RT eruptions
 RT forage
 RT forage de puits
 RT perforation
 RT sondages
 RT tubages de puits

puits (achevement)

2007-07-25

USE achevement des puits

puits (acidification)

2007-07-25

USE acidification de puits

puits (ascensions artificielles)

2007-07-25

USE ascensions artificielles dans les puits

puits (blocs obturateurs)

2007-07-25

USE blocs d'obturation de puits

puits (colmatage)

2007-07-25

USE colmatage de puits

puits (de mines)

INIS: 1991-12-18; ETDE: 2002-06-13

USE puits de mines

puits (entretien et reparation)

2007-07-25

USE entretien et reparation des puits

puits (excavations)

2007-07-25

USE excavations minières

puits (forage)

2007-07-25

USE forage de puits

puits (stimulation)

2007-07-25

USE stimulation des puits

puits (temperature)

2007-07-25

USE temperature de puits

puits (tetes)

2007-07-25

USE tetes de puits

puits (tubages)

2007-07-25

USE tubages de puits

PUITS ABANDONNES

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1977-08-24

Puits de pétrole ou de gaz abandonné en raison d'une baisse du rendement qui remet en question la rentabilité de la production.

UF puits désaffectés

BT1 puits

RT puits de gaz naturel

RT puits de pétrole

PUITS D'EAU

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-01-30

Avant 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur PUIITS.

UF eau (puits)

BT1 puits

RT alimentation en eau

RT ressources en eau

PUITS D'ENERGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

UF réservoirs d'énergie

SF réservoirs d'énergie

NT1 dissipateurs thermiques

NT1 réservoirs de carbone
 RT absorption
 RT diffusion
 RT transfert dans l'environnement

puits d'essais

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE puits d'exploration

PUITS D'EXPLORATION

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1979-01-30

UF exploration (puits)

UF puits d'essais

BT1 puits

RT exploration

RT forage de puits

RT prospection géothermique

RT puits de gaz naturel

RT puits de pétrole

RT puits géothermiques

RT sondages

puits d'injection

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

USE puits d'injection

PUITS D'INJECTION

1991-10-22

Puits servant à injecter des fluides dans les couches souterraines.

UF injection de fluides (puits)

UF puits d'injection

BT1 puits

RT puits géothermiques

RT reinjection

PUITS DE CONDENSATS

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1982-12-01

UF condensats (puits à gaz)

BT1 puits

RT condensats de puits à gaz

RT gisements de gaz à condensats

RT puits de gaz naturel

RT puits de pétrole

puits de gaz

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-10-01

USE puits de gaz naturel

puits de gaz carbonique

2007-07-25

USE réservoirs de carbone

PUITS DE GAZ NATUREL

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1975-10-01

UF gaz naturel (puits)

UF puits de gaz

BT1 puits

RT achevement des puits

RT agents de soutènement

RT blocs d'obturation de puits

RT champs de gaz naturel

RT consolidation des sables

RT eau interstitielle

RT entrée d'eau

RT entretien et reparation des puits

RT équipements d'injection dans les puits

RT équipements de récupération

RT essais en cours de forage

RT gaz naturel

RT matériel de production

RT matériel hydraulique

RT perforation

RT pompes à tiges

RT pression au puits

RT prix à la tête de puits

RT puits abandonnés

RT puits d'exploration

RT puits de condensats

RT puits secs

RT stimulation des puits

RT tetes de puits

PUITS DE MINES

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1981-04-17

Avant janvier 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur EXCAVATION DE PUIITS.

UF mines (puits)

UF puits (de mines)

BT1 excavations minières

NT1 puits de mines abandonnés

RT cavités

RT exploitation souterraine

RT ouvertures

puits de mines abandonnes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

USE puits de mines abandonnés

PUITS DE MINES ABANDONNES

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1977-12-22

UF puits de mines abandonnés

*BT1 puits de mines

RT mines

RT mines de charbon

PUITS DE PETROLE

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-09-11

UF pétrole (puits)

BT1 puits

RT achevement des puits

RT ascensions artificielles dans les puits

RT blocs d'obturation de puits

RT champs de pétrole

RT colmatage de puits

RT consolidation des sables

RT eau interstitielle

RT entrée d'eau

RT entretien et reparation des puits

RT équipements d'injection dans les puits

RT équipements de récupération

RT eruptions

RT essais en cours de forage

RT injection de gaz carbonique

RT matériel de production

RT pétrole

RT prix à la tête de puits

RT produits colmatants

RT puits abandonnés

RT puits d'exploration

RT puits de condensats

RT puits secs

RT récupération par injection de gaz

RT stimulation des puits

RT tetes de puits

PUITS DE REFOULEMENT

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1984-05-23

UF refoulement (puits)

BT1 puits

RT saumures

RT stockage de déchets radioactifs

RT stockage en profondeur

puits désaffectés

2007-07-25

USE puits abandonnés

puits épuisés

2007-07-25

USE puits secs

PUITS GEOTHERMIQUES

1992-09-03

UF géothermiques (puits)

BT1 puits

RT forage de puits

RT forage dirigé

RT pression au puits

RT puits d'exploration

RT puits d'injection

RT tetes de puits

puits magnetiques

USE configurations a b minimal

puits magnetiques en moyenne

USE configurations a b minimal en moyenne

PUITS QUANTIQUES

2003-11-03

BT1 nanostructures
RT fonctions d'onde
RT heterojonctions

PUITS SECS

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1977-06-02

UF puits epuises
UF puits steriles
BT1 puits
RT puits de gaz naturel
RT puits de petrole

puits steriles

2007-07-25

USE puits secs

pulsar

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1979-09-26

USE compression magnetique
USE generateurs d'impulsions

PULSARS

BT1 radiosources cosmiques
RT etoiles a neutrons
RT etoiles magnetiques
RT nebuleuse du crabe
RT restes de supernova
RT tremblements d'etoiles

pulsation de faisceaux (systemes)

2007-07-25

USE systemes de pulsation de faisceaux

PULSATIONS

UF micropulsations
UF pulsations en perles
RT impulsions
RT oscillations
RT periodicite
RT perturbations
RT variations

pulsations en perles

USE pulsations

pulses (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs pulses

PULVERISATION

NT1 pulverisation cathodique
NT1 pulverisation neutronique
RT depot
RT faisceaux d'ions
RT pompes ioniques a pulverisation
RT revetement sous vide
RT revetements par vaporisation
RT soudage a l'arc

pulverisation (comminution)

INIS: 1992-02-18; *ETDE*: 1978-04-27

USE comminution

pulverisation (refroidissement)

2007-07-25

USE refroidissement par pulverisation

pulverisation (revetement)

2007-07-25

USE revetement par pulverisation

pulverisation (revetements)

2007-07-25

USE revetements par pulverisation

pulverisation (sechage)

2007-07-25

USE sechage par pulverisation

PULVERISATION CATHODIQUE

UF cathodique (pulverisation)
BT1 pulverisation
RT depot physique en phase vapeur
RT placage a la vapeur

PULVERISATION NEUTRONIQUE

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1977-08-24

BT1 pulverisation
RT effets physiques des rayonnements
RT reactions par neutrons

pulverisation par broyage (materiels)

2007-07-25

USE materiels de pulverisation par broyage

pulverises (combustibles)

2007-07-25

USE combustibles pulverises

pulverises (jets)

2007-07-25

USE jets pulverises

PUPES

RT cycle de la vie
RT groupes d'ages
RT insectes
RT metamorphose

purete

USE impuretes

purete de l'air (legislation)

2007-07-25

USE legislation sur la pollution de l'air

purete de l'eau (legislation)

2007-07-25

USE legislation sur la pollution de l'eau

purex (procede)

2007-07-25

USE procede purex

PURGEURS AUTOMATIQUES

INIS: 2000-03-27; *ETDE*: 1979-04-12

Appareils qui drainent et suppriment automatiquement les condensats des conduites de vapeur

BT1 pieges
RT circuits d'alimentation en vapeur
RT conduites de vapeur

PURIFICATION

NT1 epuration des gaz a chaud
RT affinage
RT cristallisation
RT decontamination
RT elimination des cendres
RT enrichissement
RT impuretes
RT lavage de gaz
RT nettoyage
RT procedes de separation
RT systemes de purification du refrigerant

purification d'air

USE epuration d'air

purification du refrigerant (systemes)

2007-07-25

USE systemes de purification du refrigerant

PURINES

**BT1* azaarenes
NT1 adenines
NT2 kinetine
NT1 guanine
NT1 guanosine
NT1 hypoxanthine
NT1 inosine
NT1 mercaptopurine
NT1 xanthines
NT2 acide urique
NT2 cafeine
NT2 theobromine
NT2 theophylline
RT nucleosides

PUROMYCINE

**BT1* antibiotiques
**BT1* medicaments antineoplasiques

PURPURA

**BT1* maladies du sang

pusher 700

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1977-03-04

Solution aqueuse de polyacrylamide partiellement hydrolyse commercialise par dow chemical.

USE polyamides

PUSPATI

1984-12-04

UF centre d'etudes atomiques de tun ismail

UF unite nucleaire tenaga (malaysia)

**BT1* organismes malaisiens

PUTRESCINE

UF diaminobutane-1,4
UF tetramethylenediamine
**BT1* amines

PVA

UF alcool polyvinylique
UF polyvinylique (alcool)
**BT1* alcools
**BT1* polyvinyles

PVC

UF chlorure de polyvinyle
UF polyvinyle (chlorure)
**BT1* hydrocarbures aliphatiques chlores
**BT1* polyvinyles

pvd

2007-07-25

USE depot physique en phase vapeur

pvd (procede de depot physique en phase vapeur)

INIS: 2000-04-12; *ETDE*: 1989-10-11

USE depot physique en phase vapeur

PVP

UF polyvidone
UF polyvinylpyrrolidone
**BT1* polyvinyles
**BT1* pyrrolidones
**BT1* substituts du sang

pwba

2007-07-25

USE approximation de born

pwr (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs de la filiere eau sous pression

PYCNOMETRES

*BT1 densimetres

PYLONES DE TRANSPORT HAUTE TENSION

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1976-08-04

UF pylones electriques

UF transport haute tension (pylones)

SF tours

BT1 structures mecaniques

RT transport d'energie par lignes aeriennes

pylones electriques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

USE pylones de transport haute tension

pyoxenes

2007-07-25

USE silicates

pyoxenes

2007-07-25

USE mineraux

PYRALE DES POMMES

UF carpopapsa pomonella

*BT1 heteroceres

RT pommes

PYRALES DU RIZ

UF chilo suppressalis

*BT1 heteroceres

PYRANNES

1996-06-28

Composes comportant un anneau heterocyclique a six membres contenant un atome d'oxygene

*BT1 composes heterocycliques d'oxygene

NT1 coumarine

NT1 hematoxyline

NT1 pyrones

NT1 quercetine

NT1 tetrahydropyranne

PYRANOMETRES

2000-04-12

*BT1 equipements solaires

BT1 instruments de mesure

RT photometres

RT radiometres

RT rayonnement solaire

PYRAZINES

1996-10-23

Composes comportant un anneau heterocyclique a six membres contenant des atomes d'azote aux positions 1 et 4

UF diazines-1,4

UF rouge de toluylene

UF rouge neutre

*BT1 azines

NT1 phenazine

NT1 piperazines

RT pteridines

PYRAZOLES

Composes comportant un anneau heterocyclique a cinq membres contenant des atomes d'azote aux positions 1 et 2

*BT1 azoles

NT1 indazoles

NT1 pyrazolines

NT2 antipyrine

PYRAZOLINES

UF aminopyrine

UF diantipyrylmethane

UF diantipyrylmethane-4,4'

UF methylene-4,4p bis-antipyrine

*BT1 pyrazoles

NT1 antipyrine

PYRENE

*BT1 hydrocarbures aromatiques polycycliques

PYREX

*BT1 verre au borosilicate

PYRHELIOMETRES

2000-04-12

*BT1 equipements solaires

BT1 instruments de mesure

BT1 telescopes

RT flux de rayonnement solaire

PYRIDAZINES

Composes comportant un anneau heterocyclique a six membres contenant des atomes d'azote aux positions 1 et 2

*BT1 azines

NT1 phtalazines

NT2 luminol

PYRIDINE

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1992-10-13

*BT1 pyridines

pyridineazohydroxynaphtalene

USE pyridylazonaphthol

PYRIDINES

1996-07-18

Composes comportant un anneau heterocyclique a six membres contenant un atome d'azote

UF diodrast

UF iodopyracet

*BT1 azines

NT1 acide nicotinique

NT1 acridines

NT2 flavines

NT3 acriflavine

NT3 proflavine

NT2 orange d'acridine

NT1 composes pyridinium

NT1 dipiperidines

NT1 nicotinamide

NT1 nicotine

NT1 picolines

NT2 acide picolinique

NT1 piperidines

NT2 dipyridamole

NT2 pethidine

NT2 triacetoneamine-n-oxyl

NT1 pyridine

NT1 pyridoxal

NT1 pyridoxine

NT1 pyridoxylidene glutamate

NT1 pyridylazonaphthol

NT1 pyridylazoresorcinol

NT1 quinoleines

NT2 ferron

NT2 oxine

NT2 quinaldine

RT isoniazide

RT nad

pyridinium (composes)

2007-07-25

USE composes pyridinium

PYRIDOXAL

*BT1 aldehydes

*BT1 composes organiques d'oxygene

*BT1 pyridines

RT coenzymes

RT picolines

RT vitamine groupe b

PYRIDOXINE

UF vitamine b-6

*BT1 composes hydroxy

*BT1 pyridines

*BT1 vitamine groupe b

PYRIDOXYLIDENEGLUTAMATE

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

*BT1 acide glutamique

*BT1 pyridines

PYRIDYLAZONAPHTHOL

ETDE: 2005-02-01

UF pan

UF pyridineazohydroxynaphtalene

*BT1 composes diazo

*BT1 naphthols

*BT1 pyridines

PYRIDYLAZORESORCINOL

*BT1 composes diazo

*BT1 polyphenols

*BT1 pyridines

BT1 reactifs

pyridyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux pyridyle

PYRIMIDINES

1996-10-23

Composes comportant un anneau heterocyclique a six membres contenant des atomes d'azote aux positions 1 et 3

UF acide purpurique

UF diazines-1,3

UF murexide

UF sulfadiazine

*BT1 azines

NT1 alloxane

NT1 barbituriques

NT2 nembutal

NT2 phenobarbital

NT1 cytidine

NT1 cytosine

NT1 desoxycytidine

NT1 thiamine

NT1 thymidine

NT2 fluorothymidine

NT1 uraciles

NT2 acide orotique

NT2 bromo-uraciles

NT3 budr

NT2 chloro-uraciles

NT2 desoxyuridine

NT2 fluoro-uraciles

NT3 fudr

NT2 iodo-uraciles

NT3 iododesoxyuridine

NT2 thio-uracile

NT2 thymine

NT2 uridine

RT dimeres de la pyrimidine

RT nucleosides

RT pteridines

PYRITE

1978-07-03

UF pyrites

*BT1 mineraux contenant des sulfures

RT marcassite

RT minerais de fer

RT procede ledgemont

RT sulfures de fer

pyrites

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

USE pyrite

pyro-electriques (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs pyro-electriques

pyrocarbone

2000-04-12

USE carbone pyrolytique

pyrocatechine

USE pyrocatechol

PYROCATECHOL

UF catechine

UF catechol

UF dihydroxybenzene-1,2

UF dihydroxybenzene-ortho

UF pyrocatechine

*BT1 polyphenols

BT1 revelateurs

RT catecholamines

RT dopamine

RT pyrocatechol violet

PYROCATECHOL VIOLET

BT1 colorants

BT1 indicateurs

RT pyrocatechol

PYROCHLORE

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1982-02-11

UF pyrrhite

BT1 mineraux

pyroelectricite

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE charges electriques

USE influence de la temperature

USE polarisation

pyrogallique (acide)

2007-07-25

USE pyrogallol

PYROGALLOL

UF acide pyrogallique

UF pyrogallique (acide)

UF trihydroxybenzene-1,2,3

*BT1 polyphenols

BT1 revelateurs

PYROGENATION IN SITU

2000-04-12

UF distillation in situ

UF procede l'jungstrom

*BT1 distillation a la cornue

*BT1 traitement in-situ

RT combustion in situ

RT extraction de schistes par broyage in situ

RT schistes bitumineux

PYROGENES

RT fièvre

RT peptides

RT polysaccharides

PYROLYSE

1998-01-28

UF decomposition thermique

*BT1 decomposition

BT1 procedes thermochimiques

NT1 calcination

NT1 craquage

NT2 craquage catalytique

NT2 craquage thermique

NT2 hydrocraquage

NT1 procede d'hydropyrolyse eclaire

RT degradation thermique

RT dissociation

RT distillation a la cornue

RT distillation destructive

RT procede de pyrolyse a haute temperature

RT procede de pyrolyse pur

RT procede occidental de pyrolyse eclaire

RT procede rope d'extraction d'huile de recyclage par pyrolyse

RT procede syngas

RT produits de pyrolyse

RT systeme de pyrolyse landgard

pyrolyse (gaz)

2007-07-25

USE gaz de pyrolyse

pyrolyse (huiles)

2007-07-25

USE huiles de pyrolyse

pyrolyse (produits)

2007-07-25

USE produits de pyrolyse

pyrolyse a haute temperature

(procede)

2007-07-25

USE procede de pyrolyse a haute temperature

pyrolyse eclaire

2007-07-25

USE procede d'hydropyrolyse eclaire

pyrolyse flash

2007-07-25

USE procede d'hydropyrolyse eclaire

PYROMETALLURGIE

*BT1 metallurgie extractive

NT1 procede par volatilisation des chlorures

NT1 procede par volatilisation des fluorures

RT calcination

RT fours de fusion

RT fusion reductrice

RT grillage

RT reduction

PYROMETRES

BT1 instruments de mesure

NT1 pyrometres optiques

RT mesure de la temperature

PYROMETRES OPTIQUES

UF optiques (pyrometres)

*BT1 pyrometres

RT mesure de la temperature

PYRONES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

UF chromone

*BT1 pyrannes

PYROPHOSPHATES

BT1 composes d'oxygene

BT1 composes de phosphore

PYROPHYLLITE

2000-04-12

Un mineral blanc, verdâtre, gris ou marron

*BT1 mineraux contenant des silicates

RT silicates d'aluminium

pyrosol (procede)

2007-07-25

USE procede pyrosol

pyrotechniques (dispositifs)

2000-04-12

USE explosifs chimiques

pyroxenes

1976-05-07

Un groupe de mineraux silicates de couleur

sombre que l'on trouve dans les roches

USE mineraux contenant des silicates

pyroxyline

USE nitrocellulose

pyrrhite

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1984-02-10

USE pyrochlore

PYRRHOTITE

ETDE: 1976-03-31

*BT1 mineraux contenant des sulfures

NT1 troilite

RT sulfures de fer

pyrrolase (tryptophane)

1996-11-13

USE oxygenases

PYRROLES

1996-10-22

Composes comportant un anneau heterocyclique a cinq membres contenant un atome d'azote

UF biliverdine

UF urobilinogene

*BT1 azoles

NT1 bilirubine

NT1 indoles

NT2 acide lysergique

NT2 indigo

NT2 reserpine

NT2 strychnine

NT2 tryptamines

NT3 melatonine

NT3 serotonine

NT4 bufotenine

NT2 tryptophane

NT2 vert indocyanine

NT2 vinblastine

NT1 pyrrolidines

NT2 hydroxyproline

NT2 nicotine

NT2 proline

NT1 pyrrolidones

NT2 pvp

RT carbazoles

pyrrolidin-2-one

1996-04-29

USE pyrrolidones

PYRROLIDINES

UF tetrahydropyrroles

*BT1 amines

*BT1 pyrroles

NT1 hydroxyproline

NT1 nicotine

NT1 proline

pyrrolidinones

1996-04-29

USE pyrrolidones

PYRROLIDONES

UF pyrrolidin-2-one

UF pyrrolidinones

*BT1 lactames

*BT1 pyrroles

NT1 pvp

pyruvique (acide)

2007-07-25

USE acide pyruvique

PZT

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1982-12-23

UF titanate zirconate de plomb

UF titanate zirconate de plomb

BT1 composés de plomb

*BT1 titanates

*BT1 zirconates

RT ceramiques

q (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs q

q enhancement

2000-04-12

SEE mesons k1-1280

SEE mesons k1-1400

QATAR

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1976-10-13

UF katar

BT1 asie

BT1 moyen-orient

BT1 pays arabes

BT1 pays en voie de developpement

RT opaep

RT opep

qp (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs qp

QUADRATURES

UF gauss (quadratures)

UF quadratures de gauss

RT integrales

quadratures de gauss

USE quadratures

QUADRICYCLENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

*BT1 cycloalcanes

quadrillage (coordonnees)

USE coordonnees

quadriment (transfert)

2007-07-25

USE transfert de quadriment

quadriment de transfert

2009-02-10

USE transfert de quadriment

quadripole radiofrequence (accelerateurs)

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-05-03

USE accelerateurs lineaires quadrupolaires

quadripoles radiofrequence

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-04-26

USE accelerateurs lineaires quadrupolaires

quadrupolaires (accelerateurs lineaires)

2007-07-25

USE accelerateurs lineaires quadrupolaires

quadropole radiofrequence (accelerateurs)

2009-02-10

USE accelerateurs lineaires quadrupolaires

QUADRUPOLES

BT1 multipoles

RT aimants de focalisation de faisceau

RT moments quadrupolaires

quadrupoles (configurations)

2007-07-25

USE configurations quadrupolaires

quadrupoles (moments)

2007-07-25

USE moments quadrupolaires

quadrupoles electriques (transitions)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

USE transitions e2

quadrupoles magnetiques (transitions)

2007-07-25

USE transitions m2

quadrupoles radiofrequence

2009-02-10

USE accelerateurs lineaires quadrupolaires

quagma

2007-07-25

USE matiere quarkonique

qualite (assurance)

2007-07-25

USE assurance de la qualite

qualite (controle)

2007-07-25

USE controle de fabrication

qualite (facteur)

2007-07-25

USE facteur de qualite

qualite antidetonante

2007-07-25

USE pouvoir antidetonant

QUALITE DE L'AIR

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-01-07

UF air (qualite)

BT1 qualite de l'environnement

RT legislation sur la pollution de l'air

RT pollution atmosferique

QUALITE DE L'EAU

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1975-10-28

Avant août 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur POLLUTION DES EAUX.

UF eau (qualite)

BT1 qualite de l'environnement

RT amelioration de la gestion des eaux

RT embolie gazeuse

RT legislation sur la pollution de l'eau

RT pollution des eaux

RT traitement des eaux

QUALITE DE L'ENVIRONNEMENT

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1979-09-06

UF environnement (qualite)

NT1 qualite de l'air

NT1 qualite de l'eau

RT sensibilite aux problemes d'environnement

qualite de la vapeur d'eau

2007-07-25

Terme déconseillé. Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE titre en vapeur d'eau

qualite de vie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

QUALITE DU RAYONNEMENT

Pour les études comparatives sur différents types de rayonnements

UF rayonnement (qualite)

RT couche de demi-attenuation

RT ebr

RT effets des rayonnements

RT facteur de qualite

RT ionisation

RT pertes d'energie

RT radioprotection

RT rayonnements

RT tle

QUALITE ENERGETIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

UF energie (qualite)

BT1 analyse energetique

RT comptabilite de l'energie

RT entropie

RT rendement energetique

QUANTIFICATION

1983-03-15

NT1 seconde quantification

RT mecanique quantique

RT operateurs quantiques

RT theorie du champ quantique

QUANTIFICATION DU FLUX

1975-10-09

UF flux (quantification)

RT flux magnetique

RT supraconductivite

quantification seconde

2007-07-25

USE seconde quantification

quantification (dynamique des saveurs)

2007-07-25

USE dynamique quantique des saveurs

quantique (electronique)

2007-07-25

USE electronique quantique

quantique (mecanique)

2007-07-25

USE mecanique quantique

quantique (plasma)

2007-07-25

USE plasma quantique

quantique (rendement)

2007-07-25

USE rendement quantique

quantiques (fluides)

2007-07-25

USE fluides quantiques

quantiques (nombres)

2007-07-25

USE nombres quantiques

quantiques (opérateurs)

2007-07-25

USE operateurs quantiques

quantite de mouvement

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13

USE impulsion

quantite de mouvement (lineaire)

USE impulsion

quantite de mouvement (longitudinale)

USE impulsion longitudinale

quantite de mouvement (transversale)

USE impulsion transverse

quantite inhalee maximale

USE quantite inhalee maximale

QUANTITE INHALEE MAXIMALE

UF *quantite inhalee maximale*
 *BT1 normes de securite
 RT inhalation
 RT radioactivite

**QUANTITE MAXIMALE
ADMISSIBLE**

UF *apport maximal admissible*
 UF *incorporation maximale admissible*
 UF *incorporation maximale admissible (ima)*
 UF *quantite maximale admissible (qma)*
 *BT1 normes de securite
 RT incorporation
 RT radioactivite

quantite maximale admissible (qma)

2008-04-18
 USE quantite maximale admissible

QUARANTAINE

RT incubation
 RT influence du temps
 RT lutte contre les nuisibles
 RT maladies
 RT periode de latence
 RT risques pour la sante
 RT sante publique

quark bottom

2007-07-25
 USE quarks b

quark de beaute

2007-07-25
 USE quarks b

quark t (modele)

2007-07-25
 USE modele des saveurs

quarkonique (matiere)

2007-07-25
 USE matiere quarkonique

QUARKONIUM

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-05-23

Etat lie d'un quark et d'un antiquark

NT1 bottomonium
 NT2 mesons chi b1-10255
 NT2 mesons chi b1-9890
 NT2 mesons chi b2-10270
 NT2 mesons chi b2-9915
 NT2 mesons chi bo-10235
 NT2 mesons chi bo-9860
 NT2 mesons upsilon-10023
 NT2 mesons upsilon-10355
 NT2 mesons upsilon-10580
 NT2 mesons upsilon-10860
 NT2 mesons upsilon-11020
 NT2 mesons upsilon-9460
 NT1 charmonium
 NT2 mesons chi0-3415
 NT2 mesons chi1-3510
 NT2 mesons chi2-3555
 NT2 mesons eta c-2980
 NT2 mesons eta c-3590
 NT2 mesons j psi-3097
 NT2 mesons psi-3685
 NT2 mesons psi-3770
 NT2 mesons psi-4040
 NT2 mesons psi-4160
 NT2 mesons psi-4415
 NT1 strangeonium
 NT2 mesons f2 prime-1525
 NT1 toponium
 RT baryonium
 RT etat lie
 RT mesons b c
 RT modele des quarks

RT quarks
 RT quarks d
 RT quarks u

QUARKS

1995-09-08

UF *aces (quarks)*
 UF *baryons ultrarelativistes*
 UF *particules formees d'un triplet de quarks*
 UF *triplet de quarks*
 SF *particules grace*
 SF *particules taste*
 SF *partons*
 BT1 fermions
 NT1 antiquarks
 NT2 antiquarks b
 NT2 antiquarks c
 NT2 antiquarks d
 NT2 antiquarks s
 NT2 antiquarks t
 NT2 antiquarks u
 NT1 quarks b
 NT2 antiquarks b
 NT1 quarks c
 NT2 antiquarks c
 NT1 quarks d
 NT2 antiquarks d
 NT1 quarks s
 NT2 antiquarks s
 NT1 quarks t
 NT2 antiquarks t
 NT1 quarks u
 NT2 antiquarks u
 RT condensation des quarks
 RT explosions du type centauro
 RT interactions quarks-gluons
 RT matiere quarkonique
 RT modele des quarks
 RT modeles composites
 RT preons
 RT quarkonium
 RT transformation de melosh

quarks (condensation)

2007-07-25
 USE condensation des quarks

quarks (confinement)

2007-07-25
 USE modele du sac

quarks (modele)

2007-07-25
 USE modele des quarks

quarks (plasma)

2007-07-25
 USE matiere quarkonique

QUARKS B

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

UF *cinquieme quark*
 UF *quark bottom*
 UF *quark de beaute*
 *BT1 particules de beaute
 *BT1 quarks
 NT1 antiquarks b
 RT bottomonium

QUARKS C

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

UF *quarks charmes*
 UF *quatrieme quark*
 *BT1 particules charmes
 *BT1 quarks
 NT1 antiquarks c
 RT charmonium

quarks charmes

2007-07-25
 USE quarks c

QUARKS D

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

*BT1 quarks
 NT1 antiquarks d
 RT quarkonium

quarks etranges

2007-07-25
 USE quarks s

quarks-gluons (interactions)

2007-07-25
 USE interactions quarks-gluons

QUARKS S

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

UF *quarks etranges*
 *BT1 particules etranges
 *BT1 quarks
 NT1 antiquarks s
 RT strangeonium

QUARKS T

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1995-10-03

UF *quarks top*
 UF *sixieme quark*
 UF *top*
 *BT1 particules t
 *BT1 quarks
 NT1 antiquarks t
 RT toponium

quarks top

INIS: 1995-12-01; ETDE: 2002-06-13
 USE quarks t

QUARKS U

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

*BT1 quarks
 NT1 antiquarks u
 RT quarkonium

quartet (modele)

2007-07-25
 USE modele du quartet

quartiers d'exploitation

2007-07-25
 USE panneaux d'exploitation

QUARTZ

Silice cristalline, un mineral important dans la composition des roches

*BT1 mineraux contenant des oxydes
 RT apsites
 RT cristobalite
 RT granites
 RT granodiorites
 RT mineraux contenant des silicates
 RT monzonite quartzifere
 RT oxydes de silicium
 RT quartzites
 RT schistes argileux

quartzifere (monzonite)

2007-07-25
 USE monzonite quartzifere

QUARTZITES

*BT1 roches metamorphiques
 RT gres
 RT quartz

QUASARS

BT1 radiosources cosmiques
 NT1 objets stellaires bleus
 RT etoiles
 RT galaxies de seyfert

RT objets bl lacertae
RT radiogalaxies

quasi elastique (diffusion)

2007-07-25

USE diffusion quasi elastique

quasi elastiques (reactions)

2007-07-25

USE reactions de transfert

QUASI-FISSION

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

UF reactions du type fission

*BT1 reactions par ions lourds

RT emission du noyau pre-compose

RT fission

RT modele de la boule de feu nucleaire

RT reactions de fusion par ions lourds

RT reactions de noyau compose

RT reactions par ions lourds
profondement inelastiques**quasi libres (reactions)**

2007-07-25

USE reactions quasi libres

quasi lie (etat)

2007-07-25

USE etat quasi lie

quasi lineaires (problemes)

2007-07-25

USE problemes quasi lineaires

QUASI-PARTICULES

UF dopplersons

NT1 anyons

NT2 anyons abeliens

NT1 excitons

NT1 focusons

NT1 instantons

NT1 magnons

NT1 merons

NT1 particules de pomeranchuk

NT1 phonons

NT1 plasmons

NT1 polarons

NT1 quasi-particules de landau

NT1 rotons

NT1 solitons

RT probleme a plusieurs corps

RT trous

QUASI-PARTICULES DE LANDAU

UF landau (quasi-particules)

BT1 quasi-particules

RT modele des quarks

RT structure des particules

quasi potentielle (equation)

2007-07-25

USE equation quasi potentielle

quaternaire (ere)

2007-07-25

USE ere quaternaire

QUATERPHENYLES*BT1 hydrocarbures aromatiques
polycycliques**quatrieme quark**

2007-07-25

USE quarks c

QUATRIEME SON

RT ondes sonores

RT superfluidite

qubits

2005-09-30

USE qubits

QUBITS

2005-09-30

Unités d'information quantique représentées
par la superposition de paires d'états de base
orthogonaux dans les systèmes quantiques

UF bits quantiques

UF qubits

*BT1 information quantique

RT cryptographie quantique

QUEBEC

*BT1 canada

RT ottawa river

RT saint-laurent

QUEENSLAND

*BT1 australie

QUERCETINE

*BT1 flavones

*BT1 polyphenols

*BT1 pyranes

RT glucosides

quercus

USE chenes

QUEUE DE LA MAGNETOSPHERE

1999-04-28

UF magnetosphere (queue)

*BT1 magnetosphere terrestre

RT champ geomagnetique

RT couche de plasma

RT etude internationale de la

magnetosphere

RT plasmopause

RT plasmasphere

queues

2007-07-25

USE files d'attente

queues de seismes

2007-07-25

USE repliques de seismes

QUINALDINE

1996-07-18

UF methyl-2 quinoleine

*BT1 quinoleines

quinizarine

USE quinizarine

quinhydrone

1996-10-23

USE benzoquinones

QUININE

*BT1 agents antimicrobiens

*BT1 alcaloides

*BT1 antipyretiques

QUINIZARINE

UF dihydroxy-1,4 anthraquinone

UF quinizarine

*BT1 anthraquinones

BT1 colorants

*BT1 composes hydroxy

QUINOLEINES

1996-07-18

UF acide cynurenique

*BT1 azaarenes

*BT1 pyridines

NT1 ferrom

NT1 oxine

NT1 quinaldine

quinolin-8-ol

2009-02-10

USE oxine

quinone

USE benzoquinones

quinone

USE benzoquinones

QUINONES

*BT1 composes aromatiques

*BT1 composes organiques d'oxygene

NT1 acide rhodizonique

NT1 anthraquinones

NT2 acide carminique

NT2 alizarine

NT2 quinizarine

NT1 benzoquinones

NT2 acide chloranilique

NT2 chloranile

NT2 plastoquinone

NT2 ubiquinone

NT1 vitamine k

RT cetones

r (unite d'exposition)Pour les etudes concernant les unites, les
concepts ou les definitions. Voir egalement a
EQUIVALENTS DE DOSES

USE unites de doses de rayonnement

ra 333 (alliage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE alliage ra-333

RABATTEMENT

1992-04-08

Abaissement du niveau de fluide dans les
réservoirs sous l'effet d'un prélèvement
artificiel.

UF abaissement du niveau d'un reservoir

UF soutirage

RT eaux souterraines

RT fluides de gisement

RT pompage

rabots

2007-07-25

USE rabots d'abattage du charbon

rabots (charbon)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

USE rabots d'abattage du charbon

rabots d'abattage du charbon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

USE rabots d'abattage du charbon

RABOTS D'ABATTAGE DU**CHARBON**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

UF abattage du charbon (rabots)

UF haveuses

UF rabots

UF rabots (charbon)

UF rabots d'abattage du charbon

*BT1 haveuses-chargeuses

racah (coefficients)

2007-07-25

USE coefficients de racah

raccordement

USE operation de fixation

raccordements

2007-07-25

USE raccords entre pieces

RACCORDS

UF assemblages de tuyauterie

BT1 assemblages

RT joints de dilatation

RT plomberie

RACCORDS ENTRE PIECES

INIS: 1996-04-22; ETDE: 1976-09-28

UF accouplements mecaniques

UF raccordements

RT assemblage

RT moyens de fixation

racemates

2007-07-25

USE melanges racemiques

RACEMISATION

RT isomerase

RT melanges racemiques

RT stereochimie

rachat d'excédents d'énergie

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04

USE revente d'excédents d'énergie

rachitisme

USE rachitisme

RACHITISME

UF rachitisme

*BT1 maladies metaboliques

*BT1 maladies osseuses

RT tissus osseux

RT vitamine d

RACINES

RT absorption par les racines

RT sols

RT vegetaux

racines (absorption)

2007-07-25

USE absorption par les racines

RACLEURS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

UF decapeuses

BT1 equipements

RT deparaffinage

RT entretien et reparation des puits

RT nettoyage des surfaces

RT pipelines

RT tuyaux

racourcissement de la vie

USE duree de la vie

rad

1997-06-05

USE unites de doses de rayonnement

RAD-EQUIVALENCE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

RT cancerogenes

RT effets genetiques

RT mutagenes

RADAPPERTISATION

ETDE: 1995-05-05

UF aliments (radiosterilisation)

UF radiosterilisation des aliments

UF traitement des denrees alimentaires par irradiation (radiosterilisation)

*BT1 radiosterilisation

*BT1 traitement des denrees

RT aliments

RT ifip

RADAR

UF radar a synthese d'ouverture

UF radiation detection and range

*BT1 telemetres

NT1 sondeur acoustique

NT1 systeme de sondage optique

RT equipement electronique

RT equipements electriques

RT equipements radioelectriques

RT gamme de frequences

RT ondes radio

radar a laser

2007-07-25

USE systeme de sondage optique

radar a synthese d'ouverture

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Un systeme radar dans lequel un avion se deplacant en ligne droite emet continuellement des impulsions microondes a une frequence suffisamment constante pour etre coherente durant un laps de temps compatible avec un trajet de 1 km ; tous les echos retournes durant ce laps de temps peuvent alors etre traites comme si une seule antenne de la longueur du trajet parcouru avait été utilisee

USE radar

radar optique

2007-07-25

Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE systeme de sondage optique

radiance spectrale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

USE emissivite

RADIATEURS

BT1 echangeurs de chaleur

radiateurs soufflants

2007-07-25

USE appareils de chauffage individuel

radiation detection and range

USE radar

radiative (capture)

2007-07-25

USE capture

radiatives (corrections)

2007-07-25

USE corrections radiatives

radical perhydroxyle

2000-04-12

HO_{sub 2}.

USE radicaux hydroperoxy

RADICAUX

1996-07-08

UF radicaux libres

NT1 carbenes

NT1 complexes carbyniques

NT1 dp_{ph}

NT1 radicaux acyle

NT2 radicaux acetyle

NT2 radicaux formyle

NT1 radicaux alcoxy

NT2 radicaux butoxy

NT2 radicaux ethoxy

NT2 radicaux methoxy

NT1 radicaux alcoyle

NT2 radicaux allyle

NT2 radicaux butyle

NT2 radicaux dodecyle

NT2 radicaux ethyle

NT2 radicaux heptyle

NT2 radicaux hexyle

NT2 radicaux isobutyle

NT2 radicaux isopropyle

NT2 radicaux methyle

NT2 radicaux octyle

NT2 radicaux pentyle

NT2 radicaux propargyle

NT2 radicaux propyle

NT2 radicaux vinyle

NT1 radicaux aryle

NT2 radicaux benzyle

NT2 radicaux mesityle

NT2 radicaux naphthyle

NT2 radicaux phenethyle

NT2 radicaux phenyle

NT2 radicaux tolyle

NT1 radicaux benzoyle

NT1 radicaux carbonyle

NT1 radicaux hydronium

NT1 radicaux hydroperoxy

NT1 radicaux methylene

NT1 radicaux nitroxyle

NT1 radicaux oxhydyle

NT1 radicaux peroxy

NT1 radicaux phenoxy

NT1 radicaux phenylene

NT1 radicaux picryle

NT1 radicaux pyridyle

NT1 radicaux sulfhydyle

NT1 radicaux superoxyde

NT1 radicaux thiyl

NT1 radicaux vinylidene

RT interception

RT intermediaires reactionnels

RADICAUX ACETYLE

UF acetyle (radicaux)

*BT1 radicaux acyle

radicaux acyde

2007-07-25

USE radicaux acyle

radicaux acyde

2007-07-25

USE radicaux acyle

RADICAUX ACYLE

1996-07-16

UF acyde (radicaux)

UF acyde (radicaux)

UF acyle (radicaux)

UF radicaux acyde

UF radicaux acyde

UF radicaux butyryle

BT1 radicaux

NT1 radicaux acetyle

NT1 radicaux formyle

RADICAUX ALCOXY

UF alcoxy (radicaux)

BT1 radicaux

NT1 radicaux butoxy

NT1 radicaux ethoxy

NT1 radicaux methoxy

RADICAUX ALCOYLE

1996-07-18

UF alcoyle (radicaux)

UF alkyle (radicaux)

UF radicaux alkyle

UF radicaux nonyle

BT1 radicaux

NT1 radicaux allyle

NT1 radicaux butyle

NT1 radicaux dodecyle

NT1 radicaux ethyle

NT1 radicaux heptyle

NT1 radicaux hexyle

NT1 radicaux isobutyle

NT1 radicaux isopropyle

NT1 radicaux methyle

NT1 radicaux octyle

NT1 radicaux pentyle

NT1 radicaux propargyle

NT1 radicaux propyle

NT1 radicaux vinyle

RT alkylation

radicaux alkyle

2007-07-25

USE radicaux alcoyle

RADICAUX ALLYLEUF *allyle (radicaux)*

*BT1 radicaux alcoyle

radicaux amyle

USE radicaux pentyle

radicaux anisyle

1996-07-16

USE radicaux aryle

RADICAUX ARYLE

1996-07-16

UF *aryle (radicaux)*UF *radicaux anisyle*

BT1 radicaux

NT1 radicaux benzyle

NT1 radicaux mesityle

NT1 radicaux naphthyle

NT1 radicaux phenethyle

NT1 radicaux phenyle

NT1 radicaux tolyle

RT arylation

RADICAUX BENZOYLEUF *benzoyle (radicaux)*

BT1 radicaux

RADICAUX BENZYLEUF *benzyle (radicaux)*

*BT1 radicaux aryle

RADICAUX BUTOXYUF *butoxy (radicaux)*

*BT1 radicaux alcoxy

RADICAUX BUTYLEUF *butyle (radicaux)*

*BT1 radicaux alcoyle

radicaux butyryle

1996-07-16

USE radicaux acyle

RADICAUX CARBONYLEUF *carbonyle (radicaux)*

BT1 radicaux

RT carbonyles

RADICAUX DODECYLEUF *dodecyle (radicaux)*UF *lauryle (radicaux)*UF *radicaux lauryle*

*BT1 radicaux alcoyle

RADICAUX ETHOXYUF *ethoxy (radicaux)*

*BT1 radicaux alcoxy

RADICAUX ETHYLEUF *ethyle (radicaux)*

*BT1 radicaux alcoyle

RADICAUX FORMYLEUF *formyle (radicaux)*

*BT1 radicaux acyle

RT formaldehyde

RADICAUX HEPTYLEUF *heptyle (radicaux)*

*BT1 radicaux alcoyle

RADICAUX HEXYLEUF *hexyle (radicaux)*

*BT1 radicaux alcoyle

RADICAUX HYDRONIUMUF *hydronium (radicaux)*

BT1 radicaux

RT eau

RADICAUX HYDROPEROXY

HO2.

UF *ho2*UF *hydroperoxy (radicaux)*UF *radical perhydroxyle*

BT1 radicaux

radicaux hydroxyle

2007-07-25

USE radicaux oxhydrile

RADICAUX ISOBUTYLEUF *isobutyle (radicaux)*

*BT1 radicaux alcoyle

RADICAUX ISOPROPYLEUF *isopropyle (radicaux)*

*BT1 radicaux alcoyle

radicaux lauryle

USE radicaux dodecyle

radicaux libres

USE radicaux

RADICAUX MESITYLEUF *mesityle (radicaux)*

*BT1 radicaux aryle

RADICAUX METHOXYUF *methoxy (radicaux)*

*BT1 radicaux alcoxy

RADICAUX METHYLEUF *methyle (radicaux)*

*BT1 radicaux alcoyle

RADICAUX METHYLENEUF *methylene (radicaux)*UF *radicaux methyldene*

BT1 radicaux

radicaux methyldene

USE radicaux methylene

RADICAUX NAPHTYLEUF *naphthyle (radicaux)*

*BT1 radicaux aryle

RADICAUX NITROXYLE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

UF *nitroxyle (radicaux)*

BT1 radicaux

radicaux nonyle

1996-07-18

USE radicaux alcoyle

RADICAUX OCTYLEUF *octyle (radicaux)*

*BT1 radicaux alcoyle

RADICAUX OXHYDRYLEUF *hydroxyle (radicaux)*UF *oxhydrile (radicaux)*UF *radicaux hydroxyle*

BT1 radicaux

RT composes d'oxygene

RT hydroxydes

RADICAUX PENTYLEUF *amyle (radicaux)*UF *pentyle (radicaux)*UF *radicaux amyle*

*BT1 radicaux alcoyle

RADICAUX PEROXYUF *peroxy (radicaux)*

BT1 radicaux

RADICAUX PHENETHYLEUF *phenethyle (radicaux)*

*BT1 radicaux aryle

RADICAUX PHENOXYUF *phenoxy (radicaux)*

BT1 radicaux

RADICAUX PHENYLEUF *phenyle (radicaux)*

*BT1 radicaux aryle

RADICAUX PHENYLENEUF *phenylene (radicaux)*

BT1 radicaux

RADICAUX PICRYLEUF *picryle (radicaux)*

BT1 radicaux

RADICAUX PROPARGYLEUF *propargyle (radicaux)*

*BT1 radicaux alcoyle

RADICAUX PROPYLEUF *propyle (radicaux)*

*BT1 radicaux alcoyle

RADICAUX PYRIDYLEUF *pyridyle (radicaux)*

BT1 radicaux

RADICAUX SULFHYDRYLEUF *sulfhydrile (radicaux)*

BT1 radicaux

RADICAUX SUPEROXYDE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-08-24

BT1 radicaux

RADICAUX THIYL*Pour les radicaux RS- dans lesquels R represente la composante organique*UF *thiyl (radicaux)*

BT1 radicaux

RADICAUX TOLYLEUF *tolyle (radicaux)*

*BT1 radicaux aryle

RADICAUX VINYLEUF *vinyle (radicaux)*

*BT1 radicaux alcoyle

RADICAUX VINYLIDENEUF *vinylidene (radicaux)*

BT1 radicaux

RADICIDATIONUF *aliments (radiopasteurisation)*UF *radiopasteurisation*UF *traitement des denrees alimentaires*

par irradiation (radiopasteurisation)

BT1 irradiation

*BT1 pasteurisation

RT aliments

RT ifip

RT risques pour la sante

radio (equipements)

2007-07-25

USE equipements radioelectriques

radio (equipements)

2007-07-25

USE equipements radioelectriques

radio (ondes)

2007-07-25

USE ondes radio

RADIO-CHIMERESUF *radiochimeres*

*BT1 chimeres

RT effets biologiques des rayonnements

RT formation de colonies dans la rate

radio-immuno-diagnostic

2007-07-25

SEE immunoscintigraphie

radio-immuno-diagnostic

2007-07-25

SEE radio-immunodetection

radio-immuno-imagerie

2007-07-25

USE immunoscintigraphie

RADIO-IMMUNODETECTION

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1990-01-23

UF immunodetection

UF radioimmunodetection

UF rid

SF radio-immuno-diagnostic

SF radio-immunodiagnostic

BT1 radiodosage

BT1 techniques de diagnostic

*BT1 techniques des traceurs

NT1 dosage radio-immunologique

NT1 immunoscintigraphie

RT anticorps

RT molecules marquees

RT neoplasmes

radio-immunodiagnostic

2007-07-25

SEE immunoscintigraphie

radio-immunodiagnostic

2007-07-25

SEE radio-immunodetection

radio-immunolocalisation

2007-07-25

USE immunoscintigraphie

RADIO-IMMUNOLOGIE

UF radioimmunologie

BT1 immunologie

RT dosage radio-immunologique

RT effets biologiques des rayonnements

RT greffes

RT immunite

RT irradiation

RT radioimmunotherapie

RT therapeutique

radio-immunologique (dosage)

2007-07-25

USE dosage radio-immunologique

radio-indicateurs (techniques)

2007-07-25

USE techniques des traceurs

RADIO-INDUCTION

1994-08-26

Avant août 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur EFFETS DES

RAYONNEMENTS.

RT effets biologiques des rayonnements

RT lésions produites par rayonnement

RT radiobiologie

RADIO-ISOTOPES

UF isotopes radioactifs

UF nucleides radioactifs

UF radioelements

UF radioisotopes

UF radionucleides

BT1 isotopes

NT1 elements osteotropes

NT1 isotopes de transition isomerique

NT2 actinium 222

NT2 aluminium 24

NT2 americium 242

NT2 antimoine 113

NT2 antimoine 117

NT2 antimoine 122

NT2 antimoine 124

NT2 antimoine 126

NT2 antimoine 131

NT2 argent 099

NT2 argent 101

NT2 argent 102

NT2 argent 103

NT2 argent 105

NT2 argent 107

NT2 argent 108

NT2 argent 109

NT2 argent 110

NT2 argent 111

NT2 argent 113

NT2 argent 116

NT2 argent 118

NT2 argent 120

NT2 arsenic 75

NT2 astate 202

NT2 baryum 127

NT2 baryum 131

NT2 baryum 133

NT2 baryum 135

NT2 baryum 136

NT2 baryum 137

NT2 baryum 138

NT2 bismuth 184

NT2 bismuth 187

NT2 bismuth 198

NT2 bismuth 201

NT2 bismuth 208

NT2 bismuth 211

NT2 bohrium 266

NT2 bohrium 267

NT2 bohrium 272

NT2 brome 76

NT2 brome 77

NT2 brome 79

NT2 brome 80

NT2 brome 82

NT2 brome 83

NT2 cadmium 100

NT2 cadmium 111

NT2 cadmium 113

NT2 cerium 135

NT2 cerium 137

NT2 cerium 138

NT2 cerium 139

NT2 césium 121

NT2 césium 123

NT2 césium 134

NT2 césium 135

NT2 césium 136

NT2 césium 138

NT2 chlore 34

NT2 chlore 38

NT2 cobalt 58

NT2 cobalt 60

NT2 cuivre 68

NT2 darmstadtium 271

NT2 dubnium 267

NT2 dysprosium 140

NT2 dysprosium 147

NT2 dysprosium 149

NT2 dysprosium 165

NT2 erbium 151

NT2 erbium 167

NT2 etain 102

NT2 etain 113

NT2 etain 117

NT2 etain 119

NT2 etain 121

NT2 etain 129

NT2 etain 131

NT2 europium 141

NT2 europium 152

NT2 europium 154

NT2 fer 53

NT2 fermium 250

NT2 fermium 256

NT2 fluor 18

NT2 francium 206

NT2 francium 211

NT2 francium 212

NT2 francium 213

NT2 francium 218

NT2 gadolinium 141

NT2 gadolinium 145

NT2 gadolinium 147

NT2 gadolinium 148

NT2 gallium 72

NT2 gallium 74

NT2 germanium 71

NT2 germanium 73

NT2 germanium 75

NT2 germanium 77

NT2 hafnium 156

NT2 hafnium 177

NT2 hafnium 178

NT2 hafnium 179

NT2 hafnium 180

NT2 hafnium 182

NT2 holmium 148

NT2 holmium 156

NT2 holmium 158

NT2 holmium 159

NT2 holmium 160

NT2 holmium 161

NT2 holmium 162

NT2 holmium 163

NT2 holmium 164

NT2 holmium 168

NT2 indium 104

NT2 indium 107

NT2 indium 109

NT2 indium 111

NT2 indium 112

NT2 indium 113

NT2 indium 114

NT2 indium 115

NT2 indium 116

NT2 indium 117

NT2 indium 118

NT2 indium 119

NT2 indium 121

NT2 iode 116

NT2 iode 121

NT2 iode 122

NT2 iode 130

NT2 iode 132

NT2 iode 133

NT2 iode 134

NT2 iridium 190

NT2 iridium 191

NT2 iridium 192

NT2 iridium 193

NT2 iridium 194

NT2 krypton 079

NT2 krypton 081

NT2 krypton 083

NT2 krypton 084

NT2 krypton 085

NT2 krypton 086

NT2 lanthane 132

NT2 lutetium 153

NT2 lutetium 154

NT2 lutetium 161

NT2 lutetium 169

NT2 lutetium 170

NT2 lutetium 171

NT2 lutetium 172

NT2 lutetium 174

NT2 lutetium 177

NT2 manganese 60

NT2 mercure 193

NT2 mercure 195

NT2	mercure 197	NT2	rhodium 101	NT2	ytterbium 176
NT2	mercure 199	NT2	rhodium 103	NT2	ytterbium 177
NT2	mercure 201	NT2	rhodium 104	NT2	yttrium 086
NT2	molybdene 089	NT2	rhodium 105	NT2	yttrium 087
NT2	molybdene 091	NT2	rubidium 076	NT2	yttrium 088
NT2	molybdene 092	NT2	rubidium 078	NT2	yttrium 089
NT2	molybdene 093	NT2	rubidium 081	NT2	yttrium 090
NT2	molybdene 094	NT2	rubidium 084	NT2	yttrium 091
NT2	neodyme 137	NT2	rubidium 085	NT2	yttrium 093
NT2	neodyme 139	NT2	rubidium 086	NT2	yttrium 097
NT2	neodyme 141	NT2	rubidium 090	NT2	zinc 69
NT2	neptunium 237	NT2	ruthenium 093	NT2	zirconium 085
NT2	niobium 086	NT2	samarium 139	NT2	zirconium 087
NT2	niobium 090	NT2	samarium 141	NT2	zirconium 089
NT2	niobium 091	NT2	samarium 143	NT2	zirconium 090
NT2	niobium 093	NT2	scandium 44	NT1	isotopes deficients en neutrons
NT2	niobium 094	NT2	scandium 46	NT1	precurseurs de neutrons retardes
NT2	niobium 095	NT2	scandium 50	NT1	precurseurs de protons retardes
NT2	niobium 097	NT2	selenium 73	NT1	radio-isotopes a fission spontanee
NT2	nobelium 254	NT2	selenium 77	NT2	americium 237
NT2	or 191	NT2	selenium 79	NT2	americium 238
NT2	or 193	NT2	selenium 81	NT2	americium 239
NT2	or 195	NT2	sodium 22	NT2	americium 240
NT2	or 196	NT2	sodium 24	NT2	americium 241
NT2	or 197	NT2	strontium 083	NT2	americium 242
NT2	or 198	NT2	strontium 085	NT2	americium 243
NT2	or 200	NT2	strontium 087	NT2	americium 244
NT2	osmium 182	NT2	tantale 182	NT2	americium 245
NT2	osmium 183	NT2	technetium 093	NT2	americium 246
NT2	osmium 189	NT2	technetium 095	NT2	berkelium 242
NT2	osmium 190	NT2	technetium 096	NT2	berkelium 243
NT2	osmium 191	NT2	technetium 097	NT2	berkelium 244
NT2	osmium 192	NT2	technetium 099	NT2	berkelium 245
NT2	palladium 107	NT2	technetium 102	NT2	berkelium 249
NT2	palladium 109	NT2	technetium 86	NT2	bohrium 261
NT2	palladium 111	NT2	tellure 121	NT2	bohrium 262
NT2	palladium 117	NT2	tellure 123	NT2	californium 237
NT2	platine 184	NT2	tellure 125	NT2	californium 246
NT2	platine 193	NT2	tellure 127	NT2	californium 248
NT2	platine 195	NT2	tellure 129	NT2	californium 249
NT2	platine 197	NT2	tellure 131	NT2	californium 250
NT2	platine 199	NT2	tellure 133	NT2	californium 252
NT2	plomb 194	NT2	terbium 142	NT2	californium 254
NT2	plomb 197	NT2	terbium 144	NT2	californium 256
NT2	plomb 199	NT2	terbium 146	NT2	copernicium 282
NT2	plomb 200	NT2	terbium 151	NT2	copernicium 283
NT2	plomb 201	NT2	terbium 152	NT2	copernicium 284
NT2	plomb 202	NT2	terbium 154	NT2	curium 240
NT2	plomb 203	NT2	terbium 156	NT2	curium 241
NT2	plomb 204	NT2	terbium 158	NT2	curium 242
NT2	plomb 205	NT2	thallium 179	NT2	curium 243
NT2	plomb 207	NT2	thallium 185	NT2	curium 244
NT2	plutonium 237	NT2	thallium 186	NT2	curium 245
NT2	polonium 201	NT2	thallium 187	NT2	curium 246
NT2	polonium 203	NT2	thallium 193	NT2	curium 248
NT2	polonium 207	NT2	thallium 195	NT2	curium 250
NT2	polonium 210	NT2	thallium 196	NT2	darmstadtium 272
NT2	potassium 40	NT2	thallium 197	NT2	darmstadtium 279
NT2	praseodyme 142	NT2	thallium 198	NT2	darmstadtium 281
NT2	praseodyme 144	NT2	thallium 201	NT2	dubnium 255
NT2	promethium 148	NT2	thallium 206	NT2	dubnium 256
NT2	protactinium 234	NT2	thallium 207	NT2	dubnium 257
NT2	radium 213	NT2	thulium 150	NT2	dubnium 258
NT2	radon 197	NT2	thulium 162	NT2	dubnium 259
NT2	radon 210	NT2	thulium 164	NT2	dubnium 260
NT2	radon 211	NT2	tungstene 179	NT2	dubnium 261
NT2	rhenium 160	NT2	tungstene 180	NT2	dubnium 262
NT2	rhenium 167	NT2	tungstene 183	NT2	dubnium 263
NT2	rhenium 169	NT2	tungstene 185	NT2	dubnium 267
NT2	rhenium 184	NT2	uranium 235	NT2	dubnium 268
NT2	rhenium 186	NT2	xenon 125	NT2	einsteinium 253
NT2	rhenium 188	NT2	xenon 127	NT2	einsteinium 254
NT2	rhenium 190	NT2	xenon 129	NT2	einsteinium 255
NT2	rhenium 194	NT2	xenon 131	NT2	einsteinium 257
NT2	rhenium 196	NT2	xenon 133	NT2	fermium 241
NT2	rhodium 095	NT2	xenon 135	NT2	fermium 242
NT2	rhodium 096	NT2	ytterbium 153	NT2	fermium 244
NT2	rhodium 097	NT2	ytterbium 169	NT2	fermium 246
NT2	rhodium 100	NT2	ytterbium 175	NT2	fermium 248

NT2	fermium 250	NT2	actinium 217	NT2	bohrium 261
NT2	fermium 252	NT2	actinium 218	NT2	bohrium 262
NT2	fermium 254	NT2	actinium 219	NT2	bohrium 264
NT2	fermium 255	NT2	actinium 220	NT2	bohrium 265
NT2	fermium 256	NT2	actinium 221	NT2	bohrium 266
NT2	fermium 257	NT2	actinium 222	NT2	bohrium 267
NT2	fermium 258	NT2	actinium 223	NT2	bohrium 271
NT2	fermium 259	NT2	actinium 224	NT2	bohrium 272
NT2	fermium 260	NT2	actinium 225	NT2	bore 09
NT2	fermium 264	NT2	actinium 226	NT2	californium 237
NT2	flerovium 286	NT2	actinium 227	NT2	californium 239
NT2	hassium 264	NT2	americium 231	NT2	californium 240
NT2	hassium 265	NT2	americium 232	NT2	californium 241
NT2	meitnerium 266	NT2	americium 237	NT2	californium 242
NT2	mendelevium 245	NT2	americium 238	NT2	californium 243
NT2	mendelevium 246	NT2	americium 239	NT2	californium 244
NT2	mendelevium 259	NT2	americium 240	NT2	californium 245
NT2	neptunium 237	NT2	americium 241	NT2	californium 246
NT2	nobelium 250	NT2	americium 242	NT2	californium 247
NT2	nobelium 252	NT2	americium 243	NT2	californium 248
NT2	nobelium 254	NT2	astate 191	NT2	californium 249
NT2	nobelium 256	NT2	astate 192	NT2	californium 250
NT2	nobelium 258	NT2	astate 193	NT2	californium 251
NT2	plutonium 235	NT2	astate 194	NT2	californium 252
NT2	plutonium 236	NT2	astate 196	NT2	californium 253
NT2	plutonium 237	NT2	astate 197	NT2	californium 254
NT2	plutonium 238	NT2	astate 198	NT2	copernicium 277
NT2	plutonium 239	NT2	astate 199	NT2	copernicium 285
NT2	plutonium 240	NT2	astate 200	NT2	curium 233
NT2	plutonium 241	NT2	astate 201	NT2	curium 234
NT2	plutonium 242	NT2	astate 202	NT2	curium 235
NT2	plutonium 243	NT2	astate 203	NT2	curium 236
NT2	plutonium 244	NT2	astate 204	NT2	curium 237
NT2	rutherfordium 253	NT2	astate 205	NT2	curium 238
NT2	rutherfordium 254	NT2	astate 206	NT2	curium 240
NT2	rutherfordium 255	NT2	astate 207	NT2	curium 241
NT2	rutherfordium 256	NT2	astate 208	NT2	curium 242
NT2	rutherfordium 257	NT2	astate 209	NT2	curium 243
NT2	rutherfordium 258	NT2	astate 210	NT2	curium 244
NT2	rutherfordium 259	NT2	astate 211	NT2	curium 245
NT2	rutherfordium 260	NT2	astate 212	NT2	curium 246
NT2	rutherfordium 261	NT2	astate 213	NT2	curium 247
NT2	rutherfordium 262	NT2	astate 214	NT2	curium 248
NT2	rutherfordium 263	NT2	astate 215	NT2	curium 250
NT2	rutherfordium 267	NT2	astate 216	NT2	darmstadtium 267
NT2	seaborgium 258	NT2	astate 217	NT2	darmstadtium 269
NT2	seaborgium 259	NT2	astate 218	NT2	darmstadtium 270
NT2	seaborgium 260	NT2	astate 219	NT2	darmstadtium 271
NT2	seaborgium 261	NT2	astate 220	NT2	darmstadtium 273
NT2	seaborgium 262	NT2	berkelium 235	NT2	darmstadtium 279
NT2	seaborgium 263	NT2	berkelium 243	NT2	dubnium 255
NT2	seaborgium 264	NT2	berkelium 244	NT2	dubnium 256
NT2	seaborgium 265	NT2	berkelium 245	NT2	dubnium 257
NT2	seaborgium 266	NT2	berkelium 247	NT2	dubnium 258
NT2	seaborgium 268	NT2	berkelium 249	NT2	dubnium 260
NT2	seaborgium 270	NT2	beryllium 08	NT2	dubnium 261
NT2	seaborgium 271	NT2	bismuth 184	NT2	dubnium 262
NT2	seaborgium 272	NT2	bismuth 185	NT2	dubnium 263
NT2	seaborgium 273	NT2	bismuth 186	NT2	dysprosium 150
NT2	thorium 230	NT2	bismuth 187	NT2	dysprosium 151
NT2	thorium 232	NT2	bismuth 188	NT2	dysprosium 152
NT2	uranium 232	NT2	bismuth 189	NT2	dysprosium 153
NT2	uranium 233	NT2	bismuth 190	NT2	dysprosium 154
NT2	uranium 234	NT2	bismuth 191	NT2	einsteinium 241
NT2	uranium 235	NT2	bismuth 192	NT2	einsteinium 242
NT2	uranium 236	NT2	bismuth 193	NT2	einsteinium 243
NT2	uranium 238	NT2	bismuth 194	NT2	einsteinium 244
NT1	radio-isotopes alpha	NT2	bismuth 195	NT2	einsteinium 245
NT2	actinium 206	NT2	bismuth 196	NT2	einsteinium 246
NT2	actinium 207	NT2	bismuth 197	NT2	einsteinium 247
NT2	actinium 208	NT2	bismuth 199	NT2	einsteinium 248
NT2	actinium 209	NT2	bismuth 201	NT2	einsteinium 249
NT2	actinium 210	NT2	bismuth 203	NT2	einsteinium 251
NT2	actinium 211	NT2	bismuth 210	NT2	einsteinium 252
NT2	actinium 212	NT2	bismuth 211	NT2	einsteinium 253
NT2	actinium 213	NT2	bismuth 212	NT2	einsteinium 254
NT2	actinium 214	NT2	bismuth 213	NT2	einsteinium 255
NT2	actinium 215	NT2	bismuth 214	NT2	erbium 152
NT2	actinium 216	NT2	bohrium 260	NT2	erbium 153

NT2	erbium 154	NT2	iridium 165	NT2	neptunium 231
NT2	erbium 155	NT2	iridium 166	NT2	neptunium 233
NT2	europium 147	NT2	iridium 167	NT2	neptunium 235
NT2	europium 148	NT2	iridium 168	NT2	neptunium 237
NT2	fermium 243	NT2	iridium 169	NT2	nihonium 278
NT2	fermium 245	NT2	iridium 170	NT2	nihonium 283
NT2	fermium 246	NT2	iridium 171	NT2	nihonium 284
NT2	fermium 247	NT2	iridium 172	NT2	nobelium 251
NT2	fermium 248	NT2	iridium 173	NT2	nobelium 252
NT2	fermium 249	NT2	iridium 174	NT2	nobelium 253
NT2	fermium 250	NT2	iridium 175	NT2	nobelium 254
NT2	fermium 251	NT2	iridium 176	NT2	nobelium 255
NT2	fermium 252	NT2	iridium 177	NT2	nobelium 256
NT2	fermium 253	NT2	lawrencium 251	NT2	nobelium 257
NT2	fermium 254	NT2	lawrencium 252	NT2	nobelium 259
NT2	fermium 255	NT2	lawrencium 253	NT2	nobelium 260
NT2	fermium 256	NT2	lawrencium 254	NT2	oganesson 294
NT2	fermium 257	NT2	lawrencium 255	NT2	or 171
NT2	flerovium 285	NT2	lawrencium 256	NT2	or 172
NT2	flerovium 286	NT2	lawrencium 257	NT2	or 173
NT2	flerovium 287	NT2	lawrencium 258	NT2	or 174
NT2	flerovium 288	NT2	lawrencium 259	NT2	or 175
NT2	flerovium 289	NT2	lawrencium 260	NT2	or 176
NT2	francium 199	NT2	lawrencium 264	NT2	or 177
NT2	francium 200	NT2	lawrencium 265	NT2	or 178
NT2	francium 201	NT2	lawrencium 266	NT2	or 179
NT2	francium 202	NT2	lithium 05	NT2	or 181
NT2	francium 203	NT2	livermorium 290	NT2	or 183
NT2	francium 204	NT2	livermorium 291	NT2	or 184
NT2	francium 205	NT2	livermorium 292	NT2	or 185
NT2	francium 206	NT2	livermorium 293	NT2	osmium 161
NT2	francium 207	NT2	lutetium 155	NT2	osmium 162
NT2	francium 208	NT2	lutetium 156	NT2	osmium 163
NT2	francium 209	NT2	lutetium 157	NT2	osmium 164
NT2	francium 210	NT2	lutetium 158	NT2	osmium 165
NT2	francium 211	NT2	lutetium 159	NT2	osmium 166
NT2	francium 212	NT2	meitnerium 266	NT2	osmium 167
NT2	francium 213	NT2	meitnerium 268	NT2	osmium 168
NT2	francium 214	NT2	meitnerium 270	NT2	osmium 169
NT2	francium 215	NT2	meitnerium 275	NT2	osmium 170
NT2	francium 216	NT2	meitnerium 276	NT2	osmium 171
NT2	francium 217	NT2	mendelevium 245	NT2	osmium 172
NT2	francium 218	NT2	mendelevium 246	NT2	osmium 173
NT2	francium 219	NT2	mendelevium 247	NT2	osmium 174
NT2	francium 220	NT2	mendelevium 248	NT2	osmium 186
NT2	francium 221	NT2	mendelevium 249	NT2	platine 166
NT2	francium 222	NT2	mendelevium 250	NT2	platine 168
NT2	francium 223	NT2	mendelevium 251	NT2	platine 169
NT2	gadolinium 148	NT2	mendelevium 255	NT2	platine 170
NT2	gadolinium 149	NT2	mendelevium 256	NT2	platine 171
NT2	gadolinium 150	NT2	mendelevium 257	NT2	platine 172
NT2	gadolinium 151	NT2	mendelevium 258	NT2	platine 173
NT2	gadolinium 152	NT2	mendelevium 259	NT2	platine 174
NT2	hafnium 156	NT2	mercure 171	NT2	platine 175
NT2	hafnium 157	NT2	mercure 172	NT2	platine 176
NT2	hafnium 158	NT2	mercure 173	NT2	platine 177
NT2	hafnium 159	NT2	mercure 174	NT2	platine 178
NT2	hafnium 160	NT2	mercure 175	NT2	platine 179
NT2	hafnium 161	NT2	mercure 176	NT2	platine 180
NT2	hafnium 162	NT2	mercure 177	NT2	platine 181
NT2	hafnium 174	NT2	mercure 178	NT2	platine 182
NT2	hassium 263	NT2	mercure 179	NT2	platine 183
NT2	hassium 264	NT2	mercure 180	NT2	platine 184
NT2	hassium 265	NT2	mercure 181	NT2	platine 185
NT2	hassium 266	NT2	mercure 182	NT2	platine 186
NT2	hassium 267	NT2	mercure 183	NT2	platine 188
NT2	hassium 269	NT2	mercure 184	NT2	platine 190
NT2	hassium 270	NT2	mercure 185	NT2	platine 167
NT2	hassium 271	NT2	mercure 186	NT2	plomb 178
NT2	hassium 275	NT2	mercure 187	NT2	plomb 180
NT2	helium 05	NT2	mercure 188	NT2	plomb 181
NT2	holmium 151	NT2	moscovium 287	NT2	plomb 182
NT2	holmium 152	NT2	moscovium 288	NT2	plomb 183
NT2	holmium 153	NT2	neodyme 144	NT2	plomb 184
NT2	holmium 154	NT2	neptunium 225	NT2	plomb 185
NT2	holmium 155	NT2	neptunium 226	NT2	plomb 186
NT2	iode 108	NT2	neptunium 227	NT2	plomb 187
NT2	iode 111	NT2	neptunium 229	NT2	plomb 188
NT2	iridium 164	NT2	neptunium 230	NT2	plomb 189

NT2	plomb 190	NT2	radium 207	NT2	seaborgium 263
NT2	plomb 191	NT2	radium 208	NT2	seaborgium 264
NT2	plomb 192	NT2	radium 209	NT2	seaborgium 265
NT2	plomb 210	NT2	radium 210	NT2	seaborgium 266
NT2	plutonium 228	NT2	radium 211	NT2	seaborgium 268
NT2	plutonium 229	NT2	radium 212	NT2	seaborgium 270
NT2	plutonium 230	NT2	radium 213	NT2	seaborgium 271
NT2	plutonium 232	NT2	radium 214	NT2	seaborgium 272
NT2	plutonium 233	NT2	radium 215	NT2	tantale 157
NT2	plutonium 234	NT2	radium 216	NT2	tantale 158
NT2	plutonium 235	NT2	radium 217	NT2	tantale 159
NT2	plutonium 236	NT2	radium 218	NT2	tantale 160
NT2	plutonium 237	NT2	radium 219	NT2	tantale 161
NT2	plutonium 238	NT2	radium 220	NT2	tantale 163
NT2	plutonium 239	NT2	radium 221	NT2	tantale 164
NT2	plutonium 240	NT2	radium 222	NT2	tellure 105
NT2	plutonium 241	NT2	radium 223	NT2	tellure 106
NT2	plutonium 242	NT2	radium 224	NT2	tellure 107
NT2	plutonium 244	NT2	radium 226	NT2	tellure 108
NT2	polonium 186	NT2	radon 193	NT2	tellure 109
NT2	polonium 187	NT2	radon 194	NT2	tellure 110
NT2	polonium 188	NT2	radon 195	NT2	terbium 149
NT2	polonium 189	NT2	radon 197	NT2	terbium 151
NT2	polonium 190	NT2	radon 198	NT2	thallium 177
NT2	polonium 191	NT2	radon 199	NT2	thallium 178
NT2	polonium 192	NT2	radon 200	NT2	thallium 179
NT2	polonium 193	NT2	radon 201	NT2	thallium 180
NT2	polonium 194	NT2	radon 202	NT2	thallium 181
NT2	polonium 195	NT2	radon 203	NT2	thallium 182
NT2	polonium 196	NT2	radon 204	NT2	thallium 183
NT2	polonium 197	NT2	radon 205	NT2	thallium 184
NT2	polonium 198	NT2	radon 206	NT2	thallium 185
NT2	polonium 199	NT2	radon 207	NT2	thallium 186
NT2	polonium 200	NT2	radon 208	NT2	thallium 187
NT2	polonium 201	NT2	radon 209	NT2	thorium 209
NT2	polonium 202	NT2	radon 210	NT2	thorium 210
NT2	polonium 203	NT2	radon 211	NT2	thorium 211
NT2	polonium 204	NT2	radon 212	NT2	thorium 212
NT2	polonium 205	NT2	radon 213	NT2	thorium 213
NT2	polonium 206	NT2	radon 214	NT2	thorium 214
NT2	polonium 207	NT2	radon 215	NT2	thorium 215
NT2	polonium 208	NT2	radon 216	NT2	thorium 216
NT2	polonium 209	NT2	radon 217	NT2	thorium 217
NT2	polonium 210	NT2	radon 218	NT2	thorium 218
NT2	polonium 211	NT2	radon 219	NT2	thorium 219
NT2	polonium 212	NT2	radon 220	NT2	thorium 220
NT2	polonium 213	NT2	radon 221	NT2	thorium 221
NT2	polonium 214	NT2	radon 222	NT2	thorium 222
NT2	polonium 215	NT2	rhenium 160	NT2	thorium 223
NT2	polonium 216	NT2	rhenium 161	NT2	thorium 224
NT2	polonium 217	NT2	rhenium 162	NT2	thorium 225
NT2	polonium 218	NT2	rhenium 163	NT2	thorium 226
NT2	promethium 145	NT2	rhenium 164	NT2	thorium 227
NT2	protactinium 212	NT2	rhenium 165	NT2	thorium 228
NT2	protactinium 213	NT2	rhenium 166	NT2	thorium 229
NT2	protactinium 214	NT2	rhenium 167	NT2	thorium 230
NT2	protactinium 215	NT2	rhenium 168	NT2	thorium 232
NT2	protactinium 216	NT2	rhenium 169	NT2	thulium 153
NT2	protactinium 217	NT2	roentgenium 272	NT2	thulium 154
NT2	protactinium 218	NT2	roentgenium 273	NT2	thulium 155
NT2	protactinium 219	NT2	roentgenium 274	NT2	thulium 156
NT2	protactinium 220	NT2	roentgenium 279	NT2	thulium 157
NT2	protactinium 221	NT2	roentgenium 280	NT2	tungstene 158
NT2	protactinium 222	NT2	rutherfordium 253	NT2	tungstene 159
NT2	protactinium 223	NT2	rutherfordium 254	NT2	tungstene 160
NT2	protactinium 224	NT2	rutherfordium 255	NT2	tungstene 161
NT2	protactinium 225	NT2	rutherfordium 256	NT2	tungstene 162
NT2	protactinium 226	NT2	rutherfordium 257	NT2	tungstene 163
NT2	protactinium 227	NT2	rutherfordium 258	NT2	tungstene 164
NT2	protactinium 228	NT2	rutherfordium 259	NT2	tungstene 165
NT2	protactinium 229	NT2	rutherfordium 261	NT2	tungstene 166
NT2	protactinium 230	NT2	samarium 146	NT2	uranium 217
NT2	protactinium 231	NT2	samarium 147	NT2	uranium 218
NT2	radium 201	NT2	samarium 148	NT2	uranium 219
NT2	radium 202	NT2	seaborgium 258	NT2	uranium 220
NT2	radium 203	NT2	seaborgium 259	NT2	uranium 221
NT2	radium 204	NT2	seaborgium 260	NT2	uranium 222
NT2	radium 205	NT2	seaborgium 261	NT2	uranium 223
NT2	radium 206	NT2	seaborgium 262	NT2	uranium 224

NT2	uranium 225	NT3	argent 118	NT3	beryllium 12
NT2	uranium 226	NT3	argent 119	NT3	beryllium 14
NT2	uranium 227	NT3	argent 120	NT3	bismuth 210
NT2	uranium 228	NT3	argent 121	NT3	bismuth 211
NT2	uranium 229	NT3	argent 122	NT3	bismuth 212
NT2	uranium 230	NT3	argent 123	NT3	bismuth 213
NT2	uranium 231	NT3	argent 124	NT3	bismuth 214
NT2	uranium 232	NT3	argent 125	NT3	bismuth 215
NT2	uranium 233	NT3	argent 126	NT3	bismuth 216
NT2	uranium 234	NT3	argent 127	NT3	bismuth 217
NT2	uranium 235	NT3	argent 128	NT3	bismuth 218
NT2	uranium 236	NT3	argent 129	NT3	bore 12
NT2	uranium 238	NT3	argent 130	NT3	bore 13
NT2	xenon 109	NT3	argon 39	NT3	bore 14
NT2	xenon 110	NT3	argon 41	NT3	bore 15
NT2	xenon 111	NT3	argon 42	NT3	bore 16
NT2	xenon 112	NT3	argon 43	NT3	bore 17
NT2	ytterbium 154	NT3	argon 44	NT3	bore 19
NT2	ytterbium 155	NT3	argon 45	NT3	brome 80
NT2	ytterbium 156	NT3	argon 46	NT3	brome 82
NT2	ytterbium 157	NT3	argon 48	NT3	brome 83
NT2	ytterbium 158	NT3	argon 52	NT3	brome 84
NT1	radio-isotopes beta	NT3	argon 53	NT3	brome 85
NT2	radio-isotopes beta moins	NT3	arsenic 74	NT3	brome 86
NT3	actinium 226	NT3	arsenic 76	NT3	brome 87
NT3	actinium 227	NT3	arsenic 77	NT3	brome 88
NT3	actinium 228	NT3	arsenic 78	NT3	brome 89
NT3	actinium 229	NT3	arsenic 79	NT3	brome 90
NT3	actinium 230	NT3	arsenic 80	NT3	brome 91
NT3	actinium 231	NT3	arsenic 81	NT3	brome 92
NT3	actinium 232	NT3	arsenic 82	NT3	brome 93
NT3	actinium 233	NT3	arsenic 83	NT3	brome 94
NT3	actinium 234	NT3	arsenic 84	NT3	brome 95
NT3	actinium 235	NT3	arsenic 85	NT3	brome 96
NT3	actinium 236	NT3	arsenic 86	NT3	brome 97
NT3	aluminium 28	NT3	arsenic 87	NT3	cadmium 113
NT3	aluminium 29	NT3	arsenic 88	NT3	cadmium 115
NT3	aluminium 30	NT3	arsenic 89	NT3	cadmium 117
NT3	aluminium 31	NT3	arsenic 90	NT3	cadmium 118
NT3	aluminium 32	NT3	arsenic 91	NT3	cadmium 119
NT3	aluminium 34	NT3	arsenic 92	NT3	cadmium 120
NT3	aluminium 36	NT3	astate 217	NT3	cadmium 121
NT3	aluminium 37	NT3	astate 218	NT3	cadmium 122
NT3	aluminium 40	NT3	astate 219	NT3	cadmium 123
NT3	aluminium 41	NT3	astate 220	NT3	cadmium 124
NT3	aluminium 42	NT3	astate 221	NT3	cadmium 125
NT3	americium 242	NT3	astate 222	NT3	cadmium 126
NT3	americium 244	NT3	astate 223	NT3	cadmium 127
NT3	americium 245	NT3	azote 16	NT3	cadmium 128
NT3	americium 246	NT3	azote 17	NT3	cadmium 129
NT3	americium 247	NT3	azote 18	NT3	cadmium 130
NT3	americium 248	NT3	azote 19	NT3	cadmium 131
NT3	americium 249	NT3	azote 20	NT3	cadmium 132
NT3	antimoine 122	NT3	azote 22	NT3	calcium 45
NT3	antimoine 124	NT3	azote 23	NT3	calcium 47
NT3	antimoine 125	NT3	baryum 139	NT3	calcium 49
NT3	antimoine 126	NT3	baryum 140	NT3	calcium 50
NT3	antimoine 127	NT3	baryum 141	NT3	calcium 51
NT3	antimoine 128	NT3	baryum 142	NT3	calcium 52
NT3	antimoine 129	NT3	baryum 143	NT3	calcium 53
NT3	antimoine 130	NT3	baryum 144	NT3	calcium 54
NT3	antimoine 131	NT3	baryum 145	NT3	calcium 55
NT3	antimoine 132	NT3	baryum 146	NT3	calcium 56
NT3	antimoine 133	NT3	baryum 147	NT3	calcium 57
NT3	antimoine 134	NT3	baryum 148	NT3	calcium 58
NT3	antimoine 135	NT3	baryum 149	NT3	calcium 60
NT3	antimoine 136	NT3	baryum 150	NT3	californium 253
NT3	antimoine 137	NT3	baryum 151	NT3	californium 255
NT3	antimoine 138	NT3	baryum 152	NT3	carbone 14
NT3	antimoine 139	NT3	baryum 153	NT3	carbone 15
NT3	argent 108	NT3	berkelium 248	NT3	carbone 16
NT3	argent 110	NT3	berkelium 249	NT3	carbone 17
NT3	argent 111	NT3	berkelium 250	NT3	carbone 18
NT3	argent 112	NT3	berkelium 251	NT3	cerium 141
NT3	argent 113	NT3	berkelium 252	NT3	cerium 143
NT3	argent 114	NT3	berkelium 253	NT3	cerium 144
NT3	argent 115	NT3	berkelium 254	NT3	cerium 145
NT3	argent 116	NT3	beryllium 10	NT3	cerium 146
NT3	argent 117	NT3	beryllium 11	NT3	cerium 147

NT3 cerium 148
NT3 cerium 149
NT3 cerium 150
NT3 cerium 151
NT3 cerium 152
NT3 cerium 153
NT3 cerium 154
NT3 cerium 155
NT3 cerium 156
NT3 cerium 157
NT3 cesium 130
NT3 cesium 132
NT3 cesium 134
NT3 cesium 135
NT3 cesium 136
NT3 cesium 137
NT3 cesium 138
NT3 cesium 139
NT3 cesium 140
NT3 cesium 141
NT3 cesium 142
NT3 cesium 143
NT3 cesium 144
NT3 cesium 145
NT3 cesium 146
NT3 cesium 147
NT3 cesium 148
NT3 cesium 149
NT3 cesium 150
NT3 cesium 151
NT3 chlore 36
NT3 chlore 38
NT3 chlore 39
NT3 chlore 40
NT3 chlore 41
NT3 chlore 50
NT3 chrome 55
NT3 chrome 56
NT3 chrome 57
NT3 chrome 58
NT3 chrome 59
NT3 chrome 60
NT3 chrome 62
NT3 chrome 63
NT3 chrome 64
NT3 chrome 65
NT3 chrome 66
NT3 chrome 67
NT3 chrome 68
NT3 cobalt 60
NT3 cobalt 61
NT3 cobalt 62
NT3 cobalt 63
NT3 cobalt 64
NT3 cobalt 65
NT3 cobalt 66
NT3 cobalt 67
NT3 cobalt 71
NT3 cobalt 72
NT3 cobalt 73
NT3 cobalt 74
NT3 cobalt 75
NT3 cuivre 64
NT3 cuivre 66
NT3 cuivre 67
NT3 cuivre 68
NT3 cuivre 69
NT3 cuivre 70
NT3 cuivre 71
NT3 cuivre 72
NT3 cuivre 73
NT3 cuivre 74
NT3 cuivre 75
NT3 cuivre 76
NT3 cuivre 77
NT3 cuivre 78
NT3 cuivre 79
NT3 cuivre 80
NT3 curium 249

NT3 curium 250
NT3 curium 251
NT3 dysprosium 165
NT3 dysprosium 166
NT3 dysprosium 167
NT3 dysprosium 168
NT3 dysprosium 169
NT3 dysprosium 170
NT3 dysprosium 171
NT3 dysprosium 172
NT3 dysprosium 173
NT3 einsteinium 254
NT3 einsteinium 255
NT3 einsteinium 256
NT3 einsteinium 257
NT3 erbium 169
NT3 erbium 171
NT3 erbium 172
NT3 erbium 173
NT3 erbium 174
NT3 erbium 175
NT3 erbium 176
NT3 erbium 177
NT3 etain 121
NT3 etain 123
NT3 etain 125
NT3 etain 126
NT3 etain 127
NT3 etain 128
NT3 etain 129
NT3 etain 130
NT3 etain 131
NT3 etain 132
NT3 etain 133
NT3 etain 134
NT3 etain 135
NT3 etain 136
NT3 etain 137
NT3 europium 150
NT3 europium 152
NT3 europium 154
NT3 europium 155
NT3 europium 156
NT3 europium 157
NT3 europium 158
NT3 europium 159
NT3 europium 160
NT3 europium 161
NT3 europium 162
NT3 europium 163
NT3 europium 164
NT3 europium 165
NT3 europium 166
NT3 europium 167
NT3 fer 59
NT3 fer 60
NT3 fer 61
NT3 fer 62
NT3 fer 63
NT3 fer 64
NT3 fer 69
NT3 fer 70
NT3 fer 71
NT3 fer 72
NT3 fluor 20
NT3 fluor 21
NT3 fluor 22
NT3 fluor 23
NT3 fluor 24
NT3 fluor 25
NT3 fluor 26
NT3 fluor 27
NT3 francium 220
NT3 francium 222
NT3 francium 223
NT3 francium 224
NT3 francium 225
NT3 francium 226
NT3 francium 227

NT3 francium 228
NT3 francium 229
NT3 francium 230
NT3 francium 231
NT3 gadolinium 159
NT3 gadolinium 161
NT3 gadolinium 162
NT3 gadolinium 164
NT3 gadolinium 165
NT3 gadolinium 166
NT3 gadolinium 168
NT3 gallium 70
NT3 gallium 72
NT3 gallium 73
NT3 gallium 74
NT3 gallium 75
NT3 gallium 76
NT3 gallium 77
NT3 gallium 78
NT3 gallium 79
NT3 gallium 80
NT3 gallium 81
NT3 gallium 82
NT3 gallium 83
NT3 gallium 84
NT3 gallium 85
NT3 gallium 86
NT3 galodinium 163
NT3 germanium 75
NT3 germanium 77
NT3 germanium 78
NT3 germanium 79
NT3 germanium 80
NT3 germanium 81
NT3 germanium 82
NT3 germanium 83
NT3 germanium 84
NT3 germanium 85
NT3 germanium 86
NT3 germanium 87
NT3 germanium 88
NT3 germanium 89
NT3 hafnium 181
NT3 hafnium 182
NT3 hafnium 183
NT3 hafnium 184
NT3 hafnium 187
NT3 hafnium 188
NT3 helium 06
NT3 helium 07
NT3 helium 08
NT3 holmium 164
NT3 holmium 166
NT3 holmium 167
NT3 holmium 168
NT3 holmium 169
NT3 holmium 170
NT3 holmium 171
NT3 holmium 172
NT3 holmium 173
NT3 holmium 174
NT3 holmium 175
NT3 indium 112
NT3 indium 114
NT3 indium 115
NT3 indium 116
NT3 indium 117
NT3 indium 118
NT3 indium 119
NT3 indium 120
NT3 indium 121
NT3 indium 122
NT3 indium 123
NT3 indium 124
NT3 indium 125
NT3 indium 126
NT3 indium 127
NT3 indium 128
NT3 indium 129

NT3	indium 130	NT3	magnesium 29	NT3	nickel 71
NT3	indium 131	NT3	magnesium 30	NT3	nickel 72
NT3	indium 132	NT3	magnesium 31	NT3	nickel 73
NT3	indium 133	NT3	magnesium 32	NT3	nickel 74
NT3	indium 134	NT3	magnesium 33	NT3	nickel 75
NT3	indium 135	NT3	magnesium 34	NT3	nickel 76
NT3	iode 126	NT3	magnesium 37	NT3	nickel 77
NT3	iode 128	NT3	magnesium 38	NT3	nickel 80
NT3	iode 129	NT3	magnesium 39	NT3	niobium 094
NT3	iode 130	NT3	magnesium 40	NT3	niobium 095
NT3	iode 131	NT3	manganese 56	NT3	niobium 096
NT3	iode 132	NT3	manganese 57	NT3	niobium 097
NT3	iode 133	NT3	manganese 58	NT3	niobium 098
NT3	iode 134	NT3	manganese 59	NT3	niobium 099
NT3	iode 135	NT3	manganese 60	NT3	niobium 100
NT3	iode 136	NT3	manganese 61	NT3	niobium 101
NT3	iode 137	NT3	manganese 62	NT3	niobium 102
NT3	iode 138	NT3	manganese 63	NT3	niobium 103
NT3	iode 139	NT3	manganese 66	NT3	niobium 104
NT3	iode 140	NT3	manganese 67	NT3	niobium 105
NT3	iode 141	NT3	manganese 68	NT3	niobium 106
NT3	iode 142	NT3	manganese 69	NT3	niobium 107
NT3	iode 143	NT3	manganese 70	NT3	niobium 108
NT3	iode 144	NT3	mercure 203	NT3	niobium 109
NT3	iridium 192	NT3	mercure 205	NT3	niobium 110
NT3	iridium 194	NT3	mercure 206	NT3	niobium 111
NT3	iridium 195	NT3	molybdene 099	NT3	niobium 112
NT3	iridium 196	NT3	molybdene 101	NT3	niobium 113
NT3	iridium 197	NT3	molybdene 102	NT3	or 196
NT3	iridium 198	NT3	molybdene 103	NT3	or 198
NT3	iridium 199	NT3	molybdene 104	NT3	or 199
NT3	iridium 202	NT3	molybdene 105	NT3	or 200
NT3	isotopes riches en neutrons	NT3	molybdene 106	NT3	or 201
NT3	krypton 085	NT3	molybdene 107	NT3	or 202
NT3	krypton 087	NT3	molybdene 108	NT3	or 203
NT3	krypton 088	NT3	molybdene 109	NT3	or 204
NT3	krypton 089	NT3	molybdene 110	NT3	or 205
NT3	krypton 090	NT3	molybdene 111	NT3	osmium 191
NT3	krypton 091	NT3	molybdene 112	NT3	osmium 193
NT3	krypton 092	NT3	molybdene 113	NT3	osmium 194
NT3	krypton 093	NT3	molybdene 114	NT3	osmium 195
NT3	krypton 094	NT3	molybdene 115	NT3	osmium 196
NT3	krypton 095	NT3	neodyme 147	NT3	osmium 197
NT3	krypton 097	NT3	neodyme 149	NT3	osmium 199
NT3	krypton 100	NT3	neodyme 151	NT3	osmium 200
NT3	krypton 99	NT3	neodyme 152	NT3	oxygene 19
NT3	lanthane 138	NT3	neodyme 153	NT3	oxygene 20
NT3	lanthane 140	NT3	neodyme 154	NT3	oxygene 21
NT3	lanthane 141	NT3	neodyme 155	NT3	oxygene 22
NT3	lanthane 142	NT3	neodyme 156	NT3	oxygene 23
NT3	lanthane 143	NT3	neodyme 157	NT3	oxygene 24
NT3	lanthane 144	NT3	neodyme 158	NT3	palladium 107
NT3	lanthane 145	NT3	neodyme 159	NT3	palladium 109
NT3	lanthane 146	NT3	neodyme 160	NT3	palladium 111
NT3	lanthane 147	NT3	neodyme 161	NT3	palladium 112
NT3	lanthane 148	NT3	neon 23	NT3	palladium 113
NT3	lanthane 149	NT3	neon 24	NT3	palladium 114
NT3	lanthane 151	NT3	neon 25	NT3	palladium 115
NT3	lanthane 152	NT3	neon 26	NT3	palladium 116
NT3	lanthane 153	NT3	neon 27	NT3	palladium 117
NT3	lanthane 154	NT3	neon 29	NT3	palladium 118
NT3	lanthane 155	NT3	neon 30	NT3	palladium 119
NT3	lanthanum 150	NT3	neon 31	NT3	palladium 120
NT3	lithium 08	NT3	neon 33	NT3	palladium 121
NT3	lithium 09	NT3	neon 34	NT3	palladium 122
NT3	lithium 11	NT3	neptunium 236	NT3	palladium 123
NT3	lithium 13	NT3	neptunium 238	NT3	palladium 124
NT3	lutetium 176	NT3	neptunium 239	NT3	phosphore 32
NT3	lutetium 177	NT3	neptunium 240	NT3	phosphore 33
NT3	lutetium 178	NT3	neptunium 241	NT3	phosphore 34
NT3	lutetium 179	NT3	neptunium 242	NT3	phosphore 35
NT3	lutetium 180	NT3	neptunium 243	NT3	phosphore 36
NT3	lutetium 181	NT3	neptunium 244	NT3	phosphore 37
NT3	lutetium 182	NT3	nickel 63	NT3	phosphore 38
NT3	lutetium 183	NT3	nickel 65	NT3	phosphore 40
NT3	lutetium 184	NT3	nickel 66	NT3	phosphore 41
NT3	lutetium 187	NT3	nickel 67	NT3	phosphore 42
NT3	magnesium 27	NT3	nickel 69	NT3	platine 197
NT3	magnesium 28	NT3	nickel 70	NT3	platine 199

NT3	platine 200	NT3	radium 227	NT3	samarium 153
NT3	platine 201	NT3	radium 228	NT3	samarium 155
NT3	plomb 209	NT3	radium 229	NT3	samarium 156
NT3	plomb 210	NT3	radium 230	NT3	samarium 157
NT3	plomb 211	NT3	radium 231	NT3	samarium 158
NT3	plomb 212	NT3	radium 232	NT3	samarium 159
NT3	plomb 213	NT3	radon 221	NT3	samarium 160
NT3	plomb 214	NT3	radon 223	NT3	samarium 161
NT3	plutonium 241	NT3	radon 224	NT3	samarium 162
NT3	plutonium 243	NT3	radon 225	NT3	samarium 163
NT3	plutonium 245	NT3	radon 226	NT3	samarium 164
NT3	plutonium 246	NT3	radon 227	NT3	samarium 165
NT3	polonium 215	NT3	radon 228	NT3	scandium 46
NT3	polonium 218	NT3	radon 229	NT3	scandium 47
NT3	polonium 219	NT3	rhenium 186	NT3	scandium 48
NT3	polonium 220	NT3	rhenium 187	NT3	scandium 49
NT3	potassium 40	NT3	rhenium 188	NT3	scandium 50
NT3	potassium 42	NT3	rhenium 189	NT3	scandium 51
NT3	potassium 43	NT3	rhenium 190	NT3	scandium 52
NT3	potassium 44	NT3	rhenium 191	NT3	scandium 53
NT3	potassium 45	NT3	rhenium 192	NT3	scandium 56
NT3	potassium 46	NT3	rhenium 193	NT3	scandium 57
NT3	potassium 47	NT3	rhenium 194	NT3	scandium 58
NT3	potassium 48	NT3	rhenium 195	NT3	scandium 59
NT3	potassium 49	NT3	rhenium 196	NT3	scandium 60
NT3	potassium 50	NT3	rhodium 102	NT3	scandium 61
NT3	potassium 51	NT3	rhodium 104	NT3	selenium 79
NT3	potassium 52	NT3	rhodium 105	NT3	selenium 81
NT3	potassium 53	NT3	rhodium 106	NT3	selenium 83
NT3	potassium 54	NT3	rhodium 107	NT3	selenium 84
NT3	potassium 55	NT3	rhodium 108	NT3	selenium 85
NT3	potassium 56	NT3	rhodium 109	NT3	selenium 86
NT3	praseodyme 142	NT3	rhodium 110	NT3	selenium 87
NT3	praseodyme 143	NT3	rhodium 111	NT3	selenium 88
NT3	praseodyme 144	NT3	rhodium 112	NT3	selenium 89
NT3	praseodyme 145	NT3	rhodium 113	NT3	selenium 91
NT3	praseodyme 146	NT3	rhodium 114	NT3	silicium 31
NT3	praseodyme 147	NT3	rhodium 115	NT3	silicium 32
NT3	praseodyme 148	NT3	rhodium 116	NT3	silicium 33
NT3	praseodyme 149	NT3	rhodium 117	NT3	silicium 34
NT3	praseodyme 150	NT3	rhodium 118	NT3	silicium 35
NT3	praseodyme 151	NT3	rhodium 119	NT3	silicium 36
NT3	praseodyme 152	NT3	rhodium 120	NT3	silicium 37
NT3	praseodyme 153	NT3	rhodium 121	NT3	silicium 38
NT3	praseodyme 154	NT3	rhodium 122	NT3	silicium 39
NT3	praseodyme 155	NT3	rubidium 084	NT3	silicium 43
NT3	praseodyme 156	NT3	rubidium 086	NT3	silicium 44
NT3	praseodyme 157	NT3	rubidium 087	NT3	sodium 24
NT3	praseodyme 158	NT3	rubidium 088	NT3	sodium 25
NT3	praseodyme 159	NT3	rubidium 089	NT3	sodium 26
NT3	proactinium 240	NT3	rubidium 090	NT3	sodium 27
NT3	promethium 146	NT3	rubidium 091	NT3	sodium 28
NT3	promethium 147	NT3	rubidium 092	NT3	sodium 29
NT3	promethium 148	NT3	rubidium 093	NT3	sodium 30
NT3	promethium 149	NT3	rubidium 094	NT3	sodium 31
NT3	promethium 150	NT3	rubidium 095	NT3	sodium 32
NT3	promethium 151	NT3	rubidium 096	NT3	sodium 33
NT3	promethium 152	NT3	rubidium 097	NT3	sodium 34
NT3	promethium 153	NT3	rubidium 098	NT3	sodium 35
NT3	promethium 154	NT3	rubidium 099	NT3	sodium 37
NT3	promethium 155	NT3	rubidium 100	NT3	soufre 35
NT3	promethium 156	NT3	ruthenium 103	NT3	soufre 37
NT3	promethium 157	NT3	ruthenium 105	NT3	soufre 38
NT3	promethium 158	NT3	ruthenium 106	NT3	soufre 39
NT3	promethium 159	NT3	ruthenium 107	NT3	soufre 40
NT3	promethium 160	NT3	ruthenium 108	NT3	soufre 43
NT3	promethium 161	NT3	ruthenium 109	NT3	strontium 089
NT3	promethium 162	NT3	ruthenium 110	NT3	strontium 090
NT3	promethium 163	NT3	ruthenium 111	NT3	strontium 091
NT3	protactinium 230	NT3	ruthenium 112	NT3	strontium 092
NT3	protactinium 232	NT3	ruthenium 113	NT3	strontium 093
NT3	protactinium 233	NT3	ruthenium 114	NT3	strontium 094
NT3	protactinium 234	NT3	ruthenium 115	NT3	strontium 095
NT3	protactinium 235	NT3	ruthenium 116	NT3	strontium 096
NT3	protactinium 236	NT3	ruthenium 117	NT3	strontium 097
NT3	protactinium 237	NT3	ruthenium 118	NT3	strontium 098
NT3	protactinium 238	NT3	ruthenium 119	NT3	strontium 099
NT3	protactinium 239	NT3	ruthenium 120	NT3	strontium 100
NT3	radium 225	NT3	samarium 151	NT3	strontium 101

NT3	strontium 102	NT3	thulium 171	NT3	yttrium 105
NT3	strontium 103	NT3	thulium 172	NT3	yttrium 106
NT3	strontium 104	NT3	thulium 173	NT3	yttrium 107
NT3	strontium 105	NT3	thulium 174	NT3	yttrium 108
NT3	tantale 180	NT3	thulium 175	NT3	zinc 69
NT3	tantale 182	NT3	thulium 176	NT3	zinc 71
NT3	tantale 183	NT3	thulium 177	NT3	zinc 72
NT3	tantale 184	NT3	thulium 178	NT3	zinc 73
NT3	tantale 185	NT3	thulium 179	NT3	zinc 74
NT3	tantale 186	NT3	titane 51	NT3	zinc 75
NT3	tantale 187	NT3	titane 52	NT3	zinc 76
NT3	tantale 188	NT3	titane 53	NT3	zinc 77
NT3	tantale 189	NT3	titane 54	NT3	zinc 78
NT3	tantale 190	NT3	titane 55	NT3	zinc 79
NT3	technetium 098	NT3	titane 56	NT3	zinc 80
NT3	technetium 099	NT3	titane 58	NT3	zinc 81
NT3	technetium 100	NT3	titane 59	NT3	zinc 82
NT3	technetium 101	NT3	titane 60	NT3	zinc 83
NT3	technetium 102	NT3	titane 61	NT3	zirconium 093
NT3	technetium 103	NT3	titane 62	NT3	zirconium 095
NT3	technetium 104	NT3	titane 63	NT3	zirconium 097
NT3	technetium 105	NT3	tritium	NT3	zirconium 098
NT3	technetium 106	NT3	tungstene 185	NT3	zirconium 099
NT3	technetium 107	NT3	tungstene 187	NT3	zirconium 100
NT3	technetium 108	NT3	tungstene 188	NT3	zirconium 101
NT3	technetium 109	NT3	tungstene 189	NT3	zirconium 102
NT3	technetium 110	NT3	tungstene 191	NT3	zirconium 103
NT3	technetium 111	NT3	uranium 237	NT3	zirconium 104
NT3	technetium 112	NT3	uranium 239	NT3	zirconium 105
NT3	technetium 113	NT3	uranium 240	NT3	zirconium 106
NT3	technetium 114	NT3	uranium 241	NT3	zirconium 107
NT3	technetium 115	NT3	uranium 242	NT3	zirconium 108
NT3	technetium 116	NT3	vanadium 50	NT3	zirconium 109
NT3	technetium 117	NT3	vanadium 52	NT3	zirconium 110
NT3	technetium 118	NT3	vanadium 53	NT2	radio-isotopes beta plus
NT3	tellure 127	NT3	vanadium 54	NT3	aluminium 22
NT3	tellure 129	NT3	vanadium 55	NT3	aluminium 23
NT3	tellure 131	NT3	vanadium 56	NT3	aluminium 24
NT3	tellure 132	NT3	vanadium 57	NT3	aluminium 25
NT3	tellure 133	NT3	vanadium 58	NT3	aluminium 26
NT3	tellure 134	NT3	vanadium 61	NT3	americium 234
NT3	tellure 135	NT3	vanadium 62	NT3	americium 236
NT3	tellure 136	NT3	vanadium 63	NT3	antimoine 108
NT3	tellure 137	NT3	vanadium 64	NT3	antimoine 110
NT3	tellure 138	NT3	vanadium 65	NT3	antimoine 111
NT3	tellure 139	NT3	vanadium 66	NT3	antimoine 112
NT3	tellure 140	NT3	xenon 133	NT3	antimoine 113
NT3	tellure 141	NT3	xenon 135	NT3	antimoine 114
NT3	tellure 142	NT3	xenon 137	NT3	antimoine 115
NT3	terbium 156	NT3	xenon 138	NT3	antimoine 116
NT3	terbium 158	NT3	xenon 139	NT3	antimoine 117
NT3	terbium 160	NT3	xenon 140	NT3	antimoine 118
NT3	terbium 161	NT3	xenon 141	NT3	antimoine 120
NT3	terbium 162	NT3	xenon 142	NT3	antimoine 122
NT3	terbium 163	NT3	xenon 143	NT3	antimony 104
NT3	terbium 164	NT3	xenon 144	NT3	antimony 105
NT3	terbium 165	NT3	xenon 145	NT3	argent 096
NT3	terbium 166	NT3	xenon 147	NT3	argent 098
NT3	terbium 167	NT3	ytterbium 175	NT3	argent 099
NT3	terbium 168	NT3	ytterbium 177	NT3	argent 100
NT3	terbium 169	NT3	ytterbium 178	NT3	argent 101
NT3	terbium 170	NT3	ytterbium 179	NT3	argent 102
NT3	terbium 171	NT3	ytterbium 180	NT3	argent 103
NT3	thallium 204	NT3	ytterbium 181	NT3	argent 104
NT3	thallium 206	NT3	yttrium 090	NT3	argent 105
NT3	thallium 207	NT3	yttrium 091	NT3	argent 106
NT3	thallium 208	NT3	yttrium 092	NT3	argent 108
NT3	thallium 209	NT3	yttrium 093	NT3	argent 94
NT3	thallium 210	NT3	yttrium 094	NT3	argon 31
NT3	thallium 211	NT3	yttrium 095	NT3	argon 32
NT3	thallium 212	NT3	yttrium 096	NT3	argon 33
NT3	thorium 231	NT3	yttrium 097	NT3	argon 34
NT3	thorium 233	NT3	yttrium 098	NT3	argon 35
NT3	thorium 234	NT3	yttrium 099	NT3	arsenic 66
NT3	thorium 235	NT3	yttrium 100	NT3	arsenic 67
NT3	thorium 236	NT3	yttrium 101	NT3	arsenic 68
NT3	thorium 237	NT3	yttrium 102	NT3	arsenic 69
NT3	thulium 168	NT3	yttrium 103	NT3	arsenic 70
NT3	thulium 170	NT3	yttrium 104	NT3	arsenic 71

NT3	arsenic 72	NT3	cesium 122	NT3	europium 140
NT3	arsenic 74	NT3	cesium 123	NT3	europium 141
NT3	astate 205	NT3	cesium 124	NT3	europium 142
NT3	astate 206	NT3	cesium 125	NT3	europium 143
NT3	azote 12	NT3	cesium 126	NT3	europium 144
NT3	azote 13	NT3	cesium 127	NT3	europium 145
NT3	baryum 114	NT3	cesium 128	NT3	europium 146
NT3	baryum 115	NT3	cesium 129	NT3	europium 147
NT3	baryum 116	NT3	cesium 130	NT3	europium 148
NT3	baryum 117	NT3	cesium 132	NT3	europium 150
NT3	baryum 118	NT3	chlore 31	NT3	europium 152
NT3	baryum 119	NT3	chlore 32	NT3	fer 45
NT3	baryum 120	NT3	chlore 33	NT3	fer 46
NT3	baryum 121	NT3	chlore 34	NT3	fer 49
NT3	baryum 122	NT3	chlore 36	NT3	fer 51
NT3	baryum 123	NT3	chrome 42	NT3	fer 52
NT3	baryum 124	NT3	chrome 45	NT3	fer 53
NT3	baryum 125	NT3	chrome 46	NT3	fluor 17
NT3	baryum 126	NT3	chrome 47	NT3	fluor 18
NT3	baryum 127	NT3	chrome 49	NT3	gadolinium 135
NT3	baryum 129	NT3	cobalt 52	NT3	gadolinium 137
NT3	berkelium 236	NT3	cobalt 53	NT3	gadolinium 139
NT3	berkelium 238	NT3	cobalt 54	NT3	gadolinium 142
NT3	bismuth 194	NT3	cobalt 55	NT3	gadolinium 143
NT3	bismuth 197	NT3	cobalt 56	NT3	gadolinium 144
NT3	bismuth 200	NT3	cobalt 58	NT3	gadolinium 145
NT3	bismuth 202	NT3	cuivre 56	NT3	gadolinium 146
NT3	bismuth 203	NT3	cuivre 57	NT3	gadolinium 147
NT3	bismuth 205	NT3	cuivre 58	NT3	gallium 60
NT3	bismuth 206	NT3	cuivre 59	NT3	gallium 62
NT3	bismuth 207	NT3	cuivre 60	NT3	gallium 63
NT3	bore 08	NT3	cuivre 61	NT3	gallium 64
NT3	brome 69	NT3	cuivre 62	NT3	gallium 65
NT3	brome 70	NT3	cuivre 64	NT3	gallium 66
NT3	brome 71	NT3	curium 232	NT3	gallium 68
NT3	brome 72	NT3	dysprosium 140	NT3	germanium 61
NT3	brome 73	NT3	dysprosium 145	NT3	germanium 63
NT3	brome 74	NT3	dysprosium 146	NT3	germanium 64
NT3	brome 75	NT3	dysprosium 147	NT3	germanium 65
NT3	brome 76	NT3	dysprosium 148	NT3	germanium 66
NT3	brome 77	NT3	dysprosium 149	NT3	germanium 66
NT3	brome 78	NT3	dysprosium 150	NT3	germanium 67
NT3	brome 80	NT3	dysprosium 151	NT3	germanium 69
NT3	cadmium 097	NT3	dysprosium 152	NT3	hafnium 154
NT3	cadmium 098	NT3	dysprosium 153	NT3	hafnium 155
NT3	cadmium 099	NT3	dysprosium 155	NT3	hafnium 162
NT3	cadmium 100	NT3	dysprosium 157	NT3	hafnium 163
NT3	cadmium 101	NT3	erbium 145	NT3	hafnium 166
NT3	cadmium 102	NT3	erbium 146	NT3	hafnium 167
NT3	cadmium 103	NT3	erbium 147	NT3	hafnium 168
NT3	cadmium 104	NT3	erbium 148	NT3	hafnium 169
NT3	cadmium 105	NT3	erbium 149	NT3	hafnium 175
NT3	cadmium 107	NT3	erbium 150	NT3	holmium 145
NT3	calcium 36	NT3	erbium 151	NT3	holmium 146
NT3	calcium 37	NT3	erbium 152	NT3	holmium 147
NT3	calcium 38	NT3	erbium 153	NT3	holmium 148
NT3	calcium 39	NT3	erbium 154	NT3	holmium 149
NT3	carbone 09	NT3	erbium 155	NT3	holmium 150
NT3	carbone 10	NT3	erbium 156	NT3	holmium 151
NT3	carbone 11	NT3	erbium 157	NT3	holmium 152
NT3	cerium 121	NT3	erbium 158	NT3	holmium 152
NT3	cerium 125	NT3	erbium 159	NT3	holmium 153
NT3	cerium 127	NT3	erbium 161	NT3	holmium 154
NT3	cerium 128	NT3	erbium 163	NT3	holmium 155
NT3	cerium 129	NT3	etain 100	NT3	holmium 156
NT3	cerium 130	NT3	etain 102	NT3	holmium 157
NT3	cerium 131	NT3	etain 103	NT3	holmium 158
NT3	cerium 132	NT3	etain 105	NT3	holmium 160
NT3	cerium 133	NT3	etain 106	NT3	indium 100
NT3	cerium 135	NT3	etain 107	NT3	indium 103
NT3	cerium 137	NT3	etain 108	NT3	indium 104
NT3	cesium 114	NT3	etain 109	NT3	indium 105
NT3	cesium 115	NT3	etain 111	NT3	indium 106
NT3	cesium 116	NT3	europium 132	NT3	indium 107
NT3	cesium 117	NT3	europium 134	NT3	indium 108
NT3	cesium 118	NT3	europium 135	NT3	indium 109
NT3	cesium 119	NT3	europium 136	NT3	indium 110
NT3	cesium 120	NT3	europium 138	NT3	indium 112
NT3	cesium 121	NT3	europium 139	NT3	indium 114
				NT3	iode 110
				NT3	iode 111

NT3	iode 112	NT3	molybdene 086	NT3	platine 187
NT3	iode 113	NT3	molybdene 087	NT3	platine 189
NT3	iode 114	NT3	molybdene 088	NT3	plomb 187
NT3	iode 115	NT3	molybdene 089	NT3	plomb 188
NT3	iode 116	NT3	molybdene 090	NT3	plomb 189
NT3	iode 117	NT3	molybdene 091	NT3	plomb 190
NT3	iode 118	NT3	neodyme 127	NT3	plomb 191
NT3	iode 119	NT3	neodyme 128	NT3	plomb 192
NT3	iode 120	NT3	neodyme 129	NT3	plomb 193
NT3	iode 121	NT3	neodyme 130	NT3	plomb 194
NT3	iode 122	NT3	neodyme 131	NT3	plomb 195
NT3	iode 124	NT3	neodyme 132	NT3	plomb 199
NT3	iode 126	NT3	neodyme 133	NT3	plomb 201
NT3	iode 128	NT3	neodyme 134	NT3	polonium 198
NT3	iridium 178	NT3	neodyme 135	NT3	polonium 199
NT3	iridium 179	NT3	neodyme 136	NT3	polonium 200
NT3	iridium 180	NT3	neodyme 137	NT3	polonium 201
NT3	iridium 181	NT3	neodyme 138	NT3	polonium 202
NT3	iridium 182	NT3	neodyme 139	NT3	polonium 203
NT3	iridium 183	NT3	neodyme 141	NT3	polonium 205
NT3	iridium 184	NT3	neon 17	NT3	polonium 207
NT3	iridium 185	NT3	neon 18	NT3	potassium 35
NT3	iridium 186	NT3	neon 19	NT3	potassium 36
NT3	iridium 188	NT3	neptunium 234	NT3	potassium 37
NT3	iridium 190	NT3	nickel 49	NT3	potassium 38
NT3	krypton 071	NT3	nickel 50	NT3	potassium 40
NT3	krypton 072	NT3	nickel 52	NT3	praseodyme 126
NT3	krypton 073	NT3	nickel 53	NT3	praseodyme 127
NT3	krypton 074	NT3	nickel 55	NT3	praseodyme 129
NT3	krypton 075	NT3	nickel 56	NT3	praseodyme 130
NT3	krypton 077	NT3	nickel 57	NT3	praseodyme 131
NT3	krypton 079	NT3	niobium 083	NT3	praseodyme 132
NT3	krypton 69	NT3	niobium 084	NT3	praseodyme 133
NT3	lanthane 121	NT3	niobium 085	NT3	praseodyme 134
NT3	lanthane 125	NT3	niobium 087	NT3	praseodyme 135
NT3	lanthane 126	NT3	niobium 088	NT3	praseodyme 136
NT3	lanthane 127	NT3	niobium 089	NT3	praseodyme 137
NT3	lanthane 128	NT3	niobium 090	NT3	praseodyme 138
NT3	lanthane 129	NT3	niobium 092	NT3	praseodyme 139
NT3	lanthane 130	NT3	or 182	NT3	praseodyme 140
NT3	lanthane 131	NT3	or 184	NT3	promethium 132
NT3	lanthane 132	NT3	or 185	NT3	promethium 133
NT3	lanthane 133	NT3	or 186	NT3	promethium 134
NT3	lanthane 134	NT3	or 187	NT3	promethium 135
NT3	lanthane 135	NT3	or 188	NT3	promethium 136
NT3	lanthane 136	NT3	or 189	NT3	promethium 137
NT3	lutetium 153	NT3	or 190	NT3	promethium 138
NT3	lutetium 161	NT3	or 192	NT3	promethium 139
NT3	lutetium 162	NT3	or 194	NT3	promethium 140
NT3	lutetium 163	NT3	or 196	NT3	promethium 141
NT3	lutetium 164	NT3	osmium 172	NT3	promethium 142
NT3	lutetium 165	NT3	osmium 173	NT3	protactinium 230
NT3	lutetium 166	NT3	osmium 174	NT3	radon 207
NT3	lutetium 167	NT3	osmium 175	NT3	radon 209
NT3	lutetium 168	NT3	osmium 176	NT3	rhenium 165
NT3	lutetium 169	NT3	osmium 177	NT3	rhenium 170
NT3	lutetium 170	NT3	osmium 178	NT3	rhenium 171
NT3	lutetium 171	NT3	osmium 179	NT3	rhenium 172
NT3	lutetium 174	NT3	osmium 181	NT3	rhenium 174
NT3	magnesium 20	NT3	osmium 183	NT3	rhenium 175
NT3	magnesium 21	NT3	oxygene 13	NT3	rhenium 176
NT3	magnesium 22	NT3	oxygene 14	NT3	rhenium 177
NT3	magnesium 23	NT3	oxygene 15	NT3	rhenium 178
NT3	manganese 48	NT3	palladium 093	NT3	rhenium 179
NT3	manganese 49	NT3	palladium 094	NT3	rhenium 180
NT3	manganese 50	NT3	palladium 095	NT3	rhenium 182
NT3	manganese 51	NT3	palladium 097	NT3	rhodium 092
NT3	manganese 52	NT3	palladium 098	NT3	rhodium 094
NT3	mercure 179	NT3	palladium 099	NT3	rhodium 095
NT3	mercure 181	NT3	palladium 101	NT3	rhodium 096
NT3	mercure 182	NT3	phosphore 26	NT3	rhodium 097
NT3	mercure 183	NT3	phosphore 28	NT3	rhodium 098
NT3	mercure 184	NT3	phosphore 29	NT3	rhodium 099
NT3	mercure 185	NT3	phosphore 30	NT3	rhodium 100
NT3	mercure 186	NT3	platine 174	NT3	rhodium 102
NT3	mercure 187	NT3	platine 182	NT3	rhodium 91
NT3	mercure 188	NT3	platine 183	NT3	rhodium 93
NT3	mercure 191	NT3	platine 184	NT3	rubidium 074
NT3	mercure 193	NT3	platine 185	NT3	rubidium 075

NT3	rubidium 076	NT3	technetium 89	NT3	vanadium 48
NT3	rubidium 077	NT3	tellure 107	NT3	xenon 110
NT3	rubidium 078	NT3	tellure 108	NT3	xenon 111
NT3	rubidium 079	NT3	tellure 109	NT3	xenon 112
NT3	rubidium 080	NT3	tellure 110	NT3	xenon 113
NT3	rubidium 081	NT3	tellure 111	NT3	xenon 114
NT3	rubidium 082	NT3	tellure 112	NT3	xenon 115
NT3	rubidium 084	NT3	tellure 113	NT3	xenon 116
NT3	rubidium 73	NT3	tellure 114	NT3	xenon 117
NT3	ruthenium 092	NT3	tellure 115	NT3	xenon 118
NT3	ruthenium 093	NT3	tellure 116	NT3	xenon 119
NT3	ruthenium 095	NT3	tellure 117	NT3	xenon 120
NT3	ruthenium 88	NT3	tellure 118	NT3	xenon 121
NT3	ruthenium 89	NT3	tellure 119	NT3	xenon 122
NT3	samarium 132	NT3	tellure 121	NT3	xenon 123
NT3	samarium 133	NT3	terbium 139	NT3	xenon 125
NT3	samarium 134	NT3	terbium 141	NT3	ytterbium 153
NT3	samarium 135	NT3	terbium 143	NT3	ytterbium 158
NT3	samarium 136	NT3	terbium 144	NT3	ytterbium 160
NT3	samarium 137	NT3	terbium 145	NT3	ytterbium 161
NT3	samarium 138	NT3	terbium 146	NT3	ytterbium 162
NT3	samarium 139	NT3	terbium 147	NT3	ytterbium 163
NT3	samarium 140	NT3	terbium 148	NT3	ytterbium 165
NT3	samarium 141	NT3	terbium 149	NT3	ytterbium 167
NT3	samarium 142	NT3	terbium 150	NT3	yttrium 080
NT3	samarium 143	NT3	terbium 151	NT3	yttrium 081
NT3	scandium 40	NT3	terbium 152	NT3	yttrium 082
NT3	scandium 41	NT3	terbium 153	NT3	yttrium 083
NT3	scandium 42	NT3	terbium 154	NT3	yttrium 084
NT3	scandium 43	NT3	terbium 156	NT3	yttrium 085
NT3	scandium 44	NT3	thallium 182	NT3	yttrium 086
NT3	selenium 65	NT3	thallium 184	NT3	yttrium 087
NT3	selenium 67	NT3	thallium 186	NT3	yttrium 088
NT3	selenium 68	NT3	thallium 188	NT3	yttrium 79
NT3	selenium 69	NT3	thallium 189	NT3	zinc 57
NT3	selenium 70	NT3	thallium 190	NT3	zinc 59
NT3	selenium 71	NT3	thallium 191	NT3	zinc 60
NT3	selenium 73	NT3	thallium 192	NT3	zinc 61
NT3	silicium 24	NT3	thallium 193	NT3	zinc 62
NT3	silicium 25	NT3	thallium 194	NT3	zinc 63
NT3	silicium 26	NT3	thallium 195	NT3	zinc 65
NT3	silicium 27	NT3	thallium 196	NT3	zirconium 081
NT3	sodium 20	NT3	thallium 197	NT3	zirconium 082
NT3	sodium 21	NT3	thallium 198	NT3	zirconium 083
NT3	sodium 22	NT3	thallium 200	NT3	zirconium 084
NT3	soufre 28	NT3	thulium 148	NT3	zirconium 085
NT3	soufre 29	NT3	thulium 156	NT3	zirconium 087
NT3	soufre 30	NT3	thulium 157	NT3	zirconium 089
NT3	soufre 31	NT3	thulium 158	NT2	radio-isotopes de capture electronique
NT3	strontium 077	NT3	thulium 159	NT3	actinium 214
NT3	strontium 078	NT3	thulium 160	NT3	actinium 215
NT3	strontium 079	NT3	thulium 161	NT3	actinium 222
NT3	strontium 080	NT3	thulium 162	NT3	actinium 223
NT3	strontium 081	NT3	thulium 163	NT3	actinium 224
NT3	strontium 083	NT3	thulium 164	NT3	actinium 226
NT3	strontium 75	NT3	thulium 165	NT3	americium 231
NT3	strontium 76	NT3	thulium 166	NT3	americium 232
NT3	tantale 165	NT3	titane 39	NT3	americium 233
NT3	tantale 166	NT3	titane 40	NT3	americium 234
NT3	tantale 167	NT3	titane 41	NT3	americium 234
NT3	tantale 168	NT3	titane 42	NT3	americium 236
NT3	tantale 169	NT3	titane 43	NT3	americium 237
NT3	tantale 170	NT3	titane 45	NT3	americium 238
NT3	tantale 171	NT3	tungstene 157	NT3	americium 239
NT3	tantale 172	NT3	tungstene 168	NT3	americium 240
NT3	tantale 173	NT3	tungstene 169	NT3	americium 242
NT3	tantale 174	NT3	tungstene 170	NT3	americium 244
NT3	tantale 175	NT3	tungstene 171	NT3	antimoine 103
NT3	tantale 176	NT3	tungstene 172	NT3	antimoine 107
NT3	tantale 177	NT3	tungstene 173	NT3	antimoine 109
NT3	tantale 178	NT3	tungstene 175	NT3	antimoine 110
NT3	technetium 090	NT3	tungstene 177	NT3	antimoine 111
NT3	technetium 091	NT3	tungstene 190	NT3	antimoine 112
NT3	technetium 092	NT3	vanadium 42	NT3	antimoine 113
NT3	technetium 093	NT3	vanadium 43	NT3	antimoine 114
NT3	technetium 094	NT3	vanadium 44	NT3	antimoine 115
NT3	technetium 095	NT3	vanadium 45	NT3	antimoine 116
NT3	technetium 096	NT3	vanadium 46	NT3	antimoine 117
NT3	technetium 88	NT3	vanadium 47		

NT3	antimoine 118	NT3	bismuth 200	NT3	cobalt 57
NT3	antimoine 119	NT3	bismuth 201	NT3	cobalt 58
NT3	antimoine 120	NT3	bismuth 202	NT3	cuivre 55
NT3	antimoine 122	NT3	bismuth 203	NT3	cuivre 58
NT3	argent 096	NT3	bismuth 204	NT3	cuivre 60
NT3	argent 097	NT3	bismuth 205	NT3	cuivre 61
NT3	argent 098	NT3	bismuth 206	NT3	cuivre 62
NT3	argent 099	NT3	bismuth 207	NT3	cuivre 64
NT3	argent 100	NT3	bismuth 208	NT3	curium 232
NT3	argent 101	NT3	brome 67	NT3	curium 233
NT3	argent 102	NT3	brome 68	NT3	curium 234
NT3	argent 103	NT3	brome 71	NT3	curium 235
NT3	argent 104	NT3	brome 73	NT3	curium 238
NT3	argent 105	NT3	brome 74	NT3	curium 239
NT3	argent 106	NT3	brome 75	NT3	curium 241
NT3	argent 108	NT3	brome 76	NT3	dubnium 258
NT3	argent 110	NT3	brome 77	NT3	dysprosium 138
NT3	argent 93	NT3	brome 78	NT3	dysprosium 139
NT3	argent 95	NT3	brome 80	NT3	dysprosium 140
NT3	argon 37	NT3	cadmium 097	NT3	dysprosium 141
NT3	arsenic 67	NT3	cadmium 100	NT3	dysprosium 143
NT3	arsenic 70	NT3	cadmium 101	NT3	dysprosium 144
NT3	arsenic 71	NT3	cadmium 102	NT3	dysprosium 145
NT3	arsenic 72	NT3	cadmium 103	NT3	dysprosium 147
NT3	arsenic 73	NT3	cadmium 104	NT3	dysprosium 148
NT3	arsenic 74	NT3	cadmium 105	NT3	dysprosium 149
NT3	astate 195	NT3	cadmium 107	NT3	dysprosium 150
NT3	astate 197	NT3	cadmium 109	NT3	dysprosium 151
NT3	astate 199	NT3	cadmium 96	NT3	dysprosium 152
NT3	astate 200	NT3	calcium 41	NT3	dysprosium 153
NT3	astate 201	NT3	californium 241	NT3	dysprosium 155
NT3	astate 202	NT3	californium 243	NT3	dysprosium 157
NT3	astate 203	NT3	californium 245	NT3	dysprosium 159
NT3	astate 204	NT3	californium 247	NT3	einsteinium 240
NT3	astate 205	NT3	cerium 119	NT3	einsteinium 241
NT3	astate 206	NT3	cerium 120	NT3	einsteinium 242
NT3	astate 207	NT3	cerium 121	NT3	einsteinium 244
NT3	astate 208	NT3	cerium 122	NT3	einsteinium 245
NT3	astate 209	NT3	cerium 123	NT3	einsteinium 246
NT3	astate 210	NT3	cerium 126	NT3	einsteinium 247
NT3	astate 211	NT3	cerium 127	NT3	einsteinium 248
NT3	azote 13	NT3	cerium 128	NT3	einsteinium 249
NT3	baryum 117	NT3	cerium 129	NT3	einsteinium 250
NT3	baryum 119	NT3	cerium 130	NT3	einsteinium 251
NT3	baryum 120	NT3	cerium 131	NT3	einsteinium 252
NT3	baryum 121	NT3	cerium 132	NT3	einsteinium 254
NT3	baryum 122	NT3	cerium 133	NT3	erbium 143
NT3	baryum 123	NT3	cerium 134	NT3	erbium 144
NT3	baryum 124	NT3	cerium 135	NT3	erbium 146
NT3	baryum 125	NT3	cerium 137	NT3	erbium 147
NT3	baryum 126	NT3	cerium 139	NT3	erbium 149
NT3	baryum 127	NT3	cesium 114	NT3	erbium 150
NT3	baryum 128	NT3	cesium 115	NT3	erbium 151
NT3	baryum 129	NT3	cesium 116	NT3	erbium 152
NT3	baryum 131	NT3	cesium 117	NT3	erbium 153
NT3	baryum 133	NT3	cesium 118	NT3	erbium 154
NT3	berkelium 235	NT3	cesium 119	NT3	erbium 155
NT3	berkelium 236	NT3	cesium 120	NT3	erbium 156
NT3	berkelium 237	NT3	cesium 121	NT3	erbium 157
NT3	berkelium 238	NT3	cesium 122	NT3	erbium 158
NT3	berkelium 239	NT3	cesium 123	NT3	erbium 159
NT3	berkelium 240	NT3	cesium 124	NT3	erbium 160
NT3	berkelium 242	NT3	cesium 125	NT3	erbium 161
NT3	berkelium 243	NT3	cesium 126	NT3	erbium 163
NT3	berkelium 244	NT3	cesium 127	NT3	erbium 165
NT3	berkelium 245	NT3	cesium 128	NT3	etain 100
NT3	berkelium 246	NT3	cesium 129	NT3	etain 102
NT3	berkelium 248	NT3	cesium 130	NT3	etain 106
NT3	beryllium 07	NT3	cesium 131	NT3	etain 107
NT3	bismuth 190	NT3	cesium 132	NT3	etain 108
NT3	bismuth 191	NT3	cesium 134	NT3	etain 109
NT3	bismuth 192	NT3	chlore 36	NT3	etain 110
NT3	bismuth 193	NT3	chrome 48	NT3	etain 111
NT3	bismuth 194	NT3	chrome 49	NT3	etain 113
NT3	bismuth 195	NT3	chrome 51	NT3	etain 99
NT3	bismuth 196	NT3	cobalt 49	NT3	europium 132
NT3	bismuth 197	NT3	cobalt 51	NT3	europium 133
NT3	bismuth 198	NT3	cobalt 55	NT3	europium 139
NT3	bismuth 199	NT3	cobalt 56	NT3	europium 140

NT3	europium 141	NT3	holmium 152	NT3	lanthane 126
NT3	europium 142	NT3	holmium 153	NT3	lanthane 127
NT3	europium 143	NT3	holmium 154	NT3	lanthane 128
NT3	europium 144	NT3	holmium 155	NT3	lanthane 129
NT3	europium 145	NT3	holmium 156	NT3	lanthane 130
NT3	europium 146	NT3	holmium 157	NT3	lanthane 131
NT3	europium 147	NT3	holmium 158	NT3	lanthane 132
NT3	europium 148	NT3	holmium 159	NT3	lanthane 133
NT3	europium 149	NT3	holmium 160	NT3	lanthane 134
NT3	europium 150	NT3	holmium 161	NT3	lanthane 135
NT3	europium 152	NT3	holmium 162	NT3	lanthane 136
NT3	europium 154	NT3	holmium 163	NT3	lanthane 137
NT3	fer 45	NT3	holmium 164	NT3	lanthane 138
NT3	fer 52	NT3	indium 102	NT3	lawrencium 251
NT3	fer 53	NT3	indium 103	NT3	lawrencium 254
NT3	fer 55	NT3	indium 104	NT3	lawrencium 255
NT3	fermium 247	NT3	indium 105	NT3	lawrencium 256
NT3	fermium 249	NT3	indium 106	NT3	lutetium 150
NT3	fermium 251	NT3	indium 107	NT3	lutetium 153
NT3	fermium 253	NT3	indium 108	NT3	lutetium 154
NT3	francium 204	NT3	indium 109	NT3	lutetium 155
NT3	francium 206	NT3	indium 110	NT3	lutetium 156
NT3	francium 207	NT3	indium 111	NT3	lutetium 157
NT3	francium 208	NT3	indium 112	NT3	lutetium 158
NT3	francium 209	NT3	indium 114	NT3	lutetium 159
NT3	francium 210	NT3	indium 97	NT3	lutetium 160
NT3	francium 211	NT3	indium 98	NT3	lutetium 161
NT3	francium 212	NT3	indium 99	NT3	lutetium 162
NT3	francium 213	NT3	iode 110	NT3	lutetium 163
NT3	gadolinium 135	NT3	iode 111	NT3	lutetium 164
NT3	gadolinium 141	NT3	iode 112	NT3	lutetium 165
NT3	gadolinium 143	NT3	iode 113	NT3	lutetium 166
NT3	gadolinium 144	NT3	iode 114	NT3	lutetium 167
NT3	gadolinium 145	NT3	iode 115	NT3	lutetium 168
NT3	gadolinium 146	NT3	iode 116	NT3	lutetium 169
NT3	gadolinium 147	NT3	iode 117	NT3	lutetium 170
NT3	gadolinium 149	NT3	iode 118	NT3	lutetium 171
NT3	gadolinium 151	NT3	iode 119	NT3	lutetium 172
NT3	gadolinium 153	NT3	iode 120	NT3	lutetium 173
NT3	gallium 62	NT3	iode 121	NT3	lutetium 174
NT3	gallium 63	NT3	iode 122	NT3	manganese 51
NT3	gallium 64	NT3	iode 123	NT3	manganese 52
NT3	gallium 65	NT3	iode 124	NT3	manganese 53
NT3	gallium 66	NT3	iode 125	NT3	manganese 54
NT3	gallium 67	NT3	iode 126	NT3	mendelevium 245
NT3	gallium 68	NT3	iode 128	NT3	mendelevium 246
NT3	gallium 70	NT3	iridium 178	NT3	mendelevium 248
NT3	germanium 63	NT3	iridium 179	NT3	mendelevium 249
NT3	germanium 64	NT3	iridium 180	NT3	mendelevium 250
NT3	germanium 65	NT3	iridium 181	NT3	mendelevium 251
NT3	germanium 66	NT3	iridium 182	NT3	mendelevium 252
NT3	germanium 67	NT3	iridium 183	NT3	mendelevium 253
NT3	germanium 68	NT3	iridium 184	NT3	mendelevium 254
NT3	germanium 69	NT3	iridium 185	NT3	mendelevium 255
NT3	germanium 71	NT3	iridium 186	NT3	mendelevium 256
NT3	hafnium 154	NT3	iridium 187	NT3	mendelevium 257
NT3	hafnium 155	NT3	iridium 188	NT3	mendelevium 258
NT3	hafnium 157	NT3	iridium 189	NT3	mercure 177
NT3	hafnium 158	NT3	iridium 190	NT3	mercure 178
NT3	hafnium 159	NT3	iridium 192	NT3	mercure 179
NT3	hafnium 160	NT3	krypton 071	NT3	mercure 180
NT3	hafnium 162	NT3	krypton 072	NT3	mercure 181
NT3	hafnium 163	NT3	krypton 073	NT3	mercure 182
NT3	hafnium 166	NT3	krypton 074	NT3	mercure 183
NT3	hafnium 167	NT3	krypton 075	NT3	mercure 184
NT3	hafnium 168	NT3	krypton 076	NT3	mercure 185
NT3	hafnium 169	NT3	krypton 077	NT3	mercure 186
NT3	hafnium 170	NT3	krypton 079	NT3	mercure 187
NT3	hafnium 171	NT3	krypton 081	NT3	mercure 188
NT3	hafnium 172	NT3	krypton 69	NT3	mercure 189
NT3	hafnium 173	NT3	lanthane 117	NT3	mercure 190
NT3	hafnium 175	NT3	lanthane 118	NT3	mercure 191
NT3	holmium 142	NT3	lanthane 119	NT3	mercure 192
NT3	holmium 143	NT3	lanthane 120	NT3	mercure 193
NT3	holmium 145	NT3	lanthane 121	NT3	mercure 194
NT3	holmium 147	NT3	lanthane 122	NT3	mercure 195
NT3	holmium 149	NT3	lanthane 123	NT3	mercure 197
NT3	holmium 150	NT3	lanthane 124	NT3	molybdene 087
NT3	holmium 151	NT3	lanthane 125	NT3	molybdene 088

NT3	molybdene 089	NT3	osmium 185	NT3	praseodyme 136
NT3	molybdene 090	NT3	palladium 094	NT3	praseodyme 137
NT3	molybdene 091	NT3	palladium 095	NT3	praseodyme 138
NT3	molybdene 093	NT3	palladium 096	NT3	praseodyme 139
NT3	molybdene 83	NT3	palladium 097	NT3	praseodyme 140
NT3	neodyme 125	NT3	palladium 098	NT3	praseodyme 142
NT3	neodyme 126	NT3	palladium 099	NT3	promethium 126
NT3	neodyme 129	NT3	palladium 100	NT3	promethium 127
NT3	neodyme 130	NT3	palladium 101	NT3	promethium 128
NT3	neodyme 132	NT3	palladium 103	NT3	promethium 129
NT3	neodyme 133	NT3	palladium 91	NT3	promethium 130
NT3	neodyme 134	NT3	palladium 92	NT3	promethium 131
NT3	neodyme 135	NT3	platine 173	NT3	promethium 132
NT3	neodyme 136	NT3	platine 174	NT3	promethium 133
NT3	neodyme 137	NT3	platine 175	NT3	promethium 134
NT3	neodyme 138	NT3	platine 176	NT3	promethium 135
NT3	neodyme 139	NT3	platine 177	NT3	promethium 136
NT3	neodyme 140	NT3	platine 178	NT3	promethium 137
NT3	neodyme 141	NT3	platine 179	NT3	promethium 138
NT3	neptunium 230	NT3	platine 180	NT3	promethium 139
NT3	neptunium 231	NT3	platine 181	NT3	promethium 140
NT3	neptunium 232	NT3	platine 182	NT3	promethium 141
NT3	neptunium 233	NT3	platine 183	NT3	promethium 142
NT3	neptunium 234	NT3	platine 184	NT3	promethium 143
NT3	neptunium 235	NT3	platine 185	NT3	promethium 144
NT3	neptunium 236	NT3	platine 186	NT3	promethium 145
NT3	nickel 48	NT3	platine 187	NT3	promethium 146
NT3	nickel 51	NT3	platine 188	NT3	protactinium 226
NT3	nickel 56	NT3	platine 189	NT3	protactinium 227
NT3	nickel 57	NT3	platine 191	NT3	protactinium 228
NT3	nickel 59	NT3	platine 193	NT3	protactinium 229
NT3	niobium 084	NT3	plomb 186	NT3	protactinium 230
NT3	niobium 085	NT3	plomb 187	NT3	radium 213
NT3	niobium 086	NT3	plomb 188	NT3	radium 214
NT3	niobium 087	NT3	plomb 189	NT3	radon 198
NT3	niobium 088	NT3	plomb 190	NT3	radon 200
NT3	niobium 090	NT3	plomb 191	NT3	radon 201
NT3	niobium 091	NT3	plomb 192	NT3	radon 202
NT3	niobium 092	NT3	plomb 193	NT3	radon 203
NT3	niobium 82	NT3	plomb 194	NT3	radon 204
NT3	nobelium 253	NT3	plomb 195	NT3	radon 205
NT3	nobelium 254	NT3	plomb 196	NT3	radon 206
NT3	nobelium 255	NT3	plomb 197	NT3	radon 207
NT3	nobelium 259	NT3	plomb 198	NT3	radon 208
NT3	or 180	NT3	plomb 199	NT3	radon 209
NT3	or 181	NT3	plomb 200	NT3	radon 210
NT3	or 182	NT3	plomb 201	NT3	radon 211
NT3	or 183	NT3	plomb 202	NT3	rhenium 163
NT3	or 184	NT3	plomb 203	NT3	rhenium 164
NT3	or 185	NT3	plomb 205	NT3	rhenium 165
NT3	or 186	NT3	plutonium 232	NT3	rhenium 168
NT3	or 187	NT3	plutonium 233	NT3	rhenium 170
NT3	or 188	NT3	plutonium 234	NT3	rhenium 171
NT3	or 189	NT3	plutonium 235	NT3	rhenium 172
NT3	or 190	NT3	plutonium 237	NT3	rhenium 173
NT3	or 191	NT3	polonium 196	NT3	rhenium 174
NT3	or 192	NT3	polonium 197	NT3	rhenium 175
NT3	or 193	NT3	polonium 198	NT3	rhenium 176
NT3	or 194	NT3	polonium 199	NT3	rhenium 177
NT3	or 195	NT3	polonium 200	NT3	rhenium 178
NT3	or 196	NT3	polonium 201	NT3	rhenium 179
NT3	osmium 166	NT3	polonium 202	NT3	rhenium 180
NT3	osmium 167	NT3	polonium 203	NT3	rhenium 181
NT3	osmium 168	NT3	polonium 204	NT3	rhenium 182
NT3	osmium 169	NT3	polonium 205	NT3	rhenium 183
NT3	osmium 170	NT3	polonium 206	NT3	rhenium 184
NT3	osmium 171	NT3	polonium 207	NT3	rhenium 186
NT3	osmium 172	NT3	polonium 208	NT3	rhodium 092
NT3	osmium 173	NT3	polonium 209	NT3	rhodium 095
NT3	osmium 174	NT3	potassium 40	NT3	rhodium 096
NT3	osmium 175	NT3	praseodyme 125	NT3	rhodium 097
NT3	osmium 176	NT3	praseodyme 127	NT3	rhodium 098
NT3	osmium 177	NT3	praseodyme 128	NT3	rhodium 099
NT3	osmium 178	NT3	praseodyme 129	NT3	rhodium 100
NT3	osmium 179	NT3	praseodyme 130	NT3	rhodium 101
NT3	osmium 180	NT3	praseodyme 132	NT3	rhodium 102
NT3	osmium 181	NT3	praseodyme 133	NT3	rhodium 104
NT3	osmium 182	NT3	praseodyme 134	NT3	rhodium 89
NT3	osmium 183	NT3	praseodyme 135	NT3	rhodium 90

NT3 rhodium 91
NT3 rhodium 93
NT3 rubidium 076
NT3 rubidium 077
NT3 rubidium 078
NT3 rubidium 079
NT3 rubidium 081
NT3 rubidium 082
NT3 rubidium 083
NT3 rubidium 084
NT3 rubidium 086
NT3 ruthenium 092
NT3 ruthenium 093
NT3 ruthenium 094
NT3 ruthenium 095
NT3 ruthenium 097
NT3 ruthenium 87
NT3 ruthenium 90
NT3 ruthenium 91
NT3 samarium 129
NT3 samarium 130
NT3 samarium 132
NT3 samarium 133
NT3 samarium 134
NT3 samarium 135
NT3 samarium 136
NT3 samarium 137
NT3 samarium 138
NT3 samarium 139
NT3 samarium 140
NT3 samarium 141
NT3 samarium 142
NT3 samarium 143
NT3 samarium 145
NT3 scandium 44
NT3 selenium 69
NT3 selenium 70
NT3 selenium 71
NT3 selenium 72
NT3 selenium 73
NT3 selenium 75
NT3 sodium 20
NT3 strontium 078
NT3 strontium 079
NT3 strontium 080
NT3 strontium 081
NT3 strontium 082
NT3 strontium 083
NT3 strontium 085
NT3 strontium 087
NT3 strontium 73
NT3 strontium 74
NT3 strontium 76
NT3 tantale 156
NT3 tantale 158
NT3 tantale 159
NT3 tantale 160
NT3 tantale 165
NT3 tantale 166
NT3 tantale 167
NT3 tantale 168
NT3 tantale 169
NT3 tantale 170
NT3 tantale 171
NT3 tantale 172
NT3 tantale 173
NT3 tantale 174
NT3 tantale 175
NT3 tantale 176
NT3 tantale 177
NT3 tantale 178
NT3 tantale 179
NT3 tantale 180
NT3 technetium 090
NT3 technetium 091
NT3 technetium 092
NT3 technetium 093
NT3 technetium 094
NT3 technetium 095

NT3 technetium 096
NT3 technetium 097
NT3 technetium 85
NT3 technetium 86
NT3 technetium 87
NT3 tellure 107
NT3 tellure 108
NT3 tellure 109
NT3 tellure 110
NT3 tellure 111
NT3 tellure 112
NT3 tellure 113
NT3 tellure 114
NT3 tellure 115
NT3 tellure 116
NT3 tellure 117
NT3 tellure 118
NT3 tellure 119
NT3 tellure 121
NT3 tellure 123
NT3 terbium 136
NT3 terbium 137
NT3 terbium 138
NT3 terbium 139
NT3 terbium 141
NT3 terbium 142
NT3 terbium 143
NT3 terbium 144
NT3 terbium 146
NT3 terbium 147
NT3 terbium 148
NT3 terbium 149
NT3 terbium 150
NT3 terbium 151
NT3 terbium 152
NT3 terbium 153
NT3 terbium 154
NT3 terbium 155
NT3 terbium 156
NT3 terbium 157
NT3 terbium 158
NT3 thallium 178
NT3 thallium 180
NT3 thallium 181
NT3 thallium 184
NT3 thallium 186
NT3 thallium 187
NT3 thallium 188
NT3 thallium 189
NT3 thallium 190
NT3 thallium 191
NT3 thallium 192
NT3 thallium 193
NT3 thallium 194
NT3 thallium 195
NT3 thallium 196
NT3 thallium 197
NT3 thallium 198
NT3 thallium 199
NT3 thallium 200
NT3 thallium 201
NT3 thallium 202
NT3 thallium 204
NT3 thorium 225
NT3 thulium 148
NT3 thulium 152
NT3 thulium 153
NT3 thulium 154
NT3 thulium 155
NT3 thulium 156
NT3 thulium 157
NT3 thulium 158
NT3 thulium 159
NT3 thulium 160
NT3 thulium 161
NT3 thulium 162
NT3 thulium 163
NT3 thulium 164
NT3 thulium 165

NT3 thulium 166
NT3 thulium 167
NT3 thulium 168
NT3 thulium 170
NT3 titane 39
NT3 titane 44
NT3 titane 45
NT3 tungstene 161
NT3 tungstene 162
NT3 tungstene 163
NT3 tungstene 164
NT3 tungstene 165
NT3 tungstene 166
NT3 tungstene 168
NT3 tungstene 169
NT3 tungstene 170
NT3 tungstene 171
NT3 tungstene 172
NT3 tungstene 173
NT3 tungstene 174
NT3 tungstene 175
NT3 tungstene 176
NT3 tungstene 177
NT3 tungstene 178
NT3 tungstene 179
NT3 tungstene 181
NT3 uranium 228
NT3 uranium 229
NT3 uranium 231
NT3 vanadium 42
NT3 vanadium 45
NT3 vanadium 47
NT3 vanadium 48
NT3 vanadium 49
NT3 vanadium 50
NT3 xenon 110
NT3 xenon 111
NT3 xenon 112
NT3 xenon 113
NT3 xenon 114
NT3 xenon 115
NT3 xenon 116
NT3 xenon 117
NT3 xenon 118
NT3 xenon 119
NT3 xenon 120
NT3 xenon 121
NT3 xenon 122
NT3 xenon 123
NT3 xenon 125
NT3 xenon 127
NT3 ytterbium 148
NT3 ytterbium 149
NT3 ytterbium 153
NT3 ytterbium 155
NT3 ytterbium 156
NT3 ytterbium 157
NT3 ytterbium 158
NT3 ytterbium 159
NT3 ytterbium 160
NT3 ytterbium 161
NT3 ytterbium 162
NT3 ytterbium 163
NT3 ytterbium 164
NT3 ytterbium 165
NT3 ytterbium 166
NT3 ytterbium 167
NT3 ytterbium 169
NT3 yttrium 080
NT3 yttrium 081
NT3 yttrium 083
NT3 yttrium 084
NT3 yttrium 085
NT3 yttrium 086
NT3 yttrium 087
NT3 yttrium 088
NT3 yttrium 78
NT3 yttrium 79
NT3 zinc 55

NT3	zinc 56	NT2	lutetium 172	NT2	uranium 235
NT3	zinc 60	NT2	lutetium 176	NT2	uranium 240
NT3	zinc 61	NT2	mercure 193	NT2	xenon 125
NT3	zinc 62	NT2	mercure 195	NT2	xenon 129
NT3	zinc 63	NT2	mercure 197	NT2	xenon 131
NT3	zinc 65	NT2	mercure 199	NT2	xenon 133
NT3	zirconium 084	NT2	molybdene 093	NT2	ytterbium 164
NT3	zirconium 085	NT2	neodyme 147	NT2	ytterbium 165
NT3	zirconium 086	NT2	neptunium 236	NT2	ytterbium 166
NT3	zirconium 087	NT2	niobium 091	NT2	ytterbium 177
NT3	zirconium 088	NT2	niobium 093	NT2	yttrium 086
NT3	zirconium 089	NT2	niobium 094	NT1	radio-isotopes de desintegration par
NT3	zirconium 78	NT2	or 191		protons
NT3	zirconium 79	NT2	or 193	NT2	aluminium 21
NT1	radio-isotopes de conversion interne	NT2	or 195	NT2	argon 30
NT2	actinium 227	NT2	or 196	NT2	arsenic 62
NT2	antimoine 119	NT2	or 197	NT2	arsenic 63
NT2	antimoine 122	NT2	osmium 180	NT2	arsenic 64
NT2	antimoine 124	NT2	osmium 189	NT2	azote 10
NT2	antimoine 126	NT2	osmium 190	NT2	bismuth 185
NT2	argent 099	NT2	osmium 191	NT2	calcium 34
NT2	argent 103	NT2	osmium 194	NT2	cesium 112
NT2	argent 105	NT2	palladium 112	NT2	cesium 113
NT2	argent 107	NT2	platine 193	NT2	chlore 28
NT2	argent 109	NT2	platine 195	NT2	chlore 29
NT2	argent 111	NT2	platine 197	NT2	chlore 30
NT2	astate 212	NT2	platine 199	NT2	cobalt 49
NT2	baryum 131	NT2	plomb 199	NT2	cobalt 52
NT2	baryum 133	NT2	plomb 202	NT2	cobalt 53
NT2	baryum 135	NT2	plutonium 235	NT2	cuivre 52
NT2	berkelium 243	NT2	plutonium 237	NT2	cuivre 53
NT2	brome 77	NT2	polonium 199	NT2	cuivre 54
NT2	brome 80	NT2	polonium 201	NT2	europium 130
NT2	brome 82	NT2	polonium 202	NT2	europium 131
NT2	cadmium 111	NT2	polonium 203	NT2	europium 132
NT2	cadmium 113	NT2	polonium 205	NT2	fer 45
NT2	californium 247	NT2	polonium 206	NT2	fluor 14
NT2	californium 250	NT2	polonium 207	NT2	germanium 62
NT2	cerium 133	NT2	praseodyme 142	NT2	holmium 140
NT2	cerium 137	NT2	promethium 145	NT2	holmium 141
NT2	cesium 123	NT2	radium 213	NT2	iode 109
NT2	cesium 134	NT2	radium 225	NT2	iridium 164
NT2	cesium 138	NT2	radium 228	NT2	iridium 165
NT2	cobalt 58	NT2	radium 230	NT2	lanthane 117
NT2	cobalt 60	NT2	radon 210	NT2	lutetium 150
NT2	dysprosium 159	NT2	radon 211	NT2	lutetium 151
NT2	einsteinium 254	NT2	rhenium 183	NT2	manganese 45
NT2	erbium 156	NT2	rhenium 184	NT2	or 170
NT2	erbium 169	NT2	rhenium 188	NT2	or 171
NT2	etain 113	NT2	rhenium 189	NT2	potassium 33
NT2	etain 119	NT2	rhodium 096	NT2	potassium 34
NT2	etain 121	NT2	rhodium 100	NT2	rhenium 159
NT2	germanium 73	NT2	rhodium 101	NT2	rhenium 160
NT2	germanium 75	NT2	rhodium 103	NT2	rubidium 71
NT2	hafnium 178	NT2	rhodium 105	NT2	rubidium 72
NT2	hafnium 179	NT2	rubidium 081	NT2	scandium 36
NT2	hafnium 180	NT2	samarium 145	NT2	scandium 37
NT2	holmium 158	NT2	samarium 151	NT2	scandium 38
NT2	holmium 160	NT2	scandium 46	NT2	scandium 39
NT2	holmium 164	NT2	selenium 79	NT2	selenium 66
NT2	indium 112	NT2	selenium 81	NT2	sodium 19
NT2	indium 114	NT2	tantale 182	NT2	soufre 26
NT2	indium 115	NT2	technetium 096	NT2	tantale 155
NT2	indium 116	NT2	technetium 097	NT2	tantale 156
NT2	indium 121	NT2	technetium 099	NT2	tantale 157
NT2	iode 125	NT2	tellure 121	NT2	terbium 135
NT2	iode 129	NT2	tellure 123	NT2	terbium 137
NT2	iode 130	NT2	tellure 125	NT2	terbium 138
NT2	iode 132	NT2	terbium 151	NT2	thallium 176
NT2	iode 133	NT2	terbium 157	NT2	thallium 177
NT2	iridium 190	NT2	terbium 158	NT2	thulium 144
NT2	iridium 191	NT2	thallium 198	NT2	thulium 145
NT2	iridium 192	NT2	thorium 234	NT2	thulium 146
NT2	iridium 193	NT2	thulium 159	NT2	thulium 147
NT2	krypton 079	NT2	thulium 161	NT2	vanadium 40
NT2	krypton 083	NT2	tungstene 176	NT2	vanadium 41
NT2	lutetium 169	NT2	tungstene 181	NT2	zinc 54
NT2	lutetium 170	NT2	tungstene 185	NT2	zinc 55
NT2	lutetium 171	NT2	uranium 230	NT2	zinc 56

NT1 radio-isotopes de periode en annees

NT2 actinium 227
 NT2 aluminium 26
 NT2 americium 241
 NT2 americium 242
 NT2 americium 243
 NT2 antimoine 125
 NT2 argent 108
 NT2 argon 39
 NT2 argon 42
 NT2 baryum 133
 NT2 berkelium 247
 NT2 beryllium 10
 NT2 bismuth 207
 NT2 bismuth 208
 NT2 bismuth 210
 NT2 cadmium 109
 NT2 cadmium 113
 NT2 calcium 41
 NT2 californium 249
 NT2 californium 250
 NT2 californium 251
 NT2 californium 252
 NT2 carbone 14
 NT2 cesium 134
 NT2 cesium 135
 NT2 cesium 137
 NT2 chlore 36
 NT2 cobalt 60
 NT2 curium 243
 NT2 curium 244
 NT2 curium 245
 NT2 curium 246
 NT2 curium 247
 NT2 curium 248
 NT2 curium 250
 NT2 dysprosium 154
 NT2 einsteinium 252
 NT2 etain 121
 NT2 etain 126
 NT2 europium 150
 NT2 europium 152
 NT2 europium 154
 NT2 europium 155
 NT2 fer 55
 NT2 fer 60
 NT2 gadolinium 148
 NT2 gadolinium 150
 NT2 gadolinium 152
 NT2 hafnium 172
 NT2 hafnium 174
 NT2 hafnium 178
 NT2 hafnium 182
 NT2 holmium 163
 NT2 holmium 166
 NT2 indium 115
 NT2 iode 129
 NT2 iridium 192
 NT2 krypton 081
 NT2 krypton 085
 NT2 lanthane 137
 NT2 lanthane 138
 NT2 lutetium 173
 NT2 lutetium 174
 NT2 lutetium 176
 NT2 manganese 53
 NT2 mercure 194
 NT2 molybdene 093
 NT2 neodyme 144
 NT2 neptunium 235
 NT2 neptunium 236
 NT2 neptunium 237
 NT2 nickel 59
 NT2 nickel 63
 NT2 niobium 091
 NT2 niobium 092
 NT2 niobium 093
 NT2 niobium 094
 NT2 osmium 186

NT2 osmium 194
 NT2 palladium 107
 NT2 platine 190
 NT2 platine 193
 NT2 plomb 202
 NT2 plomb 205
 NT2 plomb 210
 NT2 plutonium 236
 NT2 plutonium 238
 NT2 plutonium 239
 NT2 plutonium 240
 NT2 plutonium 241
 NT2 plutonium 242
 NT2 plutonium 244
 NT2 polonium 208
 NT2 polonium 209
 NT2 potassium 40
 NT2 promethium 144
 NT2 promethium 145
 NT2 promethium 146
 NT2 promethium 147
 NT2 protactinium 231
 NT2 radium 226
 NT2 radium 228
 NT2 rhenium 186
 NT2 rhenium 187
 NT2 rhodium 101
 NT2 rubidium 087
 NT2 ruthenium 106
 NT2 samarium 146
 NT2 samarium 147
 NT2 samarium 148
 NT2 samarium 151
 NT2 selenium 79
 NT2 silicium 32
 NT2 sodium 22
 NT2 strontium 090
 NT2 tantale 179
 NT2 technetium 097
 NT2 technetium 098
 NT2 technetium 099
 NT2 tellure 123
 NT2 terbium 157
 NT2 terbium 158
 NT2 thallium 204
 NT2 thorium 228
 NT2 thorium 229
 NT2 thorium 230
 NT2 thorium 232
 NT2 thulium 171
 NT2 titane 44
 NT2 tritium
 NT2 uranium 232
 NT2 uranium 233
 NT2 uranium 234
 NT2 uranium 235
 NT2 uranium 236
 NT2 uranium 238
 NT2 vanadium 50
 NT2 zirconium 093

NT1 radio-isotopes de periode en heures

NT2 actinium 224
 NT2 actinium 228
 NT2 actinium 229
 NT2 americium 237
 NT2 americium 238
 NT2 americium 239
 NT2 americium 242
 NT2 americium 244
 NT2 americium 245
 NT2 antimoine 116
 NT2 antimoine 117
 NT2 antimoine 118
 NT2 antimoine 128
 NT2 antimoine 129
 NT2 argent 103
 NT2 argent 104
 NT2 argent 112
 NT2 argent 113

NT2 argon 41
 NT2 arsenic 78
 NT2 astate 207
 NT2 astate 208
 NT2 astate 209
 NT2 astate 210
 NT2 astate 211
 NT2 baryum 126
 NT2 baryum 129
 NT2 baryum 139
 NT2 berkelium 243
 NT2 berkelium 244
 NT2 berkelium 248
 NT2 berkelium 250
 NT2 bismuth 201
 NT2 bismuth 202
 NT2 bismuth 203
 NT2 bismuth 204
 NT2 bismuth 212
 NT2 bohrium 273
 NT2 bohrium 274
 NT2 brome 75
 NT2 brome 76
 NT2 brome 80
 NT2 brome 83
 NT2 cadmium 107
 NT2 cadmium 117
 NT2 californium 247
 NT2 californium 255
 NT2 cerium 132
 NT2 cerium 133
 NT2 cerium 135
 NT2 cerium 137
 NT2 cesium 127
 NT2 cesium 134
 NT2 chrome 48
 NT2 cobalt 55
 NT2 cobalt 58
 NT2 cobalt 61
 NT2 cuivre 61
 NT2 cuivre 64
 NT2 curium 238
 NT2 curium 239
 NT2 curium 249
 NT2 dubnium 267
 NT2 dubnium 269
 NT2 dysprosium 152
 NT2 dysprosium 153
 NT2 dysprosium 155
 NT2 dysprosium 157
 NT2 dysprosium 165
 NT2 einsteinium 249
 NT2 einsteinium 250
 NT2 einsteinium 256
 NT2 erbium 158
 NT2 erbium 161
 NT2 erbium 163
 NT2 erbium 165
 NT2 erbium 171
 NT2 etain 110
 NT2 etain 127
 NT2 europium 150
 NT2 europium 152
 NT2 europium 157
 NT2 fer 52
 NT2 fermium 251
 NT2 fermium 254
 NT2 fermium 255
 NT2 fermium 256
 NT2 fluor 18
 NT2 gadolinium 159
 NT2 gallium 66
 NT2 gallium 68
 NT2 gallium 72
 NT2 gallium 73
 NT2 germanium 66
 NT2 germanium 75
 NT2 germanium 77
 NT2 germanium 78

NT2	hafnium 170	NT2	palladium 111	NT2	terbium 150
NT2	hafnium 171	NT2	palladium 112	NT2	terbium 151
NT2	hafnium 173	NT2	platine 185	NT2	terbium 152
NT2	hafnium 180	NT2	platine 186	NT2	terbium 154
NT2	hafnium 182	NT2	platine 187	NT2	terbium 156
NT2	hafnium 183	NT2	platine 189	NT2	thallium 195
NT2	hafnium 184	NT2	platine 197	NT2	thallium 196
NT2	hassium 276	NT2	platine 200	NT2	thallium 197
NT2	holmium 160	NT2	plomb 198	NT2	thallium 198
NT2	holmium 161	NT2	plomb 199	NT2	thallium 199
NT2	holmium 162	NT2	plomb 200	NT2	thulium 163
NT2	holmium 167	NT2	plomb 201	NT2	thulium 166
NT2	indium 109	NT2	plomb 202	NT2	thulium 173
NT2	indium 110	NT2	plomb 204	NT2	titane 45
NT2	indium 113	NT2	plomb 209	NT2	tungstene 176
NT2	indium 115	NT2	plomb 212	NT2	tungstene 177
NT2	indium 117	NT2	plutonium 234	NT2	uranium 240
NT2	iode 120	NT2	plutonium 243	NT2	xenon 122
NT2	iode 121	NT2	plutonium 245	NT2	xenon 123
NT2	iode 123	NT2	polonium 204	NT2	xenon 125
NT2	iode 130	NT2	polonium 205	NT2	xenon 135
NT2	iode 132	NT2	polonium 207	NT2	ytterbium 164
NT2	iode 133	NT2	potassium 42	NT2	ytterbium 177
NT2	iode 135	NT2	potassium 43	NT2	ytterbium 178
NT2	iridium 184	NT2	praseodyme 137	NT2	yttrium 085
NT2	iridium 185	NT2	praseodyme 138	NT2	yttrium 086
NT2	iridium 186	NT2	praseodyme 139	NT2	yttrium 087
NT2	iridium 187	NT2	praseodyme 142	NT2	yttrium 090
NT2	iridium 190	NT2	praseodyme 145	NT2	yttrium 092
NT2	iridium 194	NT2	promethium 150	NT2	yttrium 093
NT2	iridium 195	NT2	protactinium 228	NT2	zinc 62
NT2	iridium 196	NT2	protactinium 234	NT2	zinc 69
NT2	krypton 076	NT2	radium 230	NT2	zinc 71
NT2	krypton 077	NT2	radon 210	NT2	zirconium 086
NT2	krypton 083	NT2	radon 211	NT2	zirconium 087
NT2	krypton 085	NT2	radon 224	NT2	zirconium 097
NT2	krypton 087	NT2	rhenium 181	NT1	radio-isotopes de periode en jours
NT2	krypton 088	NT2	rhenium 182	NT2	actinium 225
NT2	lanthane 132	NT2	rhenium 188	NT2	actinium 226
NT2	lanthane 133	NT2	rhenium 190	NT2	americium 240
NT2	lanthane 135	NT2	rhodium 099	NT2	antimoine 119
NT2	lanthane 141	NT2	rhodium 100	NT2	antimoine 120
NT2	lanthane 142	NT2	rhodium 106	NT2	antimoine 122
NT2	lutetium 176	NT2	rubidium 081	NT2	antimoine 124
NT2	lutetium 179	NT2	rubidium 082	NT2	antimoine 126
NT2	magnesium 28	NT2	ruthenium 095	NT2	antimoine 127
NT2	manganese 56	NT2	ruthenium 105	NT2	argent 105
NT2	mendelevium 256	NT2	samarium 142	NT2	argent 106
NT2	mendelevium 257	NT2	samarium 156	NT2	argent 110
NT2	mendelevium 259	NT2	scandium 43	NT2	argent 111
NT2	mercure 192	NT2	scandium 44	NT2	argon 37
NT2	mercure 193	NT2	selenium 73	NT2	arsenic 71
NT2	mercure 195	NT2	silicium 31	NT2	arsenic 72
NT2	mercure 197	NT2	sodium 24	NT2	arsenic 73
NT2	molybdene 090	NT2	soufre 38	NT2	arsenic 74
NT2	molybdene 093	NT2	strontium 080	NT2	arsenic 76
NT2	neodyme 138	NT2	strontium 085	NT2	arsenic 77
NT2	neodyme 139	NT2	strontium 087	NT2	baryum 128
NT2	neodyme 141	NT2	strontium 091	NT2	baryum 131
NT2	neodyme 149	NT2	strontium 092	NT2	baryum 133
NT2	neptunium 236	NT2	tantale 173	NT2	baryum 135
NT2	neptunium 240	NT2	tantale 174	NT2	baryum 140
NT2	nickel 65	NT2	tantale 175	NT2	berkelium 245
NT2	niobium 089	NT2	tantale 176	NT2	berkelium 246
NT2	niobium 090	NT2	tantale 178	NT2	berkelium 249
NT2	niobium 096	NT2	tantale 180	NT2	beryllium 07
NT2	niobium 097	NT2	tantale 184	NT2	bismuth 205
NT2	or 191	NT2	technetium 093	NT2	bismuth 206
NT2	or 192	NT2	technetium 094	NT2	bismuth 210
NT2	or 193	NT2	technetium 095	NT2	brome 77
NT2	or 196	NT2	technetium 099	NT2	brome 82
NT2	or 200	NT2	tellure 116	NT2	cadmium 115
NT2	osmium 181	NT2	tellure 117	NT2	calcium 45
NT2	osmium 182	NT2	tellure 119	NT2	calcium 47
NT2	osmium 183	NT2	tellure 127	NT2	californium 246
NT2	osmium 189	NT2	tellure 129	NT2	californium 248
NT2	osmium 191	NT2	terbium 147	NT2	californium 253
NT2	palladium 101	NT2	terbium 148	NT2	californium 254
NT2	palladium 109	NT2	terbium 149	NT2	cerium 134

NT2	cerium 137	NT2	mercure 195	NT2	tantale 183
NT2	cerium 139	NT2	mercure 197	NT2	technetium 095
NT2	cerium 141	NT2	mercure 203	NT2	technetium 096
NT2	cerium 143	NT2	molybdene 099	NT2	technetium 097
NT2	cerium 144	NT2	neodyme 140	NT2	tellure 118
NT2	cesium 129	NT2	neodyme 147	NT2	tellure 119
NT2	cesium 131	NT2	neptunium 234	NT2	tellure 121
NT2	cesium 132	NT2	neptunium 238	NT2	tellure 123
NT2	cesium 136	NT2	neptunium 239	NT2	tellure 125
NT2	chrome 51	NT2	nickel 56	NT2	tellure 127
NT2	cobalt 56	NT2	nickel 57	NT2	tellure 129
NT2	cobalt 57	NT2	nickel 66	NT2	tellure 131
NT2	cobalt 58	NT2	niobium 091	NT2	tellure 132
NT2	cuivre 67	NT2	niobium 092	NT2	terbium 153
NT2	curium 240	NT2	niobium 095	NT2	terbium 155
NT2	curium 241	NT2	or 194	NT2	terbium 156
NT2	curium 242	NT2	or 195	NT2	terbium 160
NT2	dubnium 268	NT2	or 196	NT2	terbium 161
NT2	dysprosium 159	NT2	or 198	NT2	thallium 200
NT2	dysprosium 166	NT2	or 199	NT2	thallium 201
NT2	einsteinium 251	NT2	osmium 185	NT2	thallium 202
NT2	einsteinium 253	NT2	osmium 191	NT2	thorium 227
NT2	einsteinium 254	NT2	osmium 193	NT2	thorium 231
NT2	einsteinium 255	NT2	palladium 100	NT2	thorium 234
NT2	erbium 160	NT2	palladium 103	NT2	thulium 165
NT2	erbium 169	NT2	phosphore 32	NT2	thulium 167
NT2	erbium 172	NT2	phosphore 33	NT2	thulium 168
NT2	etaïn 113	NT2	platine 188	NT2	thulium 170
NT2	etaïn 117	NT2	platine 191	NT2	thulium 172
NT2	etaïn 119	NT2	platine 193	NT2	tungstene 178
NT2	etaïn 121	NT2	platine 195	NT2	tungstene 181
NT2	etaïn 123	NT2	plomb 203	NT2	tungstene 185
NT2	etaïn 125	NT2	plutonium 237	NT2	tungstene 187
NT2	europium 145	NT2	plutonium 246	NT2	tungstene 188
NT2	europium 146	NT2	plutonium 247	NT2	uranium 230
NT2	europium 147	NT2	polonium 206	NT2	uranium 231
NT2	europium 148	NT2	polonium 210	NT2	uranium 237
NT2	europium 149	NT2	praseodyme 143	NT2	vanadium 48
NT2	europium 156	NT2	promethium 143	NT2	vanadium 49
NT2	fer 59	NT2	promethium 148	NT2	xenon 127
NT2	fermium 252	NT2	promethium 149	NT2	xenon 129
NT2	fermium 253	NT2	promethium 151	NT2	xenon 131
NT2	fermium 257	NT2	protactinium 229	NT2	xenon 133
NT2	gadolinium 146	NT2	protactinium 230	NT2	ytterbium 166
NT2	gadolinium 147	NT2	protactinium 232	NT2	ytterbium 169
NT2	gadolinium 149	NT2	protactinium 233	NT2	ytterbium 175
NT2	gadolinium 151	NT2	radium 223	NT2	yttrium 087
NT2	gadolinium 153	NT2	radium 224	NT2	yttrium 088
NT2	gallium 67	NT2	radium 225	NT2	yttrium 090
NT2	germanium 68	NT2	radon 222	NT2	yttrium 091
NT2	germanium 69	NT2	rhenium 182	NT2	zinc 65
NT2	germanium 71	NT2	rhenium 183	NT2	zinc 72
NT2	hafnium 175	NT2	rhenium 184	NT2	zirconium 088
NT2	hafnium 179	NT2	rhenium 186	NT2	zirconium 089
NT2	hafnium 181	NT2	rhenium 189	NT2	zirconium 095
NT2	holmium 166	NT2	rhodium 099	NT1	radio-isotopes de periode en
NT2	indium 111	NT2	rhodium 101		microsecondes
NT2	indium 114	NT2	rhodium 102	NT2	actinium 216
NT2	iode 124	NT2	rhodium 105	NT2	actinium 218
NT2	iode 125	NT2	rubidium 083	NT2	actinium 219
NT2	iode 126	NT2	rubidium 084	NT2	astate 215
NT2	iode 131	NT2	rubidium 086	NT2	astate 216
NT2	iridium 188	NT2	ruthenium 097	NT2	bismuth 185
NT2	iridium 189	NT2	ruthenium 103	NT2	bismuth 187
NT2	iridium 190	NT2	samarium 145	NT2	bohrium 260
NT2	iridium 192	NT2	samarium 153	NT2	bohrium 263
NT2	iridium 193	NT2	scandium 44	NT2	cesium 112
NT2	iridium 194	NT2	scandium 46	NT2	cesium 113
NT2	krypton 079	NT2	scandium 47	NT2	chrome 64
NT2	lanthane 140	NT2	scandium 48	NT2	copernicium 277
NT2	lutetium 169	NT2	selenium 72	NT2	copernicium 278
NT2	lutetium 170	NT2	selenium 75	NT2	copernicium 282
NT2	lutetium 171	NT2	soufre 35	NT2	darmstadtium 267
NT2	lutetium 172	NT2	strontium 082	NT2	darmstadtium 269
NT2	lutetium 174	NT2	strontium 083	NT2	darmstadtium 273
NT2	lutetium 177	NT2	strontium 085	NT2	dysprosium 140
NT2	manganese 52	NT2	strontium 089	NT2	etaïn 102
NT2	manganese 54	NT2	tantale 177	NT2	europium 130
NT2	mendelevium 258	NT2	tantale 182	NT2	fermium 241

NT2	fermium 242	NT2	aluminium 22	NT2	cadmium 130
NT2	fermium 258	NT2	aluminium 23	NT2	cadmium 131
NT2	flerovium 285	NT2	aluminium 24	NT2	cadmium 132
NT2	francium 212	NT2	aluminium 31	NT2	cadmium 95
NT2	francium 213	NT2	aluminium 32	NT2	cadmium 96
NT2	francium 217	NT2	aluminium 34	NT2	calcium 36
NT2	hafnium 156	NT2	antimoine 134	NT2	calcium 37
NT2	hassium 264	NT2	antimoine 136	NT2	calcium 38
NT2	hassium 265	NT2	antimony 104	NT2	calcium 39
NT2	iode 109	NT2	argent 120	NT2	calcium 53
NT2	iode 116	NT2	argent 121	NT2	carbone 09
NT2	iode 121	NT2	argent 123	NT2	carbone 16
NT2	iode 122	NT2	argent 124	NT2	carbone 17
NT2	iridium 164	NT2	argent 125	NT2	carbone 18
NT2	iridium 165	NT2	argent 126	NT2	cerium 119
NT2	krypton 084	NT2	argent 127	NT2	cerium 120
NT2	krypton 085	NT2	argent 128	NT2	cerium 156
NT2	lutetium 154	NT2	argent 129	NT2	cerium 157
NT2	meitnerium 266	NT2	argent 130	NT2	cesium 114
NT2	mendelevium 245	NT2	argent 94	NT2	cesium 116
NT2	mercure 171	NT2	argent 95	NT2	cesium 145
NT2	mercure 172	NT2	argon 31	NT2	cesium 146
NT2	mercure 173	NT2	argon 32	NT2	cesium 147
NT2	mercure 201	NT2	argon 33	NT2	cesium 148
NT2	neon 34	NT2	argon 34	NT2	cesium 149
NT2	nihonium 278	NT2	argon 48	NT2	cesium 150
NT2	nobelium 250	NT2	argon 52	NT2	cesium 151
NT2	or 170	NT2	argon 53	NT2	chlore 31
NT2	or 171	NT2	arsenic 64	NT2	chlore 32
NT2	osmium 161	NT2	arsenic 66	NT2	chlore 50
NT2	platine 166	NT2	arsenic 75	NT2	chrome 45
NT2	platine 167	NT2	arsenic 84	NT2	chrome 46
NT2	plomb 178	NT2	arsenic 86	NT2	chrome 47
NT2	polonium 186	NT2	arsenic 87	NT2	chrome 60
NT2	polonium 188	NT2	astate 191	NT2	chrome 62
NT2	polonium 213	NT2	astate 192	NT2	chrome 63
NT2	polonium 214	NT2	astate 193	NT2	chrome 64
NT2	protactinium 218	NT2	astate 194	NT2	chrome 65
NT2	protactinium 221	NT2	astate 195	NT2	chrome 66
NT2	radium 217	NT2	astate 196	NT2	chrome 67
NT2	radium 218	NT2	astate 197	NT2	cobalt 52
NT2	radon 194	NT2	astate 212	NT2	cobalt 53
NT2	radon 215	NT2	astate 217	NT2	cobalt 54
NT2	radon 216	NT2	azote 12	NT2	cobalt 64
NT2	radon 217	NT2	azote 18	NT2	cobalt 66
NT2	rhénium 159	NT2	azote 19	NT2	cobalt 67
NT2	rhénium 160	NT2	baryum 114	NT2	cobalt 71
NT2	rhénium 194	NT2	baryum 115	NT2	cobalt 72
NT2	rhodium 89	NT2	baryum 116	NT2	cobalt 73
NT2	rubidium 076	NT2	baryum 136	NT2	copernicium 284
NT2	ruthénium 87	NT2	baryum 147	NT2	cuivre 55
NT2	rutherfordium 253	NT2	baryum 148	NT2	cuivre 56
NT2	rutherfordium 254	NT2	baryum 149	NT2	cuivre 57
NT2	technetium 86	NT2	baryum 150	NT2	cuivre 76
NT2	tellure 106	NT2	beryllium 12	NT2	cuivre 77
NT2	terbium 135	NT2	beryllium 14	NT2	cuivre 78
NT2	thorium 217	NT2	bismuth 184	NT2	cuivre 79
NT2	thorium 219	NT2	bismuth 186	NT2	cuivre 80
NT2	thorium 220	NT2	bismuth 187	NT2	darmstadtium 270
NT2	thulium 144	NT2	bohrium 261	NT2	darmstadtium 271
NT2	thulium 145	NT2	bohrium 262	NT2	darmstadtium 273
NT2	uranium 219	NT2	bohrium 264	NT2	darmstadtium 279
NT2	uranium 222	NT2	bohrium 265	NT2	dysprosium 138
NT2	uranium 223	NT2	bore 08	NT2	dysprosium 139
NT2	uranium 224	NT2	bore 12	NT2	dysprosium 149
NT2	ytterbium 153	NT2	bore 13	NT2	erbium 151
NT1	radio-isotopes de periode en millisecondes	NT2	bore 14	NT2	etain 135
NT2	actinium 206	NT2	bore 15	NT2	etain 136
NT2	actinium 207	NT2	bore 17	NT2	etain 137
NT2	actinium 208	NT2	brome 70	NT2	etain 99
NT2	actinium 209	NT2	brome 91	NT2	europium 131
NT2	actinium 210	NT2	brome 92	NT2	europium 132
NT2	actinium 211	NT2	brome 93	NT2	europium 133
NT2	actinium 212	NT2	brome 94	NT2	europium 134
NT2	actinium 213	NT2	cadmium 125	NT2	europium 165
NT2	actinium 215	NT2	cadmium 126	NT2	europium 166
NT2	actinium 220	NT2	cadmium 127	NT2	europium 167
NT2	actinium 221	NT2	cadmium 128	NT2	fer 45
		NT2	cadmium 129	NT2	fer 46

NT2 fer 49	NT2 lithium 10	NT2 or 172
NT2 fer 51	NT2 lithium 11	NT2 or 173
NT2 fer 69	NT2 livermorium 290	NT2 or 174
NT2 fer 70	NT2 livermorium 291	NT2 or 175
NT2 fermium 243	NT2 lutetium 150	NT2 or 191
NT2 fermium 244	NT2 lutetium 151	NT2 osmium 162
NT2 flerovium 286	NT2 lutetium 152	NT2 osmium 164
NT2 flerovium 287	NT2 lutetium 153	NT2 osmium 165
NT2 flerovium 288	NT2 lutetium 155	NT2 osmium 166
NT2 fluor 24	NT2 lutetium 156	NT2 osmium 167
NT2 francium 199	NT2 lutetium 161	NT2 oxygene 13
NT2 francium 200	NT2 lutetium 170	NT2 oxygene 24
NT2 francium 201	NT2 magnesium 19	NT2 palladium 117
NT2 francium 202	NT2 magnesium 20	NT2 palladium 119
NT2 francium 203	NT2 magnesium 21	NT2 palladium 120
NT2 francium 206	NT2 magnesium 30	NT2 palladium 92
NT2 francium 214	NT2 magnesium 31	NT2 phosphore 26
NT2 francium 218	NT2 manganese 48	NT2 phosphore 27
NT2 francium 219	NT2 manganese 49	NT2 phosphore 28
NT2 gadolinium 134	NT2 manganese 50	NT2 phosphore 38
NT2 gadolinium 168	NT2 manganese 61	NT2 platine 168
NT2 gallium 60	NT2 manganese 62	NT2 platine 169
NT2 gallium 62	NT2 manganese 63	NT2 platine 170
NT2 gallium 72	NT2 manganese 66	NT2 platine 171
NT2 gallium 82	NT2 manganese 67	NT2 platine 172
NT2 gallium 83	NT2 manganese 68	NT2 platine 173
NT2 gallium 84	NT2 manganese 69	NT2 platine 174
NT2 germanium 60	NT2 meitnerium 266	NT2 platine 184
NT2 germanium 61	NT2 meitnerium 267	NT2 plomb 179
NT2 germanium 62	NT2 meitnerium 268	NT2 plomb 180
NT2 germanium 63	NT2 meitnerium 270	NT2 plomb 181
NT2 germanium 71	NT2 meitnerium 275	NT2 plomb 182
NT2 germanium 73	NT2 meitnerium 276	NT2 plomb 184
NT2 germanium 85	NT2 mendeleevium 245	NT2 plomb 205
NT2 germanium 87	NT2 mendeleevium 246	NT2 plomb 207
NT2 hafnium 155	NT2 mercure 174	NT2 plutonium 230
NT2 hafnium 156	NT2 mercure 175	NT2 polonium 187
NT2 hafnium 157	NT2 mercure 176	NT2 polonium 189
NT2 hassium 265	NT2 mercure 177	NT2 polonium 190
NT2 hassium 266	NT2 mercure 178	NT2 polonium 191
NT2 hassium 267	NT2 molybdene 089	NT2 polonium 192
NT2 hassium 275	NT2 molybdene 109	NT2 polonium 193
NT2 helium 06	NT2 molybdene 111	NT2 polonium 194
NT2 helium 08	NT2 molybdene 83	NT2 polonium 211
NT2 holmium 140	NT2 moscovium 287	NT2 polonium 215
NT2 holmium 141	NT2 moscovium 288	NT2 polonium 216
NT2 holmium 142	NT2 neodyme 124	NT2 potassium 35
NT2 holmium 143	NT2 neodyme 125	NT2 potassium 36
NT2 holmium 144	NT2 neodyme 159	NT2 potassium 50
NT2 holmium 148	NT2 neodyme 160	NT2 potassium 51
NT2 indium 114	NT2 neodyme 161	NT2 potassium 52
NT2 indium 128	NT2 neon 17	NT2 potassium 53
NT2 indium 129	NT2 neon 25	NT2 potassium 54
NT2 indium 130	NT2 neon 26	NT2 praseodyme 157
NT2 indium 131	NT2 neon 31	NT2 praseodyme 158
NT2 indium 132	NT2 neptunium 226	NT2 praseodyme 159
NT2 indium 133	NT2 neptunium 227	NT2 protactinium 212
NT2 indium 134	NT2 nickel 49	NT2 protactinium 213
NT2 indium 135	NT2 nickel 50	NT2 protactinium 214
NT2 indium 97	NT2 nickel 52	NT2 protactinium 215
NT2 indium 98	NT2 nickel 53	NT2 protactinium 216
NT2 iode 108	NT2 nickel 55	NT2 protactinium 217
NT2 iode 110	NT2 nickel 73	NT2 protactinium 222
NT2 iode 140	NT2 nickel 75	NT2 protactinium 223
NT2 iode 141	NT2 nickel 76	NT2 protactinium 224
NT2 iode 142	NT2 nickel 80	NT2 radium 203
NT2 iridium 166	NT2 nihonium 283	NT2 radium 204
NT2 iridium 167	NT2 nihonium 284	NT2 radium 205
NT2 iridium 169	NT2 niobium 107	NT2 radium 206
NT2 iridium 194	NT2 niobium 108	NT2 radium 213
NT2 krypton 071	NT2 niobium 109	NT2 radium 215
NT2 krypton 094	NT2 niobium 110	NT2 radium 219
NT2 krypton 095	NT2 niobium 111	NT2 radium 220
NT2 krypton 99	NT2 niobium 113	NT2 radon 193
NT2 lanthane 117	NT2 niobium 81	NT2 radon 195
NT2 lanthanum 150	NT2 niobium 82	NT2 radon 197
NT2 lawrencium 257	NT2 nobelium 251	NT2 radon 198
NT2 lithium 08	NT2 nobelium 254	NT2 radon 199
NT2 lithium 09	NT2 nobelium 258	NT2 radon 213

NT2	radon 218	NT2	strontium 099	NT2	yttrium 093
NT2	rhenium 161	NT2	strontium 100	NT2	yttrium 097
NT2	rhenium 162	NT2	strontium 101	NT2	yttrium 098
NT2	rhenium 163	NT2	strontium 102	NT2	yttrium 100
NT2	rhenium 164	NT2	strontium 75	NT2	yttrium 101
NT2	rhodium 092	NT2	tantale 156	NT2	yttrium 102
NT2	rhodium 115	NT2	tantale 157	NT2	yttrium 103
NT2	rhodium 116	NT2	tantale 158	NT2	yttrium 104
NT2	rhodium 118	NT2	tantale 159	NT2	yttrium 107
NT2	rhodium 120	NT2	tantale 182	NT2	yttrium 108
NT2	rhodium 121	NT2	technetium 110	NT2	yttrium 78
NT2	rhodium 122	NT2	technetium 111	NT2	zinc 57
NT2	roentgenium 272	NT2	technetium 112	NT2	zinc 59
NT2	roentgenium 273	NT2	technetium 113	NT2	zinc 80
NT2	roentgenium 274	NT2	technetium 114	NT2	zinc 81
NT2	roentgenium 279	NT2	technetium 115	NT2	zirconium 090
NT2	rubidium 074	NT2	technetium 116	NT2	zirconium 105
NT2	rubidium 095	NT2	technetium 117	NT2	zirconium 79
NT2	rubidium 096	NT2	technetium 85	NT1	radio-isotopes de periode en minutes
NT2	rubidium 097	NT2	technetium 86	NT2	actinium 222
NT2	rubidium 098	NT2	tellure 107	NT2	actinium 223
NT2	rubidium 099	NT2	terbium 136	NT2	actinium 230
NT2	rubidium 100	NT2	terbium 137	NT2	actinium 231
NT2	ruthenium 114	NT2	terbium 138	NT2	actinium 232
NT2	ruthenium 115	NT2	terbium 142	NT2	actinium 233
NT2	ruthenium 116	NT2	terbium 146	NT2	aluminium 28
NT2	ruthenium 117	NT2	terbium 171	NT2	aluminium 29
NT2	ruthenium 118	NT2	thallium 176	NT2	americium 233
NT2	rutherfordium 254	NT2	thallium 177	NT2	americium 234
NT2	rutherfordium 256	NT2	thallium 178	NT2	americium 234
NT2	rutherfordium 258	NT2	thallium 179	NT2	americium 236
NT2	rutherfordium 260	NT2	thallium 183	NT2	americium 244
NT2	rutherfordium 262	NT2	thorium 209	NT2	americium 246
NT2	samarium 128	NT2	thorium 210	NT2	americium 247
NT2	samarium 129	NT2	thorium 211	NT2	americium 248
NT2	samarium 164	NT2	thorium 212	NT2	americium 249
NT2	samarium 165	NT2	thorium 213	NT2	antimoine 111
NT2	scandium 40	NT2	thorium 214	NT2	antimoine 113
NT2	scandium 41	NT2	thorium 216	NT2	antimoine 114
NT2	scandium 42	NT2	thorium 221	NT2	antimoine 115
NT2	scandium 50	NT2	thorium 222	NT2	antimoine 116
NT2	scandium 56	NT2	thorium 223	NT2	antimoine 118
NT2	scandium 57	NT2	thulium 146	NT2	antimoine 120
NT2	scandium 58	NT2	thulium 147	NT2	antimoine 122
NT2	scandium 59	NT2	thulium 150	NT2	antimoine 124
NT2	scandium 60	NT2	titane 39	NT2	antimoine 126
NT2	seaborgium 258	NT2	titane 40	NT2	antimoine 128
NT2	seaborgium 259	NT2	titane 41	NT2	antimoine 129
NT2	seaborgium 260	NT2	titane 42	NT2	antimoine 130
NT2	seaborgium 261	NT2	titane 43	NT2	antimoine 131
NT2	seaborgium 262	NT2	titane 58	NT2	antimoine 132
NT2	seaborgium 263	NT2	titane 59	NT2	antimoine 133
NT2	seaborgium 264	NT2	titane 60	NT2	argent 099
NT2	selenium 65	NT2	titane 61	NT2	argent 100
NT2	selenium 66	NT2	tungstene 157	NT2	argent 101
NT2	selenium 67	NT2	tungstene 159	NT2	argent 102
NT2	selenium 89	NT2	tungstene 160	NT2	argent 104
NT2	selenium 91	NT2	tungstene 161	NT2	argent 105
NT2	silicium 24	NT2	uranium 217	NT2	argent 106
NT2	silicium 25	NT2	uranium 218	NT2	argent 108
NT2	silicium 35	NT2	uranium 225	NT2	argent 111
NT2	silicium 36	NT2	uranium 226	NT2	argent 113
NT2	sodium 19	NT2	vanadium 42	NT2	argent 115
NT2	sodium 20	NT2	vanadium 44	NT2	argent 116
NT2	sodium 24	NT2	vanadium 45	NT2	argent 117
NT2	sodium 27	NT2	vanadium 46	NT2	argon 43
NT2	sodium 28	NT2	vanadium 64	NT2	argon 44
NT2	sodium 29	NT2	vanadium 65	NT2	arsenic 68
NT2	sodium 30	NT2	xenon 109	NT2	arsenic 69
NT2	sodium 31	NT2	xenon 110	NT2	arsenic 70
NT2	sodium 32	NT2	xenon 111	NT2	arsenic 79
NT2	sodium 33	NT2	xenon 143	NT2	astate 201
NT2	sodium 34	NT2	xenon 145	NT2	astate 202
NT2	sodium 35	NT2	xenon 147	NT2	astate 203
NT2	soufre 26	NT2	ytterbium 148	NT2	astate 204
NT2	soufre 28	NT2	ytterbium 149	NT2	astate 205
NT2	soufre 29	NT2	ytterbium 154	NT2	astate 206
NT2	strontium 097	NT2	ytterbium 175	NT2	astate 220
NT2	strontium 098	NT2	yttrium 088	NT2	astate 221

NT2	azote 13	NT2	chlore 34	NT2	francium 227
NT2	baryum 122	NT2	chlore 38	NT2	gadolinium 142
NT2	baryum 123	NT2	chlore 39	NT2	gadolinium 143
NT2	baryum 124	NT2	chlore 40	NT2	gadolinium 144
NT2	baryum 125	NT2	chrome 49	NT2	gadolinium 145
NT2	baryum 127	NT2	chrome 55	NT2	gadolinium 161
NT2	baryum 131	NT2	chrome 56	NT2	gadolinium 162
NT2	baryum 137	NT2	cobalt 54	NT2	gallium 64
NT2	baryum 141	NT2	cobalt 60	NT2	gallium 65
NT2	baryum 142	NT2	cobalt 62	NT2	gallium 70
NT2	berkelium 238	NT2	copernicium 283	NT2	gallium 74
NT2	berkelium 239	NT2	copernicium 285	NT2	gallium 75
NT2	berkelium 240	NT2	cuivre 59	NT2	galodinium 163
NT2	berkelium 242	NT2	cuivre 60	NT2	germanium 64
NT2	berkelium 251	NT2	cuivre 62	NT2	germanium 67
NT2	berkelium 252	NT2	cuivre 66	NT2	hafnium 164
NT2	berkelium 253	NT2	cuivre 68	NT2	hafnium 165
NT2	berkelium 254	NT2	cuivre 69	NT2	hafnium 166
NT2	bismuth 193	NT2	curium 233	NT2	hafnium 167
NT2	bismuth 194	NT2	curium 234	NT2	hafnium 168
NT2	bismuth 195	NT2	curium 235	NT2	hafnium 169
NT2	bismuth 196	NT2	curium 236	NT2	hafnium 177
NT2	bismuth 197	NT2	curium 237	NT2	hassium 274
NT2	bismuth 198	NT2	curium 251	NT2	holmium 150
NT2	bismuth 199	NT2	dubnium 264	NT2	holmium 152
NT2	bismuth 200	NT2	dubnium 265	NT2	holmium 153
NT2	bismuth 201	NT2	dubnium 266	NT2	holmium 154
NT2	bismuth 211	NT2	dysprosium 147	NT2	holmium 155
NT2	bismuth 212	NT2	dysprosium 148	NT2	holmium 156
NT2	bismuth 213	NT2	dysprosium 149	NT2	holmium 157
NT2	bismuth 214	NT2	dysprosium 150	NT2	holmium 158
NT2	bismuth 215	NT2	dysprosium 151	NT2	holmium 159
NT2	bismuth 216	NT2	dysprosium 165	NT2	holmium 160
NT2	bohrium 275	NT2	dysprosium 167	NT2	holmium 162
NT2	brome 72	NT2	dysprosium 168	NT2	holmium 164
NT2	brome 73	NT2	einsteinium 245	NT2	holmium 168
NT2	brome 74	NT2	einsteinium 246	NT2	holmium 169
NT2	brome 77	NT2	einsteinium 247	NT2	holmium 170
NT2	brome 78	NT2	einsteinium 248	NT2	indium 103
NT2	brome 80	NT2	einsteinium 256	NT2	indium 104
NT2	brome 82	NT2	erbium 154	NT2	indium 105
NT2	brome 84	NT2	erbium 155	NT2	indium 106
NT2	brome 85	NT2	erbium 156	NT2	indium 107
NT2	cadmium 100	NT2	erbium 157	NT2	indium 108
NT2	cadmium 101	NT2	erbium 159	NT2	indium 109
NT2	cadmium 102	NT2	erbium 173	NT2	indium 111
NT2	cadmium 103	NT2	erbium 174	NT2	indium 112
NT2	cadmium 104	NT2	etain 106	NT2	indium 114
NT2	cadmium 105	NT2	etain 107	NT2	indium 116
NT2	cadmium 111	NT2	etain 108	NT2	indium 117
NT2	cadmium 118	NT2	etain 109	NT2	indium 118
NT2	cadmium 119	NT2	etain 111	NT2	indium 119
NT2	calcium 49	NT2	etain 113	NT2	indium 121
NT2	californium 240	NT2	etain 123	NT2	iode 115
NT2	californium 241	NT2	etain 125	NT2	iode 117
NT2	californium 242	NT2	etain 127	NT2	iode 118
NT2	californium 243	NT2	etain 128	NT2	iode 119
NT2	californium 244	NT2	etain 129	NT2	iode 120
NT2	californium 245	NT2	etain 130	NT2	iode 122
NT2	californium 256	NT2	etain 131	NT2	iode 128
NT2	carbone 11	NT2	europium 142	NT2	iode 130
NT2	cerium 128	NT2	europium 143	NT2	iode 134
NT2	cerium 129	NT2	europium 154	NT2	iode 136
NT2	cerium 130	NT2	europium 158	NT2	iridium 179
NT2	cerium 131	NT2	europium 159	NT2	iridium 180
NT2	cerium 145	NT2	fer 53	NT2	iridium 181
NT2	cerium 146	NT2	fer 61	NT2	iridium 182
NT2	cesium 120	NT2	fer 62	NT2	iridium 183
NT2	cesium 121	NT2	fermium 249	NT2	iridium 192
NT2	cesium 122	NT2	fermium 250	NT2	iridium 197
NT2	cesium 123	NT2	fluor 17	NT2	krypton 074
NT2	cesium 125	NT2	francium 210	NT2	krypton 075
NT2	cesium 126	NT2	francium 211	NT2	krypton 089
NT2	cesium 128	NT2	francium 212	NT2	lanthane 125
NT2	cesium 130	NT2	francium 221	NT2	lanthane 126
NT2	cesium 135	NT2	francium 222	NT2	lanthane 127
NT2	cesium 138	NT2	francium 223	NT2	lanthane 128
NT2	cesium 139	NT2	francium 224	NT2	lanthane 129
NT2	cesium 140	NT2	francium 225	NT2	lanthane 130

NT2	lanthane 131	NT2	niobium 099	NT2	praseodyme 148
NT2	lanthane 132	NT2	nobelium 253	NT2	praseodyme 149
NT2	lanthane 134	NT2	nobelium 255	NT2	promethium 136
NT2	lanthane 136	NT2	nobelium 259	NT2	promethium 137
NT2	lanthane 143	NT2	or 185	NT2	promethium 138
NT2	lawrencium 260	NT2	or 186	NT2	promethium 139
NT2	lutetium 161	NT2	or 187	NT2	promethium 140
NT2	lutetium 162	NT2	or 188	NT2	promethium 141
NT2	lutetium 163	NT2	or 189	NT2	promethium 152
NT2	lutetium 164	NT2	or 190	NT2	promethium 153
NT2	lutetium 165	NT2	or 200	NT2	promethium 154
NT2	lutetium 166	NT2	or 201	NT2	protactinium 226
NT2	lutetium 167	NT2	osmium 175	NT2	protactinium 227
NT2	lutetium 168	NT2	osmium 176	NT2	protactinium 234
NT2	lutetium 169	NT2	osmium 177	NT2	protactinium 235
NT2	lutetium 171	NT2	osmium 178	NT2	protactinium 236
NT2	lutetium 172	NT2	osmium 179	NT2	protactinium 237
NT2	lutetium 178	NT2	osmium 180	NT2	protactinium 238
NT2	lutetium 180	NT2	osmium 181	NT2	radium 213
NT2	lutetium 181	NT2	osmium 190	NT2	radium 227
NT2	lutetium 182	NT2	osmium 195	NT2	radium 229
NT2	lutetium 187	NT2	osmium 196	NT2	radium 231
NT2	magnesium 27	NT2	osmium 197	NT2	radium 232
NT2	manganese 50	NT2	oxygene 14	NT2	radon 204
NT2	manganese 51	NT2	oxygene 15	NT2	radon 205
NT2	manganese 52	NT2	palladium 096	NT2	radon 206
NT2	manganese 57	NT2	palladium 097	NT2	radon 207
NT2	manganese 58	NT2	palladium 098	NT2	radon 208
NT2	meitnerium 265	NT2	palladium 099	NT2	radon 209
NT2	meitnerium 279	NT2	palladium 109	NT2	radon 212
NT2	mendelevium 251	NT2	palladium 111	NT2	radon 221
NT2	mendelevium 252	NT2	palladium 113	NT2	radon 223
NT2	mendelevium 253	NT2	palladium 114	NT2	radon 225
NT2	mendelevium 254	NT2	phosphore 30	NT2	radon 226
NT2	mendelevium 255	NT2	platine 182	NT2	rhenium 173
NT2	mendelevium 258	NT2	platine 183	NT2	rhenium 174
NT2	mercure 186	NT2	platine 184	NT2	rhenium 175
NT2	mercure 187	NT2	platine 185	NT2	rhenium 176
NT2	mercure 188	NT2	platine 199	NT2	rhenium 177
NT2	mercure 189	NT2	platine 201	NT2	rhenium 178
NT2	mercure 190	NT2	plomb 190	NT2	rhenium 179
NT2	mercure 191	NT2	plomb 191	NT2	rhenium 180
NT2	mercure 199	NT2	plomb 192	NT2	rhenium 188
NT2	mercure 205	NT2	plomb 193	NT2	rhenium 190
NT2	mercure 206	NT2	plomb 194	NT2	rhenium 191
NT2	molybdene 088	NT2	plomb 195	NT2	rhodium 094
NT2	molybdene 089	NT2	plomb 196	NT2	rhodium 095
NT2	molybdene 091	NT2	plomb 197	NT2	rhodium 096
NT2	molybdene 101	NT2	plomb 199	NT2	rhodium 097
NT2	molybdene 102	NT2	plomb 201	NT2	rhodium 098
NT2	molybdene 103	NT2	plomb 211	NT2	rhodium 100
NT2	molybdene 104	NT2	plomb 213	NT2	rhodium 103
NT2	neodyme 132	NT2	plomb 214	NT2	rhodium 104
NT2	neodyme 133	NT2	plutonium 232	NT2	rhodium 107
NT2	neodyme 134	NT2	plutonium 233	NT2	rhodium 108
NT2	neodyme 135	NT2	plutonium 235	NT2	rhodium 109
NT2	neodyme 136	NT2	polonium 198	NT2	rubidium 077
NT2	neodyme 137	NT2	polonium 199	NT2	rubidium 078
NT2	neodyme 139	NT2	polonium 200	NT2	rubidium 079
NT2	neodyme 141	NT2	polonium 201	NT2	rubidium 081
NT2	neodyme 151	NT2	polonium 202	NT2	rubidium 082
NT2	neodyme 152	NT2	polonium 203	NT2	rubidium 084
NT2	neon 24	NT2	polonium 218	NT2	rubidium 086
NT2	neptunium 229	NT2	potassium 38	NT2	rubidium 088
NT2	neptunium 230	NT2	potassium 44	NT2	rubidium 089
NT2	neptunium 231	NT2	potassium 45	NT2	rubidium 090
NT2	neptunium 232	NT2	potassium 46	NT2	ruthenium 092
NT2	neptunium 233	NT2	praseodyme 131	NT2	ruthenium 093
NT2	neptunium 240	NT2	praseodyme 132	NT2	ruthenium 094
NT2	neptunium 241	NT2	praseodyme 133	NT2	ruthenium 107
NT2	neptunium 242	NT2	praseodyme 134	NT2	ruthenium 108
NT2	neptunium 243	NT2	praseodyme 135	NT2	rutherfordium 261
NT2	neptunium 244	NT2	praseodyme 136	NT2	rutherfordium 263
NT2	niobium 085	NT2	praseodyme 138	NT2	samarium 138
NT2	niobium 086	NT2	praseodyme 140	NT2	samarium 139
NT2	niobium 087	NT2	praseodyme 142	NT2	samarium 140
NT2	niobium 088	NT2	praseodyme 144	NT2	samarium 141
NT2	niobium 094	NT2	praseodyme 146	NT2	samarium 143
NT2	niobium 098	NT2	praseodyme 147	NT2	samarium 155

NT2 samarium 157
 NT2 samarium 158
 NT2 scandium 49
 NT2 scandium 50
 NT2 seaborgium 270
 NT2 seaborgium 271
 NT2 selenium 68
 NT2 selenium 70
 NT2 selenium 71
 NT2 selenium 73
 NT2 selenium 79
 NT2 selenium 81
 NT2 selenium 83
 NT2 selenium 84
 NT2 soufre 37
 NT2 strontium 078
 NT2 strontium 079
 NT2 strontium 081
 NT2 strontium 093
 NT2 strontium 094
 NT2 tantale 167
 NT2 tantale 168
 NT2 tantale 169
 NT2 tantale 170
 NT2 tantale 171
 NT2 tantale 172
 NT2 tantale 178
 NT2 tantale 182
 NT2 tantale 185
 NT2 tantale 186
 NT2 tantale 187
 NT2 technetium 091
 NT2 technetium 092
 NT2 technetium 093
 NT2 technetium 094
 NT2 technetium 096
 NT2 technetium 101
 NT2 technetium 102
 NT2 technetium 104
 NT2 technetium 105
 NT2 tellure 112
 NT2 tellure 113
 NT2 tellure 114
 NT2 tellure 115
 NT2 tellure 131
 NT2 tellure 133
 NT2 tellure 134
 NT2 terbium 147
 NT2 terbium 148
 NT2 terbium 149
 NT2 terbium 150
 NT2 terbium 152
 NT2 terbium 162
 NT2 terbium 163
 NT2 terbium 164
 NT2 terbium 165
 NT2 thallium 188
 NT2 thallium 189
 NT2 thallium 190
 NT2 thallium 191
 NT2 thallium 192
 NT2 thallium 193
 NT2 thallium 194
 NT2 thallium 206
 NT2 thallium 207
 NT2 thallium 208
 NT2 thallium 209
 NT2 thallium 210
 NT2 thorium 225
 NT2 thorium 226
 NT2 thorium 233
 NT2 thorium 235
 NT2 thorium 236
 NT2 thorium 237
 NT2 thulium 156
 NT2 thulium 157
 NT2 thulium 158
 NT2 thulium 159
 NT2 thulium 160

NT2 thulium 161
 NT2 thulium 162
 NT2 thulium 164
 NT2 thulium 174
 NT2 thulium 175
 NT2 thulium 176
 NT2 thulium 177
 NT2 titane 51
 NT2 titane 52
 NT2 tungstene 170
 NT2 tungstene 171
 NT2 tungstene 172
 NT2 tungstene 173
 NT2 tungstene 174
 NT2 tungstene 175
 NT2 tungstene 179
 NT2 tungstene 185
 NT2 tungstene 189
 NT2 tungstene 190
 NT2 uranium 227
 NT2 uranium 228
 NT2 uranium 229
 NT2 uranium 235
 NT2 uranium 239
 NT2 uranium 241
 NT2 uranium 242
 NT2 vanadium 47
 NT2 vanadium 52
 NT2 vanadium 53
 NT2 xenon 117
 NT2 xenon 118
 NT2 xenon 119
 NT2 xenon 120
 NT2 xenon 121
 NT2 xenon 127
 NT2 xenon 135
 NT2 xenon 137
 NT2 xenon 138
 NT2 ytterbium 158
 NT2 ytterbium 159
 NT2 ytterbium 160
 NT2 ytterbium 161
 NT2 ytterbium 162
 NT2 ytterbium 163
 NT2 ytterbium 165
 NT2 ytterbium 167
 NT2 ytterbium 179
 NT2 ytterbium 180
 NT2 yttrium 081
 NT2 yttrium 083
 NT2 yttrium 084
 NT2 yttrium 086
 NT2 yttrium 091
 NT2 yttrium 094
 NT2 yttrium 095
 NT2 zinc 60
 NT2 zinc 61
 NT2 zinc 63
 NT2 zinc 69
 NT2 zinc 71
 NT2 zinc 74
 NT2 zirconium 081
 NT2 zirconium 082
 NT2 zirconium 084
 NT2 zirconium 085
 NT2 zirconium 089
 NT1 radio-isotopes de periode en
 nanosecondes
 NT2 actinium 217
 NT2 aluminium 40
 NT2 antimoine 113
 NT2 antimoine 117
 NT2 argon 30
 NT2 astate 213
 NT2 astate 214
 NT2 baryum 138
 NT2 bismuth 211
 NT2 brome 83
 NT2 calcium 34

NT2 carbone 21
 NT2 chlore 29
 NT2 chlore 30
 NT2 chrome 65
 NT2 chrome 66
 NT2 cobalt 49
 NT2 fermium 256
 NT2 fluor 18
 NT2 fluor 28
 NT2 fluor 30
 NT2 fluor 31
 NT2 francium 211
 NT2 francium 212
 NT2 francium 213
 NT2 francium 215
 NT2 francium 216
 NT2 gadolinium 136
 NT2 gadolinium 147
 NT2 gadolinium 148
 NT2 germanium 86
 NT2 germanium 88
 NT2 germanium 89
 NT2 krypton 086
 NT2 krypton 097
 NT2 magnesium 37
 NT2 magnesium 39
 NT2 manganese 45
 NT2 molybdene 092
 NT2 molybdene 094
 NT2 neon 33
 NT2 neptunium 237
 NT2 osmium 182
 NT2 oxygene 25
 NT2 oxygene 26
 NT2 oxygene 27
 NT2 phosphore 25
 NT2 plomb 194
 NT2 plomb 200
 NT2 plutonium 237
 NT2 polonium 210
 NT2 polonium 212
 NT2 potassium 40
 NT2 protactinium 219
 NT2 protactinium 220
 NT2 radium 216
 NT2 radon 210
 NT2 radon 211
 NT2 radon 214
 NT2 rhodium 90
 NT2 rhodium 91
 NT2 rubidium 085
 NT2 scandium 38
 NT2 selenium 64
 NT2 sodium 22
 NT2 tellure 105
 NT2 thorium 218
 NT2 titane 58
 NT2 titane 59
 NT2 vanadium 61
 NT2 vanadium 62
 NT2 vanadium 63
 NT2 zirconium 109
 NT1 radio-isotopes de periode en secondes
 NT2 actinium 214
 NT2 actinium 222
 NT2 actinium 234
 NT2 actinium 235
 NT2 aluminium 24
 NT2 aluminium 25
 NT2 aluminium 26
 NT2 aluminium 30
 NT2 americium 231
 NT2 americium 232
 NT2 antimoine 106
 NT2 antimoine 107
 NT2 antimoine 108
 NT2 antimoine 109
 NT2 antimoine 110
 NT2 antimoine 112

NT2	antimoine 126	NT2	cadmium 123	NT2	erbium 146
NT2	antimoine 134	NT2	cadmium 124	NT2	erbium 147
NT2	antimoine 135	NT2	calcium 50	NT2	erbium 148
NT2	antimony 105	NT2	calcium 51	NT2	erbium 149
NT2	argent 096	NT2	calcium 52	NT2	erbium 150
NT2	argent 097	NT2	californium 237	NT2	erbium 151
NT2	argent 098	NT2	californium 239	NT2	erbium 152
NT2	argent 099	NT2	carbone 10	NT2	erbium 153
NT2	argent 101	NT2	carbone 15	NT2	erbium 167
NT2	argent 103	NT2	cerium 121	NT2	erbium 176
NT2	argent 107	NT2	cerium 122	NT2	erbium 177
NT2	argent 109	NT2	cerium 123	NT2	etain 102
NT2	argent 110	NT2	cerium 124	NT2	etain 103
NT2	argent 114	NT2	cerium 125	NT2	etain 105
NT2	argent 115	NT2	cerium 126	NT2	etain 128
NT2	argent 116	NT2	cerium 127	NT2	etain 131
NT2	argent 117	NT2	cerium 135	NT2	etain 132
NT2	argent 118	NT2	cerium 139	NT2	etain 133
NT2	argent 119	NT2	cerium 147	NT2	etain 134
NT2	argent 120	NT2	cerium 148	NT2	europium 135
NT2	argent 122	NT2	cerium 149	NT2	europium 136
NT2	argon 35	NT2	cerium 150	NT2	europium 138
NT2	argon 45	NT2	cerium 151	NT2	europium 139
NT2	argon 46	NT2	cerium 152	NT2	europium 140
NT2	arsenic 67	NT2	cesium 115	NT2	europium 141
NT2	arsenic 80	NT2	cesium 116	NT2	europium 142
NT2	arsenic 81	NT2	cesium 117	NT2	europium 144
NT2	arsenic 82	NT2	cesium 118	NT2	europium 160
NT2	arsenic 83	NT2	cesium 119	NT2	europium 161
NT2	arsenic 84	NT2	cesium 122	NT2	europium 162
NT2	arsenic 85	NT2	cesium 123	NT2	europium 163
NT2	astate 198	NT2	cesium 124	NT2	europium 164
NT2	astate 199	NT2	cesium 136	NT2	fer 52
NT2	astate 200	NT2	cesium 141	NT2	fer 63
NT2	astate 202	NT2	cesium 142	NT2	fer 64
NT2	astate 218	NT2	cesium 143	NT2	fermium 245
NT2	astate 219	NT2	cesium 144	NT2	fermium 246
NT2	astate 222	NT2	chlore 33	NT2	fermium 247
NT2	astate 223	NT2	chlore 34	NT2	fermium 248
NT2	azote 16	NT2	chlore 38	NT2	fermium 250
NT2	azote 17	NT2	chlore 41	NT2	fermium 259
NT2	baryum 117	NT2	chrome 57	NT2	flerovium 289
NT2	baryum 118	NT2	chrome 58	NT2	fluor 20
NT2	baryum 119	NT2	chrome 59	NT2	fluor 21
NT2	baryum 120	NT2	cobalt 63	NT2	fluor 22
NT2	baryum 121	NT2	cobalt 65	NT2	fluor 23
NT2	baryum 127	NT2	copernicium 285	NT2	francium 204
NT2	baryum 143	NT2	cuivre 58	NT2	francium 205
NT2	baryum 144	NT2	cuivre 68	NT2	francium 206
NT2	baryum 145	NT2	cuivre 70	NT2	francium 207
NT2	baryum 146	NT2	cuivre 71	NT2	francium 208
NT2	berkelium 235	NT2	cuivre 72	NT2	francium 209
NT2	beryllium 11	NT2	cuivre 73	NT2	francium 213
NT2	bismuth 189	NT2	cuivre 74	NT2	francium 220
NT2	bismuth 190	NT2	cuivre 75	NT2	francium 226
NT2	bismuth 191	NT2	dubnium 255	NT2	francium 228
NT2	bismuth 192	NT2	dubnium 256	NT2	francium 229
NT2	bismuth 193	NT2	dubnium 257	NT2	francium 230
NT2	bismuth 198	NT2	dubnium 258	NT2	francium 231
NT2	bismuth 217	NT2	dubnium 259	NT2	francium 232
NT2	bismuth 218	NT2	dubnium 260	NT2	gadolinium 135
NT2	bohrium 266	NT2	dubnium 261	NT2	gadolinium 140
NT2	bohrium 267	NT2	dubnium 262	NT2	gadolinium 141
NT2	bohrium 271	NT2	dubnium 263	NT2	gadolinium 143
NT2	bohrium 272	NT2	dysprosium 140	NT2	gadolinium 164
NT2	brome 71	NT2	dysprosium 141	NT2	gadolinium 165
NT2	brome 76	NT2	dysprosium 142	NT2	gadolinium 166
NT2	brome 79	NT2	dysprosium 143	NT2	gadolinium 167
NT2	brome 86	NT2	dysprosium 144	NT2	gadolinium 169
NT2	brome 87	NT2	dysprosium 145	NT2	gallium 63
NT2	brome 88	NT2	dysprosium 146	NT2	gallium 74
NT2	brome 89	NT2	dysprosium 147	NT2	gallium 76
NT2	brome 90	NT2	dysprosium 169	NT2	gallium 77
NT2	cadmium 097	NT2	dysprosium 170	NT2	gallium 78
NT2	cadmium 098	NT2	dysprosium 171	NT2	gallium 79
NT2	cadmium 099	NT2	dysprosium 171	NT2	gallium 80
NT2	cadmium 120	NT2	einsteinium 241	NT2	gallium 81
NT2	cadmium 121	NT2	einsteinium 242	NT2	germanium 65
NT2	cadmium 121	NT2	einsteinium 243	NT2	germanium 75
NT2	cadmium 122	NT2	einsteinium 244		

NT2	germanium 77	NT2	iridium 199	NT2	nickel 70
NT2	germanium 79	NT2	iridium 202	NT2	nickel 71
NT2	germanium 80	NT2	krypton 072	NT2	nickel 72
NT2	germanium 81	NT2	krypton 073	NT2	nickel 74
NT2	germanium 82	NT2	krypton 079	NT2	niobium 083
NT2	germanium 83	NT2	krypton 081	NT2	niobium 084
NT2	germanium 84	NT2	krypton 090	NT2	niobium 085
NT2	hafnium 154	NT2	krypton 091	NT2	niobium 090
NT2	hafnium 158	NT2	krypton 092	NT2	niobium 097
NT2	hafnium 159	NT2	krypton 093	NT2	niobium 098
NT2	hafnium 160	NT2	lanthane 118	NT2	niobium 099
NT2	hafnium 161	NT2	lanthane 119	NT2	niobium 100
NT2	hafnium 162	NT2	lanthane 120	NT2	niobium 101
NT2	hafnium 163	NT2	lanthane 121	NT2	niobium 102
NT2	hafnium 177	NT2	lanthane 122	NT2	niobium 103
NT2	hafnium 178	NT2	lanthane 123	NT2	niobium 104
NT2	hafnium 179	NT2	lanthane 124	NT2	niobium 105
NT2	hafnium 187	NT2	lanthane 144	NT2	niobium 106
NT2	hafnium 188	NT2	lanthane 145	NT2	niobium 106
NT2	hassium 269	NT2	lanthane 146	NT2	nobelium 252
NT2	hassium 270	NT2	lanthane 147	NT2	nobelium 254
NT2	hassium 271	NT2	lanthane 148	NT2	nobelium 256
NT2	hassium 272	NT2	lanthane 149	NT2	nobelium 257
NT2	holmium 145	NT2	lanthane 149	NT2	or 176
NT2	holmium 146	NT2	lawrencium 252	NT2	or 177
NT2	holmium 148	NT2	lawrencium 253	NT2	or 178
NT2	holmium 149	NT2	lawrencium 254	NT2	or 179
NT2	holmium 150	NT2	lawrencium 255	NT2	or 180
NT2	holmium 151	NT2	lawrencium 256	NT2	or 181
NT2	holmium 152	NT2	lawrencium 258	NT2	or 182
NT2	holmium 159	NT2	lawrencium 259	NT2	or 183
NT2	holmium 161	NT2	lutetium 154	NT2	or 184
NT2	holmium 163	NT2	lutetium 157	NT2	or 193
NT2	holmium 170	NT2	lutetium 158	NT2	or 195
NT2	holmium 171	NT2	lutetium 159	NT2	or 196
NT2	holmium 172	NT2	lutetium 160	NT2	or 197
NT2	holmium 173	NT2	lutetium 183	NT2	or 202
NT2	holmium 174	NT2	lutetium 184	NT2	or 203
NT2	holmium 175	NT2	lutetium 184	NT2	or 204
NT2	indium 101	NT2	magnesium 22	NT2	or 205
NT2	indium 102	NT2	magnesium 23	NT2	osmium 168
NT2	indium 104	NT2	magnesium 29	NT2	osmium 169
NT2	indium 105	NT2	magnesium 58	NT2	osmium 170
NT2	indium 107	NT2	manganese 59	NT2	osmium 171
NT2	indium 116	NT2	manganese 60	NT2	osmium 172
NT2	indium 118	NT2	meitnerium 271	NT2	osmium 173
NT2	indium 120	NT2	meitnerium 272	NT2	osmium 174
NT2	indium 121	NT2	meitnerium 273	NT2	osmium 192
NT2	indium 122	NT2	meitnerium 274	NT2	osmium 199
NT2	indium 123	NT2	mendelevium 247	NT2	osmium 200
NT2	indium 124	NT2	mendelevium 248	NT2	oxygene 19
NT2	indium 125	NT2	mendelevium 249	NT2	oxygene 20
NT2	indium 126	NT2	mendelevium 250	NT2	oxygene 21
NT2	indium 127	NT2	mercure 179	NT2	oxygene 22
NT2	indium 129	NT2	mercure 180	NT2	palladium 093
NT2	indium 98	NT2	mercure 181	NT2	palladium 094
NT2	indium 99	NT2	mercure 182	NT2	palladium 095
NT2	iode 111	NT2	mercure 183	NT2	palladium 107
NT2	iode 112	NT2	mercure 184	NT2	palladium 115
NT2	iode 113	NT2	mercure 185	NT2	palladium 116
NT2	iode 114	NT2	mercure 185	NT2	palladium 117
NT2	iode 116	NT2	molybdene 086	NT2	palladium 118
NT2	iode 133	NT2	molybdene 087	NT2	phosphore 29
NT2	iode 136	NT2	molybdene 105	NT2	phosphore 34
NT2	iode 137	NT2	molybdene 106	NT2	phosphore 35
NT2	iode 138	NT2	molybdene 107	NT2	phosphore 36
NT2	iode 139	NT2	molybdene 108	NT2	phosphore 37
NT2	iridium 170	NT2	molybdene 110	NT2	platine 175
NT2	iridium 171	NT2	neodyme 127	NT2	platine 176
NT2	iridium 172	NT2	neodyme 129	NT2	platine 177
NT2	iridium 173	NT2	neodyme 130	NT2	platine 178
NT2	iridium 174	NT2	neodyme 131	NT2	platine 179
NT2	iridium 175	NT2	neodyme 137	NT2	platine 180
NT2	iridium 176	NT2	neodyme 153	NT2	platine 181
NT2	iridium 177	NT2	neodyme 154	NT2	platine 183
NT2	iridium 178	NT2	neodyme 155	NT2	platine 199
NT2	iridium 191	NT2	neodyme 156	NT2	plomb 185
NT2	iridium 196	NT2	neon 18	NT2	plomb 186
NT2	iridium 198	NT2	neon 19	NT2	plomb 187
		NT2	neon 23	NT2	plomb 188
		NT2	nickel 67		
		NT2	nickel 69		

NT2	plomb 189	NT2	rhodium 106	NT2	tantale 164
NT2	plomb 203	NT2	rhodium 108	NT2	tantale 165
NT2	plutonium 229	NT2	rhodium 110	NT2	tantale 166
NT2	polonium 195	NT2	rhodium 111	NT2	tantale 188
NT2	polonium 196	NT2	rhodium 112	NT2	technetium 090
NT2	polonium 197	NT2	rhodium 113	NT2	technetium 100
NT2	polonium 203	NT2	rhodium 114	NT2	technetium 102
NT2	polonium 207	NT2	rhodium 117	NT2	technetium 103
NT2	polonium 211	NT2	rhodium 90	NT2	technetium 106
NT2	polonium 212	NT2	rhodium 91	NT2	technetium 107
NT2	polonium 217	NT2	rhodium 93	NT2	technetium 108
NT2	potassium 37	NT2	roentgenium 280	NT2	technetium 109
NT2	potassium 38	NT2	rubidium 075	NT2	technetium 87
NT2	potassium 47	NT2	rubidium 076	NT2	technetium 88
NT2	potassium 48	NT2	rubidium 080	NT2	tellure 108
NT2	potassium 49	NT2	rubidium 091	NT2	tellure 109
NT2	praseodyme 124	NT2	rubidium 092	NT2	tellure 110
NT2	praseodyme 125	NT2	rubidium 093	NT2	tellure 111
NT2	praseodyme 126	NT2	rubidium 094	NT2	tellure 135
NT2	praseodyme 127	NT2	ruthenium 093	NT2	tellure 136
NT2	praseodyme 128	NT2	ruthenium 109	NT2	tellure 137
NT2	praseodyme 129	NT2	ruthenium 110	NT2	tellure 138
NT2	praseodyme 130	NT2	ruthenium 111	NT2	terbium 139
NT2	praseodyme 150	NT2	ruthenium 112	NT2	terbium 140
NT2	praseodyme 151	NT2	ruthenium 113	NT2	terbium 141
NT2	praseodyme 152	NT2	ruthenium 89	NT2	terbium 143
NT2	praseodyme 153	NT2	ruthenium 90	NT2	terbium 144
NT2	praseodyme 154	NT2	ruthenium 91	NT2	terbium 145
NT2	promethium 128	NT2	rutherfordium 253	NT2	terbium 146
NT2	promethium 129	NT2	rutherfordium 255	NT2	terbium 151
NT2	promethium 130	NT2	rutherfordium 257	NT2	terbium 158
NT2	promethium 131	NT2	rutherfordium 259	NT2	terbium 166
NT2	promethium 132	NT2	rutherfordium 262	NT2	terbium 167
NT2	promethium 133	NT2	samarium 130	NT2	terbium 168
NT2	promethium 134	NT2	samarium 131	NT2	terbium 169
NT2	promethium 135	NT2	samarium 132	NT2	terbium 170
NT2	promethium 140	NT2	samarium 133	NT2	thallium 180
NT2	promethium 142	NT2	samarium 134	NT2	thallium 181
NT2	promethium 155	NT2	samarium 135	NT2	thallium 182
NT2	promethium 156	NT2	samarium 136	NT2	thallium 184
NT2	promethium 157	NT2	samarium 137	NT2	thallium 185
NT2	promethium 158	NT2	samarium 139	NT2	thallium 186
NT2	promethium 159	NT2	samarium 159	NT2	thallium 187
NT2	protactinium 225	NT2	samarium 160	NT2	thallium 195
NT2	radium 207	NT2	samarium 161	NT2	thallium 197
NT2	radium 208	NT2	samarium 162	NT2	thallium 207
NT2	radium 209	NT2	scandium 42	NT2	thorium 215
NT2	radium 210	NT2	scandium 46	NT2	thorium 223
NT2	radium 211	NT2	scandium 51	NT2	thorium 224
NT2	radium 212	NT2	scandium 52	NT2	thulium 151
NT2	radium 214	NT2	seaborgium 265	NT2	thulium 152
NT2	radium 221	NT2	seaborgium 266	NT2	thulium 153
NT2	radium 222	NT2	seaborgium 268	NT2	thulium 154
NT2	radium 233	NT2	selenium 69	NT2	thulium 155
NT2	radium 234	NT2	selenium 77	NT2	thulium 156
NT2	radon 200	NT2	selenium 85	NT2	thulium 162
NT2	radon 201	NT2	selenium 86	NT2	thulium 178
NT2	radon 202	NT2	selenium 87	NT2	thulium 179
NT2	radon 203	NT2	selenium 88	NT2	titane 53
NT2	radon 219	NT2	silicium 26	NT2	tungstene 160
NT2	radon 220	NT2	silicium 27	NT2	tungstene 162
NT2	radon 227	NT2	silicium 33	NT2	tungstene 163
NT2	radon 228	NT2	silicium 34	NT2	tungstene 164
NT2	rhenium 165	NT2	sodium 21	NT2	tungstene 165
NT2	rhenium 166	NT2	sodium 25	NT2	tungstene 166
NT2	rhenium 167	NT2	sodium 26	NT2	tungstene 167
NT2	rhenium 168	NT2	soufre 30	NT2	tungstene 168
NT2	rhenium 169	NT2	soufre 31	NT2	tungstene 169
NT2	rhenium 170	NT2	soufre 39	NT2	tungstene 183
NT2	rhenium 171	NT2	soufre 40	NT2	vanadium 43
NT2	rhenium 172	NT2	strontium 077	NT2	vanadium 54
NT2	rhenium 192	NT2	strontium 083	NT2	vanadium 55
NT2	rhenium 194	NT2	strontium 095	NT2	xenon 112
NT2	rhenium 195	NT2	strontium 096	NT2	xenon 113
NT2	rhenium 196	NT2	strontium 76	NT2	xenon 114
NT2	rhodium 092	NT2	tantale 160	NT2	xenon 115
NT2	rhodium 094	NT2	tantale 161	NT2	xenon 116
NT2	rhodium 104	NT2	tantale 162	NT2	xenon 125
NT2	rhodium 105	NT2	tantale 163	NT2	xenon 139

NT2 xenon 140
 NT2 xenon 141
 NT2 xenon 142
 NT2 xenon 144
 NT2 ytterbium 153
 NT2 ytterbium 155
 NT2 ytterbium 156
 NT2 ytterbium 157
 NT2 ytterbium 169
 NT2 ytterbium 176
 NT2 ytterbium 177
 NT2 yttrium 080
 NT2 yttrium 082
 NT2 yttrium 084
 NT2 yttrium 089
 NT2 yttrium 096
 NT2 yttrium 097
 NT2 yttrium 098
 NT2 yttrium 099
 NT2 yttrium 78
 NT2 yttrium 79
 NT2 zinc 73
 NT2 zinc 75
 NT2 zinc 76
 NT2 zinc 77
 NT2 zinc 78
 NT2 zinc 79
 NT2 zirconium 083
 NT2 zirconium 085
 NT2 zirconium 087
 NT2 zirconium 098
 NT2 zirconium 099
 NT2 zirconium 100
 NT2 zirconium 101
 NT2 zirconium 102
 NT2 zirconium 103
 NT2 zirconium 104
 NT1 radio-isotopes emetteurs de complexes
 NT2 radio-isotopes emetteurs de carbone 12
 NT3 baryum 114
 NT2 radio-isotopes emetteurs de carbone 14
 NT3 radium 222
 NT3 radium 223
 NT3 radium 224
 NT3 radium 226
 NT2 radio-isotopes emetteurs de magnesium 28
 NT3 plutonium 236
 NT3 uranium 234
 NT2 radio-isotopes emetteurs de neon 24
 NT3 protactinium 231
 NT3 thorium 230
 NT3 uranium 232
 NT3 uranium 233
 NT3 uranium 234
 NT2 radio-isotopes emetteurs de silicium 32
 NT3 plutonium 238
 RT administration de radionucleides
 RT batteries a radio-isotopes
 RT cinetique des radionucleides
 RT dosage radio-immunologique
 RT entraineurs
 RT isotopes sans entraineur
 RT localisation biologique
 RT materiaux radioactifs
 RT medecine nucleaire
 RT metrologie des radionucleides
 RT migration des radionucleides
 RT preparations pharmaceutiques marquees
 RT presence naturelle
 RT radioactivite
 RT sources de rayonnements

radio-isotopes (absorption)

2007-07-25

USE absorption des radionucleides

radio-isotopes (administration)

2007-07-25

USE administration de radionucleides

radio-isotopes (applications)

2007-07-25

USE applications des isotopes

radio-isotopes (cinetique)

USE cinetique des radionucleides

radio-isotopes (distributions)

2007-07-25

USE cinetique des radionucleides

radio-isotopes (generateurs)

2007-07-25

USE batteries a radio-isotopes

radio-isotopes (metabolisme)

2007-07-25

USE cinetique des radionucleides

radio-isotopes (migration)

USE migration des radionucleides

radio-isotopes (renouvellement)

2007-07-25

USE cinetique des radionucleides

radio-isotopes (repartition)

2007-07-25

USE cinetique des radionucleides

radio-isotopes (transfert dans l'environnement)

2007-07-25

USE migration des radionucleides

radio-isotopes (transport dans l'environnement)

2007-07-25

USE migration des radionucleides

radio-isotopes (transport dans l'organisme)

2007-07-25

USE cinetique des radionucleides

RADIO-ISOTOPES A FISSION SPONTANEE

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1991-07-25

UF fission spontanee (radio-isotopes)

*BT1 radio-isotopes

NT1 americium 237

NT1 americium 238

NT1 americium 239

NT1 americium 240

NT1 americium 241

NT1 americium 242

NT1 americium 243

NT1 americium 244

NT1 americium 245

NT1 americium 246

NT1 berkelium 242

NT1 berkelium 243

NT1 berkelium 244

NT1 berkelium 245

NT1 berkelium 249

NT1 bohrium 261

NT1 bohrium 262

NT1 californium 237

NT1 californium 246

NT1 californium 248

NT1 californium 249

NT1 californium 250

NT1 californium 252

NT1 californium 254

NT1 californium 256

NT1 copernicium 282

NT1 copernicium 283

NT1 copernicium 284

NT1 curium 240

NT1 curium 241

NT1 curium 242

NT1 curium 243

NT1 curium 244

NT1 curium 245

NT1 curium 246

NT1 curium 248

NT1 curium 250

NT1 darmstadtium 272

NT1 darmstadtium 279

NT1 darmstadtium 281

NT1 dubnium 255

NT1 dubnium 256

NT1 dubnium 257

NT1 dubnium 258

NT1 dubnium 259

NT1 dubnium 260

NT1 dubnium 261

NT1 dubnium 262

NT1 dubnium 263

NT1 dubnium 267

NT1 dubnium 268

NT1 einsteinium 253

NT1 einsteinium 254

NT1 einsteinium 255

NT1 einsteinium 257

NT1 fermium 241

NT1 fermium 242

NT1 fermium 244

NT1 fermium 246

NT1 fermium 248

NT1 fermium 250

NT1 fermium 252

NT1 fermium 254

NT1 fermium 255

NT1 fermium 256

NT1 fermium 257

NT1 fermium 258

NT1 fermium 259

NT1 fermium 260

NT1 fermium 264

NT1 flerovium 286

NT1 hassium 264

NT1 hassium 265

NT1 meitnerium 266

NT1 mendeleevium 245

NT1 mendeleevium 246

NT1 mendeleevium 259

NT1 neptunium 237

NT1 nobelium 250

NT1 nobelium 252

NT1 nobelium 254

NT1 nobelium 256

NT1 nobelium 258

NT1 plutonium 235

NT1 plutonium 236

NT1 plutonium 237

NT1 plutonium 238

NT1 plutonium 239

NT1 plutonium 240

NT1 plutonium 241

NT1 plutonium 242

NT1 plutonium 243

NT1 plutonium 244

NT1 rutherfordium 253

NT1 rutherfordium 254

NT1 rutherfordium 255

NT1 rutherfordium 256

NT1 rutherfordium 257

NT1 rutherfordium 258

NT1 rutherfordium 259

NT1 rutherfordium 260

NT1 rutherfordium 261

NT1 rutherfordium 262
 NT1 rutherfordium 263
 NT1 rutherfordium 267
 NT1 seaborgium 258
 NT1 seaborgium 259
 NT1 seaborgium 260
 NT1 seaborgium 261
 NT1 seaborgium 262
 NT1 seaborgium 263
 NT1 seaborgium 264
 NT1 seaborgium 265
 NT1 seaborgium 266
 NT1 seaborgium 268
 NT1 seaborgium 270
 NT1 seaborgium 271
 NT1 seaborgium 272
 NT1 seaborgium 273
 NT1 thorium 230
 NT1 thorium 232
 NT1 uranium 232
 NT1 uranium 233
 NT1 uranium 234
 NT1 uranium 235
 NT1 uranium 236
 NT1 uranium 238
 RT fission spontanee

RADIO-ISOTOPES ALPHA

1997-06-05

*BT1 radio-isotopes
 NT1 actinium 206
 NT1 actinium 207
 NT1 actinium 208
 NT1 actinium 209
 NT1 actinium 210
 NT1 actinium 211
 NT1 actinium 212
 NT1 actinium 213
 NT1 actinium 214
 NT1 actinium 215
 NT1 actinium 216
 NT1 actinium 217
 NT1 actinium 218
 NT1 actinium 219
 NT1 actinium 220
 NT1 actinium 221
 NT1 actinium 222
 NT1 actinium 223
 NT1 actinium 224
 NT1 actinium 225
 NT1 actinium 226
 NT1 actinium 227
 NT1 americium 231
 NT1 americium 232
 NT1 americium 237
 NT1 americium 238
 NT1 americium 239
 NT1 americium 240
 NT1 americium 241
 NT1 americium 242
 NT1 americium 243
 NT1 astate 191
 NT1 astate 192
 NT1 astate 193
 NT1 astate 194
 NT1 astate 196
 NT1 astate 197
 NT1 astate 198
 NT1 astate 199
 NT1 astate 200
 NT1 astate 201
 NT1 astate 202
 NT1 astate 203
 NT1 astate 204
 NT1 astate 205
 NT1 astate 206
 NT1 astate 207
 NT1 astate 208
 NT1 astate 209

NT1 astate 210
 NT1 astate 211
 NT1 astate 212
 NT1 astate 213
 NT1 astate 214
 NT1 astate 215
 NT1 astate 216
 NT1 astate 217
 NT1 astate 218
 NT1 astate 219
 NT1 astate 220
 NT1 berkelium 235
 NT1 berkelium 243
 NT1 berkelium 244
 NT1 berkelium 245
 NT1 berkelium 247
 NT1 berkelium 249
 NT1 beryllium 08
 NT1 bismuth 184
 NT1 bismuth 185
 NT1 bismuth 186
 NT1 bismuth 187
 NT1 bismuth 188
 NT1 bismuth 189
 NT1 bismuth 190
 NT1 bismuth 191
 NT1 bismuth 192
 NT1 bismuth 193
 NT1 bismuth 194
 NT1 bismuth 195
 NT1 bismuth 196
 NT1 bismuth 197
 NT1 bismuth 199
 NT1 bismuth 201
 NT1 bismuth 203
 NT1 bismuth 210
 NT1 bismuth 211
 NT1 bismuth 212
 NT1 bismuth 213
 NT1 bismuth 214
 NT1 bohrium 260
 NT1 bohrium 261
 NT1 bohrium 262
 NT1 bohrium 264
 NT1 bohrium 265
 NT1 bohrium 266
 NT1 bohrium 267
 NT1 bohrium 271
 NT1 bohrium 272
 NT1 bore 09
 NT1 californium 237
 NT1 californium 239
 NT1 californium 240
 NT1 californium 241
 NT1 californium 242
 NT1 californium 243
 NT1 californium 244
 NT1 californium 245
 NT1 californium 246
 NT1 californium 247
 NT1 californium 248
 NT1 californium 249
 NT1 californium 250
 NT1 californium 251
 NT1 californium 252
 NT1 californium 253
 NT1 californium 254
 NT1 copernicium 277
 NT1 copernicium 285
 NT1 curium 233
 NT1 curium 234
 NT1 curium 235
 NT1 curium 236
 NT1 curium 237
 NT1 curium 238
 NT1 curium 240
 NT1 curium 241
 NT1 curium 242
 NT1 curium 243

NT1 curium 244
 NT1 curium 245
 NT1 curium 246
 NT1 curium 247
 NT1 curium 248
 NT1 curium 250
 NT1 darmstadtium 267
 NT1 darmstadtium 269
 NT1 darmstadtium 270
 NT1 darmstadtium 271
 NT1 darmstadtium 273
 NT1 darmstadtium 279
 NT1 dubnium 255
 NT1 dubnium 256
 NT1 dubnium 257
 NT1 dubnium 258
 NT1 dubnium 260
 NT1 dubnium 261
 NT1 dubnium 262
 NT1 dubnium 263
 NT1 dysprosium 150
 NT1 dysprosium 151
 NT1 dysprosium 152
 NT1 dysprosium 153
 NT1 dysprosium 154
 NT1 einsteinium 241
 NT1 einsteinium 242
 NT1 einsteinium 243
 NT1 einsteinium 244
 NT1 einsteinium 245
 NT1 einsteinium 246
 NT1 einsteinium 247
 NT1 einsteinium 248
 NT1 einsteinium 249
 NT1 einsteinium 251
 NT1 einsteinium 252
 NT1 einsteinium 253
 NT1 einsteinium 254
 NT1 einsteinium 255
 NT1 erbium 152
 NT1 erbium 153
 NT1 erbium 154
 NT1 erbium 155
 NT1 europium 147
 NT1 europium 148
 NT1 fermium 243
 NT1 fermium 245
 NT1 fermium 246
 NT1 fermium 247
 NT1 fermium 248
 NT1 fermium 249
 NT1 fermium 250
 NT1 fermium 251
 NT1 fermium 252
 NT1 fermium 253
 NT1 fermium 254
 NT1 fermium 255
 NT1 fermium 256
 NT1 fermium 257
 NT1 flerovium 285
 NT1 flerovium 286
 NT1 flerovium 287
 NT1 flerovium 288
 NT1 flerovium 289
 NT1 francium 199
 NT1 francium 200
 NT1 francium 201
 NT1 francium 202
 NT1 francium 203
 NT1 francium 204
 NT1 francium 205
 NT1 francium 206
 NT1 francium 207
 NT1 francium 208
 NT1 francium 209
 NT1 francium 210
 NT1 francium 211
 NT1 francium 212
 NT1 francium 213

NT1 francium 214	NT1 meitnerium 270	NT1 osmium 169
NT1 francium 215	NT1 meitnerium 275	NT1 osmium 170
NT1 francium 216	NT1 meitnerium 276	NT1 osmium 171
NT1 francium 217	NT1 mendelevium 245	NT1 osmium 172
NT1 francium 218	NT1 mendelevium 246	NT1 osmium 173
NT1 francium 219	NT1 mendelevium 247	NT1 osmium 174
NT1 francium 220	NT1 mendelevium 248	NT1 osmium 186
NT1 francium 221	NT1 mendelevium 249	NT1 platine 166
NT1 francium 222	NT1 mendelevium 250	NT1 platine 168
NT1 francium 223	NT1 mendelevium 251	NT1 platine 169
NT1 gadolinium 148	NT1 mendelevium 255	NT1 platine 170
NT1 gadolinium 149	NT1 mendelevium 256	NT1 platine 171
NT1 gadolinium 150	NT1 mendelevium 257	NT1 platine 172
NT1 gadolinium 151	NT1 mendelevium 258	NT1 platine 173
NT1 gadolinium 152	NT1 mendelevium 259	NT1 platine 174
NT1 hafnium 156	NT1 mercure 171	NT1 platine 175
NT1 hafnium 157	NT1 mercure 172	NT1 platine 176
NT1 hafnium 158	NT1 mercure 173	NT1 platine 177
NT1 hafnium 159	NT1 mercure 174	NT1 platine 178
NT1 hafnium 160	NT1 mercure 175	NT1 platine 179
NT1 hafnium 161	NT1 mercure 176	NT1 platine 180
NT1 hafnium 162	NT1 mercure 177	NT1 platine 181
NT1 hafnium 174	NT1 mercure 178	NT1 platine 182
NT1 hassium 263	NT1 mercure 179	NT1 platine 183
NT1 hassium 264	NT1 mercure 180	NT1 platine 184
NT1 hassium 265	NT1 mercure 181	NT1 platine 185
NT1 hassium 266	NT1 mercure 182	NT1 platine 186
NT1 hassium 267	NT1 mercure 183	NT1 platine 188
NT1 hassium 269	NT1 mercure 184	NT1 platine 190
NT1 hassium 270	NT1 mercure 185	NT1 platine 167
NT1 hassium 271	NT1 mercure 186	NT1 plomb 178
NT1 hassium 275	NT1 mercure 187	NT1 plomb 180
NT1 helium 05	NT1 mercure 188	NT1 plomb 181
NT1 holmium 151	NT1 moscovium 287	NT1 plomb 182
NT1 holmium 152	NT1 moscovium 288	NT1 plomb 183
NT1 holmium 153	NT1 neodyme 144	NT1 plomb 184
NT1 holmium 154	NT1 neptunium 225	NT1 plomb 185
NT1 holmium 155	NT1 neptunium 226	NT1 plomb 186
NT1 iode 108	NT1 neptunium 227	NT1 plomb 187
NT1 iode 111	NT1 neptunium 229	NT1 plomb 188
NT1 iridium 164	NT1 neptunium 230	NT1 plomb 189
NT1 iridium 165	NT1 neptunium 231	NT1 plomb 190
NT1 iridium 166	NT1 neptunium 233	NT1 plomb 191
NT1 iridium 167	NT1 neptunium 235	NT1 plomb 192
NT1 iridium 168	NT1 neptunium 237	NT1 plomb 210
NT1 iridium 169	NT1 nihonium 278	NT1 plutonium 228
NT1 iridium 170	NT1 nihonium 283	NT1 plutonium 229
NT1 iridium 171	NT1 nihonium 284	NT1 plutonium 230
NT1 iridium 172	NT1 nobelium 251	NT1 plutonium 232
NT1 iridium 173	NT1 nobelium 252	NT1 plutonium 233
NT1 iridium 174	NT1 nobelium 253	NT1 plutonium 234
NT1 iridium 175	NT1 nobelium 254	NT1 plutonium 235
NT1 iridium 176	NT1 nobelium 255	NT1 plutonium 236
NT1 iridium 177	NT1 nobelium 256	NT1 plutonium 237
NT1 lawrencium 251	NT1 nobelium 257	NT1 plutonium 238
NT1 lawrencium 252	NT1 nobelium 259	NT1 plutonium 239
NT1 lawrencium 253	NT1 nobelium 260	NT1 plutonium 240
NT1 lawrencium 254	NT1 oganesson 294	NT1 plutonium 241
NT1 lawrencium 255	NT1 or 171	NT1 plutonium 242
NT1 lawrencium 256	NT1 or 172	NT1 plutonium 244
NT1 lawrencium 257	NT1 or 173	NT1 polonium 186
NT1 lawrencium 258	NT1 or 174	NT1 polonium 187
NT1 lawrencium 259	NT1 or 175	NT1 polonium 188
NT1 lawrencium 260	NT1 or 176	NT1 polonium 189
NT1 lawrencium 264	NT1 or 177	NT1 polonium 190
NT1 lawrencium 265	NT1 or 178	NT1 polonium 191
NT1 lawrencium 266	NT1 or 179	NT1 polonium 192
NT1 lithium 05	NT1 or 181	NT1 polonium 193
NT1 livermorium 290	NT1 or 183	NT1 polonium 194
NT1 livermorium 291	NT1 or 184	NT1 polonium 195
NT1 livermorium 292	NT1 or 185	NT1 polonium 196
NT1 livermorium 293	NT1 osmium 161	NT1 polonium 197
NT1 lutetium 155	NT1 osmium 162	NT1 polonium 198
NT1 lutetium 156	NT1 osmium 163	NT1 polonium 199
NT1 lutetium 157	NT1 osmium 164	NT1 polonium 200
NT1 lutetium 158	NT1 osmium 165	NT1 polonium 201
NT1 lutetium 159	NT1 osmium 166	NT1 polonium 202
NT1 meitnerium 266	NT1 osmium 167	NT1 polonium 203
NT1 meitnerium 268	NT1 osmium 168	NT1 polonium 204

NT1 polonium 205
 NT1 polonium 206
 NT1 polonium 207
 NT1 polonium 208
 NT1 polonium 209
 NT1 polonium 210
 NT1 polonium 211
 NT1 polonium 212
 NT1 polonium 213
 NT1 polonium 214
 NT1 polonium 215
 NT1 polonium 216
 NT1 polonium 217
 NT1 polonium 218
 NT1 promethium 145
 NT1 protactinium 212
 NT1 protactinium 213
 NT1 protactinium 214
 NT1 protactinium 215
 NT1 protactinium 216
 NT1 protactinium 217
 NT1 protactinium 218
 NT1 protactinium 219
 NT1 protactinium 220
 NT1 protactinium 221
 NT1 protactinium 222
 NT1 protactinium 223
 NT1 protactinium 224
 NT1 protactinium 225
 NT1 protactinium 226
 NT1 protactinium 227
 NT1 protactinium 228
 NT1 protactinium 229
 NT1 protactinium 230
 NT1 protactinium 231
 NT1 radium 201
 NT1 radium 202
 NT1 radium 203
 NT1 radium 204
 NT1 radium 205
 NT1 radium 206
 NT1 radium 207
 NT1 radium 208
 NT1 radium 209
 NT1 radium 210
 NT1 radium 211
 NT1 radium 212
 NT1 radium 213
 NT1 radium 214
 NT1 radium 215
 NT1 radium 216
 NT1 radium 217
 NT1 radium 218
 NT1 radium 219
 NT1 radium 220
 NT1 radium 221
 NT1 radium 222
 NT1 radium 223
 NT1 radium 224
 NT1 radium 226
 NT1 radon 193
 NT1 radon 194
 NT1 radon 195
 NT1 radon 197
 NT1 radon 198
 NT1 radon 199
 NT1 radon 200
 NT1 radon 201
 NT1 radon 202
 NT1 radon 203
 NT1 radon 204
 NT1 radon 205
 NT1 radon 206
 NT1 radon 207
 NT1 radon 208
 NT1 radon 209
 NT1 radon 210
 NT1 radon 211
 NT1 radon 212

NT1 radon 213
 NT1 radon 214
 NT1 radon 215
 NT1 radon 216
 NT1 radon 217
 NT1 radon 218
 NT1 radon 219
 NT1 radon 220
 NT1 radon 221
 NT1 radon 222
 NT1 rhenium 160
 NT1 rhenium 161
 NT1 rhenium 162
 NT1 rhenium 163
 NT1 rhenium 164
 NT1 rhenium 165
 NT1 rhenium 166
 NT1 rhenium 167
 NT1 rhenium 168
 NT1 rhenium 169
 NT1 roentgenium 272
 NT1 roentgenium 273
 NT1 roentgenium 274
 NT1 roentgenium 279
 NT1 roentgenium 280
 NT1 rutherfordium 253
 NT1 rutherfordium 254
 NT1 rutherfordium 255
 NT1 rutherfordium 256
 NT1 rutherfordium 257
 NT1 rutherfordium 258
 NT1 rutherfordium 259
 NT1 rutherfordium 261
 NT1 samarium 146
 NT1 samarium 147
 NT1 samarium 148
 NT1 seaborgium 258
 NT1 seaborgium 259
 NT1 seaborgium 260
 NT1 seaborgium 261
 NT1 seaborgium 262
 NT1 seaborgium 263
 NT1 seaborgium 264
 NT1 seaborgium 265
 NT1 seaborgium 266
 NT1 seaborgium 268
 NT1 seaborgium 270
 NT1 seaborgium 271
 NT1 seaborgium 272
 NT1 tantale 157
 NT1 tantale 158
 NT1 tantale 159
 NT1 tantale 160
 NT1 tantale 161
 NT1 tantale 163
 NT1 tantale 164
 NT1 tellure 105
 NT1 tellure 106
 NT1 tellure 107
 NT1 tellure 108
 NT1 tellure 109
 NT1 tellure 110
 NT1 terbium 149
 NT1 terbium 151
 NT1 thallium 177
 NT1 thallium 178
 NT1 thallium 179
 NT1 thallium 180
 NT1 thallium 181
 NT1 thallium 182
 NT1 thallium 183
 NT1 thallium 184
 NT1 thallium 185
 NT1 thallium 186
 NT1 thallium 187
 NT1 thorium 209
 NT1 thorium 210
 NT1 thorium 211
 NT1 thorium 212

NT1 thorium 213
 NT1 thorium 214
 NT1 thorium 215
 NT1 thorium 216
 NT1 thorium 217
 NT1 thorium 218
 NT1 thorium 219
 NT1 thorium 220
 NT1 thorium 221
 NT1 thorium 222
 NT1 thorium 223
 NT1 thorium 224
 NT1 thorium 225
 NT1 thorium 226
 NT1 thorium 227
 NT1 thorium 228
 NT1 thorium 229
 NT1 thorium 230
 NT1 thorium 232
 NT1 thulium 153
 NT1 thulium 154
 NT1 thulium 155
 NT1 thulium 156
 NT1 thulium 157
 NT1 tungstene 158
 NT1 tungstene 159
 NT1 tungstene 160
 NT1 tungstene 161
 NT1 tungstene 162
 NT1 tungstene 163
 NT1 tungstene 164
 NT1 tungstene 165
 NT1 tungstene 166
 NT1 uranium 217
 NT1 uranium 218
 NT1 uranium 219
 NT1 uranium 220
 NT1 uranium 221
 NT1 uranium 222
 NT1 uranium 223
 NT1 uranium 224
 NT1 uranium 225
 NT1 uranium 226
 NT1 uranium 227
 NT1 uranium 228
 NT1 uranium 229
 NT1 uranium 230
 NT1 uranium 231
 NT1 uranium 232
 NT1 uranium 233
 NT1 uranium 234
 NT1 uranium 235
 NT1 uranium 236
 NT1 uranium 238
 NT1 xenon 109
 NT1 xenon 110
 NT1 xenon 111
 NT1 xenon 112
 NT1 ytterbium 154
 NT1 ytterbium 155
 NT1 ytterbium 156
 NT1 ytterbium 157
 NT1 ytterbium 158
 RT desintegration alpha

RADIO-ISOTOPES BETA

1997-02-07

*BT1 radio-isotopes

NT1 radio-isotopes beta moins

NT2 actinium 226
 NT2 actinium 227
 NT2 actinium 228
 NT2 actinium 229
 NT2 actinium 230
 NT2 actinium 231
 NT2 actinium 232
 NT2 actinium 233
 NT2 actinium 234
 NT2 actinium 235

NT2	actinium 236	NT2	arsenic 86	NT2	brome 97
NT2	aluminium 28	NT2	arsenic 87	NT2	cadmium 113
NT2	aluminium 29	NT2	arsenic 88	NT2	cadmium 115
NT2	aluminium 30	NT2	arsenic 89	NT2	cadmium 117
NT2	aluminium 31	NT2	arsenic 90	NT2	cadmium 118
NT2	aluminium 32	NT2	arsenic 91	NT2	cadmium 119
NT2	aluminium 34	NT2	arsenic 92	NT2	cadmium 120
NT2	aluminium 36	NT2	astate 217	NT2	cadmium 121
NT2	aluminium 37	NT2	astate 218	NT2	cadmium 122
NT2	aluminium 40	NT2	astate 219	NT2	cadmium 123
NT2	aluminium 41	NT2	astate 220	NT2	cadmium 124
NT2	aluminium 42	NT2	astate 221	NT2	cadmium 125
NT2	americium 242	NT2	astate 222	NT2	cadmium 126
NT2	americium 244	NT2	astate 223	NT2	cadmium 127
NT2	americium 245	NT2	azote 16	NT2	cadmium 128
NT2	americium 246	NT2	azote 17	NT2	cadmium 129
NT2	americium 247	NT2	azote 18	NT2	cadmium 130
NT2	americium 248	NT2	azote 19	NT2	cadmium 131
NT2	americium 249	NT2	azote 20	NT2	cadmium 132
NT2	antimoine 122	NT2	azote 22	NT2	calcium 45
NT2	antimoine 124	NT2	azote 23	NT2	calcium 47
NT2	antimoine 125	NT2	baryum 139	NT2	calcium 49
NT2	antimoine 126	NT2	baryum 140	NT2	calcium 50
NT2	antimoine 127	NT2	baryum 141	NT2	calcium 51
NT2	antimoine 128	NT2	baryum 142	NT2	calcium 52
NT2	antimoine 129	NT2	baryum 143	NT2	calcium 53
NT2	antimoine 130	NT2	baryum 144	NT2	calcium 54
NT2	antimoine 131	NT2	baryum 145	NT2	calcium 55
NT2	antimoine 132	NT2	baryum 146	NT2	calcium 56
NT2	antimoine 133	NT2	baryum 147	NT2	calcium 57
NT2	antimoine 134	NT2	baryum 148	NT2	calcium 58
NT2	antimoine 135	NT2	baryum 149	NT2	calcium 60
NT2	antimoine 136	NT2	baryum 150	NT2	californium 253
NT2	antimoine 137	NT2	baryum 151	NT2	californium 255
NT2	antimoine 138	NT2	baryum 152	NT2	carbone 14
NT2	antimoine 139	NT2	baryum 153	NT2	carbone 15
NT2	argent 108	NT2	berkelium 248	NT2	carbone 16
NT2	argent 110	NT2	berkelium 249	NT2	carbone 17
NT2	argent 111	NT2	berkelium 250	NT2	carbone 18
NT2	argent 112	NT2	berkelium 251	NT2	cerium 141
NT2	argent 113	NT2	berkelium 252	NT2	cerium 143
NT2	argent 114	NT2	berkelium 253	NT2	cerium 144
NT2	argent 115	NT2	berkelium 254	NT2	cerium 145
NT2	argent 116	NT2	beryllium 10	NT2	cerium 146
NT2	argent 117	NT2	beryllium 11	NT2	cerium 147
NT2	argent 118	NT2	beryllium 12	NT2	cerium 148
NT2	argent 119	NT2	beryllium 14	NT2	cerium 149
NT2	argent 120	NT2	bismuth 210	NT2	cerium 150
NT2	argent 121	NT2	bismuth 211	NT2	cerium 151
NT2	argent 122	NT2	bismuth 212	NT2	cerium 152
NT2	argent 123	NT2	bismuth 213	NT2	cerium 153
NT2	argent 124	NT2	bismuth 214	NT2	cerium 154
NT2	argent 125	NT2	bismuth 215	NT2	cerium 155
NT2	argent 126	NT2	bismuth 216	NT2	cerium 156
NT2	argent 127	NT2	bismuth 217	NT2	cerium 157
NT2	argent 128	NT2	bismuth 218	NT2	cesium 130
NT2	argent 129	NT2	bore 12	NT2	cesium 132
NT2	argent 130	NT2	bore 13	NT2	cesium 134
NT2	argon 39	NT2	bore 14	NT2	cesium 135
NT2	argon 41	NT2	bore 15	NT2	cesium 136
NT2	argon 42	NT2	bore 16	NT2	cesium 137
NT2	argon 43	NT2	bore 17	NT2	cesium 138
NT2	argon 44	NT2	bore 19	NT2	cesium 139
NT2	argon 45	NT2	brome 80	NT2	cesium 140
NT2	argon 46	NT2	brome 82	NT2	cesium 141
NT2	argon 48	NT2	brome 83	NT2	cesium 142
NT2	argon 52	NT2	brome 84	NT2	cesium 143
NT2	argon 53	NT2	brome 85	NT2	cesium 144
NT2	arsenic 74	NT2	brome 86	NT2	cesium 145
NT2	arsenic 76	NT2	brome 87	NT2	cesium 146
NT2	arsenic 77	NT2	brome 88	NT2	cesium 147
NT2	arsenic 78	NT2	brome 89	NT2	cesium 148
NT2	arsenic 79	NT2	brome 90	NT2	cesium 149
NT2	arsenic 80	NT2	brome 91	NT2	cesium 150
NT2	arsenic 81	NT2	brome 92	NT2	cesium 151
NT2	arsenic 82	NT2	brome 93	NT2	chlore 36
NT2	arsenic 83	NT2	brome 94	NT2	chlore 38
NT2	arsenic 84	NT2	brome 95	NT2	chlore 39
NT2	arsenic 85	NT2	brome 96	NT2	chlore 40

NT2	chlore 41	NT2	etaïn 134	NT2	germanium 82
NT2	chlore 50	NT2	etaïn 135	NT2	germanium 83
NT2	chrome 55	NT2	etaïn 136	NT2	germanium 84
NT2	chrome 56	NT2	etaïn 137	NT2	germanium 85
NT2	chrome 57	NT2	europium 150	NT2	germanium 86
NT2	chrome 58	NT2	europium 152	NT2	germanium 87
NT2	chrome 59	NT2	europium 154	NT2	germanium 88
NT2	chrome 60	NT2	europium 155	NT2	germanium 89
NT2	chrome 62	NT2	europium 156	NT2	hafnium 181
NT2	chrome 63	NT2	europium 157	NT2	hafnium 182
NT2	chrome 64	NT2	europium 158	NT2	hafnium 183
NT2	chrome 65	NT2	europium 159	NT2	hafnium 184
NT2	chrome 66	NT2	europium 160	NT2	hafnium 187
NT2	chrome 67	NT2	europium 161	NT2	hafnium 188
NT2	chrome 68	NT2	europium 162	NT2	helium 06
NT2	cobalt 60	NT2	europium 163	NT2	helium 07
NT2	cobalt 61	NT2	europium 164	NT2	helium 08
NT2	cobalt 62	NT2	europium 165	NT2	holmium 164
NT2	cobalt 63	NT2	europium 166	NT2	holmium 166
NT2	cobalt 64	NT2	europium 167	NT2	holmium 167
NT2	cobalt 65	NT2	fer 59	NT2	holmium 168
NT2	cobalt 66	NT2	fer 60	NT2	holmium 169
NT2	cobalt 67	NT2	fer 61	NT2	holmium 170
NT2	cobalt 71	NT2	fer 62	NT2	holmium 171
NT2	cobalt 72	NT2	fer 63	NT2	holmium 172
NT2	cobalt 73	NT2	fer 64	NT2	holmium 173
NT2	cobalt 74	NT2	fer 69	NT2	holmium 174
NT2	cobalt 75	NT2	fer 70	NT2	holmium 175
NT2	cuivre 64	NT2	fer 71	NT2	indium 112
NT2	cuivre 66	NT2	fer 72	NT2	indium 114
NT2	cuivre 67	NT2	fluor 20	NT2	indium 115
NT2	cuivre 68	NT2	fluor 21	NT2	indium 116
NT2	cuivre 69	NT2	fluor 22	NT2	indium 117
NT2	cuivre 70	NT2	fluor 23	NT2	indium 118
NT2	cuivre 71	NT2	fluor 24	NT2	indium 119
NT2	cuivre 72	NT2	fluor 25	NT2	indium 120
NT2	cuivre 73	NT2	fluor 26	NT2	indium 121
NT2	cuivre 74	NT2	fluor 27	NT2	indium 122
NT2	cuivre 75	NT2	francium 220	NT2	indium 123
NT2	cuivre 76	NT2	francium 222	NT2	indium 124
NT2	cuivre 77	NT2	francium 223	NT2	indium 125
NT2	cuivre 78	NT2	francium 224	NT2	indium 126
NT2	cuivre 79	NT2	francium 225	NT2	indium 127
NT2	cuivre 80	NT2	francium 226	NT2	indium 128
NT2	curium 249	NT2	francium 227	NT2	indium 129
NT2	curium 250	NT2	francium 228	NT2	indium 130
NT2	curium 251	NT2	francium 229	NT2	indium 131
NT2	dysprosium 165	NT2	francium 230	NT2	indium 132
NT2	dysprosium 166	NT2	francium 231	NT2	indium 133
NT2	dysprosium 167	NT2	gadolinium 159	NT2	indium 134
NT2	dysprosium 168	NT2	gadolinium 161	NT2	indium 135
NT2	dysprosium 169	NT2	gadolinium 162	NT2	iode 126
NT2	dysprosium 170	NT2	gadolinium 164	NT2	iode 128
NT2	dysprosium 171	NT2	gadolinium 165	NT2	iode 129
NT2	dysprosium 172	NT2	gadolinium 166	NT2	iode 130
NT2	dysprosium 173	NT2	gadolinium 168	NT2	iode 131
NT2	einsteinium 254	NT2	gallium 70	NT2	iode 132
NT2	einsteinium 255	NT2	gallium 72	NT2	iode 133
NT2	einsteinium 256	NT2	gallium 73	NT2	iode 134
NT2	einsteinium 257	NT2	gallium 74	NT2	iode 135
NT2	erbium 169	NT2	gallium 75	NT2	iode 136
NT2	erbium 171	NT2	gallium 76	NT2	iode 137
NT2	erbium 172	NT2	gallium 77	NT2	iode 138
NT2	erbium 173	NT2	gallium 78	NT2	iode 139
NT2	erbium 174	NT2	gallium 79	NT2	iode 140
NT2	erbium 175	NT2	gallium 80	NT2	iode 141
NT2	erbium 176	NT2	gallium 81	NT2	iode 142
NT2	erbium 177	NT2	gallium 82	NT2	iode 143
NT2	etaïn 121	NT2	gallium 83	NT2	iode 144
NT2	etaïn 123	NT2	gallium 84	NT2	iridium 192
NT2	etaïn 125	NT2	gallium 85	NT2	iridium 194
NT2	etaïn 126	NT2	gallium 86	NT2	iridium 195
NT2	etaïn 127	NT2	galodinium 163	NT2	iridium 196
NT2	etaïn 128	NT2	germanium 75	NT2	iridium 197
NT2	etaïn 129	NT2	germanium 77	NT2	iridium 198
NT2	etaïn 130	NT2	germanium 78	NT2	iridium 199
NT2	etaïn 131	NT2	germanium 79	NT2	iridium 202
NT2	etaïn 132	NT2	germanium 80	NT2	isotopes riches en neutrons
NT2	etaïn 133	NT2	germanium 81	NT2	krypton 085

NT2 krypton 087
 NT2 krypton 088
 NT2 krypton 089
 NT2 krypton 090
 NT2 krypton 091
 NT2 krypton 092
 NT2 krypton 093
 NT2 krypton 094
 NT2 krypton 095
 NT2 krypton 097
 NT2 krypton 100
 NT2 krypton 99
 NT2 lanthane 138
 NT2 lanthane 140
 NT2 lanthane 141
 NT2 lanthane 142
 NT2 lanthane 143
 NT2 lanthane 144
 NT2 lanthane 145
 NT2 lanthane 146
 NT2 lanthane 147
 NT2 lanthane 148
 NT2 lanthane 149
 NT2 lanthane 151
 NT2 lanthane 152
 NT2 lanthane 153
 NT2 lanthane 154
 NT2 lanthane 155
 NT2 lanthanum 150
 NT2 lithium 08
 NT2 lithium 09
 NT2 lithium 11
 NT2 lithium 13
 NT2 lutetium 176
 NT2 lutetium 177
 NT2 lutetium 178
 NT2 lutetium 179
 NT2 lutetium 180
 NT2 lutetium 181
 NT2 lutetium 182
 NT2 lutetium 183
 NT2 lutetium 184
 NT2 lutetium 187
 NT2 magnesium 27
 NT2 magnesium 28
 NT2 magnesium 29
 NT2 magnesium 30
 NT2 magnesium 31
 NT2 magnesium 32
 NT2 magnesium 33
 NT2 magnesium 34
 NT2 magnesium 37
 NT2 magnesium 38
 NT2 magnesium 39
 NT2 magnesium 40
 NT2 manganese 56
 NT2 manganese 57
 NT2 manganese 58
 NT2 manganese 59
 NT2 manganese 60
 NT2 manganese 61
 NT2 manganese 62
 NT2 manganese 63
 NT2 manganese 66
 NT2 manganese 67
 NT2 manganese 68
 NT2 manganese 69
 NT2 manganese 70
 NT2 mercure 203
 NT2 mercure 205
 NT2 mercure 206
 NT2 molybdene 099
 NT2 molybdene 101
 NT2 molybdene 102
 NT2 molybdene 103
 NT2 molybdene 104
 NT2 molybdene 105
 NT2 molybdene 106
 NT2 molybdene 107

NT2 molybdene 108
 NT2 molybdene 109
 NT2 molybdene 110
 NT2 molybdene 111
 NT2 molybdene 112
 NT2 molybdene 113
 NT2 molybdene 114
 NT2 molybdene 115
 NT2 neodyme 147
 NT2 neodyme 149
 NT2 neodyme 151
 NT2 neodyme 152
 NT2 neodyme 153
 NT2 neodyme 154
 NT2 neodyme 155
 NT2 neodyme 156
 NT2 neodyme 157
 NT2 neodyme 158
 NT2 neodyme 159
 NT2 neodyme 160
 NT2 neodyme 161
 NT2 neon 23
 NT2 neon 24
 NT2 neon 25
 NT2 neon 26
 NT2 neon 27
 NT2 neon 29
 NT2 neon 30
 NT2 neon 31
 NT2 neon 33
 NT2 neon 34
 NT2 neptunium 236
 NT2 neptunium 238
 NT2 neptunium 239
 NT2 neptunium 240
 NT2 neptunium 241
 NT2 neptunium 242
 NT2 neptunium 243
 NT2 neptunium 244
 NT2 nickel 63
 NT2 nickel 65
 NT2 nickel 66
 NT2 nickel 67
 NT2 nickel 69
 NT2 nickel 70
 NT2 nickel 71
 NT2 nickel 72
 NT2 nickel 73
 NT2 nickel 74
 NT2 nickel 75
 NT2 nickel 76
 NT2 nickel 77
 NT2 nickel 80
 NT2 niobium 094
 NT2 niobium 095
 NT2 niobium 096
 NT2 niobium 097
 NT2 niobium 098
 NT2 niobium 099
 NT2 niobium 100
 NT2 niobium 101
 NT2 niobium 102
 NT2 niobium 103
 NT2 niobium 104
 NT2 niobium 105
 NT2 niobium 106
 NT2 niobium 107
 NT2 niobium 108
 NT2 niobium 109
 NT2 niobium 110
 NT2 niobium 111
 NT2 niobium 112
 NT2 niobium 113
 NT2 or 196
 NT2 or 198
 NT2 or 199
 NT2 or 200
 NT2 or 201
 NT2 or 202

NT2 or 203
 NT2 or 204
 NT2 or 205
 NT2 osmium 191
 NT2 osmium 193
 NT2 osmium 194
 NT2 osmium 195
 NT2 osmium 196
 NT2 osmium 197
 NT2 osmium 199
 NT2 osmium 200
 NT2 oxygene 19
 NT2 oxygene 20
 NT2 oxygene 21
 NT2 oxygene 22
 NT2 oxygene 23
 NT2 oxygene 24
 NT2 palladium 107
 NT2 palladium 109
 NT2 palladium 111
 NT2 palladium 112
 NT2 palladium 113
 NT2 palladium 114
 NT2 palladium 115
 NT2 palladium 116
 NT2 palladium 117
 NT2 palladium 118
 NT2 palladium 119
 NT2 palladium 120
 NT2 palladium 121
 NT2 palladium 122
 NT2 palladium 123
 NT2 palladium 124
 NT2 phosphore 32
 NT2 phosphore 33
 NT2 phosphore 34
 NT2 phosphore 35
 NT2 phosphore 36
 NT2 phosphore 37
 NT2 phosphore 38
 NT2 phosphore 40
 NT2 phosphore 41
 NT2 phosphore 42
 NT2 platine 197
 NT2 platine 199
 NT2 platine 200
 NT2 platine 201
 NT2 plomb 209
 NT2 plomb 210
 NT2 plomb 211
 NT2 plomb 212
 NT2 plomb 213
 NT2 plomb 214
 NT2 plutonium 241
 NT2 plutonium 243
 NT2 plutonium 245
 NT2 plutonium 246
 NT2 polonium 215
 NT2 polonium 218
 NT2 polonium 219
 NT2 polonium 220
 NT2 potassium 40
 NT2 potassium 42
 NT2 potassium 43
 NT2 potassium 44
 NT2 potassium 45
 NT2 potassium 46
 NT2 potassium 47
 NT2 potassium 48
 NT2 potassium 49
 NT2 potassium 50
 NT2 potassium 51
 NT2 potassium 52
 NT2 potassium 53
 NT2 potassium 54
 NT2 potassium 55
 NT2 potassium 56
 NT2 praseodyme 142
 NT2 praseodyme 143

NT2	praseodyme 144	NT2	rhodium 112	NT2	selenium 89
NT2	praseodyme 145	NT2	rhodium 113	NT2	selenium 91
NT2	praseodyme 146	NT2	rhodium 114	NT2	silicium 31
NT2	praseodyme 147	NT2	rhodium 115	NT2	silicium 32
NT2	praseodyme 148	NT2	rhodium 116	NT2	silicium 33
NT2	praseodyme 149	NT2	rhodium 117	NT2	silicium 34
NT2	praseodyme 150	NT2	rhodium 118	NT2	silicium 35
NT2	praseodyme 151	NT2	rhodium 119	NT2	silicium 36
NT2	praseodyme 152	NT2	rhodium 120	NT2	silicium 37
NT2	praseodyme 153	NT2	rhodium 121	NT2	silicium 38
NT2	praseodyme 154	NT2	rhodium 122	NT2	silicium 39
NT2	praseodyme 155	NT2	rubidium 084	NT2	silicium 43
NT2	praseodyme 156	NT2	rubidium 086	NT2	silicium 44
NT2	praseodyme 157	NT2	rubidium 087	NT2	sodium 24
NT2	praseodyme 158	NT2	rubidium 088	NT2	sodium 25
NT2	praseodyme 159	NT2	rubidium 089	NT2	sodium 26
NT2	proactinium 240	NT2	rubidium 090	NT2	sodium 27
NT2	promethium 146	NT2	rubidium 091	NT2	sodium 28
NT2	promethium 147	NT2	rubidium 092	NT2	sodium 29
NT2	promethium 148	NT2	rubidium 093	NT2	sodium 30
NT2	promethium 149	NT2	rubidium 094	NT2	sodium 31
NT2	promethium 150	NT2	rubidium 095	NT2	sodium 32
NT2	promethium 151	NT2	rubidium 096	NT2	sodium 33
NT2	promethium 152	NT2	rubidium 097	NT2	sodium 34
NT2	promethium 153	NT2	rubidium 098	NT2	sodium 35
NT2	promethium 154	NT2	rubidium 099	NT2	sodium 37
NT2	promethium 155	NT2	rubidium 100	NT2	soufre 35
NT2	promethium 156	NT2	ruthenium 103	NT2	soufre 37
NT2	promethium 157	NT2	ruthenium 105	NT2	soufre 38
NT2	promethium 158	NT2	ruthenium 106	NT2	soufre 39
NT2	promethium 159	NT2	ruthenium 107	NT2	soufre 40
NT2	promethium 160	NT2	ruthenium 108	NT2	soufre 43
NT2	promethium 161	NT2	ruthenium 109	NT2	strontium 089
NT2	promethium 162	NT2	ruthenium 110	NT2	strontium 090
NT2	promethium 163	NT2	ruthenium 111	NT2	strontium 091
NT2	protactinium 230	NT2	ruthenium 112	NT2	strontium 092
NT2	protactinium 232	NT2	ruthenium 113	NT2	strontium 093
NT2	protactinium 233	NT2	ruthenium 114	NT2	strontium 094
NT2	protactinium 234	NT2	ruthenium 115	NT2	strontium 095
NT2	protactinium 235	NT2	ruthenium 116	NT2	strontium 096
NT2	protactinium 236	NT2	ruthenium 117	NT2	strontium 097
NT2	protactinium 237	NT2	ruthenium 118	NT2	strontium 098
NT2	protactinium 238	NT2	ruthenium 119	NT2	strontium 099
NT2	protactinium 239	NT2	ruthenium 120	NT2	strontium 100
NT2	radium 225	NT2	samarium 151	NT2	strontium 101
NT2	radium 227	NT2	samarium 153	NT2	strontium 102
NT2	radium 228	NT2	samarium 155	NT2	strontium 103
NT2	radium 229	NT2	samarium 156	NT2	strontium 104
NT2	radium 230	NT2	samarium 157	NT2	strontium 105
NT2	radium 231	NT2	samarium 158	NT2	tantale 180
NT2	radium 232	NT2	samarium 159	NT2	tantale 182
NT2	radon 221	NT2	samarium 160	NT2	tantale 183
NT2	radon 223	NT2	samarium 161	NT2	tantale 184
NT2	radon 224	NT2	samarium 162	NT2	tantale 185
NT2	radon 225	NT2	samarium 163	NT2	tantale 186
NT2	radon 226	NT2	samarium 164	NT2	tantale 187
NT2	radon 227	NT2	samarium 165	NT2	tantale 188
NT2	radon 228	NT2	scandium 46	NT2	tantale 189
NT2	radon 229	NT2	scandium 47	NT2	tantale 190
NT2	rhenium 186	NT2	scandium 48	NT2	technetium 098
NT2	rhenium 187	NT2	scandium 49	NT2	technetium 099
NT2	rhenium 188	NT2	scandium 50	NT2	technetium 100
NT2	rhenium 189	NT2	scandium 51	NT2	technetium 101
NT2	rhenium 190	NT2	scandium 52	NT2	technetium 102
NT2	rhenium 191	NT2	scandium 53	NT2	technetium 103
NT2	rhenium 192	NT2	scandium 56	NT2	technetium 104
NT2	rhenium 193	NT2	scandium 57	NT2	technetium 105
NT2	rhenium 194	NT2	scandium 58	NT2	technetium 106
NT2	rhenium 195	NT2	scandium 59	NT2	technetium 107
NT2	rhenium 196	NT2	scandium 60	NT2	technetium 108
NT2	rhodium 102	NT2	scandium 61	NT2	technetium 109
NT2	rhodium 104	NT2	selenium 79	NT2	technetium 110
NT2	rhodium 105	NT2	selenium 81	NT2	technetium 111
NT2	rhodium 106	NT2	selenium 83	NT2	technetium 112
NT2	rhodium 107	NT2	selenium 84	NT2	technetium 113
NT2	rhodium 108	NT2	selenium 85	NT2	technetium 114
NT2	rhodium 109	NT2	selenium 86	NT2	technetium 115
NT2	rhodium 110	NT2	selenium 87	NT2	technetium 116
NT2	rhodium 111	NT2	selenium 88	NT2	technetium 117

NT2	technetium 118	NT2	vanadium 53	NT1	radio-isotopes beta plus
NT2	tellure 127	NT2	vanadium 54	NT2	aluminium 22
NT2	tellure 129	NT2	vanadium 55	NT2	aluminium 23
NT2	tellure 131	NT2	vanadium 56	NT2	aluminium 24
NT2	tellure 132	NT2	vanadium 57	NT2	aluminium 25
NT2	tellure 133	NT2	vanadium 58	NT2	aluminium 26
NT2	tellure 134	NT2	vanadium 61	NT2	americium 234
NT2	tellure 135	NT2	vanadium 62	NT2	americium 236
NT2	tellure 136	NT2	vanadium 63	NT2	antimoine 108
NT2	tellure 137	NT2	vanadium 64	NT2	antimoine 110
NT2	tellure 138	NT2	vanadium 65	NT2	antimoine 111
NT2	tellure 139	NT2	vanadium 66	NT2	antimoine 112
NT2	tellure 140	NT2	xenon 133	NT2	antimoine 113
NT2	tellure 141	NT2	xenon 135	NT2	antimoine 114
NT2	tellure 142	NT2	xenon 137	NT2	antimoine 115
NT2	terbium 156	NT2	xenon 138	NT2	antimoine 116
NT2	terbium 158	NT2	xenon 139	NT2	antimoine 117
NT2	terbium 160	NT2	xenon 140	NT2	antimoine 118
NT2	terbium 161	NT2	xenon 141	NT2	antimoine 120
NT2	terbium 162	NT2	xenon 142	NT2	antimoine 122
NT2	terbium 163	NT2	xenon 143	NT2	antimony 104
NT2	terbium 164	NT2	xenon 144	NT2	antimony 105
NT2	terbium 165	NT2	xenon 145	NT2	argent 096
NT2	terbium 166	NT2	xenon 147	NT2	argent 098
NT2	terbium 167	NT2	ytterbium 175	NT2	argent 099
NT2	terbium 168	NT2	ytterbium 177	NT2	argent 100
NT2	terbium 169	NT2	ytterbium 178	NT2	argent 101
NT2	terbium 170	NT2	ytterbium 179	NT2	argent 102
NT2	terbium 171	NT2	ytterbium 180	NT2	argent 103
NT2	thallium 204	NT2	ytterbium 181	NT2	argent 104
NT2	thallium 206	NT2	yttrium 090	NT2	argent 105
NT2	thallium 207	NT2	yttrium 091	NT2	argent 106
NT2	thallium 208	NT2	yttrium 092	NT2	argent 108
NT2	thallium 209	NT2	yttrium 093	NT2	argent 94
NT2	thallium 210	NT2	yttrium 094	NT2	argon 31
NT2	thallium 211	NT2	yttrium 095	NT2	argon 32
NT2	thallium 212	NT2	yttrium 096	NT2	argon 33
NT2	thorium 231	NT2	yttrium 097	NT2	argon 34
NT2	thorium 233	NT2	yttrium 098	NT2	argon 35
NT2	thorium 234	NT2	yttrium 099	NT2	arsenic 66
NT2	thorium 235	NT2	yttrium 100	NT2	arsenic 67
NT2	thorium 236	NT2	yttrium 101	NT2	arsenic 68
NT2	thorium 237	NT2	yttrium 102	NT2	arsenic 69
NT2	thulium 168	NT2	yttrium 103	NT2	arsenic 70
NT2	thulium 170	NT2	yttrium 104	NT2	arsenic 71
NT2	thulium 171	NT2	yttrium 105	NT2	arsenic 72
NT2	thulium 172	NT2	yttrium 106	NT2	arsenic 74
NT2	thulium 173	NT2	yttrium 107	NT2	astate 205
NT2	thulium 174	NT2	yttrium 108	NT2	astate 206
NT2	thulium 175	NT2	zinc 69	NT2	azote 12
NT2	thulium 176	NT2	zinc 71	NT2	azote 13
NT2	thulium 177	NT2	zinc 72	NT2	baryum 114
NT2	thulium 178	NT2	zinc 73	NT2	baryum 115
NT2	thulium 179	NT2	zinc 74	NT2	baryum 116
NT2	titane 51	NT2	zinc 75	NT2	baryum 117
NT2	titane 52	NT2	zinc 76	NT2	baryum 118
NT2	titane 53	NT2	zinc 77	NT2	baryum 119
NT2	titane 54	NT2	zinc 78	NT2	baryum 120
NT2	titane 55	NT2	zinc 79	NT2	baryum 121
NT2	titane 56	NT2	zinc 80	NT2	baryum 122
NT2	titane 58	NT2	zinc 81	NT2	baryum 123
NT2	titane 59	NT2	zinc 82	NT2	baryum 124
NT2	titane 60	NT2	zinc 83	NT2	baryum 125
NT2	titane 61	NT2	zirconium 093	NT2	baryum 126
NT2	titane 62	NT2	zirconium 095	NT2	baryum 127
NT2	titane 63	NT2	zirconium 097	NT2	baryum 129
NT2	tritium	NT2	zirconium 098	NT2	berkelium 236
NT2	tungstene 185	NT2	zirconium 099	NT2	berkelium 238
NT2	tungstene 187	NT2	zirconium 100	NT2	bismuth 194
NT2	tungstene 188	NT2	zirconium 101	NT2	bismuth 197
NT2	tungstene 189	NT2	zirconium 102	NT2	bismuth 200
NT2	tungstene 191	NT2	zirconium 103	NT2	bismuth 202
NT2	uranium 237	NT2	zirconium 104	NT2	bismuth 203
NT2	uranium 239	NT2	zirconium 105	NT2	bismuth 205
NT2	uranium 240	NT2	zirconium 106	NT2	bismuth 206
NT2	uranium 241	NT2	zirconium 107	NT2	bismuth 207
NT2	uranium 242	NT2	zirconium 108	NT2	bore 08
NT2	vanadium 50	NT2	zirconium 109	NT2	brome 69
NT2	vanadium 52	NT2	zirconium 110	NT2	brome 70

NT2	brome 71	NT2	curium 232	NT2	gallium 68
NT2	brome 72	NT2	dysprosium 140	NT2	germanium 61
NT2	brome 73	NT2	dysprosium 145	NT2	germanium 63
NT2	brome 74	NT2	dysprosium 146	NT2	germanium 64
NT2	brome 75	NT2	dysprosium 147	NT2	germanium 65
NT2	brome 76	NT2	dysprosium 148	NT2	germanium 66
NT2	brome 77	NT2	dysprosium 149	NT2	germanium 67
NT2	brome 78	NT2	dysprosium 150	NT2	germanium 69
NT2	brome 80	NT2	dysprosium 151	NT2	hafnium 154
NT2	cadmium 097	NT2	dysprosium 152	NT2	hafnium 155
NT2	cadmium 098	NT2	dysprosium 153	NT2	hafnium 162
NT2	cadmium 099	NT2	dysprosium 155	NT2	hafnium 163
NT2	cadmium 100	NT2	dysprosium 157	NT2	hafnium 166
NT2	cadmium 101	NT2	erbium 145	NT2	hafnium 167
NT2	cadmium 102	NT2	erbium 146	NT2	hafnium 168
NT2	cadmium 103	NT2	erbium 147	NT2	hafnium 169
NT2	cadmium 104	NT2	erbium 148	NT2	holmium 145
NT2	cadmium 105	NT2	erbium 149	NT2	holmium 146
NT2	cadmium 107	NT2	erbium 150	NT2	holmium 147
NT2	calcium 36	NT2	erbium 151	NT2	holmium 148
NT2	calcium 37	NT2	erbium 152	NT2	holmium 149
NT2	calcium 38	NT2	erbium 153	NT2	holmium 150
NT2	calcium 39	NT2	erbium 154	NT2	holmium 151
NT2	carbone 09	NT2	erbium 155	NT2	holmium 152
NT2	carbone 10	NT2	erbium 156	NT2	holmium 153
NT2	carbone 11	NT2	erbium 157	NT2	holmium 154
NT2	cerium 121	NT2	erbium 158	NT2	holmium 155
NT2	cerium 125	NT2	erbium 159	NT2	holmium 156
NT2	cerium 127	NT2	erbium 161	NT2	holmium 157
NT2	cerium 128	NT2	erbium 163	NT2	holmium 158
NT2	cerium 129	NT2	etain 100	NT2	holmium 160
NT2	cerium 130	NT2	etain 102	NT2	holmium 162
NT2	cerium 131	NT2	etain 103	NT2	indium 100
NT2	cerium 132	NT2	etain 105	NT2	indium 103
NT2	cerium 133	NT2	etain 106	NT2	indium 104
NT2	cerium 135	NT2	etain 107	NT2	indium 105
NT2	cerium 137	NT2	etain 108	NT2	indium 106
NT2	cesium 114	NT2	etain 109	NT2	indium 107
NT2	cesium 115	NT2	etain 111	NT2	indium 108
NT2	cesium 116	NT2	europium 132	NT2	indium 109
NT2	cesium 117	NT2	europium 134	NT2	indium 110
NT2	cesium 118	NT2	europium 135	NT2	indium 112
NT2	cesium 119	NT2	europium 136	NT2	indium 114
NT2	cesium 120	NT2	europium 138	NT2	iode 110
NT2	cesium 121	NT2	europium 139	NT2	iode 111
NT2	cesium 122	NT2	europium 140	NT2	iode 112
NT2	cesium 123	NT2	europium 141	NT2	iode 113
NT2	cesium 124	NT2	europium 142	NT2	iode 114
NT2	cesium 125	NT2	europium 143	NT2	iode 115
NT2	cesium 126	NT2	europium 144	NT2	iode 116
NT2	cesium 127	NT2	europium 145	NT2	iode 117
NT2	cesium 128	NT2	europium 146	NT2	iode 118
NT2	cesium 129	NT2	europium 147	NT2	iode 119
NT2	cesium 130	NT2	europium 148	NT2	iode 120
NT2	cesium 132	NT2	europium 150	NT2	iode 121
NT2	chllore 31	NT2	europium 152	NT2	iode 122
NT2	chllore 32	NT2	fer 45	NT2	iode 124
NT2	chllore 33	NT2	fer 46	NT2	iode 126
NT2	chllore 34	NT2	fer 49	NT2	iode 128
NT2	chllore 36	NT2	fer 51	NT2	iridium 178
NT2	chrome 42	NT2	fer 52	NT2	iridium 179
NT2	chrome 45	NT2	fer 53	NT2	iridium 180
NT2	chrome 46	NT2	fluor 17	NT2	iridium 181
NT2	chrome 47	NT2	fluor 18	NT2	iridium 182
NT2	chrome 49	NT2	gadolinium 135	NT2	iridium 183
NT2	cobalt 52	NT2	gadolinium 137	NT2	iridium 184
NT2	cobalt 53	NT2	gadolinium 139	NT2	iridium 185
NT2	cobalt 54	NT2	gadolinium 142	NT2	iridium 186
NT2	cobalt 55	NT2	gadolinium 143	NT2	iridium 188
NT2	cobalt 56	NT2	gadolinium 144	NT2	iridium 190
NT2	cobalt 58	NT2	gadolinium 145	NT2	krypton 071
NT2	cuivre 56	NT2	gadolinium 146	NT2	krypton 072
NT2	cuivre 57	NT2	gadolinium 147	NT2	krypton 073
NT2	cuivre 58	NT2	gallium 60	NT2	krypton 074
NT2	cuivre 59	NT2	gallium 62	NT2	krypton 075
NT2	cuivre 60	NT2	gallium 63	NT2	krypton 077
NT2	cuivre 61	NT2	gallium 64	NT2	krypton 079
NT2	cuivre 62	NT2	gallium 65	NT2	krypton 69
NT2	cuivre 64	NT2	gallium 66	NT2	lanthane 121

NT2	lanthane 125	NT2	niobium 087	NT2	praseodyme 135
NT2	lanthane 126	NT2	niobium 088	NT2	praseodyme 136
NT2	lanthane 127	NT2	niobium 089	NT2	praseodyme 137
NT2	lanthane 128	NT2	niobium 090	NT2	praseodyme 138
NT2	lanthane 129	NT2	niobium 092	NT2	praseodyme 139
NT2	lanthane 130	NT2	or 182	NT2	praseodyme 140
NT2	lanthane 131	NT2	or 184	NT2	promethium 132
NT2	lanthane 132	NT2	or 185	NT2	promethium 133
NT2	lanthane 133	NT2	or 186	NT2	promethium 134
NT2	lanthane 134	NT2	or 187	NT2	promethium 135
NT2	lanthane 135	NT2	or 188	NT2	promethium 136
NT2	lanthane 136	NT2	or 189	NT2	promethium 137
NT2	lutetium 153	NT2	or 190	NT2	promethium 138
NT2	lutetium 161	NT2	or 192	NT2	promethium 139
NT2	lutetium 162	NT2	or 194	NT2	promethium 140
NT2	lutetium 163	NT2	or 196	NT2	promethium 141
NT2	lutetium 164	NT2	osmium 172	NT2	promethium 142
NT2	lutetium 165	NT2	osmium 173	NT2	protactinium 230
NT2	lutetium 166	NT2	osmium 174	NT2	radon 207
NT2	lutetium 167	NT2	osmium 175	NT2	radon 209
NT2	lutetium 168	NT2	osmium 176	NT2	rhenium 165
NT2	lutetium 169	NT2	osmium 177	NT2	rhenium 170
NT2	lutetium 170	NT2	osmium 178	NT2	rhenium 171
NT2	lutetium 171	NT2	osmium 179	NT2	rhenium 172
NT2	lutetium 174	NT2	osmium 181	NT2	rhenium 174
NT2	magnesium 20	NT2	osmium 183	NT2	rhenium 175
NT2	magnesium 21	NT2	oxygene 13	NT2	rhenium 176
NT2	magnesium 22	NT2	oxygene 14	NT2	rhenium 177
NT2	magnesium 23	NT2	oxygene 15	NT2	rhenium 178
NT2	manganese 48	NT2	palladium 093	NT2	rhenium 179
NT2	manganese 49	NT2	palladium 094	NT2	rhenium 180
NT2	manganese 50	NT2	palladium 095	NT2	rhenium 182
NT2	manganese 51	NT2	palladium 097	NT2	rhodium 092
NT2	manganese 52	NT2	palladium 098	NT2	rhodium 094
NT2	mercure 179	NT2	palladium 099	NT2	rhodium 095
NT2	mercure 181	NT2	palladium 101	NT2	rhodium 096
NT2	mercure 182	NT2	phosphore 26	NT2	rhodium 097
NT2	mercure 183	NT2	phosphore 28	NT2	rhodium 098
NT2	mercure 184	NT2	phosphore 29	NT2	rhodium 099
NT2	mercure 185	NT2	phosphore 30	NT2	rhodium 100
NT2	mercure 186	NT2	platine 174	NT2	rhodium 102
NT2	mercure 187	NT2	platine 182	NT2	rhodium 91
NT2	mercure 188	NT2	platine 183	NT2	rhodium 93
NT2	mercure 191	NT2	platine 184	NT2	rubidium 074
NT2	mercure 193	NT2	platine 185	NT2	rubidium 075
NT2	molybdene 086	NT2	platine 187	NT2	rubidium 076
NT2	molybdene 087	NT2	platine 189	NT2	rubidium 077
NT2	molybdene 088	NT2	plomb 187	NT2	rubidium 078
NT2	molybdene 089	NT2	plomb 188	NT2	rubidium 079
NT2	molybdene 090	NT2	plomb 189	NT2	rubidium 080
NT2	molybdene 091	NT2	plomb 190	NT2	rubidium 081
NT2	neodyme 127	NT2	plomb 191	NT2	rubidium 082
NT2	neodyme 128	NT2	plomb 192	NT2	rubidium 084
NT2	neodyme 129	NT2	plomb 193	NT2	rubidium 73
NT2	neodyme 130	NT2	plomb 194	NT2	ruthenium 092
NT2	neodyme 131	NT2	plomb 195	NT2	ruthenium 093
NT2	neodyme 132	NT2	plomb 199	NT2	ruthenium 095
NT2	neodyme 133	NT2	plomb 201	NT2	ruthenium 88
NT2	neodyme 134	NT2	polonium 198	NT2	ruthenium 89
NT2	neodyme 135	NT2	polonium 199	NT2	samarium 132
NT2	neodyme 136	NT2	polonium 200	NT2	samarium 133
NT2	neodyme 137	NT2	polonium 201	NT2	samarium 134
NT2	neodyme 138	NT2	polonium 202	NT2	samarium 135
NT2	neodyme 139	NT2	polonium 203	NT2	samarium 136
NT2	neodyme 141	NT2	polonium 205	NT2	samarium 137
NT2	neon 17	NT2	polonium 207	NT2	samarium 138
NT2	neon 18	NT2	potassium 35	NT2	samarium 139
NT2	neon 19	NT2	potassium 36	NT2	samarium 140
NT2	neptunium 234	NT2	potassium 37	NT2	samarium 141
NT2	nickel 49	NT2	potassium 38	NT2	samarium 142
NT2	nickel 50	NT2	potassium 40	NT2	samarium 143
NT2	nickel 52	NT2	praseodyme 126	NT2	scandium 40
NT2	nickel 53	NT2	praseodyme 127	NT2	scandium 41
NT2	nickel 55	NT2	praseodyme 129	NT2	scandium 42
NT2	nickel 56	NT2	praseodyme 130	NT2	scandium 43
NT2	nickel 57	NT2	praseodyme 131	NT2	scandium 44
NT2	niobium 083	NT2	praseodyme 132	NT2	selenium 65
NT2	niobium 084	NT2	praseodyme 133	NT2	selenium 67
NT2	niobium 085	NT2	praseodyme 134	NT2	selenium 68

NT2	selenium 69	NT2	thallium 189	NT2	zinc 57
NT2	selenium 70	NT2	thallium 190	NT2	zinc 59
NT2	selenium 71	NT2	thallium 191	NT2	zinc 60
NT2	selenium 73	NT2	thallium 192	NT2	zinc 61
NT2	silicium 24	NT2	thallium 193	NT2	zinc 62
NT2	silicium 25	NT2	thallium 194	NT2	zinc 63
NT2	silicium 26	NT2	thallium 195	NT2	zinc 65
NT2	silicium 27	NT2	thallium 196	NT2	zirconium 081
NT2	sodium 20	NT2	thallium 197	NT2	zirconium 082
NT2	sodium 21	NT2	thallium 198	NT2	zirconium 083
NT2	sodium 22	NT2	thallium 200	NT2	zirconium 084
NT2	soufre 28	NT2	thulium 148	NT2	zirconium 085
NT2	soufre 29	NT2	thulium 156	NT2	zirconium 087
NT2	soufre 30	NT2	thulium 157	NT2	zirconium 089
NT2	soufre 31	NT2	thulium 158	NT1	radio-isotopes de capture
NT2	strontium 077	NT2	thulium 159		electronique
NT2	strontium 078	NT2	thulium 160	NT2	actinium 214
NT2	strontium 079	NT2	thulium 161	NT2	actinium 215
NT2	strontium 080	NT2	thulium 162	NT2	actinium 222
NT2	strontium 081	NT2	thulium 163	NT2	actinium 223
NT2	strontium 083	NT2	thulium 164	NT2	actinium 224
NT2	strontium 75	NT2	thulium 165	NT2	actinium 226
NT2	strontium 76	NT2	thulium 166	NT2	americium 231
NT2	tantale 165	NT2	titane 39	NT2	americium 232
NT2	tantale 166	NT2	titane 40	NT2	americium 233
NT2	tantale 167	NT2	titane 41	NT2	americium 234
NT2	tantale 168	NT2	titane 42	NT2	americium 234
NT2	tantale 169	NT2	titane 43	NT2	americium 236
NT2	tantale 170	NT2	titane 45	NT2	americium 237
NT2	tantale 171	NT2	tungstene 157	NT2	americium 238
NT2	tantale 172	NT2	tungstene 168	NT2	americium 239
NT2	tantale 173	NT2	tungstene 169	NT2	americium 240
NT2	tantale 174	NT2	tungstene 170	NT2	americium 242
NT2	tantale 175	NT2	tungstene 171	NT2	americium 244
NT2	tantale 176	NT2	tungstene 172	NT2	antimoine 103
NT2	tantale 177	NT2	tungstene 173	NT2	antimoine 107
NT2	tantale 178	NT2	tungstene 175	NT2	antimoine 109
NT2	technetium 090	NT2	tungstene 177	NT2	antimoine 110
NT2	technetium 091	NT2	tungstene 190	NT2	antimoine 111
NT2	technetium 092	NT2	vanadium 42	NT2	antimoine 112
NT2	technetium 093	NT2	vanadium 43	NT2	antimoine 113
NT2	technetium 094	NT2	vanadium 44	NT2	antimoine 114
NT2	technetium 095	NT2	vanadium 45	NT2	antimoine 115
NT2	technetium 096	NT2	vanadium 46	NT2	antimoine 116
NT2	technetium 88	NT2	vanadium 47	NT2	antimoine 117
NT2	technetium 89	NT2	vanadium 48	NT2	antimoine 118
NT2	tellure 107	NT2	xenon 110	NT2	antimoine 119
NT2	tellure 108	NT2	xenon 111	NT2	antimoine 120
NT2	tellure 109	NT2	xenon 112	NT2	antimoine 122
NT2	tellure 110	NT2	xenon 113	NT2	argent 096
NT2	tellure 111	NT2	xenon 114	NT2	argent 097
NT2	tellure 112	NT2	xenon 115	NT2	argent 098
NT2	tellure 113	NT2	xenon 116	NT2	argent 099
NT2	tellure 114	NT2	xenon 117	NT2	argent 100
NT2	tellure 115	NT2	xenon 118	NT2	argent 101
NT2	tellure 116	NT2	xenon 119	NT2	argent 102
NT2	tellure 117	NT2	xenon 120	NT2	argent 103
NT2	tellure 118	NT2	xenon 121	NT2	argent 104
NT2	tellure 119	NT2	xenon 122	NT2	argent 105
NT2	tellure 121	NT2	xenon 123	NT2	argent 106
NT2	terbium 139	NT2	xenon 125	NT2	argent 108
NT2	terbium 141	NT2	ytterbium 153	NT2	argent 110
NT2	terbium 143	NT2	ytterbium 158	NT2	argent 93
NT2	terbium 144	NT2	ytterbium 160	NT2	argent 95
NT2	terbium 145	NT2	ytterbium 161	NT2	argon 37
NT2	terbium 146	NT2	ytterbium 162	NT2	arsenic 67
NT2	terbium 147	NT2	ytterbium 163	NT2	arsenic 70
NT2	terbium 148	NT2	ytterbium 165	NT2	arsenic 71
NT2	terbium 149	NT2	ytterbium 167	NT2	arsenic 72
NT2	terbium 150	NT2	yttrium 080	NT2	arsenic 73
NT2	terbium 151	NT2	yttrium 081	NT2	arsenic 74
NT2	terbium 152	NT2	yttrium 082	NT2	astate 195
NT2	terbium 153	NT2	yttrium 083	NT2	astate 197
NT2	terbium 154	NT2	yttrium 084	NT2	astate 199
NT2	terbium 156	NT2	yttrium 085	NT2	astate 200
NT2	thallium 182	NT2	yttrium 086	NT2	astate 201
NT2	thallium 184	NT2	yttrium 087	NT2	astate 202
NT2	thallium 186	NT2	yttrium 088	NT2	astate 203
NT2	thallium 188	NT2	yttrium 79	NT2	astate 204

NT2 astate 205
NT2 astate 206
NT2 astate 207
NT2 astate 208
NT2 astate 209
NT2 astate 210
NT2 astate 211
NT2 azote 13
NT2 baryum 117
NT2 baryum 119
NT2 baryum 120
NT2 baryum 121
NT2 baryum 122
NT2 baryum 123
NT2 baryum 124
NT2 baryum 125
NT2 baryum 126
NT2 baryum 127
NT2 baryum 128
NT2 baryum 129
NT2 baryum 131
NT2 baryum 133
NT2 berkelium 235
NT2 berkelium 236
NT2 berkelium 237
NT2 berkelium 238
NT2 berkelium 239
NT2 berkelium 240
NT2 berkelium 242
NT2 berkelium 243
NT2 berkelium 244
NT2 berkelium 245
NT2 berkelium 246
NT2 berkelium 248
NT2 beryllium 07
NT2 bismuth 190
NT2 bismuth 191
NT2 bismuth 192
NT2 bismuth 193
NT2 bismuth 194
NT2 bismuth 195
NT2 bismuth 196
NT2 bismuth 197
NT2 bismuth 198
NT2 bismuth 199
NT2 bismuth 200
NT2 bismuth 201
NT2 bismuth 202
NT2 bismuth 203
NT2 bismuth 204
NT2 bismuth 205
NT2 bismuth 206
NT2 bismuth 207
NT2 bismuth 208
NT2 brome 67
NT2 brome 68
NT2 brome 71
NT2 brome 73
NT2 brome 74
NT2 brome 75
NT2 brome 76
NT2 brome 77
NT2 brome 78
NT2 brome 80
NT2 cadmium 097
NT2 cadmium 100
NT2 cadmium 101
NT2 cadmium 102
NT2 cadmium 103
NT2 cadmium 104
NT2 cadmium 105
NT2 cadmium 107
NT2 cadmium 109
NT2 cadmium 96
NT2 calcium 41
NT2 californium 241
NT2 californium 243
NT2 californium 245
NT2 californium 247

NT2 cerium 119
NT2 cerium 120
NT2 cerium 121
NT2 cerium 122
NT2 cerium 123
NT2 cerium 126
NT2 cerium 127
NT2 cerium 128
NT2 cerium 129
NT2 cerium 130
NT2 cerium 131
NT2 cerium 132
NT2 cerium 133
NT2 cerium 134
NT2 cerium 135
NT2 cerium 137
NT2 cerium 139
NT2 cesium 114
NT2 cesium 115
NT2 cesium 116
NT2 cesium 117
NT2 cesium 118
NT2 cesium 119
NT2 cesium 120
NT2 cesium 121
NT2 cesium 122
NT2 cesium 123
NT2 cesium 124
NT2 cesium 125
NT2 cesium 126
NT2 cesium 127
NT2 cesium 128
NT2 cesium 129
NT2 cesium 130
NT2 cesium 131
NT2 cesium 132
NT2 cesium 134
NT2 chlore 36
NT2 chrome 48
NT2 chrome 49
NT2 chrome 51
NT2 cobalt 49
NT2 cobalt 51
NT2 cobalt 55
NT2 cobalt 56
NT2 cobalt 57
NT2 cobalt 58
NT2 cuivre 55
NT2 cuivre 58
NT2 cuivre 60
NT2 cuivre 61
NT2 cuivre 62
NT2 cuivre 64
NT2 curium 232
NT2 curium 233
NT2 curium 234
NT2 curium 235
NT2 curium 238
NT2 curium 239
NT2 curium 241
NT2 dubnium 258
NT2 dysprosium 138
NT2 dysprosium 139
NT2 dysprosium 140
NT2 dysprosium 141
NT2 dysprosium 143
NT2 dysprosium 144
NT2 dysprosium 145
NT2 dysprosium 147
NT2 dysprosium 148
NT2 dysprosium 149
NT2 dysprosium 150
NT2 dysprosium 151
NT2 dysprosium 152
NT2 dysprosium 153
NT2 dysprosium 155
NT2 dysprosium 157
NT2 dysprosium 159
NT2 einsteinium 240

NT2 einsteinium 241
NT2 einsteinium 242
NT2 einsteinium 244
NT2 einsteinium 245
NT2 einsteinium 246
NT2 einsteinium 247
NT2 einsteinium 248
NT2 einsteinium 249
NT2 einsteinium 250
NT2 einsteinium 251
NT2 einsteinium 252
NT2 einsteinium 254
NT2 erbium 143
NT2 erbium 144
NT2 erbium 146
NT2 erbium 147
NT2 erbium 149
NT2 erbium 150
NT2 erbium 151
NT2 erbium 152
NT2 erbium 153
NT2 erbium 154
NT2 erbium 155
NT2 erbium 156
NT2 erbium 157
NT2 erbium 158
NT2 erbium 159
NT2 erbium 160
NT2 erbium 161
NT2 erbium 163
NT2 erbium 165
NT2 etain 100
NT2 etain 102
NT2 etain 106
NT2 etain 107
NT2 etain 108
NT2 etain 109
NT2 etain 110
NT2 etain 111
NT2 etain 113
NT2 etain 99
NT2 europium 132
NT2 europium 133
NT2 europium 139
NT2 europium 140
NT2 europium 141
NT2 europium 142
NT2 europium 143
NT2 europium 144
NT2 europium 145
NT2 europium 146
NT2 europium 147
NT2 europium 148
NT2 europium 149
NT2 europium 150
NT2 europium 152
NT2 europium 154
NT2 fer 45
NT2 fer 52
NT2 fer 53
NT2 fer 55
NT2 fermium 247
NT2 fermium 249
NT2 fermium 251
NT2 fermium 253
NT2 francium 204
NT2 francium 206
NT2 francium 207
NT2 francium 208
NT2 francium 209
NT2 francium 210
NT2 francium 211
NT2 francium 212
NT2 francium 213
NT2 gadolinium 135
NT2 gadolinium 141
NT2 gadolinium 143
NT2 gadolinium 144
NT2 gadolinium 145

NT2	gadolinium 146	NT2	iode 116	NT2	lutetium 169
NT2	gadolinium 147	NT2	iode 117	NT2	lutetium 170
NT2	gadolinium 149	NT2	iode 118	NT2	lutetium 171
NT2	gadolinium 151	NT2	iode 119	NT2	lutetium 172
NT2	gadolinium 153	NT2	iode 120	NT2	lutetium 173
NT2	gallium 62	NT2	iode 121	NT2	lutetium 174
NT2	gallium 63	NT2	iode 122	NT2	manganese 51
NT2	gallium 64	NT2	iode 123	NT2	manganese 52
NT2	gallium 65	NT2	iode 124	NT2	manganese 53
NT2	gallium 66	NT2	iode 125	NT2	manganese 54
NT2	gallium 67	NT2	iode 126	NT2	mendelevium 245
NT2	gallium 68	NT2	iode 128	NT2	mendelevium 246
NT2	gallium 70	NT2	iridium 178	NT2	mendelevium 248
NT2	germanium 63	NT2	iridium 179	NT2	mendelevium 249
NT2	germanium 64	NT2	iridium 180	NT2	mendelevium 250
NT2	germanium 65	NT2	iridium 181	NT2	mendelevium 251
NT2	germanium 66	NT2	iridium 182	NT2	mendelevium 252
NT2	germanium 67	NT2	iridium 183	NT2	mendelevium 253
NT2	germanium 68	NT2	iridium 184	NT2	mendelevium 254
NT2	germanium 69	NT2	iridium 185	NT2	mendelevium 255
NT2	germanium 71	NT2	iridium 186	NT2	mendelevium 256
NT2	hafnium 154	NT2	iridium 187	NT2	mendelevium 257
NT2	hafnium 155	NT2	iridium 188	NT2	mendelevium 258
NT2	hafnium 157	NT2	iridium 189	NT2	mercure 177
NT2	hafnium 158	NT2	iridium 190	NT2	mercure 178
NT2	hafnium 159	NT2	iridium 192	NT2	mercure 179
NT2	hafnium 160	NT2	krypton 071	NT2	mercure 180
NT2	hafnium 162	NT2	krypton 072	NT2	mercure 181
NT2	hafnium 163	NT2	krypton 073	NT2	mercure 182
NT2	hafnium 166	NT2	krypton 074	NT2	mercure 183
NT2	hafnium 167	NT2	krypton 075	NT2	mercure 184
NT2	hafnium 168	NT2	krypton 076	NT2	mercure 185
NT2	hafnium 169	NT2	krypton 077	NT2	mercure 186
NT2	hafnium 170	NT2	krypton 079	NT2	mercure 187
NT2	hafnium 171	NT2	krypton 081	NT2	mercure 188
NT2	hafnium 172	NT2	krypton 69	NT2	mercure 189
NT2	hafnium 173	NT2	lanthane 117	NT2	mercure 190
NT2	hafnium 175	NT2	lanthane 118	NT2	mercure 191
NT2	holmium 142	NT2	lanthane 119	NT2	mercure 192
NT2	holmium 143	NT2	lanthane 120	NT2	mercure 193
NT2	holmium 145	NT2	lanthane 121	NT2	mercure 194
NT2	holmium 147	NT2	lanthane 122	NT2	mercure 195
NT2	holmium 149	NT2	lanthane 123	NT2	mercure 197
NT2	holmium 150	NT2	lanthane 124	NT2	molybdene 087
NT2	holmium 151	NT2	lanthane 125	NT2	molybdene 088
NT2	holmium 152	NT2	lanthane 126	NT2	molybdene 089
NT2	holmium 153	NT2	lanthane 127	NT2	molybdene 090
NT2	holmium 154	NT2	lanthane 128	NT2	molybdene 091
NT2	holmium 155	NT2	lanthane 129	NT2	molybdene 093
NT2	holmium 156	NT2	lanthane 130	NT2	molybdene 83
NT2	holmium 157	NT2	lanthane 131	NT2	neodyme 125
NT2	holmium 158	NT2	lanthane 132	NT2	neodyme 126
NT2	holmium 159	NT2	lanthane 133	NT2	neodyme 129
NT2	holmium 160	NT2	lanthane 134	NT2	neodyme 130
NT2	holmium 161	NT2	lanthane 135	NT2	neodyme 132
NT2	holmium 162	NT2	lanthane 136	NT2	neodyme 133
NT2	holmium 163	NT2	lanthane 137	NT2	neodyme 134
NT2	holmium 164	NT2	lanthane 138	NT2	neodyme 135
NT2	indium 102	NT2	lawrencium 251	NT2	neodyme 136
NT2	indium 103	NT2	lawrencium 254	NT2	neodyme 137
NT2	indium 104	NT2	lawrencium 255	NT2	neodyme 138
NT2	indium 105	NT2	lawrencium 256	NT2	neodyme 139
NT2	indium 106	NT2	lutetium 150	NT2	neodyme 140
NT2	indium 107	NT2	lutetium 153	NT2	neodyme 141
NT2	indium 108	NT2	lutetium 154	NT2	neptunium 230
NT2	indium 109	NT2	lutetium 155	NT2	neptunium 231
NT2	indium 110	NT2	lutetium 156	NT2	neptunium 232
NT2	indium 111	NT2	lutetium 157	NT2	neptunium 233
NT2	indium 112	NT2	lutetium 158	NT2	neptunium 234
NT2	indium 114	NT2	lutetium 159	NT2	neptunium 235
NT2	indium 97	NT2	lutetium 160	NT2	neptunium 236
NT2	indium 98	NT2	lutetium 161	NT2	nickel 48
NT2	indium 99	NT2	lutetium 162	NT2	nickel 51
NT2	iode 110	NT2	lutetium 163	NT2	nickel 56
NT2	iode 111	NT2	lutetium 164	NT2	nickel 57
NT2	iode 112	NT2	lutetium 165	NT2	nickel 59
NT2	iode 113	NT2	lutetium 166	NT2	niobium 084
NT2	iode 114	NT2	lutetium 167	NT2	niobium 085
NT2	iode 115	NT2	lutetium 168	NT2	niobium 086

NT2 niobium 087	NT2 plomb 189	NT2 radon 198
NT2 niobium 088	NT2 plomb 190	NT2 radon 200
NT2 niobium 090	NT2 plomb 191	NT2 radon 201
NT2 niobium 091	NT2 plomb 192	NT2 radon 202
NT2 niobium 092	NT2 plomb 193	NT2 radon 203
NT2 niobium 82	NT2 plomb 194	NT2 radon 204
NT2 nobelium 253	NT2 plomb 195	NT2 radon 205
NT2 nobelium 254	NT2 plomb 196	NT2 radon 206
NT2 nobelium 255	NT2 plomb 197	NT2 radon 207
NT2 nobelium 259	NT2 plomb 198	NT2 radon 208
NT2 or 180	NT2 plomb 199	NT2 radon 209
NT2 or 181	NT2 plomb 200	NT2 radon 210
NT2 or 182	NT2 plomb 201	NT2 radon 211
NT2 or 183	NT2 plomb 202	NT2 rhenium 163
NT2 or 184	NT2 plomb 203	NT2 rhenium 164
NT2 or 185	NT2 plomb 205	NT2 rhenium 165
NT2 or 186	NT2 plutonium 232	NT2 rhenium 168
NT2 or 187	NT2 plutonium 233	NT2 rhenium 170
NT2 or 188	NT2 plutonium 234	NT2 rhenium 171
NT2 or 189	NT2 plutonium 235	NT2 rhenium 172
NT2 or 190	NT2 plutonium 237	NT2 rhenium 173
NT2 or 191	NT2 polonium 196	NT2 rhenium 174
NT2 or 192	NT2 polonium 197	NT2 rhenium 175
NT2 or 193	NT2 polonium 198	NT2 rhenium 176
NT2 or 194	NT2 polonium 199	NT2 rhenium 177
NT2 or 195	NT2 polonium 200	NT2 rhenium 178
NT2 or 196	NT2 polonium 201	NT2 rhenium 179
NT2 osmium 166	NT2 polonium 202	NT2 rhenium 180
NT2 osmium 167	NT2 polonium 203	NT2 rhenium 181
NT2 osmium 168	NT2 polonium 204	NT2 rhenium 182
NT2 osmium 169	NT2 polonium 205	NT2 rhenium 183
NT2 osmium 170	NT2 polonium 206	NT2 rhenium 184
NT2 osmium 171	NT2 polonium 207	NT2 rhenium 186
NT2 osmium 172	NT2 polonium 208	NT2 rhodium 092
NT2 osmium 173	NT2 polonium 209	NT2 rhodium 095
NT2 osmium 174	NT2 potassium 40	NT2 rhodium 096
NT2 osmium 175	NT2 praseodyme 125	NT2 rhodium 097
NT2 osmium 176	NT2 praseodyme 127	NT2 rhodium 098
NT2 osmium 177	NT2 praseodyme 128	NT2 rhodium 099
NT2 osmium 178	NT2 praseodyme 129	NT2 rhodium 100
NT2 osmium 179	NT2 praseodyme 130	NT2 rhodium 101
NT2 osmium 180	NT2 praseodyme 132	NT2 rhodium 102
NT2 osmium 181	NT2 praseodyme 133	NT2 rhodium 104
NT2 osmium 182	NT2 praseodyme 134	NT2 rhodium 89
NT2 osmium 183	NT2 praseodyme 135	NT2 rhodium 90
NT2 osmium 185	NT2 praseodyme 136	NT2 rhodium 91
NT2 palladium 094	NT2 praseodyme 137	NT2 rhodium 93
NT2 palladium 095	NT2 praseodyme 138	NT2 rubidium 076
NT2 palladium 096	NT2 praseodyme 139	NT2 rubidium 077
NT2 palladium 097	NT2 praseodyme 140	NT2 rubidium 078
NT2 palladium 098	NT2 praseodyme 142	NT2 rubidium 079
NT2 palladium 099	NT2 promethium 126	NT2 rubidium 081
NT2 palladium 100	NT2 promethium 127	NT2 rubidium 082
NT2 palladium 101	NT2 promethium 128	NT2 rubidium 083
NT2 palladium 103	NT2 promethium 129	NT2 rubidium 084
NT2 palladium 91	NT2 promethium 130	NT2 rubidium 086
NT2 palladium 92	NT2 promethium 131	NT2 ruthenium 092
NT2 platine 173	NT2 promethium 132	NT2 ruthenium 093
NT2 platine 174	NT2 promethium 133	NT2 ruthenium 094
NT2 platine 175	NT2 promethium 134	NT2 ruthenium 095
NT2 platine 176	NT2 promethium 135	NT2 ruthenium 097
NT2 platine 177	NT2 promethium 136	NT2 ruthenium 87
NT2 platine 178	NT2 promethium 137	NT2 ruthenium 90
NT2 platine 179	NT2 promethium 138	NT2 ruthenium 91
NT2 platine 180	NT2 promethium 139	NT2 samarium 129
NT2 platine 181	NT2 promethium 140	NT2 samarium 130
NT2 platine 182	NT2 promethium 141	NT2 samarium 132
NT2 platine 183	NT2 promethium 142	NT2 samarium 133
NT2 platine 184	NT2 promethium 143	NT2 samarium 134
NT2 platine 185	NT2 promethium 144	NT2 samarium 135
NT2 platine 186	NT2 promethium 145	NT2 samarium 136
NT2 platine 187	NT2 promethium 146	NT2 samarium 137
NT2 platine 188	NT2 protactinium 226	NT2 samarium 138
NT2 platine 189	NT2 protactinium 227	NT2 samarium 139
NT2 platine 191	NT2 protactinium 228	NT2 samarium 140
NT2 platine 193	NT2 protactinium 229	NT2 samarium 141
NT2 plomb 186	NT2 protactinium 230	NT2 samarium 142
NT2 plomb 187	NT2 radium 213	NT2 samarium 143
NT2 plomb 188	NT2 radium 214	NT2 samarium 145

NT2	scandium 44	NT2	terbium 152	NT2	vanadium 50
NT2	selenium 69	NT2	terbium 153	NT2	xenon 110
NT2	selenium 70	NT2	terbium 154	NT2	xenon 111
NT2	selenium 71	NT2	terbium 155	NT2	xenon 112
NT2	selenium 72	NT2	terbium 156	NT2	xenon 113
NT2	selenium 73	NT2	terbium 157	NT2	xenon 114
NT2	selenium 75	NT2	terbium 158	NT2	xenon 115
NT2	sodium 20	NT2	thallium 178	NT2	xenon 116
NT2	strontium 078	NT2	thallium 180	NT2	xenon 117
NT2	strontium 079	NT2	thallium 181	NT2	xenon 118
NT2	strontium 080	NT2	thallium 184	NT2	xenon 119
NT2	strontium 081	NT2	thallium 186	NT2	xenon 120
NT2	strontium 082	NT2	thallium 187	NT2	xenon 121
NT2	strontium 083	NT2	thallium 188	NT2	xenon 122
NT2	strontium 085	NT2	thallium 189	NT2	xenon 123
NT2	strontium 087	NT2	thallium 190	NT2	xenon 125
NT2	strontium 73	NT2	thallium 191	NT2	xenon 127
NT2	strontium 74	NT2	thallium 192	NT2	ytterbium 148
NT2	strontium 76	NT2	thallium 193	NT2	ytterbium 149
NT2	tantale 156	NT2	thallium 194	NT2	ytterbium 153
NT2	tantale 158	NT2	thallium 195	NT2	ytterbium 155
NT2	tantale 159	NT2	thallium 196	NT2	ytterbium 156
NT2	tantale 160	NT2	thallium 197	NT2	ytterbium 157
NT2	tantale 165	NT2	thallium 198	NT2	ytterbium 158
NT2	tantale 166	NT2	thallium 199	NT2	ytterbium 159
NT2	tantale 167	NT2	thallium 200	NT2	ytterbium 160
NT2	tantale 168	NT2	thallium 201	NT2	ytterbium 161
NT2	tantale 169	NT2	thallium 202	NT2	ytterbium 162
NT2	tantale 170	NT2	thallium 204	NT2	ytterbium 163
NT2	tantale 171	NT2	thorium 225	NT2	ytterbium 164
NT2	tantale 172	NT2	thulium 148	NT2	ytterbium 165
NT2	tantale 173	NT2	thulium 152	NT2	ytterbium 166
NT2	tantale 174	NT2	thulium 153	NT2	ytterbium 167
NT2	tantale 175	NT2	thulium 154	NT2	ytterbium 169
NT2	tantale 176	NT2	thulium 155	NT2	yttrium 080
NT2	tantale 177	NT2	thulium 156	NT2	yttrium 081
NT2	tantale 178	NT2	thulium 157	NT2	yttrium 083
NT2	tantale 179	NT2	thulium 158	NT2	yttrium 084
NT2	tantale 180	NT2	thulium 159	NT2	yttrium 085
NT2	technetium 090	NT2	thulium 160	NT2	yttrium 086
NT2	technetium 091	NT2	thulium 161	NT2	yttrium 087
NT2	technetium 092	NT2	thulium 162	NT2	yttrium 088
NT2	technetium 093	NT2	thulium 163	NT2	yttrium 78
NT2	technetium 094	NT2	thulium 164	NT2	yttrium 79
NT2	technetium 095	NT2	thulium 165	NT2	zinc 55
NT2	technetium 096	NT2	thulium 166	NT2	zinc 56
NT2	technetium 097	NT2	thulium 167	NT2	zinc 60
NT2	technetium 85	NT2	thulium 168	NT2	zinc 61
NT2	technetium 86	NT2	thulium 170	NT2	zinc 62
NT2	technetium 87	NT2	titane 39	NT2	zinc 63
NT2	tellure 107	NT2	titane 44	NT2	zinc 65
NT2	tellure 108	NT2	titane 45	NT2	zirconium 084
NT2	tellure 109	NT2	tungstene 161	NT2	zirconium 085
NT2	tellure 110	NT2	tungstene 162	NT2	zirconium 086
NT2	tellure 111	NT2	tungstene 163	NT2	zirconium 087
NT2	tellure 112	NT2	tungstene 164	NT2	zirconium 088
NT2	tellure 113	NT2	tungstene 165	NT2	zirconium 089
NT2	tellure 114	NT2	tungstene 166	NT2	zirconium 78
NT2	tellure 115	NT2	tungstene 168	NT2	zirconium 79
NT2	tellure 116	NT2	tungstene 169	RT	desintegration beta
NT2	tellure 117	NT2	tungstene 170		
NT2	tellure 118	NT2	tungstene 171		
NT2	tellure 119	NT2	tungstene 172		
NT2	tellure 121	NT2	tungstene 173		
NT2	tellure 123	NT2	tungstene 174		
NT2	terbium 136	NT2	tungstene 175		
NT2	terbium 137	NT2	tungstene 176		
NT2	terbium 138	NT2	tungstene 177		
NT2	terbium 139	NT2	tungstene 178		
NT2	terbium 141	NT2	tungstene 179		
NT2	terbium 142	NT2	tungstene 181		
NT2	terbium 143	NT2	uranium 228		
NT2	terbium 144	NT2	uranium 229		
NT2	terbium 146	NT2	uranium 231		
NT2	terbium 147	NT2	vanadium 42		
NT2	terbium 148	NT2	vanadium 45		
NT2	terbium 149	NT2	vanadium 47		
NT2	terbium 150	NT2	vanadium 48		
NT2	terbium 151	NT2	vanadium 49		

RADIO-ISOTOPES BETA MOINS

1998-01-27

*BT1 radio-isotopes beta

NT1	actinium 226
NT1	actinium 227
NT1	actinium 228
NT1	actinium 229
NT1	actinium 230
NT1	actinium 231
NT1	actinium 232
NT1	actinium 233
NT1	actinium 234
NT1	actinium 235
NT1	actinium 236
NT1	aluminium 28
NT1	aluminium 29
NT1	aluminium 30
NT1	aluminium 31

NT1	aluminium 32	NT1	arsenic 91	NT1	cadmium 119
NT1	aluminium 34	NT1	arsenic 92	NT1	cadmium 120
NT1	aluminium 36	NT1	astate 217	NT1	cadmium 121
NT1	aluminium 37	NT1	astate 218	NT1	cadmium 122
NT1	aluminium 40	NT1	astate 219	NT1	cadmium 123
NT1	aluminium 41	NT1	astate 220	NT1	cadmium 124
NT1	aluminium 42	NT1	astate 221	NT1	cadmium 125
NT1	americium 242	NT1	astate 222	NT1	cadmium 126
NT1	americium 244	NT1	astate 223	NT1	cadmium 127
NT1	americium 245	NT1	azote 16	NT1	cadmium 128
NT1	americium 246	NT1	azote 17	NT1	cadmium 129
NT1	americium 247	NT1	azote 18	NT1	cadmium 130
NT1	americium 248	NT1	azote 19	NT1	cadmium 131
NT1	americium 249	NT1	azote 20	NT1	cadmium 132
NT1	antimoine 122	NT1	azote 22	NT1	calcium 45
NT1	antimoine 124	NT1	azote 23	NT1	calcium 47
NT1	antimoine 125	NT1	baryum 139	NT1	calcium 49
NT1	antimoine 126	NT1	baryum 140	NT1	calcium 50
NT1	antimoine 127	NT1	baryum 141	NT1	calcium 51
NT1	antimoine 128	NT1	baryum 142	NT1	calcium 52
NT1	antimoine 129	NT1	baryum 143	NT1	calcium 53
NT1	antimoine 130	NT1	baryum 144	NT1	calcium 54
NT1	antimoine 131	NT1	baryum 145	NT1	calcium 55
NT1	antimoine 132	NT1	baryum 146	NT1	calcium 56
NT1	antimoine 133	NT1	baryum 147	NT1	calcium 57
NT1	antimoine 134	NT1	baryum 148	NT1	calcium 58
NT1	antimoine 135	NT1	baryum 149	NT1	calcium 60
NT1	antimoine 136	NT1	baryum 150	NT1	californium 253
NT1	antimoine 137	NT1	baryum 151	NT1	californium 255
NT1	antimoine 138	NT1	baryum 152	NT1	carbone 14
NT1	antimoine 139	NT1	baryum 153	NT1	carbone 15
NT1	argent 108	NT1	berkelium 248	NT1	carbone 16
NT1	argent 110	NT1	berkelium 249	NT1	carbone 17
NT1	argent 111	NT1	berkelium 250	NT1	carbone 18
NT1	argent 112	NT1	berkelium 251	NT1	cerium 141
NT1	argent 113	NT1	berkelium 252	NT1	cerium 143
NT1	argent 114	NT1	berkelium 253	NT1	cerium 144
NT1	argent 115	NT1	berkelium 254	NT1	cerium 145
NT1	argent 116	NT1	beryllium 10	NT1	cerium 146
NT1	argent 117	NT1	beryllium 11	NT1	cerium 147
NT1	argent 118	NT1	beryllium 12	NT1	cerium 148
NT1	argent 119	NT1	beryllium 14	NT1	cerium 149
NT1	argent 120	NT1	bismuth 210	NT1	cerium 150
NT1	argent 121	NT1	bismuth 211	NT1	cerium 151
NT1	argent 122	NT1	bismuth 212	NT1	cerium 152
NT1	argent 123	NT1	bismuth 213	NT1	cerium 153
NT1	argent 124	NT1	bismuth 214	NT1	cerium 154
NT1	argent 125	NT1	bismuth 215	NT1	cerium 155
NT1	argent 126	NT1	bismuth 216	NT1	cerium 156
NT1	argent 127	NT1	bismuth 217	NT1	cerium 157
NT1	argent 128	NT1	bismuth 218	NT1	cesium 130
NT1	argent 129	NT1	bore 12	NT1	cesium 132
NT1	argent 130	NT1	bore 13	NT1	cesium 134
NT1	argon 39	NT1	bore 14	NT1	cesium 135
NT1	argon 41	NT1	bore 15	NT1	cesium 136
NT1	argon 42	NT1	bore 16	NT1	cesium 137
NT1	argon 43	NT1	bore 17	NT1	cesium 138
NT1	argon 44	NT1	bore 19	NT1	cesium 139
NT1	argon 45	NT1	brome 80	NT1	cesium 140
NT1	argon 46	NT1	brome 82	NT1	cesium 141
NT1	argon 48	NT1	brome 83	NT1	cesium 142
NT1	argon 52	NT1	brome 84	NT1	cesium 143
NT1	argon 53	NT1	brome 85	NT1	cesium 144
NT1	arsenic 74	NT1	brome 86	NT1	cesium 145
NT1	arsenic 76	NT1	brome 87	NT1	cesium 146
NT1	arsenic 77	NT1	brome 88	NT1	cesium 147
NT1	arsenic 78	NT1	brome 89	NT1	cesium 148
NT1	arsenic 79	NT1	brome 90	NT1	cesium 149
NT1	arsenic 80	NT1	brome 91	NT1	cesium 150
NT1	arsenic 81	NT1	brome 92	NT1	cesium 151
NT1	arsenic 82	NT1	brome 93	NT1	chlore 36
NT1	arsenic 83	NT1	brome 94	NT1	chlore 38
NT1	arsenic 84	NT1	brome 95	NT1	chlore 39
NT1	arsenic 85	NT1	brome 96	NT1	chlore 40
NT1	arsenic 86	NT1	brome 97	NT1	chlore 41
NT1	arsenic 87	NT1	cadmium 113	NT1	chlore 50
NT1	arsenic 88	NT1	cadmium 115	NT1	chrome 55
NT1	arsenic 89	NT1	cadmium 117	NT1	chrome 56
NT1	arsenic 90	NT1	cadmium 118	NT1	chrome 57

NT1	chrome 58	NT1	europium 152	NT1	germanium 87
NT1	chrome 59	NT1	europium 154	NT1	germanium 88
NT1	chrome 60	NT1	europium 155	NT1	germanium 89
NT1	chrome 62	NT1	europium 156	NT1	hafnium 181
NT1	chrome 63	NT1	europium 157	NT1	hafnium 182
NT1	chrome 64	NT1	europium 158	NT1	hafnium 183
NT1	chrome 65	NT1	europium 159	NT1	hafnium 184
NT1	chrome 66	NT1	europium 160	NT1	hafnium 187
NT1	chrome 67	NT1	europium 161	NT1	hafnium 188
NT1	chrome 68	NT1	europium 162	NT1	helium 06
NT1	cobalt 60	NT1	europium 163	NT1	helium 07
NT1	cobalt 61	NT1	europium 164	NT1	helium 08
NT1	cobalt 62	NT1	europium 165	NT1	holmium 164
NT1	cobalt 63	NT1	europium 166	NT1	holmium 166
NT1	cobalt 64	NT1	europium 167	NT1	holmium 167
NT1	cobalt 65	NT1	fer 59	NT1	holmium 168
NT1	cobalt 66	NT1	fer 60	NT1	holmium 169
NT1	cobalt 67	NT1	fer 61	NT1	holmium 170
NT1	cobalt 71	NT1	fer 62	NT1	holmium 171
NT1	cobalt 72	NT1	fer 63	NT1	holmium 172
NT1	cobalt 73	NT1	fer 64	NT1	holmium 173
NT1	cobalt 74	NT1	fer 69	NT1	holmium 174
NT1	cobalt 75	NT1	fer 70	NT1	holmium 175
NT1	cuivre 64	NT1	fer 71	NT1	indium 112
NT1	cuivre 66	NT1	fer 72	NT1	indium 114
NT1	cuivre 67	NT1	fluor 20	NT1	indium 115
NT1	cuivre 68	NT1	fluor 21	NT1	indium 116
NT1	cuivre 69	NT1	fluor 22	NT1	indium 117
NT1	cuivre 70	NT1	fluor 23	NT1	indium 118
NT1	cuivre 71	NT1	fluor 24	NT1	indium 119
NT1	cuivre 72	NT1	fluor 25	NT1	indium 120
NT1	cuivre 73	NT1	fluor 26	NT1	indium 121
NT1	cuivre 74	NT1	fluor 27	NT1	indium 122
NT1	cuivre 75	NT1	francium 220	NT1	indium 123
NT1	cuivre 76	NT1	francium 222	NT1	indium 124
NT1	cuivre 77	NT1	francium 223	NT1	indium 125
NT1	cuivre 78	NT1	francium 224	NT1	indium 126
NT1	cuivre 79	NT1	francium 225	NT1	indium 127
NT1	cuivre 80	NT1	francium 226	NT1	indium 128
NT1	curium 249	NT1	francium 227	NT1	indium 129
NT1	curium 250	NT1	francium 228	NT1	indium 130
NT1	curium 251	NT1	francium 229	NT1	indium 131
NT1	dysprosium 165	NT1	francium 230	NT1	indium 132
NT1	dysprosium 166	NT1	francium 231	NT1	indium 133
NT1	dysprosium 167	NT1	gadolinium 159	NT1	indium 134
NT1	dysprosium 168	NT1	gadolinium 161	NT1	indium 135
NT1	dysprosium 169	NT1	gadolinium 162	NT1	iode 126
NT1	dysprosium 170	NT1	gadolinium 164	NT1	iode 128
NT1	dysprosium 171	NT1	gadolinium 165	NT1	iode 129
NT1	dysprosium 172	NT1	gadolinium 166	NT1	iode 130
NT1	dysprosium 173	NT1	gadolinium 168	NT1	iode 131
NT1	einsteinium 254	NT1	gallium 70	NT1	iode 132
NT1	einsteinium 255	NT1	gallium 72	NT1	iode 133
NT1	einsteinium 256	NT1	gallium 73	NT1	iode 134
NT1	einsteinium 257	NT1	gallium 74	NT1	iode 135
NT1	erbium 169	NT1	gallium 75	NT1	iode 136
NT1	erbium 171	NT1	gallium 76	NT1	iode 137
NT1	erbium 172	NT1	gallium 77	NT1	iode 138
NT1	erbium 173	NT1	gallium 78	NT1	iode 139
NT1	erbium 174	NT1	gallium 79	NT1	iode 140
NT1	erbium 175	NT1	gallium 80	NT1	iode 141
NT1	erbium 176	NT1	gallium 81	NT1	iode 142
NT1	erbium 177	NT1	gallium 82	NT1	iode 143
NT1	etain 121	NT1	gallium 83	NT1	iode 144
NT1	etain 123	NT1	gallium 84	NT1	iridium 192
NT1	etain 125	NT1	gallium 85	NT1	iridium 194
NT1	etain 126	NT1	gallium 86	NT1	iridium 195
NT1	etain 127	NT1	galodinium 163	NT1	iridium 196
NT1	etain 128	NT1	germanium 75	NT1	iridium 197
NT1	etain 129	NT1	germanium 77	NT1	iridium 198
NT1	etain 130	NT1	germanium 78	NT1	iridium 199
NT1	etain 131	NT1	germanium 79	NT1	iridium 202
NT1	etain 132	NT1	germanium 80	NT1	isotopes riches en neutrons
NT1	etain 133	NT1	germanium 81	NT1	krypton 085
NT1	etain 134	NT1	germanium 82	NT1	krypton 087
NT1	etain 135	NT1	germanium 83	NT1	krypton 088
NT1	etain 136	NT1	germanium 84	NT1	krypton 089
NT1	etain 137	NT1	germanium 85	NT1	krypton 090
NT1	europium 150	NT1	germanium 86	NT1	krypton 091

NT1	krypton 092	NT1	molybdene 113	NT1	osmium 194
NT1	krypton 093	NT1	molybdene 114	NT1	osmium 195
NT1	krypton 094	NT1	molybdene 115	NT1	osmium 196
NT1	krypton 095	NT1	neodyme 147	NT1	osmium 197
NT1	krypton 097	NT1	neodyme 149	NT1	osmium 199
NT1	krypton 100	NT1	neodyme 151	NT1	osmium 200
NT1	krypton 99	NT1	neodyme 152	NT1	oxygene 19
NT1	lanthane 138	NT1	neodyme 153	NT1	oxygene 20
NT1	lanthane 140	NT1	neodyme 154	NT1	oxygene 21
NT1	lanthane 141	NT1	neodyme 155	NT1	oxygene 22
NT1	lanthane 142	NT1	neodyme 156	NT1	oxygene 23
NT1	lanthane 143	NT1	neodyme 157	NT1	oxygene 24
NT1	lanthane 144	NT1	neodyme 158	NT1	palladium 107
NT1	lanthane 145	NT1	neodyme 159	NT1	palladium 109
NT1	lanthane 146	NT1	neodyme 160	NT1	palladium 111
NT1	lanthane 147	NT1	neodyme 161	NT1	palladium 112
NT1	lanthane 148	NT1	neon 23	NT1	palladium 113
NT1	lanthane 149	NT1	neon 24	NT1	palladium 114
NT1	lanthane 151	NT1	neon 25	NT1	palladium 115
NT1	lanthane 152	NT1	neon 26	NT1	palladium 116
NT1	lanthane 153	NT1	neon 27	NT1	palladium 117
NT1	lanthane 154	NT1	neon 29	NT1	palladium 118
NT1	lanthane 155	NT1	neon 30	NT1	palladium 119
NT1	lanthanum 150	NT1	neon 31	NT1	palladium 120
NT1	lithium 08	NT1	neon 33	NT1	palladium 121
NT1	lithium 09	NT1	neon 34	NT1	palladium 122
NT1	lithium 11	NT1	neptunium 236	NT1	palladium 123
NT1	lithium 13	NT1	neptunium 238	NT1	palladium 124
NT1	lutetium 176	NT1	neptunium 239	NT1	phosphore 32
NT1	lutetium 177	NT1	neptunium 240	NT1	phosphore 33
NT1	lutetium 178	NT1	neptunium 241	NT1	phosphore 34
NT1	lutetium 179	NT1	neptunium 242	NT1	phosphore 35
NT1	lutetium 180	NT1	neptunium 243	NT1	phosphore 36
NT1	lutetium 181	NT1	neptunium 244	NT1	phosphore 37
NT1	lutetium 182	NT1	nickel 63	NT1	phosphore 38
NT1	lutetium 183	NT1	nickel 65	NT1	phosphore 40
NT1	lutetium 184	NT1	nickel 66	NT1	phosphore 41
NT1	lutetium 187	NT1	nickel 67	NT1	phosphore 42
NT1	magnesium 27	NT1	nickel 69	NT1	platine 197
NT1	magnesium 28	NT1	nickel 70	NT1	platine 199
NT1	magnesium 29	NT1	nickel 71	NT1	platine 200
NT1	magnesium 30	NT1	nickel 72	NT1	platine 201
NT1	magnesium 31	NT1	nickel 73	NT1	plomb 209
NT1	magnesium 32	NT1	nickel 74	NT1	plomb 210
NT1	magnesium 33	NT1	nickel 75	NT1	plomb 211
NT1	magnesium 34	NT1	nickel 76	NT1	plomb 212
NT1	magnesium 37	NT1	nickel 77	NT1	plomb 213
NT1	magnesium 38	NT1	nickel 80	NT1	plomb 214
NT1	magnesium 39	NT1	niobium 094	NT1	plutonium 241
NT1	magnesium 40	NT1	niobium 095	NT1	plutonium 243
NT1	manganese 56	NT1	niobium 096	NT1	plutonium 245
NT1	manganese 57	NT1	niobium 097	NT1	plutonium 246
NT1	manganese 58	NT1	niobium 098	NT1	polonium 215
NT1	manganese 59	NT1	niobium 099	NT1	polonium 218
NT1	manganese 60	NT1	niobium 100	NT1	polonium 219
NT1	manganese 61	NT1	niobium 101	NT1	polonium 220
NT1	manganese 62	NT1	niobium 102	NT1	potassium 40
NT1	manganese 63	NT1	niobium 103	NT1	potassium 42
NT1	manganese 66	NT1	niobium 104	NT1	potassium 43
NT1	manganese 67	NT1	niobium 105	NT1	potassium 44
NT1	manganese 68	NT1	niobium 106	NT1	potassium 45
NT1	manganese 69	NT1	niobium 107	NT1	potassium 46
NT1	manganese 70	NT1	niobium 108	NT1	potassium 47
NT1	mercure 203	NT1	niobium 109	NT1	potassium 48
NT1	mercure 205	NT1	niobium 110	NT1	potassium 49
NT1	mercure 206	NT1	niobium 111	NT1	potassium 50
NT1	molybdene 099	NT1	niobium 112	NT1	potassium 51
NT1	molybdene 101	NT1	niobium 113	NT1	potassium 52
NT1	molybdene 102	NT1	or 196	NT1	potassium 53
NT1	molybdene 103	NT1	or 198	NT1	potassium 54
NT1	molybdene 104	NT1	or 199	NT1	potassium 55
NT1	molybdene 105	NT1	or 200	NT1	potassium 56
NT1	molybdene 106	NT1	or 201	NT1	praseodyme 142
NT1	molybdene 107	NT1	or 202	NT1	praseodyme 143
NT1	molybdene 108	NT1	or 203	NT1	praseodyme 144
NT1	molybdene 109	NT1	or 204	NT1	praseodyme 145
NT1	molybdene 110	NT1	or 205	NT1	praseodyme 146
NT1	molybdene 111	NT1	osmium 191	NT1	praseodyme 147
NT1	molybdene 112	NT1	osmium 193	NT1	praseodyme 148

NT1	praseodyme 149	NT1	rhodium 117	NT1	silicium 34
NT1	praseodyme 150	NT1	rhodium 118	NT1	silicium 35
NT1	praseodyme 151	NT1	rhodium 119	NT1	silicium 36
NT1	praseodyme 152	NT1	rhodium 120	NT1	silicium 37
NT1	praseodyme 153	NT1	rhodium 121	NT1	silicium 38
NT1	praseodyme 154	NT1	rhodium 122	NT1	silicium 39
NT1	praseodyme 155	NT1	rubidium 084	NT1	silicium 43
NT1	praseodyme 156	NT1	rubidium 086	NT1	silicium 44
NT1	praseodyme 157	NT1	rubidium 087	NT1	sodium 24
NT1	praseodyme 158	NT1	rubidium 088	NT1	sodium 25
NT1	praseodyme 159	NT1	rubidium 089	NT1	sodium 26
NT1	proactinium 240	NT1	rubidium 090	NT1	sodium 27
NT1	promethium 146	NT1	rubidium 091	NT1	sodium 28
NT1	promethium 147	NT1	rubidium 092	NT1	sodium 29
NT1	promethium 148	NT1	rubidium 093	NT1	sodium 30
NT1	promethium 149	NT1	rubidium 094	NT1	sodium 31
NT1	promethium 150	NT1	rubidium 095	NT1	sodium 32
NT1	promethium 151	NT1	rubidium 096	NT1	sodium 33
NT1	promethium 152	NT1	rubidium 097	NT1	sodium 34
NT1	promethium 153	NT1	rubidium 098	NT1	sodium 35
NT1	promethium 154	NT1	rubidium 099	NT1	sodium 37
NT1	promethium 155	NT1	rubidium 100	NT1	soufre 35
NT1	promethium 156	NT1	ruthenium 103	NT1	soufre 37
NT1	promethium 157	NT1	ruthenium 105	NT1	soufre 38
NT1	promethium 158	NT1	ruthenium 106	NT1	soufre 39
NT1	promethium 159	NT1	ruthenium 107	NT1	soufre 40
NT1	promethium 160	NT1	ruthenium 108	NT1	soufre 43
NT1	promethium 161	NT1	ruthenium 109	NT1	strontium 089
NT1	promethium 162	NT1	ruthenium 110	NT1	strontium 090
NT1	promethium 163	NT1	ruthenium 111	NT1	strontium 091
NT1	protactinium 230	NT1	ruthenium 112	NT1	strontium 092
NT1	protactinium 232	NT1	ruthenium 113	NT1	strontium 093
NT1	protactinium 233	NT1	ruthenium 114	NT1	strontium 094
NT1	protactinium 234	NT1	ruthenium 115	NT1	strontium 095
NT1	protactinium 235	NT1	ruthenium 116	NT1	strontium 096
NT1	protactinium 236	NT1	ruthenium 117	NT1	strontium 097
NT1	protactinium 237	NT1	ruthenium 118	NT1	strontium 098
NT1	protactinium 238	NT1	ruthenium 119	NT1	strontium 099
NT1	protactinium 239	NT1	ruthenium 120	NT1	strontium 100
NT1	radium 225	NT1	samarium 151	NT1	strontium 101
NT1	radium 227	NT1	samarium 153	NT1	strontium 102
NT1	radium 228	NT1	samarium 155	NT1	strontium 103
NT1	radium 229	NT1	samarium 156	NT1	strontium 104
NT1	radium 230	NT1	samarium 157	NT1	strontium 105
NT1	radium 231	NT1	samarium 158	NT1	tantale 180
NT1	radium 232	NT1	samarium 159	NT1	tantale 182
NT1	radon 221	NT1	samarium 160	NT1	tantale 183
NT1	radon 223	NT1	samarium 161	NT1	tantale 184
NT1	radon 224	NT1	samarium 162	NT1	tantale 185
NT1	radon 225	NT1	samarium 163	NT1	tantale 186
NT1	radon 226	NT1	samarium 164	NT1	tantale 187
NT1	radon 227	NT1	samarium 165	NT1	tantale 188
NT1	radon 228	NT1	scandium 46	NT1	tantale 189
NT1	radon 229	NT1	scandium 47	NT1	tantale 190
NT1	rhenium 186	NT1	scandium 48	NT1	technetium 098
NT1	rhenium 187	NT1	scandium 49	NT1	technetium 099
NT1	rhenium 188	NT1	scandium 50	NT1	technetium 100
NT1	rhenium 189	NT1	scandium 51	NT1	technetium 101
NT1	rhenium 190	NT1	scandium 52	NT1	technetium 102
NT1	rhenium 191	NT1	scandium 53	NT1	technetium 103
NT1	rhenium 192	NT1	scandium 56	NT1	technetium 104
NT1	rhenium 193	NT1	scandium 57	NT1	technetium 105
NT1	rhenium 194	NT1	scandium 58	NT1	technetium 106
NT1	rhenium 195	NT1	scandium 59	NT1	technetium 107
NT1	rhenium 196	NT1	scandium 60	NT1	technetium 108
NT1	rhodium 102	NT1	scandium 61	NT1	technetium 109
NT1	rhodium 104	NT1	selenium 79	NT1	technetium 110
NT1	rhodium 105	NT1	selenium 81	NT1	technetium 111
NT1	rhodium 106	NT1	selenium 83	NT1	technetium 112
NT1	rhodium 107	NT1	selenium 84	NT1	technetium 113
NT1	rhodium 108	NT1	selenium 85	NT1	technetium 114
NT1	rhodium 109	NT1	selenium 86	NT1	technetium 115
NT1	rhodium 110	NT1	selenium 87	NT1	technetium 116
NT1	rhodium 111	NT1	selenium 88	NT1	technetium 117
NT1	rhodium 112	NT1	selenium 89	NT1	technetium 118
NT1	rhodium 113	NT1	selenium 91	NT1	tellure 127
NT1	rhodium 114	NT1	silicium 31	NT1	tellure 129
NT1	rhodium 115	NT1	silicium 32	NT1	tellure 131
NT1	rhodium 116	NT1	silicium 33	NT1	tellure 132

NT1 tellure 133
 NT1 tellure 134
 NT1 tellure 135
 NT1 tellure 136
 NT1 tellure 137
 NT1 tellure 138
 NT1 tellure 139
 NT1 tellure 140
 NT1 tellure 141
 NT1 tellure 142
 NT1 terbium 156
 NT1 terbium 158
 NT1 terbium 160
 NT1 terbium 161
 NT1 terbium 162
 NT1 terbium 163
 NT1 terbium 164
 NT1 terbium 165
 NT1 terbium 166
 NT1 terbium 167
 NT1 terbium 168
 NT1 terbium 169
 NT1 terbium 170
 NT1 terbium 171
 NT1 thallium 204
 NT1 thallium 206
 NT1 thallium 207
 NT1 thallium 208
 NT1 thallium 209
 NT1 thallium 210
 NT1 thallium 211
 NT1 thallium 212
 NT1 thorium 231
 NT1 thorium 233
 NT1 thorium 234
 NT1 thorium 235
 NT1 thorium 236
 NT1 thorium 237
 NT1 thulium 168
 NT1 thulium 170
 NT1 thulium 171
 NT1 thulium 172
 NT1 thulium 173
 NT1 thulium 174
 NT1 thulium 175
 NT1 thulium 176
 NT1 thulium 177
 NT1 thulium 178
 NT1 thulium 179
 NT1 titane 51
 NT1 titane 52
 NT1 titane 53
 NT1 titane 54
 NT1 titane 55
 NT1 titane 56
 NT1 titane 58
 NT1 titane 59
 NT1 titane 60
 NT1 titane 61
 NT1 titane 62
 NT1 titane 63
 NT1 tritium
 NT1 tungstene 185
 NT1 tungstene 187
 NT1 tungstene 188
 NT1 tungstene 189
 NT1 tungstene 191
 NT1 uranium 237
 NT1 uranium 239
 NT1 uranium 240
 NT1 uranium 241
 NT1 uranium 242
 NT1 vanadium 50
 NT1 vanadium 52
 NT1 vanadium 53
 NT1 vanadium 54
 NT1 vanadium 55
 NT1 vanadium 56
 NT1 vanadium 57

NT1 vanadium 58
 NT1 vanadium 61
 NT1 vanadium 62
 NT1 vanadium 63
 NT1 vanadium 64
 NT1 vanadium 65
 NT1 vanadium 66
 NT1 xenon 133
 NT1 xenon 135
 NT1 xenon 137
 NT1 xenon 138
 NT1 xenon 139
 NT1 xenon 140
 NT1 xenon 141
 NT1 xenon 142
 NT1 xenon 143
 NT1 xenon 144
 NT1 xenon 145
 NT1 xenon 147
 NT1 ytterbium 175
 NT1 ytterbium 177
 NT1 ytterbium 178
 NT1 ytterbium 179
 NT1 ytterbium 180
 NT1 ytterbium 181
 NT1 yttrium 090
 NT1 yttrium 091
 NT1 yttrium 092
 NT1 yttrium 093
 NT1 yttrium 094
 NT1 yttrium 095
 NT1 yttrium 096
 NT1 yttrium 097
 NT1 yttrium 098
 NT1 yttrium 099
 NT1 yttrium 100
 NT1 yttrium 101
 NT1 yttrium 102
 NT1 yttrium 103
 NT1 yttrium 104
 NT1 yttrium 105
 NT1 yttrium 106
 NT1 yttrium 107
 NT1 yttrium 108
 NT1 zinc 69
 NT1 zinc 71
 NT1 zinc 72
 NT1 zinc 73
 NT1 zinc 74
 NT1 zinc 75
 NT1 zinc 76
 NT1 zinc 77
 NT1 zinc 78
 NT1 zinc 79
 NT1 zinc 80
 NT1 zinc 81
 NT1 zinc 82
 NT1 zinc 83
 NT1 zirconium 093
 NT1 zirconium 095
 NT1 zirconium 097
 NT1 zirconium 098
 NT1 zirconium 099
 NT1 zirconium 100
 NT1 zirconium 101
 NT1 zirconium 102
 NT1 zirconium 103
 NT1 zirconium 104
 NT1 zirconium 105
 NT1 zirconium 106
 NT1 zirconium 107
 NT1 zirconium 108
 NT1 zirconium 109
 NT1 zirconium 110
 RT desintegration beta moins

RADIO-ISOTOPES BETA PLUS

1997-02-07

*BT1 radio-isotopes beta

NT1 aluminium 22
 NT1 aluminium 23
 NT1 aluminium 24
 NT1 aluminium 25
 NT1 aluminium 26
 NT1 americium 234
 NT1 americium 236
 NT1 antimoine 108
 NT1 antimoine 110
 NT1 antimoine 111
 NT1 antimoine 112
 NT1 antimoine 113
 NT1 antimoine 114
 NT1 antimoine 115
 NT1 antimoine 116
 NT1 antimoine 117
 NT1 antimoine 118
 NT1 antimoine 120
 NT1 antimoine 122
 NT1 antimony 104
 NT1 antimony 105
 NT1 argent 096
 NT1 argent 098
 NT1 argent 099
 NT1 argent 100
 NT1 argent 101
 NT1 argent 102
 NT1 argent 103
 NT1 argent 104
 NT1 argent 105
 NT1 argent 106
 NT1 argent 108
 NT1 argent 94
 NT1 argon 31
 NT1 argon 32
 NT1 argon 33
 NT1 argon 34
 NT1 argon 35
 NT1 arsenic 66
 NT1 arsenic 67
 NT1 arsenic 68
 NT1 arsenic 69
 NT1 arsenic 70
 NT1 arsenic 71
 NT1 arsenic 72
 NT1 arsenic 74
 NT1 astate 205
 NT1 astate 206
 NT1 azote 12
 NT1 azote 13
 NT1 baryum 114
 NT1 baryum 115
 NT1 baryum 116
 NT1 baryum 117
 NT1 baryum 118
 NT1 baryum 119
 NT1 baryum 120
 NT1 baryum 121
 NT1 baryum 122
 NT1 baryum 123
 NT1 baryum 124
 NT1 baryum 125
 NT1 baryum 126
 NT1 baryum 127
 NT1 baryum 129
 NT1 berkelium 236
 NT1 berkelium 238
 NT1 bismuth 194
 NT1 bismuth 197
 NT1 bismuth 200
 NT1 bismuth 202
 NT1 bismuth 203
 NT1 bismuth 205
 NT1 bismuth 206
 NT1 bismuth 207
 NT1 bore 08
 NT1 brome 69
 NT1 brome 70
 NT1 brome 71

NT1 brome 72
NT1 brome 73
NT1 brome 74
NT1 brome 75
NT1 brome 76
NT1 brome 77
NT1 brome 78
NT1 brome 80
NT1 cadmium 097
NT1 cadmium 098
NT1 cadmium 099
NT1 cadmium 100
NT1 cadmium 101
NT1 cadmium 102
NT1 cadmium 103
NT1 cadmium 104
NT1 cadmium 105
NT1 cadmium 107
NT1 calcium 36
NT1 calcium 37
NT1 calcium 38
NT1 calcium 39
NT1 carbone 09
NT1 carbone 10
NT1 carbone 11
NT1 cerium 121
NT1 cerium 125
NT1 cerium 127
NT1 cerium 128
NT1 cerium 129
NT1 cerium 130
NT1 cerium 131
NT1 cerium 132
NT1 cerium 133
NT1 cerium 135
NT1 cerium 137
NT1 cesium 114
NT1 cesium 115
NT1 cesium 116
NT1 cesium 117
NT1 cesium 118
NT1 cesium 119
NT1 cesium 120
NT1 cesium 121
NT1 cesium 122
NT1 cesium 123
NT1 cesium 124
NT1 cesium 125
NT1 cesium 126
NT1 cesium 127
NT1 cesium 128
NT1 cesium 129
NT1 cesium 130
NT1 cesium 132
NT1 chlore 31
NT1 chlore 32
NT1 chlore 33
NT1 chlore 34
NT1 chlore 36
NT1 chrome 42
NT1 chrome 45
NT1 chrome 46
NT1 chrome 47
NT1 chrome 49
NT1 cobalt 52
NT1 cobalt 53
NT1 cobalt 54
NT1 cobalt 55
NT1 cobalt 56
NT1 cobalt 58
NT1 cuivre 56
NT1 cuivre 57
NT1 cuivre 58
NT1 cuivre 59
NT1 cuivre 60
NT1 cuivre 61
NT1 cuivre 62
NT1 cuivre 64
NT1 curium 232

NT1 dysprosium 140
NT1 dysprosium 145
NT1 dysprosium 146
NT1 dysprosium 147
NT1 dysprosium 148
NT1 dysprosium 149
NT1 dysprosium 150
NT1 dysprosium 151
NT1 dysprosium 152
NT1 dysprosium 153
NT1 dysprosium 155
NT1 dysprosium 157
NT1 erbium 145
NT1 erbium 146
NT1 erbium 147
NT1 erbium 148
NT1 erbium 149
NT1 erbium 150
NT1 erbium 151
NT1 erbium 152
NT1 erbium 153
NT1 erbium 154
NT1 erbium 155
NT1 erbium 156
NT1 erbium 157
NT1 erbium 158
NT1 erbium 159
NT1 erbium 161
NT1 erbium 163
NT1 etain 100
NT1 etain 102
NT1 etain 103
NT1 etain 105
NT1 etain 106
NT1 etain 107
NT1 etain 108
NT1 etain 109
NT1 etain 111
NT1 europium 132
NT1 europium 134
NT1 europium 135
NT1 europium 136
NT1 europium 138
NT1 europium 139
NT1 europium 140
NT1 europium 141
NT1 europium 142
NT1 europium 143
NT1 europium 144
NT1 europium 145
NT1 europium 146
NT1 europium 147
NT1 europium 148
NT1 europium 150
NT1 europium 152
NT1 fer 45
NT1 fer 46
NT1 fer 49
NT1 fer 51
NT1 fer 52
NT1 fer 53
NT1 fluor 17
NT1 fluor 18
NT1 gadolinium 135
NT1 gadolinium 137
NT1 gadolinium 139
NT1 gadolinium 142
NT1 gadolinium 143
NT1 gadolinium 144
NT1 gadolinium 145
NT1 gadolinium 146
NT1 gadolinium 147
NT1 gallium 60
NT1 gallium 62
NT1 gallium 63
NT1 gallium 64
NT1 gallium 65
NT1 gallium 66
NT1 gallium 68

NT1 germanium 61
NT1 germanium 63
NT1 germanium 64
NT1 germanium 65
NT1 germanium 66
NT1 germanium 67
NT1 germanium 69
NT1 hafnium 154
NT1 hafnium 155
NT1 hafnium 162
NT1 hafnium 163
NT1 hafnium 166
NT1 hafnium 167
NT1 hafnium 168
NT1 hafnium 169
NT1 holmium 145
NT1 holmium 146
NT1 holmium 147
NT1 holmium 148
NT1 holmium 149
NT1 holmium 150
NT1 holmium 151
NT1 holmium 152
NT1 holmium 153
NT1 holmium 154
NT1 holmium 155
NT1 holmium 156
NT1 holmium 157
NT1 holmium 158
NT1 holmium 160
NT1 holmium 162
NT1 indium 100
NT1 indium 103
NT1 indium 104
NT1 indium 105
NT1 indium 106
NT1 indium 107
NT1 indium 108
NT1 indium 109
NT1 indium 110
NT1 indium 112
NT1 indium 114
NT1 iode 110
NT1 iode 111
NT1 iode 112
NT1 iode 113
NT1 iode 114
NT1 iode 115
NT1 iode 116
NT1 iode 117
NT1 iode 118
NT1 iode 119
NT1 iode 120
NT1 iode 121
NT1 iode 122
NT1 iode 124
NT1 iode 126
NT1 iode 128
NT1 iridium 178
NT1 iridium 179
NT1 iridium 180
NT1 iridium 181
NT1 iridium 182
NT1 iridium 183
NT1 iridium 184
NT1 iridium 185
NT1 iridium 186
NT1 iridium 188
NT1 iridium 190
NT1 krypton 071
NT1 krypton 072
NT1 krypton 073
NT1 krypton 074
NT1 krypton 075
NT1 krypton 077
NT1 krypton 079
NT1 krypton 69
NT1 lanthane 121
NT1 lanthane 125

NT1	lanthane 126	NT1	niobium 088	NT1	praseodyme 136
NT1	lanthane 127	NT1	niobium 089	NT1	praseodyme 137
NT1	lanthane 128	NT1	niobium 090	NT1	praseodyme 138
NT1	lanthane 129	NT1	niobium 092	NT1	praseodyme 139
NT1	lanthane 130	NT1	or 182	NT1	praseodyme 140
NT1	lanthane 131	NT1	or 184	NT1	promethium 132
NT1	lanthane 132	NT1	or 185	NT1	promethium 133
NT1	lanthane 133	NT1	or 186	NT1	promethium 134
NT1	lanthane 134	NT1	or 187	NT1	promethium 135
NT1	lanthane 135	NT1	or 188	NT1	promethium 136
NT1	lanthane 136	NT1	or 189	NT1	promethium 137
NT1	lutetium 153	NT1	or 190	NT1	promethium 138
NT1	lutetium 161	NT1	or 192	NT1	promethium 139
NT1	lutetium 162	NT1	or 194	NT1	promethium 140
NT1	lutetium 163	NT1	or 196	NT1	promethium 141
NT1	lutetium 164	NT1	osmium 172	NT1	promethium 142
NT1	lutetium 165	NT1	osmium 173	NT1	protactinium 230
NT1	lutetium 166	NT1	osmium 174	NT1	radon 207
NT1	lutetium 167	NT1	osmium 175	NT1	radon 209
NT1	lutetium 168	NT1	osmium 176	NT1	rhenium 165
NT1	lutetium 169	NT1	osmium 177	NT1	rhenium 170
NT1	lutetium 170	NT1	osmium 178	NT1	rhenium 171
NT1	lutetium 171	NT1	osmium 179	NT1	rhenium 172
NT1	lutetium 174	NT1	osmium 181	NT1	rhenium 174
NT1	magnesium 20	NT1	osmium 183	NT1	rhenium 175
NT1	magnesium 21	NT1	oxygene 13	NT1	rhenium 176
NT1	magnesium 22	NT1	oxygene 14	NT1	rhenium 177
NT1	magnesium 23	NT1	oxygene 15	NT1	rhenium 178
NT1	manganese 48	NT1	palladium 093	NT1	rhenium 179
NT1	manganese 49	NT1	palladium 094	NT1	rhenium 180
NT1	manganese 50	NT1	palladium 095	NT1	rhenium 182
NT1	manganese 51	NT1	palladium 097	NT1	rhodium 092
NT1	manganese 52	NT1	palladium 098	NT1	rhodium 094
NT1	mercure 179	NT1	palladium 099	NT1	rhodium 095
NT1	mercure 181	NT1	palladium 101	NT1	rhodium 096
NT1	mercure 182	NT1	phosphore 26	NT1	rhodium 097
NT1	mercure 183	NT1	phosphore 28	NT1	rhodium 098
NT1	mercure 184	NT1	phosphore 29	NT1	rhodium 099
NT1	mercure 185	NT1	phosphore 30	NT1	rhodium 100
NT1	mercure 186	NT1	platine 174	NT1	rhodium 102
NT1	mercure 187	NT1	platine 182	NT1	rhodium 91
NT1	mercure 188	NT1	platine 183	NT1	rhodium 93
NT1	mercure 191	NT1	platine 184	NT1	rubidium 074
NT1	mercure 193	NT1	platine 185	NT1	rubidium 075
NT1	molybdene 086	NT1	platine 187	NT1	rubidium 076
NT1	molybdene 087	NT1	platine 189	NT1	rubidium 077
NT1	molybdene 088	NT1	plomb 187	NT1	rubidium 078
NT1	molybdene 089	NT1	plomb 188	NT1	rubidium 079
NT1	molybdene 090	NT1	plomb 189	NT1	rubidium 080
NT1	molybdene 091	NT1	plomb 190	NT1	rubidium 081
NT1	neodyme 127	NT1	plomb 191	NT1	rubidium 082
NT1	neodyme 128	NT1	plomb 192	NT1	rubidium 084
NT1	neodyme 129	NT1	plomb 193	NT1	rubidium 73
NT1	neodyme 130	NT1	plomb 194	NT1	ruthenium 092
NT1	neodyme 131	NT1	plomb 195	NT1	ruthenium 093
NT1	neodyme 132	NT1	plomb 199	NT1	ruthenium 095
NT1	neodyme 133	NT1	plomb 201	NT1	ruthenium 88
NT1	neodyme 134	NT1	polonium 198	NT1	ruthenium 89
NT1	neodyme 135	NT1	polonium 199	NT1	samarium 132
NT1	neodyme 136	NT1	polonium 200	NT1	samarium 133
NT1	neodyme 137	NT1	polonium 201	NT1	samarium 134
NT1	neodyme 138	NT1	polonium 202	NT1	samarium 135
NT1	neodyme 139	NT1	polonium 203	NT1	samarium 136
NT1	neodyme 141	NT1	polonium 205	NT1	samarium 137
NT1	neon 17	NT1	polonium 207	NT1	samarium 138
NT1	neon 18	NT1	potassium 35	NT1	samarium 139
NT1	neon 19	NT1	potassium 36	NT1	samarium 140
NT1	neptunium 234	NT1	potassium 37	NT1	samarium 141
NT1	nickel 49	NT1	potassium 38	NT1	samarium 142
NT1	nickel 50	NT1	potassium 40	NT1	samarium 143
NT1	nickel 52	NT1	praseodyme 126	NT1	scandium 40
NT1	nickel 53	NT1	praseodyme 127	NT1	scandium 41
NT1	nickel 55	NT1	praseodyme 129	NT1	scandium 42
NT1	nickel 56	NT1	praseodyme 130	NT1	scandium 43
NT1	nickel 57	NT1	praseodyme 131	NT1	scandium 44
NT1	niobium 083	NT1	praseodyme 132	NT1	selenium 65
NT1	niobium 084	NT1	praseodyme 133	NT1	selenium 67
NT1	niobium 085	NT1	praseodyme 134	NT1	selenium 68
NT1	niobium 087	NT1	praseodyme 135	NT1	selenium 69

NT1 selenium 70
 NT1 selenium 71
 NT1 selenium 73
 NT1 silicium 24
 NT1 silicium 25
 NT1 silicium 26
 NT1 silicium 27
 NT1 sodium 20
 NT1 sodium 21
 NT1 sodium 22
 NT1 soufre 28
 NT1 soufre 29
 NT1 soufre 30
 NT1 soufre 31
 NT1 strontium 077
 NT1 strontium 078
 NT1 strontium 079
 NT1 strontium 080
 NT1 strontium 081
 NT1 strontium 083
 NT1 strontium 75
 NT1 strontium 76
 NT1 tantale 165
 NT1 tantale 166
 NT1 tantale 167
 NT1 tantale 168
 NT1 tantale 169
 NT1 tantale 170
 NT1 tantale 171
 NT1 tantale 172
 NT1 tantale 173
 NT1 tantale 174
 NT1 tantale 175
 NT1 tantale 176
 NT1 tantale 177
 NT1 tantale 178
 NT1 technetium 090
 NT1 technetium 091
 NT1 technetium 092
 NT1 technetium 093
 NT1 technetium 094
 NT1 technetium 095
 NT1 technetium 096
 NT1 technetium 88
 NT1 technetium 89
 NT1 tellure 107
 NT1 tellure 108
 NT1 tellure 109
 NT1 tellure 110
 NT1 tellure 111
 NT1 tellure 112
 NT1 tellure 113
 NT1 tellure 114
 NT1 tellure 115
 NT1 tellure 116
 NT1 tellure 117
 NT1 tellure 118
 NT1 tellure 119
 NT1 tellure 121
 NT1 terbium 139
 NT1 terbium 141
 NT1 terbium 143
 NT1 terbium 144
 NT1 terbium 145
 NT1 terbium 146
 NT1 terbium 147
 NT1 terbium 148
 NT1 terbium 149
 NT1 terbium 150
 NT1 terbium 151
 NT1 terbium 152
 NT1 terbium 153
 NT1 terbium 154
 NT1 terbium 156
 NT1 thallium 182
 NT1 thallium 184
 NT1 thallium 186
 NT1 thallium 188
 NT1 thallium 189

NT1 thallium 190
 NT1 thallium 191
 NT1 thallium 192
 NT1 thallium 193
 NT1 thallium 194
 NT1 thallium 195
 NT1 thallium 196
 NT1 thallium 197
 NT1 thallium 198
 NT1 thallium 200
 NT1 thulium 148
 NT1 thulium 156
 NT1 thulium 157
 NT1 thulium 158
 NT1 thulium 159
 NT1 thulium 160
 NT1 thulium 161
 NT1 thulium 162
 NT1 thulium 163
 NT1 thulium 164
 NT1 thulium 165
 NT1 thulium 166
 NT1 titane 39
 NT1 titane 40
 NT1 titane 41
 NT1 titane 42
 NT1 titane 43
 NT1 titane 45
 NT1 tungstene 157
 NT1 tungstene 168
 NT1 tungstene 169
 NT1 tungstene 170
 NT1 tungstene 171
 NT1 tungstene 172
 NT1 tungstene 173
 NT1 tungstene 175
 NT1 tungstene 177
 NT1 tungstene 190
 NT1 vanadium 42
 NT1 vanadium 43
 NT1 vanadium 44
 NT1 vanadium 45
 NT1 vanadium 46
 NT1 vanadium 47
 NT1 vanadium 48
 NT1 xenon 110
 NT1 xenon 111
 NT1 xenon 112
 NT1 xenon 113
 NT1 xenon 114
 NT1 xenon 115
 NT1 xenon 116
 NT1 xenon 117
 NT1 xenon 118
 NT1 xenon 119
 NT1 xenon 120
 NT1 xenon 121
 NT1 xenon 122
 NT1 xenon 123
 NT1 xenon 125
 NT1 ytterbium 153
 NT1 ytterbium 158
 NT1 ytterbium 160
 NT1 ytterbium 161
 NT1 ytterbium 162
 NT1 ytterbium 163
 NT1 ytterbium 165
 NT1 ytterbium 167
 NT1 yttrium 080
 NT1 yttrium 081
 NT1 yttrium 082
 NT1 yttrium 083
 NT1 yttrium 084
 NT1 yttrium 085
 NT1 yttrium 086
 NT1 yttrium 087
 NT1 yttrium 088
 NT1 yttrium 79
 NT1 zinc 57

NT1 zinc 59
 NT1 zinc 60
 NT1 zinc 61
 NT1 zinc 62
 NT1 zinc 63
 NT1 zinc 65
 NT1 zirconium 081
 NT1 zirconium 082
 NT1 zirconium 083
 NT1 zirconium 084
 NT1 zirconium 085
 NT1 zirconium 087
 NT1 zirconium 089
 RT desintegration beta plus

RADIO-ISOTOPES DE CAPTURE ELECTRONIQUE

1997-02-07

*BT1 radio-isotopes beta
 NT1 actinium 214
 NT1 actinium 215
 NT1 actinium 222
 NT1 actinium 223
 NT1 actinium 224
 NT1 actinium 226
 NT1 americium 231
 NT1 americium 232
 NT1 americium 233
 NT1 americium 234
 NT1 americium 234
 NT1 americium 236
 NT1 americium 237
 NT1 americium 238
 NT1 americium 239
 NT1 americium 240
 NT1 americium 242
 NT1 americium 244
 NT1 antimoine 103
 NT1 antimoine 107
 NT1 antimoine 109
 NT1 antimoine 110
 NT1 antimoine 111
 NT1 antimoine 112
 NT1 antimoine 113
 NT1 antimoine 114
 NT1 antimoine 115
 NT1 antimoine 116
 NT1 antimoine 117
 NT1 antimoine 118
 NT1 antimoine 119
 NT1 antimoine 120
 NT1 antimoine 122
 NT1 argent 096
 NT1 argent 097
 NT1 argent 098
 NT1 argent 099
 NT1 argent 100
 NT1 argent 101
 NT1 argent 102
 NT1 argent 103
 NT1 argent 104
 NT1 argent 105
 NT1 argent 106
 NT1 argent 108
 NT1 argent 110
 NT1 argent 93
 NT1 argent 95
 NT1 argon 37
 NT1 arsenic 67
 NT1 arsenic 70
 NT1 arsenic 71
 NT1 arsenic 72
 NT1 arsenic 73
 NT1 arsenic 74
 NT1 astate 195
 NT1 astate 197
 NT1 astate 199
 NT1 astate 200
 NT1 astate 201

NT1	astate 202	NT1	californium 243	NT1	dysprosium 157
NT1	astate 203	NT1	californium 245	NT1	dysprosium 159
NT1	astate 204	NT1	californium 247	NT1	einsteinium 240
NT1	astate 205	NT1	cerium 119	NT1	einsteinium 241
NT1	astate 206	NT1	cerium 120	NT1	einsteinium 242
NT1	astate 207	NT1	cerium 121	NT1	einsteinium 244
NT1	astate 208	NT1	cerium 122	NT1	einsteinium 245
NT1	astate 209	NT1	cerium 123	NT1	einsteinium 246
NT1	astate 210	NT1	cerium 126	NT1	einsteinium 247
NT1	astate 211	NT1	cerium 127	NT1	einsteinium 248
NT1	azote 13	NT1	cerium 128	NT1	einsteinium 249
NT1	baryum 117	NT1	cerium 129	NT1	einsteinium 250
NT1	baryum 119	NT1	cerium 130	NT1	einsteinium 251
NT1	baryum 120	NT1	cerium 131	NT1	einsteinium 252
NT1	baryum 121	NT1	cerium 132	NT1	einsteinium 254
NT1	baryum 122	NT1	cerium 133	NT1	erbium 143
NT1	baryum 123	NT1	cerium 134	NT1	erbium 144
NT1	baryum 124	NT1	cerium 135	NT1	erbium 146
NT1	baryum 125	NT1	cerium 137	NT1	erbium 147
NT1	baryum 126	NT1	cerium 139	NT1	erbium 149
NT1	baryum 127	NT1	cesium 114	NT1	erbium 150
NT1	baryum 128	NT1	cesium 115	NT1	erbium 151
NT1	baryum 129	NT1	cesium 116	NT1	erbium 152
NT1	baryum 131	NT1	cesium 117	NT1	erbium 153
NT1	baryum 133	NT1	cesium 118	NT1	erbium 154
NT1	berkelium 235	NT1	cesium 119	NT1	erbium 155
NT1	berkelium 236	NT1	cesium 120	NT1	erbium 156
NT1	berkelium 237	NT1	cesium 121	NT1	erbium 157
NT1	berkelium 238	NT1	cesium 122	NT1	erbium 158
NT1	berkelium 239	NT1	cesium 123	NT1	erbium 159
NT1	berkelium 240	NT1	cesium 124	NT1	erbium 160
NT1	berkelium 242	NT1	cesium 125	NT1	erbium 161
NT1	berkelium 243	NT1	cesium 126	NT1	erbium 163
NT1	berkelium 244	NT1	cesium 127	NT1	erbium 165
NT1	berkelium 245	NT1	cesium 128	NT1	etain 100
NT1	berkelium 246	NT1	cesium 129	NT1	etain 102
NT1	berkelium 248	NT1	cesium 130	NT1	etain 106
NT1	beryllium 07	NT1	cesium 131	NT1	etain 107
NT1	bismuth 190	NT1	cesium 132	NT1	etain 108
NT1	bismuth 191	NT1	cesium 134	NT1	etain 109
NT1	bismuth 192	NT1	chlore 36	NT1	etain 110
NT1	bismuth 193	NT1	chrome 48	NT1	etain 111
NT1	bismuth 194	NT1	chrome 49	NT1	etain 113
NT1	bismuth 195	NT1	chrome 51	NT1	etain 99
NT1	bismuth 196	NT1	cobalt 49	NT1	europium 132
NT1	bismuth 197	NT1	cobalt 51	NT1	europium 133
NT1	bismuth 198	NT1	cobalt 55	NT1	europium 139
NT1	bismuth 199	NT1	cobalt 56	NT1	europium 140
NT1	bismuth 200	NT1	cobalt 57	NT1	europium 141
NT1	bismuth 201	NT1	cobalt 58	NT1	europium 142
NT1	bismuth 202	NT1	cuivre 55	NT1	europium 143
NT1	bismuth 203	NT1	cuivre 58	NT1	europium 144
NT1	bismuth 204	NT1	cuivre 60	NT1	europium 145
NT1	bismuth 205	NT1	cuivre 61	NT1	europium 146
NT1	bismuth 206	NT1	cuivre 62	NT1	europium 147
NT1	bismuth 207	NT1	cuivre 64	NT1	europium 148
NT1	bismuth 208	NT1	curium 232	NT1	europium 149
NT1	brome 67	NT1	curium 233	NT1	europium 150
NT1	brome 68	NT1	curium 234	NT1	europium 152
NT1	brome 71	NT1	curium 235	NT1	europium 154
NT1	brome 73	NT1	curium 238	NT1	fer 45
NT1	brome 74	NT1	curium 239	NT1	fer 52
NT1	brome 75	NT1	curium 241	NT1	fer 53
NT1	brome 76	NT1	dubnium 258	NT1	fer 55
NT1	brome 77	NT1	dysprosium 138	NT1	fermium 247
NT1	brome 78	NT1	dysprosium 139	NT1	fermium 249
NT1	brome 80	NT1	dysprosium 140	NT1	fermium 251
NT1	cadmium 097	NT1	dysprosium 141	NT1	fermium 253
NT1	cadmium 100	NT1	dysprosium 143	NT1	francium 204
NT1	cadmium 101	NT1	dysprosium 144	NT1	francium 206
NT1	cadmium 102	NT1	dysprosium 145	NT1	francium 207
NT1	cadmium 103	NT1	dysprosium 147	NT1	francium 208
NT1	cadmium 104	NT1	dysprosium 148	NT1	francium 209
NT1	cadmium 105	NT1	dysprosium 149	NT1	francium 210
NT1	cadmium 107	NT1	dysprosium 150	NT1	francium 211
NT1	cadmium 109	NT1	dysprosium 151	NT1	francium 212
NT1	cadmium 96	NT1	dysprosium 152	NT1	francium 213
NT1	calcium 41	NT1	dysprosium 153	NT1	gadolinium 135
NT1	californium 241	NT1	dysprosium 155	NT1	gadolinium 141

NTI gadolinium 143	NTI iode 113	NTI lutetium 166
NTI gadolinium 144	NTI iode 114	NTI lutetium 167
NTI gadolinium 145	NTI iode 115	NTI lutetium 168
NTI gadolinium 146	NTI iode 116	NTI lutetium 169
NTI gadolinium 147	NTI iode 117	NTI lutetium 170
NTI gadolinium 149	NTI iode 118	NTI lutetium 171
NTI gadolinium 151	NTI iode 119	NTI lutetium 172
NTI gadolinium 153	NTI iode 120	NTI lutetium 173
NTI gallium 62	NTI iode 121	NTI lutetium 174
NTI gallium 63	NTI iode 122	NTI manganese 51
NTI gallium 64	NTI iode 123	NTI manganese 52
NTI gallium 65	NTI iode 124	NTI manganese 53
NTI gallium 66	NTI iode 125	NTI manganese 54
NTI gallium 67	NTI iode 126	NTI mendeleevium 245
NTI gallium 68	NTI iode 128	NTI mendeleevium 246
NTI gallium 70	NTI iridium 178	NTI mendeleevium 248
NTI germanium 63	NTI iridium 179	NTI mendeleevium 249
NTI germanium 64	NTI iridium 180	NTI mendeleevium 250
NTI germanium 65	NTI iridium 181	NTI mendeleevium 251
NTI germanium 66	NTI iridium 182	NTI mendeleevium 252
NTI germanium 67	NTI iridium 183	NTI mendeleevium 253
NTI germanium 68	NTI iridium 184	NTI mendeleevium 254
NTI germanium 69	NTI iridium 185	NTI mendeleevium 255
NTI germanium 71	NTI iridium 186	NTI mendeleevium 256
NTI hafnium 154	NTI iridium 187	NTI mendeleevium 257
NTI hafnium 155	NTI iridium 188	NTI mendeleevium 258
NTI hafnium 157	NTI iridium 189	NTI mercure 177
NTI hafnium 158	NTI iridium 190	NTI mercure 178
NTI hafnium 159	NTI iridium 192	NTI mercure 179
NTI hafnium 160	NTI krypton 071	NTI mercure 180
NTI hafnium 162	NTI krypton 072	NTI mercure 181
NTI hafnium 163	NTI krypton 073	NTI mercure 182
NTI hafnium 166	NTI krypton 074	NTI mercure 183
NTI hafnium 167	NTI krypton 075	NTI mercure 184
NTI hafnium 168	NTI krypton 076	NTI mercure 185
NTI hafnium 169	NTI krypton 077	NTI mercure 186
NTI hafnium 170	NTI krypton 079	NTI mercure 187
NTI hafnium 171	NTI krypton 081	NTI mercure 188
NTI hafnium 172	NTI krypton 69	NTI mercure 189
NTI hafnium 173	NTI lanthane 117	NTI mercure 190
NTI hafnium 175	NTI lanthane 118	NTI mercure 191
NTI holmium 142	NTI lanthane 119	NTI mercure 192
NTI holmium 143	NTI lanthane 120	NTI mercure 193
NTI holmium 145	NTI lanthane 121	NTI mercure 194
NTI holmium 147	NTI lanthane 122	NTI mercure 195
NTI holmium 149	NTI lanthane 123	NTI mercure 197
NTI holmium 150	NTI lanthane 124	NTI molybdene 087
NTI holmium 151	NTI lanthane 125	NTI molybdene 088
NTI holmium 152	NTI lanthane 126	NTI molybdene 089
NTI holmium 153	NTI lanthane 127	NTI molybdene 090
NTI holmium 154	NTI lanthane 128	NTI molybdene 091
NTI holmium 155	NTI lanthane 129	NTI molybdene 093
NTI holmium 156	NTI lanthane 130	NTI molybdene 83
NTI holmium 157	NTI lanthane 131	NTI neodyme 125
NTI holmium 158	NTI lanthane 132	NTI neodyme 126
NTI holmium 159	NTI lanthane 133	NTI neodyme 129
NTI holmium 160	NTI lanthane 134	NTI neodyme 130
NTI holmium 161	NTI lanthane 135	NTI neodyme 132
NTI holmium 162	NTI lanthane 136	NTI neodyme 133
NTI holmium 163	NTI lanthane 137	NTI neodyme 134
NTI holmium 164	NTI lanthane 138	NTI neodyme 135
NTI indium 102	NTI lawrencium 251	NTI neodyme 136
NTI indium 103	NTI lawrencium 254	NTI neodyme 137
NTI indium 104	NTI lawrencium 255	NTI neodyme 138
NTI indium 105	NTI lawrencium 256	NTI neodyme 139
NTI indium 106	NTI lutetium 150	NTI neodyme 140
NTI indium 107	NTI lutetium 153	NTI neodyme 141
NTI indium 108	NTI lutetium 154	NTI neptunium 230
NTI indium 109	NTI lutetium 155	NTI neptunium 231
NTI indium 110	NTI lutetium 156	NTI neptunium 232
NTI indium 111	NTI lutetium 157	NTI neptunium 233
NTI indium 112	NTI lutetium 158	NTI neptunium 234
NTI indium 114	NTI lutetium 159	NTI neptunium 235
NTI indium 97	NTI lutetium 160	NTI neptunium 236
NTI indium 98	NTI lutetium 161	NTI nickel 48
NTI indium 99	NTI lutetium 162	NTI nickel 51
NTI iode 110	NTI lutetium 163	NTI nickel 56
NTI iode 111	NTI lutetium 164	NTI nickel 57
NTI iode 112	NTI lutetium 165	NTI nickel 59

NT1 niobium 084	NT1 plomb 186	NT1 protactinium 230
NT1 niobium 085	NT1 plomb 187	NT1 radium 213
NT1 niobium 086	NT1 plomb 188	NT1 radium 214
NT1 niobium 087	NT1 plomb 189	NT1 radon 198
NT1 niobium 088	NT1 plomb 190	NT1 radon 200
NT1 niobium 090	NT1 plomb 191	NT1 radon 201
NT1 niobium 091	NT1 plomb 192	NT1 radon 202
NT1 niobium 092	NT1 plomb 193	NT1 radon 203
NT1 niobium 82	NT1 plomb 194	NT1 radon 204
NT1 nobelium 253	NT1 plomb 195	NT1 radon 205
NT1 nobelium 254	NT1 plomb 196	NT1 radon 206
NT1 nobelium 255	NT1 plomb 197	NT1 radon 207
NT1 nobelium 259	NT1 plomb 198	NT1 radon 208
NT1 or 180	NT1 plomb 199	NT1 radon 209
NT1 or 181	NT1 plomb 200	NT1 radon 210
NT1 or 182	NT1 plomb 201	NT1 radon 211
NT1 or 183	NT1 plomb 202	NT1 rhenium 163
NT1 or 184	NT1 plomb 203	NT1 rhenium 164
NT1 or 185	NT1 plomb 205	NT1 rhenium 165
NT1 or 186	NT1 plutonium 232	NT1 rhenium 168
NT1 or 187	NT1 plutonium 233	NT1 rhenium 170
NT1 or 188	NT1 plutonium 234	NT1 rhenium 171
NT1 or 189	NT1 plutonium 235	NT1 rhenium 172
NT1 or 190	NT1 plutonium 237	NT1 rhenium 173
NT1 or 191	NT1 polonium 196	NT1 rhenium 174
NT1 or 192	NT1 polonium 197	NT1 rhenium 175
NT1 or 193	NT1 polonium 198	NT1 rhenium 176
NT1 or 194	NT1 polonium 199	NT1 rhenium 177
NT1 or 195	NT1 polonium 200	NT1 rhenium 178
NT1 or 196	NT1 polonium 201	NT1 rhenium 179
NT1 osmium 166	NT1 polonium 202	NT1 rhenium 180
NT1 osmium 167	NT1 polonium 203	NT1 rhenium 181
NT1 osmium 168	NT1 polonium 204	NT1 rhenium 182
NT1 osmium 169	NT1 polonium 205	NT1 rhenium 183
NT1 osmium 170	NT1 polonium 206	NT1 rhenium 184
NT1 osmium 171	NT1 polonium 207	NT1 rhenium 186
NT1 osmium 172	NT1 polonium 208	NT1 rhodium 092
NT1 osmium 173	NT1 polonium 209	NT1 rhodium 095
NT1 osmium 174	NT1 potassium 40	NT1 rhodium 096
NT1 osmium 175	NT1 praseodyme 125	NT1 rhodium 097
NT1 osmium 176	NT1 praseodyme 127	NT1 rhodium 098
NT1 osmium 177	NT1 praseodyme 128	NT1 rhodium 099
NT1 osmium 178	NT1 praseodyme 129	NT1 rhodium 100
NT1 osmium 179	NT1 praseodyme 130	NT1 rhodium 101
NT1 osmium 180	NT1 praseodyme 132	NT1 rhodium 102
NT1 osmium 181	NT1 praseodyme 133	NT1 rhodium 104
NT1 osmium 182	NT1 praseodyme 134	NT1 rhodium 89
NT1 osmium 183	NT1 praseodyme 135	NT1 rhodium 90
NT1 osmium 185	NT1 praseodyme 136	NT1 rhodium 91
NT1 palladium 094	NT1 praseodyme 137	NT1 rhodium 93
NT1 palladium 095	NT1 praseodyme 138	NT1 rubidium 076
NT1 palladium 096	NT1 praseodyme 139	NT1 rubidium 077
NT1 palladium 097	NT1 praseodyme 140	NT1 rubidium 078
NT1 palladium 098	NT1 praseodyme 142	NT1 rubidium 079
NT1 palladium 099	NT1 promethium 126	NT1 rubidium 081
NT1 palladium 100	NT1 promethium 127	NT1 rubidium 082
NT1 palladium 101	NT1 promethium 128	NT1 rubidium 083
NT1 palladium 103	NT1 promethium 129	NT1 rubidium 084
NT1 palladium 91	NT1 promethium 130	NT1 rubidium 086
NT1 palladium 92	NT1 promethium 131	NT1 ruthenium 092
NT1 platine 173	NT1 promethium 132	NT1 ruthenium 093
NT1 platine 174	NT1 promethium 133	NT1 ruthenium 094
NT1 platine 175	NT1 promethium 134	NT1 ruthenium 095
NT1 platine 176	NT1 promethium 135	NT1 ruthenium 097
NT1 platine 177	NT1 promethium 136	NT1 ruthenium 87
NT1 platine 178	NT1 promethium 137	NT1 ruthenium 90
NT1 platine 179	NT1 promethium 138	NT1 ruthenium 91
NT1 platine 180	NT1 promethium 139	NT1 samarium 129
NT1 platine 181	NT1 promethium 140	NT1 samarium 130
NT1 platine 182	NT1 promethium 141	NT1 samarium 132
NT1 platine 183	NT1 promethium 142	NT1 samarium 133
NT1 platine 184	NT1 promethium 143	NT1 samarium 134
NT1 platine 185	NT1 promethium 144	NT1 samarium 135
NT1 platine 186	NT1 promethium 145	NT1 samarium 136
NT1 platine 187	NT1 promethium 146	NT1 samarium 137
NT1 platine 188	NT1 protactinium 226	NT1 samarium 138
NT1 platine 189	NT1 protactinium 227	NT1 samarium 139
NT1 platine 191	NT1 protactinium 228	NT1 samarium 140
NT1 platine 193	NT1 protactinium 229	NT1 samarium 141

NT1 samarium 142
 NT1 samarium 143
 NT1 samarium 145
 NT1 scandium 44
 NT1 selenium 69
 NT1 selenium 70
 NT1 selenium 71
 NT1 selenium 72
 NT1 selenium 73
 NT1 selenium 75
 NT1 sodium 20
 NT1 strontium 078
 NT1 strontium 079
 NT1 strontium 080
 NT1 strontium 081
 NT1 strontium 082
 NT1 strontium 083
 NT1 strontium 085
 NT1 strontium 087
 NT1 strontium 73
 NT1 strontium 74
 NT1 strontium 76
 NT1 tantale 156
 NT1 tantale 158
 NT1 tantale 159
 NT1 tantale 160
 NT1 tantale 165
 NT1 tantale 166
 NT1 tantale 167
 NT1 tantale 168
 NT1 tantale 169
 NT1 tantale 170
 NT1 tantale 171
 NT1 tantale 172
 NT1 tantale 173
 NT1 tantale 174
 NT1 tantale 175
 NT1 tantale 176
 NT1 tantale 177
 NT1 tantale 178
 NT1 tantale 179
 NT1 tantale 180
 NT1 technetium 090
 NT1 technetium 091
 NT1 technetium 092
 NT1 technetium 093
 NT1 technetium 094
 NT1 technetium 095
 NT1 technetium 096
 NT1 technetium 097
 NT1 technetium 85
 NT1 technetium 86
 NT1 technetium 87
 NT1 tellure 107
 NT1 tellure 108
 NT1 tellure 109
 NT1 tellure 110
 NT1 tellure 111
 NT1 tellure 112
 NT1 tellure 113
 NT1 tellure 114
 NT1 tellure 115
 NT1 tellure 116
 NT1 tellure 117
 NT1 tellure 118
 NT1 tellure 119
 NT1 tellure 121
 NT1 tellure 123
 NT1 terbium 136
 NT1 terbium 137
 NT1 terbium 138
 NT1 terbium 139
 NT1 terbium 141
 NT1 terbium 142
 NT1 terbium 143
 NT1 terbium 144
 NT1 terbium 146
 NT1 terbium 147
 NT1 terbium 148

NT1 terbium 149
 NT1 terbium 150
 NT1 terbium 151
 NT1 terbium 152
 NT1 terbium 153
 NT1 terbium 154
 NT1 terbium 155
 NT1 terbium 156
 NT1 terbium 157
 NT1 terbium 158
 NT1 thallium 178
 NT1 thallium 180
 NT1 thallium 181
 NT1 thallium 184
 NT1 thallium 186
 NT1 thallium 187
 NT1 thallium 188
 NT1 thallium 189
 NT1 thallium 190
 NT1 thallium 191
 NT1 thallium 192
 NT1 thallium 193
 NT1 thallium 194
 NT1 thallium 195
 NT1 thallium 196
 NT1 thallium 197
 NT1 thallium 198
 NT1 thallium 199
 NT1 thallium 200
 NT1 thallium 201
 NT1 thallium 202
 NT1 thallium 204
 NT1 thorium 225
 NT1 thulium 148
 NT1 thulium 152
 NT1 thulium 153
 NT1 thulium 154
 NT1 thulium 155
 NT1 thulium 156
 NT1 thulium 157
 NT1 thulium 158
 NT1 thulium 159
 NT1 thulium 160
 NT1 thulium 161
 NT1 thulium 162
 NT1 thulium 163
 NT1 thulium 164
 NT1 thulium 165
 NT1 thulium 166
 NT1 thulium 167
 NT1 thulium 168
 NT1 thulium 170
 NT1 titane 39
 NT1 titane 44
 NT1 titane 45
 NT1 tungstene 161
 NT1 tungstene 162
 NT1 tungstene 163
 NT1 tungstene 164
 NT1 tungstene 165
 NT1 tungstene 166
 NT1 tungstene 168
 NT1 tungstene 169
 NT1 tungstene 170
 NT1 tungstene 171
 NT1 tungstene 172
 NT1 tungstene 173
 NT1 tungstene 174
 NT1 tungstene 175
 NT1 tungstene 176
 NT1 tungstene 177
 NT1 tungstene 178
 NT1 tungstene 179
 NT1 tungstene 181
 NT1 uranium 228
 NT1 uranium 229
 NT1 uranium 231
 NT1 vanadium 42
 NT1 vanadium 45

NT1 vanadium 47
 NT1 vanadium 48
 NT1 vanadium 49
 NT1 vanadium 50
 NT1 xenon 110
 NT1 xenon 111
 NT1 xenon 112
 NT1 xenon 113
 NT1 xenon 114
 NT1 xenon 115
 NT1 xenon 116
 NT1 xenon 117
 NT1 xenon 118
 NT1 xenon 119
 NT1 xenon 120
 NT1 xenon 121
 NT1 xenon 122
 NT1 xenon 123
 NT1 xenon 125
 NT1 xenon 127
 NT1 ytterbium 148
 NT1 ytterbium 149
 NT1 ytterbium 153
 NT1 ytterbium 155
 NT1 ytterbium 156
 NT1 ytterbium 157
 NT1 ytterbium 158
 NT1 ytterbium 159
 NT1 ytterbium 160
 NT1 ytterbium 161
 NT1 ytterbium 162
 NT1 ytterbium 163
 NT1 ytterbium 164
 NT1 ytterbium 165
 NT1 ytterbium 166
 NT1 ytterbium 167
 NT1 ytterbium 169
 NT1 yttrium 080
 NT1 yttrium 081
 NT1 yttrium 083
 NT1 yttrium 084
 NT1 yttrium 085
 NT1 yttrium 086
 NT1 yttrium 087
 NT1 yttrium 088
 NT1 yttrium 78
 NT1 yttrium 79
 NT1 zinc 55
 NT1 zinc 56
 NT1 zinc 60
 NT1 zinc 61
 NT1 zinc 62
 NT1 zinc 63
 NT1 zinc 65
 NT1 zirconium 084
 NT1 zirconium 085
 NT1 zirconium 086
 NT1 zirconium 087
 NT1 zirconium 088
 NT1 zirconium 089
 NT1 zirconium 78
 NT1 zirconium 79
 RT desintegration par capture
 electronique

RADIO-ISOTOPES DE CONVERSION INTERNE

*BT1 radio-isotopes
 NT1 actinium 227
 NT1 antimoine 119
 NT1 antimoine 122
 NT1 antimoine 124
 NT1 antimoine 126
 NT1 argent 099
 NT1 argent 103
 NT1 argent 105
 NT1 argent 107
 NT1 argent 109
 NT1 argent 111

NT1 astate 212
 NT1 baryum 131
 NT1 baryum 133
 NT1 baryum 135
 NT1 berkelium 243
 NT1 brome 77
 NT1 brome 80
 NT1 brome 82
 NT1 cadmium 111
 NT1 cadmium 113
 NT1 californium 247
 NT1 californium 250
 NT1 cerium 133
 NT1 cerium 137
 NT1 cesium 123
 NT1 cesium 134
 NT1 cesium 138
 NT1 cobalt 58
 NT1 cobalt 60
 NT1 dysprosium 159
 NT1 einsteinium 254
 NT1 erbium 156
 NT1 erbium 169
 NT1 etain 113
 NT1 etain 119
 NT1 etain 121
 NT1 germanium 73
 NT1 germanium 75
 NT1 hafnium 178
 NT1 hafnium 179
 NT1 hafnium 180
 NT1 holmium 158
 NT1 holmium 160
 NT1 holmium 164
 NT1 indium 112
 NT1 indium 114
 NT1 indium 115
 NT1 indium 116
 NT1 indium 121
 NT1 iode 125
 NT1 iode 129
 NT1 iode 130
 NT1 iode 132
 NT1 iode 133
 NT1 iridium 190
 NT1 iridium 191
 NT1 iridium 192
 NT1 iridium 193
 NT1 krypton 079
 NT1 krypton 083
 NT1 lutetium 169
 NT1 lutetium 170
 NT1 lutetium 171
 NT1 lutetium 172
 NT1 lutetium 176
 NT1 mercure 193
 NT1 mercure 195
 NT1 mercure 197
 NT1 mercure 199
 NT1 molybdene 093
 NT1 neodyme 147
 NT1 neptunium 236
 NT1 niobium 091
 NT1 niobium 093
 NT1 niobium 094
 NT1 or 191
 NT1 or 193
 NT1 or 195
 NT1 or 196
 NT1 or 197
 NT1 osmium 180
 NT1 osmium 189
 NT1 osmium 190
 NT1 osmium 191
 NT1 osmium 194
 NT1 palladium 112
 NT1 platine 193
 NT1 platine 195

NT1 platine 197
 NT1 platine 199
 NT1 plomb 199
 NT1 plomb 202
 NT1 plutonium 235
 NT1 plutonium 237
 NT1 polonium 199
 NT1 polonium 201
 NT1 polonium 202
 NT1 polonium 203
 NT1 polonium 205
 NT1 polonium 206
 NT1 polonium 207
 NT1 praseodyme 142
 NT1 promethium 145
 NT1 radium 213
 NT1 radium 225
 NT1 radium 228
 NT1 radium 230
 NT1 radon 210
 NT1 radon 211
 NT1 rhenium 183
 NT1 rhenium 184
 NT1 rhenium 188
 NT1 rhenium 189
 NT1 rhodium 096
 NT1 rhodium 100
 NT1 rhodium 101
 NT1 rhodium 103
 NT1 rhodium 105
 NT1 rubidium 081
 NT1 samarium 145
 NT1 samarium 151
 NT1 scandium 46
 NT1 selenium 79
 NT1 selenium 81
 NT1 tantale 182
 NT1 technetium 096
 NT1 technetium 097
 NT1 technetium 099
 NT1 tellure 121
 NT1 tellure 123
 NT1 tellure 125
 NT1 terbium 151
 NT1 terbium 157
 NT1 terbium 158
 NT1 thallium 198
 NT1 thorium 234
 NT1 thulium 159
 NT1 thulium 161
 NT1 tungstene 176
 NT1 tungstene 181
 NT1 tungstene 185
 NT1 uranium 230
 NT1 uranium 235
 NT1 uranium 240
 NT1 xenon 125
 NT1 xenon 129
 NT1 xenon 131
 NT1 xenon 133
 NT1 ytterbium 164
 NT1 ytterbium 165
 NT1 ytterbium 166
 NT1 ytterbium 177
 NT1 yttrium 086
 RT conversion interne

RADIO-ISOTOPES DE DESINTEGRATION PAR PROTONS

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1984-12-27

Systemes d'imagerie a detecteurs mobiles,
utilises dans le domaine biomedical. Avant
novembre 1993, ce descripteur etait
orthographe DISPOSITIFS

D'EXPLORATION PAR RADIOISOT.

UF desintegration par protons (isotopes)

UF desintegration par protons (isotopes)

UF protons (radio-isotopes de
desintegration)

UF protons (radio-isotopes de
desintegration)

*BT1 radio-isotopes

NT1 aluminium 21

NT1 argon 30

NT1 arsenic 62

NT1 arsenic 63

NT1 arsenic 64

NT1 azote 10

NT1 bismuth 185

NT1 calcium 34

NT1 cesium 112

NT1 cesium 113

NT1 chlore 28

NT1 chlore 29

NT1 chlore 30

NT1 cobalt 49

NT1 cobalt 52

NT1 cobalt 53

NT1 cuivre 52

NT1 cuivre 53

NT1 cuivre 54

NT1 europium 130

NT1 europium 131

NT1 europium 132

NT1 fer 45

NT1 fluor 14

NT1 germanium 62

NT1 holmium 140

NT1 holmium 141

NT1 iode 109

NT1 iridium 164

NT1 iridium 165

NT1 lanthane 117

NT1 lutetium 150

NT1 lutetium 151

NT1 manganese 45

NT1 or 170

NT1 or 171

NT1 potassium 33

NT1 potassium 34

NT1 rhenium 159

NT1 rhenium 160

NT1 rubidium 71

NT1 rubidium 72

NT1 scandium 36

NT1 scandium 37

NT1 scandium 38

NT1 scandium 39

NT1 selenium 66

NT1 sodium 19

NT1 soufre 26

NT1 tantale 155

NT1 tantale 156

NT1 tantale 157

NT1 terbium 135

NT1 terbium 137

NT1 terbium 138

NT1 thallium 176

NT1 thallium 177

NT1 thulium 144

NT1 thulium 145

NT1 thulium 146

NT1 thulium 147

NT1 vanadium 40

NT1 vanadium 41

NT1 zinc 54

NT1 zinc 55

NT1 zinc 56

RT desintegration par protons

RADIO-ISOTOPES DE PERIODE EN ANNEES

*BT1 radio-isotopes

NT1 actinium 227

NT1 aluminium 26

NT1 americium 241
 NT1 americium 242
 NT1 americium 243
 NT1 antimoine 125
 NT1 argent 108
 NT1 argon 39
 NT1 argon 42
 NT1 baryum 133
 NT1 berkelium 247
 NT1 beryllium 10
 NT1 bismuth 207
 NT1 bismuth 208
 NT1 bismuth 210
 NT1 cadmium 109
 NT1 cadmium 113
 NT1 calcium 41
 NT1 californium 249
 NT1 californium 250
 NT1 californium 251
 NT1 californium 252
 NT1 carbone 14
 NT1 césium 134
 NT1 césium 135
 NT1 césium 137
 NT1 chlore 36
 NT1 cobalt 60
 NT1 curium 243
 NT1 curium 244
 NT1 curium 245
 NT1 curium 246
 NT1 curium 247
 NT1 curium 248
 NT1 curium 250
 NT1 dysprosium 154
 NT1 einsteinium 252
 NT1 etain 121
 NT1 etain 126
 NT1 europium 150
 NT1 europium 152
 NT1 europium 154
 NT1 europium 155
 NT1 fer 55
 NT1 fer 60
 NT1 gadolinium 148
 NT1 gadolinium 150
 NT1 gadolinium 152
 NT1 hafnium 172
 NT1 hafnium 174
 NT1 hafnium 178
 NT1 hafnium 182
 NT1 holmium 163
 NT1 holmium 166
 NT1 indium 115
 NT1 iode 129
 NT1 iridium 192
 NT1 krypton 081
 NT1 krypton 085
 NT1 lanthane 137
 NT1 lanthane 138
 NT1 lutetium 173
 NT1 lutetium 174
 NT1 lutetium 176
 NT1 manganese 53
 NT1 mercure 194
 NT1 molybdène 093
 NT1 neodyme 144
 NT1 neptunium 235
 NT1 neptunium 236
 NT1 neptunium 237
 NT1 nickel 59
 NT1 nickel 63
 NT1 niobium 091
 NT1 niobium 092
 NT1 niobium 093
 NT1 niobium 094
 NT1 osmium 186
 NT1 osmium 194
 NT1 palladium 107
 NT1 platine 190

NT1 platine 193
 NT1 plomb 202
 NT1 plomb 205
 NT1 plomb 210
 NT1 plutonium 236
 NT1 plutonium 238
 NT1 plutonium 239
 NT1 plutonium 240
 NT1 plutonium 241
 NT1 plutonium 242
 NT1 plutonium 244
 NT1 polonium 208
 NT1 polonium 209
 NT1 potassium 40
 NT1 promethium 144
 NT1 promethium 145
 NT1 promethium 146
 NT1 promethium 147
 NT1 protactinium 231
 NT1 radium 226
 NT1 radium 228
 NT1 rhenium 186
 NT1 rhenium 187
 NT1 rhodium 101
 NT1 rubidium 087
 NT1 ruthenium 106
 NT1 samarium 146
 NT1 samarium 147
 NT1 samarium 148
 NT1 samarium 151
 NT1 selenium 79
 NT1 silicium 32
 NT1 sodium 22
 NT1 strontium 090
 NT1 tantale 179
 NT1 technetium 097
 NT1 technetium 098
 NT1 technetium 099
 NT1 tellure 123
 NT1 terbium 157
 NT1 terbium 158
 NT1 thallium 204
 NT1 thorium 228
 NT1 thorium 229
 NT1 thorium 230
 NT1 thorium 232
 NT1 thulium 171
 NT1 titane 44
 NT1 tritium
 NT1 uranium 232
 NT1 uranium 233
 NT1 uranium 234
 NT1 uranium 235
 NT1 uranium 236
 NT1 uranium 238
 NT1 vanadium 50
 NT1 zirconium 093
 RT période d'un nucléide radioactif
 RT vie moyenne

RADIO-ISOTOPES DE PERIODE EN HEURES

*BT1 radio-isotopes
 NT1 actinium 224
 NT1 actinium 228
 NT1 actinium 229
 NT1 americium 237
 NT1 americium 238
 NT1 americium 239
 NT1 americium 242
 NT1 americium 244
 NT1 americium 245
 NT1 antimoine 116
 NT1 antimoine 117
 NT1 antimoine 118
 NT1 antimoine 128
 NT1 antimoine 129
 NT1 argent 103
 NT1 argent 104

NT1 argent 112
 NT1 argent 113
 NT1 argon 41
 NT1 arsenic 78
 NT1 astate 207
 NT1 astate 208
 NT1 astate 209
 NT1 astate 210
 NT1 astate 211
 NT1 baryum 126
 NT1 baryum 129
 NT1 baryum 139
 NT1 berkelium 243
 NT1 berkelium 244
 NT1 berkelium 248
 NT1 berkelium 250
 NT1 bismuth 201
 NT1 bismuth 202
 NT1 bismuth 203
 NT1 bismuth 204
 NT1 bismuth 212
 NT1 bohrium 273
 NT1 bohrium 274
 NT1 brome 75
 NT1 brome 76
 NT1 brome 80
 NT1 brome 83
 NT1 cadmium 107
 NT1 cadmium 117
 NT1 californium 247
 NT1 californium 255
 NT1 cerium 132
 NT1 cerium 133
 NT1 cerium 135
 NT1 cerium 137
 NT1 césium 127
 NT1 césium 134
 NT1 chrome 48
 NT1 cobalt 55
 NT1 cobalt 58
 NT1 cobalt 61
 NT1 cuivre 61
 NT1 cuivre 64
 NT1 curium 238
 NT1 curium 239
 NT1 curium 249
 NT1 dubnium 267
 NT1 dubnium 269
 NT1 dysprosium 152
 NT1 dysprosium 153
 NT1 dysprosium 155
 NT1 dysprosium 157
 NT1 dysprosium 165
 NT1 einsteinium 249
 NT1 einsteinium 250
 NT1 einsteinium 256
 NT1 erbium 158
 NT1 erbium 161
 NT1 erbium 163
 NT1 erbium 165
 NT1 erbium 171
 NT1 etain 110
 NT1 etain 127
 NT1 europium 150
 NT1 europium 152
 NT1 europium 157
 NT1 fer 52
 NT1 fermium 251
 NT1 fermium 254
 NT1 fermium 255
 NT1 fermium 256
 NT1 fluor 18
 NT1 gadolinium 159
 NT1 gallium 66
 NT1 gallium 68
 NT1 gallium 72
 NT1 gallium 73
 NT1 germanium 66
 NT1 germanium 75

NT1 germanium 77
 NT1 germanium 78
 NT1 hafnium 170
 NT1 hafnium 171
 NT1 hafnium 173
 NT1 hafnium 180
 NT1 hafnium 182
 NT1 hafnium 183
 NT1 hafnium 184
 NT1 hassium 276
 NT1 holmium 160
 NT1 holmium 161
 NT1 holmium 162
 NT1 holmium 167
 NT1 indium 109
 NT1 indium 110
 NT1 indium 113
 NT1 indium 115
 NT1 indium 117
 NT1 iode 120
 NT1 iode 121
 NT1 iode 123
 NT1 iode 130
 NT1 iode 132
 NT1 iode 133
 NT1 iode 135
 NT1 iridium 184
 NT1 iridium 185
 NT1 iridium 186
 NT1 iridium 187
 NT1 iridium 190
 NT1 iridium 194
 NT1 iridium 195
 NT1 iridium 196
 NT1 krypton 076
 NT1 krypton 077
 NT1 krypton 083
 NT1 krypton 085
 NT1 krypton 087
 NT1 krypton 088
 NT1 lanthane 132
 NT1 lanthane 133
 NT1 lanthane 135
 NT1 lanthane 141
 NT1 lanthane 142
 NT1 lutetium 176
 NT1 lutetium 179
 NT1 magnesium 28
 NT1 manganese 56
 NT1 mendelevium 256
 NT1 mendelevium 257
 NT1 mendelevium 259
 NT1 mercure 192
 NT1 mercure 193
 NT1 mercure 195
 NT1 mercure 197
 NT1 molybdene 090
 NT1 molybdene 093
 NT1 neodyme 138
 NT1 neodyme 139
 NT1 neodyme 141
 NT1 neodyme 149
 NT1 neptunium 236
 NT1 neptunium 240
 NT1 nickel 65
 NT1 niobium 089
 NT1 niobium 090
 NT1 niobium 096
 NT1 niobium 097
 NT1 or 191
 NT1 or 192
 NT1 or 193
 NT1 or 196
 NT1 or 200
 NT1 osmium 181
 NT1 osmium 182
 NT1 osmium 183
 NT1 osmium 189
 NT1 osmium 191

NT1 palladium 101
 NT1 palladium 109
 NT1 palladium 111
 NT1 palladium 112
 NT1 platine 185
 NT1 platine 186
 NT1 platine 187
 NT1 platine 189
 NT1 platine 197
 NT1 platine 200
 NT1 plomb 198
 NT1 plomb 199
 NT1 plomb 200
 NT1 plomb 201
 NT1 plomb 202
 NT1 plomb 204
 NT1 plomb 209
 NT1 plomb 212
 NT1 plutonium 234
 NT1 plutonium 243
 NT1 plutonium 245
 NT1 polonium 204
 NT1 polonium 205
 NT1 polonium 207
 NT1 potassium 42
 NT1 potassium 43
 NT1 praseodyme 137
 NT1 praseodyme 138
 NT1 praseodyme 139
 NT1 praseodyme 142
 NT1 praseodyme 145
 NT1 promethium 150
 NT1 protactinium 228
 NT1 protactinium 234
 NT1 radium 230
 NT1 radon 210
 NT1 radon 211
 NT1 radon 224
 NT1 rhenium 181
 NT1 rhenium 182
 NT1 rhenium 188
 NT1 rhenium 190
 NT1 rhodium 099
 NT1 rhodium 100
 NT1 rhodium 106
 NT1 rubidium 081
 NT1 rubidium 082
 NT1 ruthenium 095
 NT1 ruthenium 105
 NT1 samarium 142
 NT1 samarium 156
 NT1 scandium 43
 NT1 scandium 44
 NT1 selenium 73
 NT1 silicium 31
 NT1 sodium 24
 NT1 soufre 38
 NT1 strontium 080
 NT1 strontium 085
 NT1 strontium 087
 NT1 strontium 091
 NT1 strontium 092
 NT1 tantale 173
 NT1 tantale 174
 NT1 tantale 175
 NT1 tantale 176
 NT1 tantale 178
 NT1 tantale 180
 NT1 tantale 184
 NT1 technetium 093
 NT1 technetium 094
 NT1 technetium 095
 NT1 technetium 099
 NT1 tellure 116
 NT1 tellure 117
 NT1 tellure 119
 NT1 tellure 127
 NT1 tellure 129
 NT1 terbium 147

NT1 terbium 148
 NT1 terbium 149
 NT1 terbium 150
 NT1 terbium 151
 NT1 terbium 152
 NT1 terbium 154
 NT1 terbium 156
 NT1 thallium 195
 NT1 thallium 196
 NT1 thallium 197
 NT1 thallium 198
 NT1 thallium 199
 NT1 thulium 163
 NT1 thulium 166
 NT1 thulium 173
 NT1 titane 45
 NT1 tungstene 176
 NT1 tungstene 177
 NT1 uranium 240
 NT1 xenon 122
 NT1 xenon 123
 NT1 xenon 125
 NT1 xenon 135
 NT1 ytterbium 164
 NT1 ytterbium 177
 NT1 ytterbium 178
 NT1 yttrium 085
 NT1 yttrium 086
 NT1 yttrium 087
 NT1 yttrium 090
 NT1 yttrium 092
 NT1 yttrium 093
 NT1 zinc 62
 NT1 zinc 69
 NT1 zinc 71
 NT1 zirconium 086
 NT1 zirconium 087
 NT1 zirconium 097
 RT periode d'un nucleide radioactif
 RT vie moyenne

RADIO-ISOTOPES DE PERIODE EN JOURS

*BT1 radio-isotopes
 NT1 actinium 225
 NT1 actinium 226
 NT1 americium 240
 NT1 antimoine 119
 NT1 antimoine 120
 NT1 antimoine 122
 NT1 antimoine 124
 NT1 antimoine 126
 NT1 antimoine 127
 NT1 argent 105
 NT1 argent 106
 NT1 argent 110
 NT1 argent 111
 NT1 argon 37
 NT1 arsenic 71
 NT1 arsenic 72
 NT1 arsenic 73
 NT1 arsenic 74
 NT1 arsenic 76
 NT1 arsenic 77
 NT1 baryum 128
 NT1 baryum 131
 NT1 baryum 133
 NT1 baryum 135
 NT1 baryum 140
 NT1 berkelium 245
 NT1 berkelium 246
 NT1 berkelium 249
 NT1 beryllium 07
 NT1 bismuth 205
 NT1 bismuth 206
 NT1 bismuth 210
 NT1 brome 77
 NT1 brome 82
 NT1 cadmium 115

NT1 calcium 45
 NT1 calcium 47
 NT1 californium 246
 NT1 californium 248
 NT1 californium 253
 NT1 californium 254
 NT1 cerium 134
 NT1 cerium 137
 NT1 cerium 139
 NT1 cerium 141
 NT1 cerium 143
 NT1 cerium 144
 NT1 cesium 129
 NT1 cesium 131
 NT1 cesium 132
 NT1 cesium 136
 NT1 chrome 51
 NT1 cobalt 56
 NT1 cobalt 57
 NT1 cobalt 58
 NT1 cuivre 67
 NT1 curium 240
 NT1 curium 241
 NT1 curium 242
 NT1 dubnium 268
 NT1 dysprosium 159
 NT1 dysprosium 166
 NT1 einsteinium 251
 NT1 einsteinium 253
 NT1 einsteinium 254
 NT1 einsteinium 255
 NT1 erbium 160
 NT1 erbium 169
 NT1 erbium 172
 NT1 etain 113
 NT1 etain 117
 NT1 etain 119
 NT1 etain 121
 NT1 etain 123
 NT1 etain 125
 NT1 europium 145
 NT1 europium 146
 NT1 europium 147
 NT1 europium 148
 NT1 europium 149
 NT1 europium 156
 NT1 fer 59
 NT1 fermium 252
 NT1 fermium 253
 NT1 fermium 257
 NT1 gadolinium 146
 NT1 gadolinium 147
 NT1 gadolinium 149
 NT1 gadolinium 151
 NT1 gadolinium 153
 NT1 gallium 67
 NT1 germanium 68
 NT1 germanium 69
 NT1 germanium 71
 NT1 hafnium 175
 NT1 hafnium 179
 NT1 hafnium 181
 NT1 holmium 166
 NT1 indium 111
 NT1 indium 114
 NT1 iode 124
 NT1 iode 125
 NT1 iode 126
 NT1 iode 131
 NT1 iridium 188
 NT1 iridium 189
 NT1 iridium 190
 NT1 iridium 192
 NT1 iridium 193
 NT1 iridium 194
 NT1 krypton 079
 NT1 lanthane 140
 NT1 lutetium 169
 NT1 lutetium 170

NT1 lutetium 171
 NT1 lutetium 172
 NT1 lutetium 174
 NT1 lutetium 177
 NT1 manganese 52
 NT1 manganese 54
 NT1 mendelevium 258
 NT1 mercure 195
 NT1 mercure 197
 NT1 mercure 203
 NT1 molybdene 099
 NT1 neodyme 140
 NT1 neodyme 147
 NT1 neptunium 234
 NT1 neptunium 238
 NT1 neptunium 239
 NT1 nickel 56
 NT1 nickel 57
 NT1 nickel 66
 NT1 niobium 091
 NT1 niobium 092
 NT1 niobium 095
 NT1 or 194
 NT1 or 195
 NT1 or 196
 NT1 or 198
 NT1 or 199
 NT1 osmium 185
 NT1 osmium 191
 NT1 osmium 193
 NT1 palladium 100
 NT1 palladium 103
 NT1 phosphore 32
 NT1 phosphore 33
 NT1 platine 188
 NT1 platine 191
 NT1 platine 193
 NT1 platine 195
 NT1 plomb 203
 NT1 plutonium 237
 NT1 plutonium 246
 NT1 plutonium 247
 NT1 polonium 206
 NT1 polonium 210
 NT1 praseodyme 143
 NT1 promethium 143
 NT1 promethium 148
 NT1 promethium 149
 NT1 promethium 151
 NT1 protactinium 229
 NT1 protactinium 230
 NT1 protactinium 232
 NT1 protactinium 233
 NT1 radium 223
 NT1 radium 224
 NT1 radium 225
 NT1 radon 222
 NT1 rhenium 182
 NT1 rhenium 183
 NT1 rhenium 184
 NT1 rhenium 186
 NT1 rhenium 189
 NT1 rhodium 099
 NT1 rhodium 101
 NT1 rhodium 102
 NT1 rhodium 105
 NT1 rubidium 083
 NT1 rubidium 084
 NT1 rubidium 086
 NT1 ruthenium 097
 NT1 ruthenium 103
 NT1 samarium 145
 NT1 samarium 153
 NT1 scandium 44
 NT1 scandium 46
 NT1 scandium 47
 NT1 scandium 48
 NT1 selenium 72
 NT1 selenium 75

NT1 soufre 35
 NT1 strontium 082
 NT1 strontium 083
 NT1 strontium 085
 NT1 strontium 089
 NT1 tantale 177
 NT1 tantale 182
 NT1 tantale 183
 NT1 technetium 095
 NT1 technetium 096
 NT1 technetium 097
 NT1 tellure 118
 NT1 tellure 119
 NT1 tellure 121
 NT1 tellure 123
 NT1 tellure 125
 NT1 tellure 127
 NT1 tellure 129
 NT1 tellure 131
 NT1 tellure 132
 NT1 terbium 153
 NT1 terbium 155
 NT1 terbium 156
 NT1 terbium 160
 NT1 terbium 161
 NT1 thallium 200
 NT1 thallium 201
 NT1 thallium 202
 NT1 thorium 227
 NT1 thorium 231
 NT1 thorium 234
 NT1 thulium 165
 NT1 thulium 167
 NT1 thulium 168
 NT1 thulium 170
 NT1 thulium 172
 NT1 tungstene 178
 NT1 tungstene 181
 NT1 tungstene 185
 NT1 tungstene 187
 NT1 tungstene 188
 NT1 uranium 230
 NT1 uranium 231
 NT1 uranium 237
 NT1 vanadium 48
 NT1 vanadium 49
 NT1 xenon 127
 NT1 xenon 129
 NT1 xenon 131
 NT1 xenon 133
 NT1 ytterbium 166
 NT1 ytterbium 169
 NT1 ytterbium 175
 NT1 yttrium 087
 NT1 yttrium 088
 NT1 yttrium 090
 NT1 yttrium 091
 NT1 zinc 65
 NT1 zinc 72
 NT1 zirconium 088
 NT1 zirconium 089
 NT1 zirconium 095
 RT periode d'un nucleide radioactif
 RT vie moyenne

RADIO-ISOTOPES DE PERIODE EN MICROSECONDES

1997-02-07

*BT1 radio-isotopes
 NT1 actinium 216
 NT1 actinium 218
 NT1 actinium 219
 NT1 astate 215
 NT1 astate 216
 NT1 bismuth 185
 NT1 bismuth 187
 NT1 bohrium 260
 NT1 bohrium 263
 NT1 cesium 112

NT1 cesium 113
 NT1 chrome 64
 NT1 copernicium 277
 NT1 copernicium 278
 NT1 copernicium 282
 NT1 darmstadtium 267
 NT1 darmstadtium 269
 NT1 darmstadtium 273
 NT1 dysprosium 140
 NT1 etain 102
 NT1 europium 130
 NT1 fermium 241
 NT1 fermium 242
 NT1 fermium 258
 NT1 flerovium 285
 NT1 francium 212
 NT1 francium 213
 NT1 francium 217
 NT1 hafnium 156
 NT1 hassium 264
 NT1 hassium 265
 NT1 iode 109
 NT1 iode 116
 NT1 iode 121
 NT1 iode 122
 NT1 iridium 164
 NT1 iridium 165
 NT1 krypton 084
 NT1 krypton 085
 NT1 lutetium 154
 NT1 meitnerium 266
 NT1 mendelevium 245
 NT1 mercure 171
 NT1 mercure 172
 NT1 mercure 173
 NT1 mercure 201
 NT1 neon 34
 NT1 nihonium 278
 NT1 nobelium 250
 NT1 or 170
 NT1 or 171
 NT1 osmium 161
 NT1 platine 166
 NT1 platine 167
 NT1 plomb 178
 NT1 polonium 186
 NT1 polonium 188
 NT1 polonium 213
 NT1 polonium 214
 NT1 protactinium 218
 NT1 protactinium 221
 NT1 radium 217
 NT1 radium 218
 NT1 radon 194
 NT1 radon 215
 NT1 radon 216
 NT1 radon 217
 NT1 rhenium 159
 NT1 rhenium 160
 NT1 rhenium 194
 NT1 rhodium 89
 NT1 rubidium 076
 NT1 ruthenium 87
 NT1 rutherfordium 253
 NT1 rutherfordium 254
 NT1 technetium 86
 NT1 tellure 106
 NT1 terbium 135
 NT1 thorium 217
 NT1 thorium 219
 NT1 thorium 220
 NT1 thulium 144
 NT1 thulium 145
 NT1 uranium 219
 NT1 uranium 222
 NT1 uranium 223
 NT1 uranium 224
 NT1 ytterbium 153
 RT periode d'un nucleide radioactif

RT vie moyenne
**RADIO-ISOTOPES DE PERIODE EN
 MILLISECONDES**

1998-01-27

*BT1 radio-isotopes
 NT1 actinium 206
 NT1 actinium 207
 NT1 actinium 208
 NT1 actinium 209
 NT1 actinium 210
 NT1 actinium 211
 NT1 actinium 212
 NT1 actinium 213
 NT1 actinium 215
 NT1 actinium 220
 NT1 actinium 221
 NT1 aluminium 22
 NT1 aluminium 23
 NT1 aluminium 24
 NT1 aluminium 31
 NT1 aluminium 32
 NT1 aluminium 34
 NT1 antimoine 134
 NT1 antimoine 136
 NT1 antimony 104
 NT1 argent 120
 NT1 argent 121
 NT1 argent 123
 NT1 argent 124
 NT1 argent 125
 NT1 argent 126
 NT1 argent 127
 NT1 argent 128
 NT1 argent 129
 NT1 argent 130
 NT1 argent 94
 NT1 argent 95
 NT1 argon 31
 NT1 argon 32
 NT1 argon 33
 NT1 argon 34
 NT1 argon 48
 NT1 argon 52
 NT1 argon 53
 NT1 arsenic 64
 NT1 arsenic 66
 NT1 arsenic 75
 NT1 arsenic 84
 NT1 arsenic 86
 NT1 arsenic 87
 NT1 astate 191
 NT1 astate 192
 NT1 astate 193
 NT1 astate 194
 NT1 astate 195
 NT1 astate 196
 NT1 astate 197
 NT1 astate 212
 NT1 astate 217
 NT1 azote 12
 NT1 azote 18
 NT1 azote 19
 NT1 baryum 114
 NT1 baryum 115
 NT1 baryum 116
 NT1 baryum 136
 NT1 baryum 147
 NT1 baryum 148
 NT1 baryum 149
 NT1 baryum 150
 NT1 beryllium 12
 NT1 beryllium 14
 NT1 bismuth 184
 NT1 bismuth 186
 NT1 bismuth 187
 NT1 bohrium 261
 NT1 bohrium 262
 NT1 bohrium 264

NT1 bohrium 265
 NT1 bore 08
 NT1 bore 12
 NT1 bore 13
 NT1 bore 14
 NT1 bore 15
 NT1 bore 17
 NT1 bore 70
 NT1 brome 91
 NT1 brome 92
 NT1 brome 93
 NT1 brome 94
 NT1 cadmium 125
 NT1 cadmium 126
 NT1 cadmium 127
 NT1 cadmium 128
 NT1 cadmium 129
 NT1 cadmium 130
 NT1 cadmium 131
 NT1 cadmium 132
 NT1 cadmium 95
 NT1 cadmium 96
 NT1 calcium 36
 NT1 calcium 37
 NT1 calcium 38
 NT1 calcium 39
 NT1 calcium 53
 NT1 carbone 09
 NT1 carbone 16
 NT1 carbone 17
 NT1 carbone 18
 NT1 cerium 119
 NT1 cerium 120
 NT1 cerium 156
 NT1 cerium 157
 NT1 cesium 114
 NT1 cesium 116
 NT1 cesium 145
 NT1 cesium 146
 NT1 cesium 147
 NT1 cesium 148
 NT1 cesium 149
 NT1 cesium 150
 NT1 cesium 151
 NT1 chlore 31
 NT1 chlore 32
 NT1 chlore 50
 NT1 chrome 45
 NT1 chrome 46
 NT1 chrome 47
 NT1 chrome 60
 NT1 chrome 62
 NT1 chrome 63
 NT1 chrome 64
 NT1 chrome 65
 NT1 chrome 66
 NT1 chrome 67
 NT1 cobalt 52
 NT1 cobalt 53
 NT1 cobalt 54
 NT1 cobalt 64
 NT1 cobalt 66
 NT1 cobalt 67
 NT1 cobalt 71
 NT1 cobalt 72
 NT1 cobalt 73
 NT1 copernicium 284
 NT1 cuivre 55
 NT1 cuivre 56
 NT1 cuivre 57
 NT1 cuivre 76
 NT1 cuivre 77
 NT1 cuivre 78
 NT1 cuivre 79
 NT1 cuivre 80
 NT1 darmstadtium 270
 NT1 darmstadtium 271
 NT1 darmstadtium 273
 NT1 darmstadtium 279

NT1	dysprosium 138	NT1	iode 110	NT1	nickel 73
NT1	dysprosium 139	NT1	iode 140	NT1	nickel 75
NT1	dysprosium 149	NT1	iode 141	NT1	nickel 76
NT1	erbium 151	NT1	iode 142	NT1	nickel 80
NT1	etain 135	NT1	iridium 166	NT1	nihonium 283
NT1	etain 136	NT1	iridium 167	NT1	nihonium 284
NT1	etain 137	NT1	iridium 169	NT1	niobium 107
NT1	etain 99	NT1	iridium 194	NT1	niobium 108
NT1	europium 131	NT1	krypton 071	NT1	niobium 109
NT1	europium 132	NT1	krypton 094	NT1	niobium 110
NT1	europium 133	NT1	krypton 095	NT1	niobium 111
NT1	europium 134	NT1	krypton 99	NT1	niobium 113
NT1	europium 165	NT1	lanthane 117	NT1	niobium 81
NT1	europium 166	NT1	lanthanum 150	NT1	niobium 82
NT1	europium 167	NT1	lawrencium 257	NT1	nobelium 251
NT1	fer 45	NT1	lithium 08	NT1	nobelium 254
NT1	fer 46	NT1	lithium 09	NT1	nobelium 258
NT1	fer 49	NT1	lithium 10	NT1	or 172
NT1	fer 51	NT1	lithium 11	NT1	or 173
NT1	fer 69	NT1	livermorium 290	NT1	or 174
NT1	fer 70	NT1	livermorium 291	NT1	or 175
NT1	fermium 243	NT1	lutetium 150	NT1	or 191
NT1	fermium 244	NT1	lutetium 151	NT1	osmium 162
NT1	flerovium 286	NT1	lutetium 152	NT1	osmium 164
NT1	flerovium 287	NT1	lutetium 153	NT1	osmium 165
NT1	flerovium 288	NT1	lutetium 155	NT1	osmium 166
NT1	fluor 24	NT1	lutetium 156	NT1	osmium 167
NT1	francium 199	NT1	lutetium 161	NT1	oxygene 13
NT1	francium 200	NT1	lutetium 170	NT1	oxygene 24
NT1	francium 201	NT1	magnesium 19	NT1	palladium 117
NT1	francium 202	NT1	magnesium 20	NT1	palladium 119
NT1	francium 203	NT1	magnesium 21	NT1	palladium 120
NT1	francium 206	NT1	magnesium 30	NT1	palladium 92
NT1	francium 214	NT1	magnesium 31	NT1	phosphore 26
NT1	francium 218	NT1	manganese 48	NT1	phosphore 27
NT1	francium 219	NT1	manganese 49	NT1	phosphore 28
NT1	gadolinium 134	NT1	manganese 50	NT1	phosphore 38
NT1	gadolinium 168	NT1	manganese 61	NT1	platine 168
NT1	gallium 60	NT1	manganese 62	NT1	platine 169
NT1	gallium 62	NT1	manganese 63	NT1	platine 170
NT1	gallium 72	NT1	manganese 66	NT1	platine 171
NT1	gallium 82	NT1	manganese 67	NT1	platine 172
NT1	gallium 83	NT1	manganese 68	NT1	platine 173
NT1	gallium 84	NT1	manganese 69	NT1	platine 174
NT1	germanium 60	NT1	meitnerium 266	NT1	platine 184
NT1	germanium 61	NT1	meitnerium 267	NT1	plomb 179
NT1	germanium 62	NT1	meitnerium 268	NT1	plomb 180
NT1	germanium 63	NT1	meitnerium 270	NT1	plomb 181
NT1	germanium 71	NT1	meitnerium 275	NT1	plomb 182
NT1	germanium 73	NT1	meitnerium 276	NT1	plomb 184
NT1	germanium 85	NT1	mendelevium 245	NT1	plomb 205
NT1	germanium 87	NT1	mendelevium 246	NT1	plomb 207
NT1	hafnium 155	NT1	mercure 174	NT1	plutonium 230
NT1	hafnium 156	NT1	mercure 175	NT1	polonium 187
NT1	hafnium 157	NT1	mercure 176	NT1	polonium 189
NT1	hassium 265	NT1	mercure 177	NT1	polonium 189
NT1	hassium 266	NT1	mercure 178	NT1	polonium 190
NT1	hassium 267	NT1	molybdene 089	NT1	polonium 191
NT1	hassium 275	NT1	molybdene 109	NT1	polonium 192
NT1	helium 06	NT1	molybdene 111	NT1	polonium 193
NT1	helium 08	NT1	molybdene 83	NT1	polonium 194
NT1	holmium 140	NT1	moscovium 287	NT1	polonium 211
NT1	holmium 141	NT1	moscovium 288	NT1	polonium 215
NT1	holmium 142	NT1	neodyme 124	NT1	polonium 216
NT1	holmium 143	NT1	neodyme 125	NT1	potassium 35
NT1	holmium 144	NT1	neodyme 159	NT1	potassium 36
NT1	holmium 148	NT1	neodyme 160	NT1	potassium 50
NT1	indium 114	NT1	neodyme 161	NT1	potassium 51
NT1	indium 128	NT1	neon 17	NT1	potassium 52
NT1	indium 129	NT1	neon 25	NT1	potassium 53
NT1	indium 130	NT1	neon 26	NT1	potassium 54
NT1	indium 131	NT1	neon 31	NT1	praseodyme 157
NT1	indium 132	NT1	neptunium 226	NT1	praseodyme 158
NT1	indium 133	NT1	neptunium 227	NT1	praseodyme 159
NT1	indium 134	NT1	nickel 49	NT1	protactinium 212
NT1	indium 135	NT1	nickel 50	NT1	protactinium 213
NT1	indium 97	NT1	nickel 52	NT1	protactinium 214
NT1	indium 98	NT1	nickel 53	NT1	protactinium 215
NT1	iode 108	NT1	nickel 55	NT1	protactinium 216
				NT1	protactinium 217

NT1 protactinium 222
 NT1 protactinium 223
 NT1 protactinium 224
 NT1 radium 203
 NT1 radium 204
 NT1 radium 205
 NT1 radium 206
 NT1 radium 213
 NT1 radium 215
 NT1 radium 219
 NT1 radium 220
 NT1 radon 193
 NT1 radon 195
 NT1 radon 197
 NT1 radon 198
 NT1 radon 199
 NT1 radon 213
 NT1 radon 218
 NT1 rhenium 161
 NT1 rhenium 162
 NT1 rhenium 163
 NT1 rhenium 164
 NT1 rhodium 092
 NT1 rhodium 115
 NT1 rhodium 116
 NT1 rhodium 118
 NT1 rhodium 120
 NT1 rhodium 121
 NT1 rhodium 122
 NT1 roentgenium 272
 NT1 roentgenium 273
 NT1 roentgenium 274
 NT1 roentgenium 279
 NT1 rubidium 074
 NT1 rubidium 095
 NT1 rubidium 096
 NT1 rubidium 097
 NT1 rubidium 098
 NT1 rubidium 099
 NT1 rubidium 100
 NT1 ruthenium 114
 NT1 ruthenium 115
 NT1 ruthenium 116
 NT1 ruthenium 117
 NT1 ruthenium 118
 NT1 rutherfordium 254
 NT1 rutherfordium 256
 NT1 rutherfordium 258
 NT1 rutherfordium 260
 NT1 rutherfordium 262
 NT1 samarium 128
 NT1 samarium 129
 NT1 samarium 164
 NT1 samarium 165
 NT1 scandium 40
 NT1 scandium 41
 NT1 scandium 42
 NT1 scandium 50
 NT1 scandium 56
 NT1 scandium 57
 NT1 scandium 58
 NT1 scandium 59
 NT1 scandium 60
 NT1 seaborgium 258
 NT1 seaborgium 259
 NT1 seaborgium 260
 NT1 seaborgium 261
 NT1 seaborgium 262
 NT1 seaborgium 263
 NT1 seaborgium 264
 NT1 selenium 65
 NT1 selenium 66
 NT1 selenium 67
 NT1 selenium 89
 NT1 selenium 91
 NT1 silicium 24
 NT1 silicium 25
 NT1 silicium 35
 NT1 silicium 36

NT1 sodium 19
 NT1 sodium 20
 NT1 sodium 24
 NT1 sodium 27
 NT1 sodium 28
 NT1 sodium 29
 NT1 sodium 30
 NT1 sodium 31
 NT1 sodium 32
 NT1 sodium 33
 NT1 sodium 34
 NT1 sodium 35
 NT1 soufre 26
 NT1 soufre 28
 NT1 soufre 29
 NT1 strontium 097
 NT1 strontium 098
 NT1 strontium 099
 NT1 strontium 100
 NT1 strontium 101
 NT1 strontium 102
 NT1 strontium 75
 NT1 tantale 156
 NT1 tantale 157
 NT1 tantale 158
 NT1 tantale 159
 NT1 tantale 182
 NT1 technetium 110
 NT1 technetium 111
 NT1 technetium 112
 NT1 technetium 113
 NT1 technetium 114
 NT1 technetium 115
 NT1 technetium 116
 NT1 technetium 117
 NT1 technetium 85
 NT1 technetium 86
 NT1 tellure 107
 NT1 terbium 136
 NT1 terbium 137
 NT1 terbium 138
 NT1 terbium 142
 NT1 terbium 146
 NT1 terbium 171
 NT1 thallium 176
 NT1 thallium 177
 NT1 thallium 178
 NT1 thallium 179
 NT1 thallium 183
 NT1 thorium 209
 NT1 thorium 210
 NT1 thorium 211
 NT1 thorium 212
 NT1 thorium 213
 NT1 thorium 214
 NT1 thorium 216
 NT1 thorium 221
 NT1 thorium 222
 NT1 thorium 223
 NT1 thulium 146
 NT1 thulium 147
 NT1 thulium 150
 NT1 titane 39
 NT1 titane 40
 NT1 titane 41
 NT1 titane 42
 NT1 titane 43
 NT1 titane 58
 NT1 titane 59
 NT1 titane 60
 NT1 titane 61
 NT1 tungstene 157
 NT1 tungstene 159
 NT1 tungstene 160
 NT1 tungstene 161
 NT1 uranium 217
 NT1 uranium 218
 NT1 uranium 225
 NT1 uranium 226

NT1 vanadium 42
 NT1 vanadium 44
 NT1 vanadium 45
 NT1 vanadium 46
 NT1 vanadium 64
 NT1 vanadium 65
 NT1 xenon 109
 NT1 xenon 110
 NT1 xenon 111
 NT1 xenon 143
 NT1 xenon 145
 NT1 xenon 147
 NT1 ytterbium 148
 NT1 ytterbium 149
 NT1 ytterbium 154
 NT1 ytterbium 175
 NT1 yttrium 088
 NT1 yttrium 093
 NT1 yttrium 097
 NT1 yttrium 098
 NT1 yttrium 100
 NT1 yttrium 101
 NT1 yttrium 102
 NT1 yttrium 103
 NT1 yttrium 104
 NT1 yttrium 107
 NT1 yttrium 108
 NT1 yttrium 78
 NT1 zinc 57
 NT1 zinc 59
 NT1 zinc 80
 NT1 zinc 81
 NT1 zirconium 090
 NT1 zirconium 105
 NT1 zirconium 79
 RT periode d'un nucleide radioactif
 RT vie moyenne

RADIO-ISOTOPES DE PERIODE EN MINUTES

1997-02-07

*BT1 radio-isotopes

NT1 actinium 222
 NT1 actinium 223
 NT1 actinium 230
 NT1 actinium 231
 NT1 actinium 232
 NT1 actinium 233
 NT1 aluminium 28
 NT1 aluminium 29
 NT1 americium 233
 NT1 americium 234
 NT1 americium 234
 NT1 americium 236
 NT1 americium 244
 NT1 americium 246
 NT1 americium 247
 NT1 americium 248
 NT1 americium 249
 NT1 antimoine 111
 NT1 antimoine 113
 NT1 antimoine 114
 NT1 antimoine 115
 NT1 antimoine 116
 NT1 antimoine 118
 NT1 antimoine 120
 NT1 antimoine 122
 NT1 antimoine 124
 NT1 antimoine 126
 NT1 antimoine 128
 NT1 antimoine 129
 NT1 antimoine 130
 NT1 antimoine 131
 NT1 antimoine 132
 NT1 antimoine 133
 NT1 argent 099
 NT1 argent 100
 NT1 argent 101
 NT1 argent 102

NT1	argent 104	NT1	californium 243	NT1	etain 128
NT1	argent 105	NT1	californium 244	NT1	etain 129
NT1	argent 106	NT1	californium 245	NT1	etain 130
NT1	argent 108	NT1	californium 256	NT1	etain 131
NT1	argent 111	NT1	carbone 11	NT1	europium 142
NT1	argent 113	NT1	cerium 128	NT1	europium 143
NT1	argent 115	NT1	cerium 129	NT1	europium 154
NT1	argent 116	NT1	cerium 130	NT1	europium 158
NT1	argent 117	NT1	cerium 131	NT1	europium 159
NT1	argon 43	NT1	cerium 145	NT1	fer 53
NT1	argon 44	NT1	cerium 146	NT1	fer 61
NT1	arsenic 68	NT1	cesium 120	NT1	fer 62
NT1	arsenic 69	NT1	cesium 121	NT1	fermium 249
NT1	arsenic 70	NT1	cesium 122	NT1	fermium 250
NT1	arsenic 79	NT1	cesium 123	NT1	fluor 17
NT1	astate 201	NT1	cesium 125	NT1	francium 210
NT1	astate 202	NT1	cesium 126	NT1	francium 211
NT1	astate 203	NT1	cesium 128	NT1	francium 212
NT1	astate 204	NT1	cesium 130	NT1	francium 221
NT1	astate 205	NT1	cesium 135	NT1	francium 222
NT1	astate 206	NT1	cesium 138	NT1	francium 223
NT1	astate 220	NT1	cesium 139	NT1	francium 224
NT1	astate 221	NT1	cesium 140	NT1	francium 225
NT1	azote 13	NT1	chlore 34	NT1	francium 227
NT1	baryum 122	NT1	chlore 38	NT1	gadolinium 142
NT1	baryum 123	NT1	chlore 39	NT1	gadolinium 143
NT1	baryum 124	NT1	chlore 40	NT1	gadolinium 144
NT1	baryum 125	NT1	chrome 49	NT1	gadolinium 145
NT1	baryum 127	NT1	chrome 55	NT1	gadolinium 161
NT1	baryum 131	NT1	chrome 56	NT1	gadolinium 162
NT1	baryum 137	NT1	cobalt 54	NT1	gallium 64
NT1	baryum 141	NT1	cobalt 60	NT1	gallium 65
NT1	baryum 142	NT1	cobalt 62	NT1	gallium 70
NT1	berkelium 238	NT1	copernicium 283	NT1	gallium 74
NT1	berkelium 239	NT1	copernicium 285	NT1	gallium 75
NT1	berkelium 240	NT1	cuivre 59	NT1	galodinium 163
NT1	berkelium 242	NT1	cuivre 60	NT1	germanium 64
NT1	berkelium 251	NT1	cuivre 62	NT1	germanium 67
NT1	berkelium 252	NT1	cuivre 66	NT1	hafnium 164
NT1	berkelium 253	NT1	cuivre 68	NT1	hafnium 165
NT1	berkelium 254	NT1	cuivre 69	NT1	hafnium 166
NT1	bismuth 193	NT1	curium 233	NT1	hafnium 167
NT1	bismuth 194	NT1	curium 234	NT1	hafnium 168
NT1	bismuth 195	NT1	curium 235	NT1	hafnium 169
NT1	bismuth 196	NT1	curium 236	NT1	hafnium 177
NT1	bismuth 197	NT1	curium 237	NT1	hassium 274
NT1	bismuth 198	NT1	curium 251	NT1	holmium 150
NT1	bismuth 199	NT1	dubnium 264	NT1	holmium 152
NT1	bismuth 200	NT1	dubnium 265	NT1	holmium 153
NT1	bismuth 201	NT1	dubnium 266	NT1	holmium 154
NT1	bismuth 211	NT1	dysprosium 147	NT1	holmium 155
NT1	bismuth 212	NT1	dysprosium 148	NT1	holmium 156
NT1	bismuth 213	NT1	dysprosium 149	NT1	holmium 157
NT1	bismuth 214	NT1	dysprosium 150	NT1	holmium 158
NT1	bismuth 215	NT1	dysprosium 151	NT1	holmium 159
NT1	bismuth 216	NT1	dysprosium 165	NT1	holmium 160
NT1	bohrium 275	NT1	dysprosium 167	NT1	holmium 162
NT1	brome 72	NT1	dysprosium 168	NT1	holmium 164
NT1	brome 73	NT1	einsteinium 245	NT1	holmium 168
NT1	brome 74	NT1	einsteinium 246	NT1	holmium 169
NT1	brome 77	NT1	einsteinium 247	NT1	holmium 170
NT1	brome 78	NT1	einsteinium 248	NT1	indium 103
NT1	brome 80	NT1	einsteinium 256	NT1	indium 104
NT1	brome 82	NT1	erbium 154	NT1	indium 105
NT1	brome 84	NT1	erbium 155	NT1	indium 106
NT1	brome 85	NT1	erbium 156	NT1	indium 107
NT1	cadmium 100	NT1	erbium 157	NT1	indium 108
NT1	cadmium 101	NT1	erbium 159	NT1	indium 109
NT1	cadmium 102	NT1	erbium 173	NT1	indium 111
NT1	cadmium 103	NT1	erbium 174	NT1	indium 112
NT1	cadmium 104	NT1	etain 106	NT1	indium 114
NT1	cadmium 105	NT1	etain 107	NT1	indium 116
NT1	cadmium 111	NT1	etain 108	NT1	indium 117
NT1	cadmium 118	NT1	etain 109	NT1	indium 118
NT1	cadmium 119	NT1	etain 111	NT1	indium 119
NT1	calcium 49	NT1	etain 113	NT1	indium 121
NT1	californium 240	NT1	etain 123	NT1	iode 115
NT1	californium 241	NT1	etain 125	NT1	iode 117
NT1	californium 242	NT1	etain 127	NT1	iode 118

NT1 iode 119
 NT1 iode 120
 NT1 iode 122
 NT1 iode 128
 NT1 iode 130
 NT1 iode 134
 NT1 iode 136
 NT1 iridium 179
 NT1 iridium 180
 NT1 iridium 181
 NT1 iridium 182
 NT1 iridium 183
 NT1 iridium 192
 NT1 iridium 197
 NT1 krypton 074
 NT1 krypton 075
 NT1 krypton 089
 NT1 lanthane 125
 NT1 lanthane 126
 NT1 lanthane 127
 NT1 lanthane 128
 NT1 lanthane 129
 NT1 lanthane 130
 NT1 lanthane 131
 NT1 lanthane 132
 NT1 lanthane 134
 NT1 lanthane 136
 NT1 lanthane 143
 NT1 lawrencium 260
 NT1 lutetium 161
 NT1 lutetium 162
 NT1 lutetium 163
 NT1 lutetium 164
 NT1 lutetium 165
 NT1 lutetium 166
 NT1 lutetium 167
 NT1 lutetium 168
 NT1 lutetium 169
 NT1 lutetium 171
 NT1 lutetium 172
 NT1 lutetium 178
 NT1 lutetium 180
 NT1 lutetium 181
 NT1 lutetium 182
 NT1 lutetium 187
 NT1 magnesium 27
 NT1 manganese 50
 NT1 manganese 51
 NT1 manganese 52
 NT1 manganese 57
 NT1 manganese 58
 NT1 meitnerium 265
 NT1 meitnerium 279
 NT1 mendelevium 251
 NT1 mendelevium 252
 NT1 mendelevium 253
 NT1 mendelevium 254
 NT1 mendelevium 255
 NT1 mendelevium 258
 NT1 mercure 186
 NT1 mercure 187
 NT1 mercure 188
 NT1 mercure 189
 NT1 mercure 190
 NT1 mercure 191
 NT1 mercure 199
 NT1 mercure 205
 NT1 mercure 206
 NT1 molybdene 088
 NT1 molybdene 089
 NT1 molybdene 091
 NT1 molybdene 101
 NT1 molybdene 102
 NT1 molybdene 103
 NT1 molybdene 104
 NT1 neodyme 132
 NT1 neodyme 133
 NT1 neodyme 134
 NT1 neodyme 135

NT1 neodyme 136
 NT1 neodyme 137
 NT1 neodyme 139
 NT1 neodyme 141
 NT1 neodyme 151
 NT1 neodyme 152
 NT1 neon 24
 NT1 neptunium 229
 NT1 neptunium 230
 NT1 neptunium 231
 NT1 neptunium 232
 NT1 neptunium 233
 NT1 neptunium 240
 NT1 neptunium 241
 NT1 neptunium 242
 NT1 neptunium 243
 NT1 neptunium 244
 NT1 niobium 085
 NT1 niobium 086
 NT1 niobium 087
 NT1 niobium 088
 NT1 niobium 094
 NT1 niobium 098
 NT1 niobium 099
 NT1 nobelium 253
 NT1 nobelium 255
 NT1 nobelium 259
 NT1 or 185
 NT1 or 186
 NT1 or 187
 NT1 or 188
 NT1 or 189
 NT1 or 190
 NT1 or 200
 NT1 or 201
 NT1 osmium 175
 NT1 osmium 176
 NT1 osmium 177
 NT1 osmium 178
 NT1 osmium 179
 NT1 osmium 180
 NT1 osmium 181
 NT1 osmium 190
 NT1 osmium 195
 NT1 osmium 196
 NT1 osmium 197
 NT1 oxygene 14
 NT1 oxygene 15
 NT1 palladium 096
 NT1 palladium 097
 NT1 palladium 098
 NT1 palladium 099
 NT1 palladium 109
 NT1 palladium 111
 NT1 palladium 113
 NT1 palladium 114
 NT1 phosphore 30
 NT1 platine 182
 NT1 platine 183
 NT1 platine 184
 NT1 platine 185
 NT1 platine 199
 NT1 platine 201
 NT1 plomb 190
 NT1 plomb 191
 NT1 plomb 192
 NT1 plomb 193
 NT1 plomb 194
 NT1 plomb 195
 NT1 plomb 196
 NT1 plomb 197
 NT1 plomb 199
 NT1 plomb 201
 NT1 plomb 211
 NT1 plomb 213
 NT1 plomb 214
 NT1 plutonium 232
 NT1 plutonium 233
 NT1 plutonium 235

NT1 polonium 198
 NT1 polonium 199
 NT1 polonium 200
 NT1 polonium 201
 NT1 polonium 202
 NT1 polonium 203
 NT1 polonium 218
 NT1 potassium 38
 NT1 potassium 44
 NT1 potassium 45
 NT1 potassium 46
 NT1 praseodyme 131
 NT1 praseodyme 132
 NT1 praseodyme 133
 NT1 praseodyme 134
 NT1 praseodyme 135
 NT1 praseodyme 136
 NT1 praseodyme 138
 NT1 praseodyme 140
 NT1 praseodyme 142
 NT1 praseodyme 144
 NT1 praseodyme 146
 NT1 praseodyme 147
 NT1 praseodyme 148
 NT1 praseodyme 149
 NT1 promethium 136
 NT1 promethium 137
 NT1 promethium 138
 NT1 promethium 139
 NT1 promethium 140
 NT1 promethium 141
 NT1 promethium 152
 NT1 promethium 153
 NT1 promethium 154
 NT1 protactinium 226
 NT1 protactinium 227
 NT1 protactinium 234
 NT1 protactinium 235
 NT1 protactinium 236
 NT1 protactinium 237
 NT1 protactinium 238
 NT1 radium 213
 NT1 radium 227
 NT1 radium 229
 NT1 radium 231
 NT1 radium 232
 NT1 radon 204
 NT1 radon 205
 NT1 radon 206
 NT1 radon 207
 NT1 radon 208
 NT1 radon 209
 NT1 radon 212
 NT1 radon 221
 NT1 radon 223
 NT1 radon 225
 NT1 radon 226
 NT1 rhenium 173
 NT1 rhenium 174
 NT1 rhenium 175
 NT1 rhenium 176
 NT1 rhenium 177
 NT1 rhenium 178
 NT1 rhenium 179
 NT1 rhenium 180
 NT1 rhenium 188
 NT1 rhenium 190
 NT1 rhenium 191
 NT1 rhodium 094
 NT1 rhodium 095
 NT1 rhodium 096
 NT1 rhodium 097
 NT1 rhodium 098
 NT1 rhodium 100
 NT1 rhodium 103
 NT1 rhodium 104
 NT1 rhodium 107
 NT1 rhodium 108
 NT1 rhodium 109

NT1 rubidium 077
 NT1 rubidium 078
 NT1 rubidium 079
 NT1 rubidium 081
 NT1 rubidium 082
 NT1 rubidium 084
 NT1 rubidium 086
 NT1 rubidium 088
 NT1 rubidium 089
 NT1 rubidium 090
 NT1 ruthenium 092
 NT1 ruthenium 093
 NT1 ruthenium 094
 NT1 ruthenium 107
 NT1 ruthenium 108
 NT1 rutherfordium 261
 NT1 rutherfordium 263
 NT1 samarium 138
 NT1 samarium 139
 NT1 samarium 140
 NT1 samarium 141
 NT1 samarium 143
 NT1 samarium 155
 NT1 samarium 157
 NT1 samarium 158
 NT1 scandium 49
 NT1 scandium 50
 NT1 seaborgium 270
 NT1 seaborgium 271
 NT1 selenium 68
 NT1 selenium 70
 NT1 selenium 71
 NT1 selenium 73
 NT1 selenium 79
 NT1 selenium 81
 NT1 selenium 83
 NT1 selenium 84
 NT1 soufre 37
 NT1 strontium 078
 NT1 strontium 079
 NT1 strontium 081
 NT1 strontium 093
 NT1 strontium 094
 NT1 tantale 167
 NT1 tantale 168
 NT1 tantale 169
 NT1 tantale 170
 NT1 tantale 171
 NT1 tantale 172
 NT1 tantale 178
 NT1 tantale 182
 NT1 tantale 185
 NT1 tantale 186
 NT1 tantale 187
 NT1 technetium 091
 NT1 technetium 092
 NT1 technetium 093
 NT1 technetium 094
 NT1 technetium 096
 NT1 technetium 101
 NT1 technetium 102
 NT1 technetium 104
 NT1 technetium 105
 NT1 tellure 112
 NT1 tellure 113
 NT1 tellure 114
 NT1 tellure 115
 NT1 tellure 131
 NT1 tellure 133
 NT1 tellure 134
 NT1 terbium 147
 NT1 terbium 148
 NT1 terbium 149
 NT1 terbium 150
 NT1 terbium 152
 NT1 terbium 162
 NT1 terbium 163
 NT1 terbium 164
 NT1 terbium 165

NT1 thallium 188
 NT1 thallium 189
 NT1 thallium 190
 NT1 thallium 191
 NT1 thallium 192
 NT1 thallium 193
 NT1 thallium 194
 NT1 thallium 206
 NT1 thallium 207
 NT1 thallium 208
 NT1 thallium 209
 NT1 thallium 210
 NT1 thorium 225
 NT1 thorium 226
 NT1 thorium 233
 NT1 thorium 235
 NT1 thorium 236
 NT1 thorium 237
 NT1 thulium 156
 NT1 thulium 157
 NT1 thulium 158
 NT1 thulium 159
 NT1 thulium 160
 NT1 thulium 161
 NT1 thulium 162
 NT1 thulium 164
 NT1 thulium 174
 NT1 thulium 175
 NT1 thulium 176
 NT1 thulium 177
 NT1 titane 51
 NT1 titane 52
 NT1 tungstene 170
 NT1 tungstene 171
 NT1 tungstene 172
 NT1 tungstene 173
 NT1 tungstene 174
 NT1 tungstene 175
 NT1 tungstene 179
 NT1 tungstene 185
 NT1 tungstene 189
 NT1 tungstene 190
 NT1 uranium 227
 NT1 uranium 228
 NT1 uranium 229
 NT1 uranium 235
 NT1 uranium 239
 NT1 uranium 241
 NT1 uranium 242
 NT1 vanadium 47
 NT1 vanadium 52
 NT1 vanadium 53
 NT1 xenon 117
 NT1 xenon 118
 NT1 xenon 119
 NT1 xenon 120
 NT1 xenon 121
 NT1 xenon 127
 NT1 xenon 135
 NT1 xenon 137
 NT1 xenon 138
 NT1 ytterbium 158
 NT1 ytterbium 159
 NT1 ytterbium 160
 NT1 ytterbium 161
 NT1 ytterbium 162
 NT1 ytterbium 163
 NT1 ytterbium 165
 NT1 ytterbium 167
 NT1 ytterbium 179
 NT1 ytterbium 180
 NT1 yttrium 081
 NT1 yttrium 083
 NT1 yttrium 084
 NT1 yttrium 086
 NT1 yttrium 091
 NT1 yttrium 094
 NT1 yttrium 095
 NT1 zinc 60

NT1 zinc 61
 NT1 zinc 63
 NT1 zinc 69
 NT1 zinc 71
 NT1 zinc 74
 NT1 zirconium 081
 NT1 zirconium 082
 NT1 zirconium 084
 NT1 zirconium 085
 NT1 zirconium 089
 RT periode d'un nucleide radioactif
 RT vie moyenne

RADIO-ISOTOPES DE PERIODE EN NANOSECONDES

1980-11-07

*BT1 radio-isotopes
 NT1 actinium 217
 NT1 aluminium 40
 NT1 antimoine 113
 NT1 antimoine 117
 NT1 argon 30
 NT1 astate 213
 NT1 astate 214
 NT1 baryum 138
 NT1 bismuth 211
 NT1 brome 83
 NT1 calcium 34
 NT1 carbone 21
 NT1 chlore 29
 NT1 chlore 30
 NT1 chrome 65
 NT1 chrome 66
 NT1 cobalt 49
 NT1 fermium 256
 NT1 fluor 18
 NT1 fluor 28
 NT1 fluor 30
 NT1 fluor 31
 NT1 francium 211
 NT1 francium 212
 NT1 francium 213
 NT1 francium 215
 NT1 francium 216
 NT1 gadolinium 136
 NT1 gadolinium 147
 NT1 gadolinium 148
 NT1 germanium 86
 NT1 germanium 88
 NT1 germanium 89
 NT1 krypton 086
 NT1 krypton 097
 NT1 magnesium 37
 NT1 magnesium 39
 NT1 manganese 45
 NT1 molybdene 092
 NT1 molybdene 094
 NT1 neon 33
 NT1 neptunium 237
 NT1 osmium 182
 NT1 oxygene 25
 NT1 oxygene 26
 NT1 oxygene 27
 NT1 phosphore 25
 NT1 plomb 194
 NT1 plomb 200
 NT1 plutonium 237
 NT1 polonium 210
 NT1 polonium 212
 NT1 potassium 40
 NT1 protactinium 219
 NT1 protactinium 220
 NT1 radium 216
 NT1 radon 210
 NT1 radon 211
 NT1 radon 214
 NT1 rhodium 90
 NT1 rhodium 91
 NT1 rubidium 085

NT1 scandium 38
 NT1 selenium 64
 NT1 sodium 22
 NT1 tellure 105
 NT1 thorium 218
 NT1 titane 58
 NT1 titane 59
 NT1 vanadium 61
 NT1 vanadium 62
 NT1 vanadium 63
 NT1 zirconium 109
 RT periode d'un nucleide radioactif
 RT vie moyenne

RADIO-ISOTOPES DE PERIODE EN SECONDES

1997-02-07

*BT1 radio-isotopes

NT1 actinium 214
 NT1 actinium 222
 NT1 actinium 234
 NT1 actinium 235
 NT1 aluminium 24
 NT1 aluminium 25
 NT1 aluminium 26
 NT1 aluminium 30
 NT1 americium 231
 NT1 americium 232
 NT1 antimoine 106
 NT1 antimoine 107
 NT1 antimoine 108
 NT1 antimoine 109
 NT1 antimoine 110
 NT1 antimoine 112
 NT1 antimoine 126
 NT1 antimoine 134
 NT1 antimoine 135
 NT1 antimony 105
 NT1 argent 096
 NT1 argent 097
 NT1 argent 098
 NT1 argent 099
 NT1 argent 101
 NT1 argent 103
 NT1 argent 107
 NT1 argent 109
 NT1 argent 110
 NT1 argent 114
 NT1 argent 115
 NT1 argent 116
 NT1 argent 117
 NT1 argent 118
 NT1 argent 119
 NT1 argent 120
 NT1 argent 122
 NT1 argon 35
 NT1 argon 45
 NT1 argon 46
 NT1 arsenic 67
 NT1 arsenic 80
 NT1 arsenic 81
 NT1 arsenic 82
 NT1 arsenic 83
 NT1 arsenic 84
 NT1 arsenic 85
 NT1 astate 198
 NT1 astate 199
 NT1 astate 200
 NT1 astate 202
 NT1 astate 218
 NT1 astate 219
 NT1 astate 222
 NT1 astate 223
 NT1 azote 16
 NT1 azote 17
 NT1 baryum 117
 NT1 baryum 118
 NT1 baryum 119
 NT1 baryum 120

NT1 baryum 121
 NT1 baryum 127
 NT1 baryum 143
 NT1 baryum 144
 NT1 baryum 145
 NT1 baryum 146
 NT1 berkelium 235
 NT1 beryllium 11
 NT1 bismuth 189
 NT1 bismuth 190
 NT1 bismuth 191
 NT1 bismuth 192
 NT1 bismuth 193
 NT1 bismuth 198
 NT1 bismuth 217
 NT1 bismuth 218
 NT1 bohrium 266
 NT1 bohrium 267
 NT1 bohrium 271
 NT1 bohrium 272
 NT1 brome 71
 NT1 brome 76
 NT1 brome 79
 NT1 brome 86
 NT1 brome 87
 NT1 brome 88
 NT1 brome 89
 NT1 brome 90
 NT1 cadmium 097
 NT1 cadmium 098
 NT1 cadmium 099
 NT1 cadmium 120
 NT1 cadmium 121
 NT1 cadmium 122
 NT1 cadmium 123
 NT1 cadmium 124
 NT1 calcium 50
 NT1 calcium 51
 NT1 calcium 52
 NT1 californium 237
 NT1 californium 239
 NT1 carbone 10
 NT1 carbone 15
 NT1 cerium 121
 NT1 cerium 122
 NT1 cerium 123
 NT1 cerium 124
 NT1 cerium 125
 NT1 cerium 126
 NT1 cerium 127
 NT1 cerium 135
 NT1 cerium 139
 NT1 cerium 147
 NT1 cerium 148
 NT1 cerium 149
 NT1 cerium 150
 NT1 cerium 151
 NT1 cerium 152
 NT1 cerium 115
 NT1 cesium 116
 NT1 cesium 117
 NT1 cesium 118
 NT1 cesium 119
 NT1 cesium 122
 NT1 cesium 123
 NT1 cesium 124
 NT1 cesium 136
 NT1 cesium 141
 NT1 cesium 142
 NT1 cesium 143
 NT1 cesium 144
 NT1 chlore 33
 NT1 chlore 34
 NT1 chlore 38
 NT1 chlore 41
 NT1 chrome 57
 NT1 chrome 58
 NT1 chrome 59
 NT1 cobalt 63

NT1 cobalt 65
 NT1 copernicium 285
 NT1 cuivre 58
 NT1 cuivre 68
 NT1 cuivre 70
 NT1 cuivre 71
 NT1 cuivre 72
 NT1 cuivre 73
 NT1 cuivre 74
 NT1 cuivre 75
 NT1 dubnium 255
 NT1 dubnium 256
 NT1 dubnium 257
 NT1 dubnium 258
 NT1 dubnium 259
 NT1 dubnium 260
 NT1 dubnium 261
 NT1 dubnium 262
 NT1 dubnium 263
 NT1 dysprosium 140
 NT1 dysprosium 141
 NT1 dysprosium 142
 NT1 dysprosium 143
 NT1 dysprosium 144
 NT1 dysprosium 145
 NT1 dysprosium 146
 NT1 dysprosium 147
 NT1 dysprosium 169
 NT1 dysprosium 170
 NT1 dysprosium 171
 NT1 einsteinium 241
 NT1 einsteinium 242
 NT1 einsteinium 243
 NT1 einsteinium 244
 NT1 erbium 146
 NT1 erbium 147
 NT1 erbium 148
 NT1 erbium 149
 NT1 erbium 150
 NT1 erbium 151
 NT1 erbium 152
 NT1 erbium 153
 NT1 erbium 167
 NT1 erbium 176
 NT1 erbium 177
 NT1 etain 102
 NT1 etain 103
 NT1 etain 105
 NT1 etain 128
 NT1 etain 131
 NT1 etain 132
 NT1 etain 133
 NT1 etain 134
 NT1 europium 135
 NT1 europium 136
 NT1 europium 138
 NT1 europium 139
 NT1 europium 140
 NT1 europium 141
 NT1 europium 142
 NT1 europium 144
 NT1 europium 160
 NT1 europium 161
 NT1 europium 162
 NT1 europium 163
 NT1 europium 164
 NT1 fer 52
 NT1 fer 63
 NT1 fer 64
 NT1 fermium 245
 NT1 fermium 246
 NT1 fermium 247
 NT1 fermium 248
 NT1 fermium 250
 NT1 fermium 259
 NT1 flerovium 289
 NT1 fluor 20
 NT1 fluor 21
 NT1 fluor 22

NT1 fluor 23	NT1 indium 118	NT1 meitnerium 273
NT1 francium 204	NT1 indium 120	NT1 meitnerium 274
NT1 francium 205	NT1 indium 121	NT1 mendeleevium 247
NT1 francium 206	NT1 indium 122	NT1 mendeleevium 248
NT1 francium 207	NT1 indium 123	NT1 mendeleevium 249
NT1 francium 208	NT1 indium 124	NT1 mendeleevium 250
NT1 francium 209	NT1 indium 125	NT1 mercure 179
NT1 francium 213	NT1 indium 126	NT1 mercure 180
NT1 francium 220	NT1 indium 127	NT1 mercure 181
NT1 francium 226	NT1 indium 129	NT1 mercure 182
NT1 francium 228	NT1 indium 98	NT1 mercure 183
NT1 francium 229	NT1 indium 99	NT1 mercure 184
NT1 francium 230	NT1 iode 111	NT1 mercure 185
NT1 francium 231	NT1 iode 112	NT1 molybdene 086
NT1 francium 232	NT1 iode 113	NT1 molybdene 087
NT1 gadolinium 135	NT1 iode 114	NT1 molybdene 105
NT1 gadolinium 140	NT1 iode 116	NT1 molybdene 106
NT1 gadolinium 141	NT1 iode 133	NT1 molybdene 107
NT1 gadolinium 143	NT1 iode 136	NT1 molybdene 108
NT1 gadolinium 164	NT1 iode 137	NT1 molybdene 110
NT1 gadolinium 165	NT1 iode 138	NT1 neodyme 127
NT1 gadolinium 166	NT1 iode 139	NT1 neodyme 129
NT1 gadolinium 167	NT1 iridium 170	NT1 neodyme 130
NT1 gadolinium 169	NT1 iridium 171	NT1 neodyme 131
NT1 gallium 63	NT1 iridium 172	NT1 neodyme 137
NT1 gallium 74	NT1 iridium 173	NT1 neodyme 153
NT1 gallium 76	NT1 iridium 174	NT1 neodyme 154
NT1 gallium 77	NT1 iridium 175	NT1 neodyme 155
NT1 gallium 78	NT1 iridium 176	NT1 neodyme 156
NT1 gallium 79	NT1 iridium 177	NT1 neon 18
NT1 gallium 80	NT1 iridium 178	NT1 neon 19
NT1 gallium 81	NT1 iridium 191	NT1 neon 23
NT1 germanium 65	NT1 iridium 196	NT1 nickel 67
NT1 germanium 75	NT1 iridium 198	NT1 nickel 69
NT1 germanium 77	NT1 iridium 199	NT1 nickel 70
NT1 germanium 79	NT1 iridium 202	NT1 nickel 71
NT1 germanium 80	NT1 krypton 072	NT1 nickel 72
NT1 germanium 81	NT1 krypton 073	NT1 nickel 74
NT1 germanium 82	NT1 krypton 079	NT1 niobium 083
NT1 germanium 83	NT1 krypton 081	NT1 niobium 084
NT1 germanium 84	NT1 krypton 090	NT1 niobium 085
NT1 hafnium 154	NT1 krypton 091	NT1 niobium 090
NT1 hafnium 158	NT1 krypton 092	NT1 niobium 097
NT1 hafnium 159	NT1 krypton 093	NT1 niobium 098
NT1 hafnium 160	NT1 lanthane 118	NT1 niobium 099
NT1 hafnium 161	NT1 lanthane 119	NT1 niobium 100
NT1 hafnium 162	NT1 lanthane 120	NT1 niobium 101
NT1 hafnium 163	NT1 lanthane 121	NT1 niobium 102
NT1 hafnium 177	NT1 lanthane 122	NT1 niobium 103
NT1 hafnium 178	NT1 lanthane 123	NT1 niobium 104
NT1 hafnium 179	NT1 lanthane 124	NT1 niobium 105
NT1 hafnium 187	NT1 lanthane 144	NT1 niobium 106
NT1 hafnium 188	NT1 lanthane 145	NT1 nobelium 252
NT1 hassium 269	NT1 lanthane 146	NT1 nobelium 254
NT1 hassium 270	NT1 lanthane 147	NT1 nobelium 256
NT1 hassium 271	NT1 lanthane 148	NT1 nobelium 257
NT1 hassium 272	NT1 lanthane 149	NT1 or 176
NT1 holmium 145	NT1 lawrencium 252	NT1 or 177
NT1 holmium 146	NT1 lawrencium 253	NT1 or 178
NT1 holmium 148	NT1 lawrencium 254	NT1 or 179
NT1 holmium 149	NT1 lawrencium 255	NT1 or 180
NT1 holmium 150	NT1 lawrencium 256	NT1 or 181
NT1 holmium 151	NT1 lawrencium 258	NT1 or 182
NT1 holmium 152	NT1 lawrencium 259	NT1 or 183
NT1 holmium 159	NT1 lutetium 154	NT1 or 184
NT1 holmium 161	NT1 lutetium 157	NT1 or 193
NT1 holmium 163	NT1 lutetium 158	NT1 or 195
NT1 holmium 170	NT1 lutetium 159	NT1 or 196
NT1 holmium 171	NT1 lutetium 160	NT1 or 197
NT1 holmium 172	NT1 lutetium 183	NT1 or 202
NT1 holmium 173	NT1 lutetium 184	NT1 or 203
NT1 holmium 174	NT1 magnesium 22	NT1 or 204
NT1 holmium 175	NT1 magnesium 23	NT1 or 205
NT1 indium 101	NT1 magnesium 29	NT1 osmium 168
NT1 indium 102	NT1 manganese 58	NT1 osmium 169
NT1 indium 104	NT1 manganese 59	NT1 osmium 170
NT1 indium 105	NT1 manganese 60	NT1 osmium 171
NT1 indium 107	NT1 meitnerium 271	NT1 osmium 172
NT1 indium 116	NT1 meitnerium 272	NT1 osmium 173

NT1	osmium 174	NT1	radium 208	NT1	samarium 162
NT1	osmium 192	NT1	radium 209	NT1	scandium 42
NT1	osmium 199	NT1	radium 210	NT1	scandium 46
NT1	osmium 200	NT1	radium 211	NT1	scandium 51
NT1	oxygene 19	NT1	radium 212	NT1	scandium 52
NT1	oxygene 20	NT1	radium 214	NT1	seaborgium 265
NT1	oxygene 21	NT1	radium 221	NT1	seaborgium 266
NT1	oxygene 22	NT1	radium 222	NT1	seaborgium 268
NT1	palladium 093	NT1	radium 233	NT1	selenium 69
NT1	palladium 094	NT1	radium 234	NT1	selenium 77
NT1	palladium 095	NT1	radon 200	NT1	selenium 85
NT1	palladium 107	NT1	radon 201	NT1	selenium 86
NT1	palladium 115	NT1	radon 202	NT1	selenium 87
NT1	palladium 116	NT1	radon 203	NT1	selenium 88
NT1	palladium 117	NT1	radon 219	NT1	silicium 26
NT1	palladium 118	NT1	radon 220	NT1	silicium 27
NT1	phosphore 29	NT1	radon 227	NT1	silicium 33
NT1	phosphore 34	NT1	radon 228	NT1	silicium 34
NT1	phosphore 35	NT1	rhenium 165	NT1	sodium 21
NT1	phosphore 36	NT1	rhenium 166	NT1	sodium 25
NT1	phosphore 37	NT1	rhenium 167	NT1	sodium 26
NT1	platine 175	NT1	rhenium 168	NT1	soufre 30
NT1	platine 176	NT1	rhenium 169	NT1	soufre 31
NT1	platine 177	NT1	rhenium 170	NT1	soufre 39
NT1	platine 178	NT1	rhenium 171	NT1	soufre 40
NT1	platine 179	NT1	rhenium 172	NT1	strontium 077
NT1	platine 180	NT1	rhenium 192	NT1	strontium 083
NT1	platine 181	NT1	rhenium 194	NT1	strontium 095
NT1	platine 183	NT1	rhenium 195	NT1	strontium 096
NT1	platine 199	NT1	rhenium 196	NT1	strontium 76
NT1	plomb 185	NT1	rhodium 092	NT1	tantale 160
NT1	plomb 186	NT1	rhodium 094	NT1	tantale 161
NT1	plomb 187	NT1	rhodium 104	NT1	tantale 162
NT1	plomb 188	NT1	rhodium 105	NT1	tantale 163
NT1	plomb 189	NT1	rhodium 106	NT1	tantale 164
NT1	plomb 203	NT1	rhodium 108	NT1	tantale 165
NT1	plutonium 229	NT1	rhodium 110	NT1	tantale 166
NT1	polonium 195	NT1	rhodium 111	NT1	tantale 188
NT1	polonium 196	NT1	rhodium 112	NT1	technetium 090
NT1	polonium 197	NT1	rhodium 113	NT1	technetium 100
NT1	polonium 203	NT1	rhodium 114	NT1	technetium 102
NT1	polonium 207	NT1	rhodium 117	NT1	technetium 103
NT1	polonium 211	NT1	rhodium 90	NT1	technetium 106
NT1	polonium 212	NT1	rhodium 91	NT1	technetium 107
NT1	polonium 217	NT1	rhodium 93	NT1	technetium 108
NT1	potassium 37	NT1	roentgenium 280	NT1	technetium 109
NT1	potassium 38	NT1	rubidium 075	NT1	technetium 87
NT1	potassium 47	NT1	rubidium 076	NT1	technetium 88
NT1	potassium 48	NT1	rubidium 080	NT1	tellure 108
NT1	potassium 49	NT1	rubidium 091	NT1	tellure 109
NT1	praseodyme 124	NT1	rubidium 092	NT1	tellure 110
NT1	praseodyme 125	NT1	rubidium 093	NT1	tellure 111
NT1	praseodyme 126	NT1	rubidium 094	NT1	tellure 135
NT1	praseodyme 127	NT1	ruthenium 093	NT1	tellure 136
NT1	praseodyme 128	NT1	ruthenium 109	NT1	tellure 137
NT1	praseodyme 129	NT1	ruthenium 110	NT1	tellure 138
NT1	praseodyme 130	NT1	ruthenium 111	NT1	terbium 139
NT1	praseodyme 150	NT1	ruthenium 112	NT1	terbium 140
NT1	praseodyme 151	NT1	ruthenium 113	NT1	terbium 141
NT1	praseodyme 152	NT1	ruthenium 89	NT1	terbium 143
NT1	praseodyme 153	NT1	ruthenium 90	NT1	terbium 144
NT1	praseodyme 154	NT1	ruthenium 91	NT1	terbium 145
NT1	promethium 128	NT1	rutherfordium 253	NT1	terbium 146
NT1	promethium 129	NT1	rutherfordium 255	NT1	terbium 151
NT1	promethium 130	NT1	rutherfordium 257	NT1	terbium 158
NT1	promethium 131	NT1	rutherfordium 259	NT1	terbium 166
NT1	promethium 132	NT1	rutherfordium 262	NT1	terbium 167
NT1	promethium 133	NT1	samarium 130	NT1	terbium 168
NT1	promethium 134	NT1	samarium 131	NT1	terbium 169
NT1	promethium 135	NT1	samarium 132	NT1	terbium 170
NT1	promethium 140	NT1	samarium 133	NT1	thallium 180
NT1	promethium 142	NT1	samarium 134	NT1	thallium 181
NT1	promethium 155	NT1	samarium 135	NT1	thallium 182
NT1	promethium 156	NT1	samarium 136	NT1	thallium 184
NT1	promethium 157	NT1	samarium 137	NT1	thallium 185
NT1	promethium 158	NT1	samarium 139	NT1	thallium 186
NT1	promethium 159	NT1	samarium 159	NT1	thallium 187
NT1	protactinium 225	NT1	samarium 160	NT1	thallium 195
NT1	radium 207	NT1	samarium 161	NT1	thallium 197

NT1 thallium 207
 NT1 thorium 215
 NT1 thorium 223
 NT1 thorium 224
 NT1 thulium 151
 NT1 thulium 152
 NT1 thulium 153
 NT1 thulium 154
 NT1 thulium 155
 NT1 thulium 156
 NT1 thulium 162
 NT1 thulium 178
 NT1 thulium 179
 NT1 titane 53
 NT1 tungstene 160
 NT1 tungstene 162
 NT1 tungstene 163
 NT1 tungstene 164
 NT1 tungstene 165
 NT1 tungstene 166
 NT1 tungstene 167
 NT1 tungstene 168
 NT1 tungstene 169
 NT1 tungstene 183
 NT1 vanadium 43
 NT1 vanadium 54
 NT1 vanadium 55
 NT1 xenon 112
 NT1 xenon 113
 NT1 xenon 114
 NT1 xenon 115
 NT1 xenon 116
 NT1 xenon 125
 NT1 xenon 139
 NT1 xenon 140
 NT1 xenon 141
 NT1 xenon 142
 NT1 xenon 144
 NT1 ytterbium 153
 NT1 ytterbium 155
 NT1 ytterbium 156
 NT1 ytterbium 157
 NT1 ytterbium 169
 NT1 ytterbium 176
 NT1 ytterbium 177
 NT1 yttrium 080
 NT1 yttrium 082
 NT1 yttrium 084
 NT1 yttrium 089
 NT1 yttrium 096
 NT1 yttrium 097
 NT1 yttrium 098
 NT1 yttrium 099
 NT1 yttrium 78
 NT1 yttrium 79
 NT1 zinc 73
 NT1 zinc 75
 NT1 zinc 76
 NT1 zinc 77
 NT1 zinc 78
 NT1 zinc 79
 NT1 zirconium 083
 NT1 zirconium 085
 NT1 zirconium 087
 NT1 zirconium 098
 NT1 zirconium 099
 NT1 zirconium 100
 NT1 zirconium 101
 NT1 zirconium 102
 NT1 zirconium 103
 NT1 zirconium 104
 RT periode d'un nucleide radioactif
 RT vie moyenne

RADIO-ISOTOPES EMETTEURS DE CARBONE 12

1995-06-29

*BT1 radio-isotopes emetteurs de complexes

NT1 baryum 114
 RT desintegration par carbone 12

RADIO-ISOTOPES EMETTEURS DE CARBONE 14

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12

UF carbone 14 (radio-isotopes emetteurs)

*BT1 radio-isotopes emetteurs de complexes

NT1 radium 222

NT1 radium 223

NT1 radium 224

NT1 radium 226

RT desintegration par carbone 14

RADIO-ISOTOPES EMETTEURS DE COMPLEXES

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1989-06-23

UF complexes (radio-isotopes emetteurs)

UF particules complexes (radio-isotopes)

*BT1 radio-isotopes

NT1 radio-isotopes emetteurs de carbone 12

NT2 baryum 114

NT1 radio-isotopes emetteurs de carbone 14

NT2 radium 222

NT2 radium 223

NT2 radium 224

NT2 radium 226

NT1 radio-isotopes emetteurs de magnesium 28

NT2 plutonium 236

NT2 uranium 234

NT1 radio-isotopes emetteurs de neon 24

NT2 protactinium 231

NT2 thorium 230

NT2 uranium 232

NT2 uranium 233

NT2 uranium 234

NT1 radio-isotopes emetteurs de silicium 32

NT2 plutonium 238

RT desintegration par emission de particules complexes

RADIO-ISOTOPES EMETTEURS DE MAGNESIUM 28

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

UF magnesium 28 (radio-isotopes emetteurs)

*BT1 radio-isotopes emetteurs de complexes

NT1 plutonium 236

NT1 uranium 234

RT desintegration par magnesium 28

RADIO-ISOTOPES EMETTEURS DE NEON 24

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

UF neon 24 (radio-isotopes emetteurs)

*BT1 radio-isotopes emetteurs de complexes

NT1 protactinium 231

NT1 thorium 230

NT1 uranium 232

NT1 uranium 233

NT1 uranium 234

RT desintegration par neon 24

RADIO-ISOTOPES EMETTEURS DE SILICIUM 32

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

UF silicium 32 (radio-isotopes emetteurs)

*BT1 radio-isotopes emetteurs de complexes

NT1 plutonium 238

RT desintegration par silicium 32

radio-isotopiques (generateurs)

2007-07-25

USE batteries a radio-isotopes

radio-isotopiques (sources de chaleur)

2007-07-25

USE sources de chaleur radio-isotopiques

radioactifs (aerosols)

2007-07-25

USE aerosols radioactifs

radioactifs (effluents)

2007-07-25

USE effluents radioactifs

radioactifs (materiaux)

2007-07-25

USE materiaux radioactifs

radioactifs (mineraux)

2007-07-25

USE mineraux radioactifs

radioactifs (nuages)

2007-07-25

USE nuages radioactifs

RADIOACTIVATION

Pour les sections efficaces d'activation voir egalement SECTIONS EFFICACES

INTEGRALES

UF activation (radio-induite)

RT analyse par activation

RT marquage

RT radiotherapie par capture neutronique

RT sources de neutrons

radioactives (retombees)

2007-07-25

USE retombees radioactives

RADIOACTIVITE

Pour les valeurs mesurees de la radioactivite et pour les sources de rayonnements non-identifiees

UF activite (niveaux)

UF concentration de radionucleides

UF concentrations (radionucleides)

UF radioactivite induite

NT1 radioactivite naturelle

RT activite maximale admissible

RT analyse radiometrique

RT anthroporadiometrie

RT charge corporelle

RT charge corporelle maximale admissible

RT cinetique des radionucleides

RT concentration radioecologique

RT contamination

RT contamination des surfaces

RT domaine de radioactivite

RT laboratoires chauds

RT limite annuelle d'incorporation

RT materiaux radioactifs

RT metrologie des radionucleides

RT moniteurs de rayonnement

RT niveau maximal admissible

RT niveaux d'activite

RT nuages radioactifs

RT periode de disparition globale

RT quantite inhalee maximale

RT quantite maximale admissible

RT radio-isotopes

RT radiodosage

RT sources de rayonnements

RT surveillance des rayonnements

RT surveillance du personnel

radioactivite (controle)

2007-07-25

USE surveillance des rayonnements

radioactivite (transport)

2007-07-25

USE transport de la radioactivite

radioactivite beta+

2008-04-18

USE desintegration beta plus

radioactivite induite

USE radioactivite

RADIOACTIVITE NATURELLE*Uniquement pour les radioisotopes a l'etat naturel non-specifiques*

UF activite naturelle

BT1 radioactivite

RT diagraphie gamma

RT fond de rayonnement

RT polonium

RT potassium 40

RT produits de filiation

RT radium

RT radon

RT thorium

RT uranium

radioapplicateurs

USE sources de rayonnements

RADIOASTRONOMIE

BT1 astronomie

RT gamme de frequences en ghz

RT gamme de frequences en mhz

RT radiosources cosmiques

RT sursauts solaires radio

radioautographie

USE autoradiographie

RADIOBIOLOGIE

BT1 biologie

RT biologie moleculaire

RT biophysique

RT effets biologiques des rayonnements

RT effets des rayonnements

RT lésions produites par rayonnement

RT radio-induction

RT radiosensibilite

RT techniques des traceurs

RADIOCARDIOGRAPHIE

*BT1 cardiographie

radiocarottage

2007-07-25

USE diagraphie nucleaire

radiochimères

2007-07-25

USE radio-chimères

RADIOCHIMIE

UF chimie des reacteurs (matériaux radioactifs)

BT1 chimie

NT1 chimie des atomes chauds

NT2 reaction de szilard-chalmers

RT chimie nucleaire

RT chimie sous rayonnement

RT methode d'emanation

radiochimique (analyse)

2007-07-25

USE analyse radiometrique

radiochirurgie

USE chirurgie

USE radiotherapie

RADIOCHROMATOGRAPHIE

*BT1 chromatographie

RADIOCOLLOIDES

*BT1 colloides

NT1 thorotraste

RT applications des isotopes

RT dechets radioactifs

RT or 198

RT preparations pharmaceutiques marquées

radiocristallographie

USE cristallographie

radiodecomposition

ETDE: 2002-04-26

USE radiolyse

RADIODERMITES

*BT1 dermatite

*BT1 effets locaux des rayonnements

*BT1 lésions produites par rayonnement

RT brulures par rayonnement

RADIODESINFESTATION

1980-12-02

BT1 desinfestation

BT1 irradiation

RT desinfestation des grains

RT insectes

RT radiosterilisation

radiodiagnostic par radionucléides

USE diagnostic

USE medecine nucleaire

RADIODOSAGE

NT1 dosage des radiorecepteurs

NT1 radio-immunodetection

NT2 dosage radio-immunologique

NT2 immunoscintigraphie

RT analyse chimique qualitative

RT dosage radioenzymatique

RT experimentation biologique

RT radioactivite

RT spectroscopie

RT surveillance des rayonnements

RT techniques de comptage

RADIOECOLOGIE

BT1 ecologie

RT migration des radionucléides

radioecologique (concentration)

2007-07-25

USE concentration radioecologique

radioelectriques (equipements)

2007-07-25

USE equipements radioelectriques

radioelements

2007-07-25

USE radio-isotopes

radioelements (applications)

2007-07-25

USE applications des isotopes

RADIOEMBOLISATION

2013-07-26

*BT1 brachytherapie

RT emboli

RT foie

RT implants radioactifs

RT neoplasmes

RT vaisseaux sanguins

radioenzymatique (dosage)

2007-07-25

USE dosage radioenzymatique

RADIOGALAXIES

BT1 galaxies

BT1 radiosources cosmiques

RT quasars

radiogrammes

2007-07-25

USE images

radiographie (auto)

USE autoradiographie

radiographie (industrielle)

USE radiographie industrielle

radiographie (medicale)

USE radiographie medicale

radiographie (micro)

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

USE microradiographie

RADIOGRAPHIE BETA

1976-10-29

Une technique pour examiner les papiers, les feuilles de metal et autres matériaux minces

*BT1 radiographie industrielle

RADIOGRAPHIE GAMMA

1999-12-03

*BT1 radiographie industrielle

NT1 scrutation gamma du combustible

RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE

1999-12-03

UF radiographie (industrielle)

*BT1 essais non destructifs

NT1 neutronographie

NT1 radiographie beta

NT1 radiographie gamma

NT2 scrutation gamma du combustible

NT1 radiographie par protons

NT1 radiographie par rayons x

RT autoradiographie

RT controle de verification

RT essais par atténuation du rayonnement

RT microradiographie

RT personnel radiologue

RT tomographie

RADIOGRAPHIE MEDICALE*Voir également a RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE*

UF angiographie

UF radiographie (medicale)

UF radiographie par rayons x (biomedicale)

*BT1 radiologie

BT1 techniques de diagnostic

NT1 imagerie ionographique

NT1 ostéodensitometrie

NT1 radioscopie

NT1 renographie

RT agents de contraste

RT balayage sequentiel

RT equipement pour rayons x

RT exploration cat

RT exploration par transmission de photons

RT microradiographie

RT personnel radiologue

RT radiographie par protons

RT radiographie par rayons x

RT rayonnement x

RT tomographie

RT tomographie informatisee

RT tomographie informatisee par emission

RT tomographie informatisee par protons

RT tomographie par diffusion compton

RT surveillance des rayonnements
 RT telemanipulation
 RT television
 RT usur
 RT vetements de protection
 RT vol spatial
 RT zones controlees

radioprotection (guides)

2007-07-25

USE recommandations

radioprotection (legislation)

2007-07-25

USE legislation sur la radioprotection

radioprotectrices (substances)

2007-07-25

USE substances radioprotectrices

radioresistance

USE radiosensibilite

radioresistant

2015-08-14

USE radiosensibilite

RADIOSCOPIE

*BT1 radiographie medicale
 RT intensificateurs d'image
 RT rayonnement x

radiosensibilisants

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE radiosensibilisateurs

RADIOSENSIBILISATEURS

1996-10-22

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé

RADIOSENSIBILISANTS.

UF *modificateurs chimiques de la radiosensibilite*

UF *radiosensibilisants*

BT1 facteurs modificateurs

BT1 medicaments

NT1 fudr

NT1 metronidazole

NT1 misonidazole

NT1 nem

NT1 triacetoneamine-n-oxyl

RT effets sur la radiosensibilite

RT medicaments antimittotiques

RT radiosensibilite

RADIOSENSIBILITEUF *radioresistance*UF *radioresistant*

BT1 sensibilite

RT courbes de survie

RT effets biologiques des rayonnements

RT effets des rayonnements

RT effets sur la radiosensibilite

RT facteurs modificateurs

RT radiobiologie

RT radiosensibilisateurs

RT relations dose-effet

RADIO SOURCES COSMIQUESUF *cosmiques (sources radio)*UF *sources radio cosmiques*

NT1 objets bl lacertae

NT1 pulsars

NT1 quasars

NT2 objets stellaires bleus

NT1 radiogalaxies

NT1 regions h1

NT1 regions h2

NT1 restes de supernova

NT2 nebuleuse du crabe

RT galaxies de markarian
 RT ondes radio
 RT radioastronomie
 RT rayonnement cosmique
 RT sources de rayonnement cosmique

RADIOSTERILISATION

1985-07-19

BT1 irradiation

BT1 sterilisation

NT1 radappertisation

RT isomed

RT lacher d'insectes steriles

RT radiodesinfection

RT technique du male sterile

radiosterilisation des aliments

ETDE: 1995-05-05

USE radappertisation

RADIOTELESCOPES

*BT1 antennes

*BT1 equipements radioelectriques

BT1 telescopes

RT interferometres

RADIOTHERAPIEUF *plasiotherapie*UF *radiochirurgie*UF *radiotherapie a haute energie*UF *radiotherapie a tres haute tension*UF *radiotherapie de contact*UF *telerradiotherapie*

*BT1 radiologie

*BT1 therapeutique

NT1 brachytherapie

NT2 radioembolisation

NT1 neutron-therapie

NT2 radiotherapie par capture neutronique

NT1 radioimmunotherapie

NT1 radiotherapie externe

NT1 radiotherapie guidee par ct

NT1 technique a chargement differe

RT anticonvulsifs

RT association radiotherapie-chimiotherapie

RT collimateurs

RT courbes isodoses

RT doses de rayonnements equivalentes

RT effets cumulatifs des rayonnements

RT fantomes

RT implants radioactifs

RT iode lie aux proteines

RT irradiation

RT irradiation fractionnee

RT repartitions des doses en profondeur

radiotherapie a haute energie

USE radiotherapie

radiotherapie a tres haute tension

USE radiotherapie

radiotherapie de contact

USE radiotherapie

radiotherapie et chimiotherapie**concomitante**

2007-07-25

USE association radiotherapie-chimiotherapie

RADIOTHERAPIE EXTERNE

2013-02-28

*BT1 radiotherapie

RADIOTHERAPIE GUIDEE PAR CT

2007-11-22

radiotherapie guidee par tomographie

UF *tomotherapie*

*BT1 radiotherapie
 RT tomographie informatisee

RADIOTHERAPIE PAR CAPTURE NEUTRONIQUEUF *capture neutronique (radiotherapie)*

*BT1 neutron-therapie

RT radioactivation

RADIOTHERMOLUMINESCENCE

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

*BT1 radioluminescence

*BT1 thermoluminescence

radiothorium

USE thorium 228

radiotomographie

2007-07-25

USE tomographie

RADIOTOXINES

RT effets inattendus des rayonnements

RT toxines

radiotraitements

2007-07-25

USE traitements par irradiation

RADIS

*BT1 legumes

*BT1 magnoliopsides

RT brassicees

RADIUM

*BT1 metaux alcalino-terreux

RT radioactivite naturelle

RADIUM 201

2007-11-22

*BT1 isotopes de radium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

RADIUM 202

2007-11-22

*BT1 isotopes de radium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

RADIUM 203

2007-11-22

*BT1 isotopes de radium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RADIUM 204

2007-11-22

*BT1 isotopes de radium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RADIUM 205

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

*BT1 isotopes de radium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RADIUM 206

*BT1 isotopes de radium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RADIUM 207

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADIUM 208

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADIUM 209

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADIUM 210

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADIUM 211

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADIUM 212

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADIUM 213

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RADIUM 214

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADIUM 215

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RADIUM 216

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha

- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

RADIUM 217

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

RADIUM 218

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

RADIUM 219

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RADIUM 220

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RADIUM 221

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADIUM 222

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes
- *BT1 radio-isotopes emetteurs de carbone 14

RADIUM 223

- UF actinium x*
- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes emetteurs de carbone 14

RADIUM 224

- UF thorium x*
- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes emetteurs de carbone 14

RADIUM 225

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

RADIUM 226

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds

- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes emetteurs de carbone 14

RADIUM 227

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RADIUM 228

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

RADIUM 229

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RADIUM 230

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

RADIUM 231

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RADIUM 232

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RADIUM 233

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADIUM 234

- *BT1 isotopes de radium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

radium a

USE polonium 218

radium b

USE plomb 214

radium c

USE bismuth 214

radium c'

USE polonium 214

radium c''

USE thallium 210

radium d

USE plomb 210

radium e

USE bismuth 210

radium e''

USE thallium 206

radium f

USE polonium 210

radium g

USE plomb 206

RADON

*BT1 gaz rares

RT radioactivite naturelle

radon (moniteurs)

2007-07-25

USE emanometres

RADON 193

2007-04-19

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RADON 194

2007-04-19

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

RADON 195

2007-04-19

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RADON 196

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1978-12-28

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

RADON 197

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22

*BT1 isotopes de radon

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RADON 198

2007-04-19

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RADON 199

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-09-11

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RADON 200

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADON 201

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADON 202

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADON 203

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADON 204

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RADON 205

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RADON 206

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RADON 207

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RADON 208

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RADON 209

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RADON 210

*BT1 isotopes de radon

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

RADON 211

*BT1 isotopes de radon

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

RADON 212

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RADON 213

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RADON 214

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

RADON 215

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

RADON 216

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

RADON 217

*BT1 isotopes de radon

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

RADON 218

- *BT1 isotopes de radon
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RADON 219

- *BT1 isotopes de radon
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADON 220

- UF *thoron*
- *BT1 isotopes de radon
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADON 221

- *BT1 isotopes de radon
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RADON 222

- *BT1 isotopes de radon
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

RADON 223

1983-09-01

- *BT1 isotopes de radon
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RADON 224

- *BT1 isotopes de radon
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

RADON 225

- *BT1 isotopes de radon
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RADON 226

- *BT1 isotopes de radon
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RADON 227

INIS: 1987-01-28; ETDE: 1987-02-19

- *BT1 isotopes de radon
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADON 228

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

- *BT1 isotopes de radon
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RADON 229

2009-06-02

- *BT1 isotopes de radon
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

RADURISATION

- UF *aliments (radurisation)*
- UF *traitement des denrees alimentaires par irradiation (radioconservation)*
- *BT1 conservation par irradiation
- *BT1 traitement des denrees
- RT aliments
- RT ifip

rae (republique arabe d'egypte)

- USE republique arabe d'egypte

RAFFINAGE PAR FUSION DE ZONE

- UF *fusion de zone (raffinage)*
- *BT1 affinage
- BT1 procedes de separation
- RT cristallisation
- RT metallurgie
- RT retraitement

raffinage par solvant (installations)

2007-07-25

- USE installations de preparation du charbon

raffinage par solvants (charbon)

2007-07-25

- USE charbon raffine par solvants

RAFFINERIES D'HUILES USEES

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1981-07-18

- UF *huiles usees (raffineries)*
- *BT1 usines de traitement des dechets
- RT huiles de graissage
- RT huiles usees
- RT raffineries de petrole
- RT recyclage
- RT utilisation des dechets

RAFFINERIES DE COMBUSTIBLES DE SYNTHESE

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1981-03-16

Raffineries pour la production de combustibles de synthese.

- UF *carburants de synthese (raffineries)*
- UF *combustibles de synthese (raffineries)*
- BT1 usines
- RT combustibles de synthese
- RT industrie des combustibles de synthese

RAFFINERIES DE PETROLE

- UF *districts de raffinage bom*
- UF *petrole (raffineries)*
- BT1 usines
- RT distillation
- RT entilements program
- RT equipements de distillation
- RT gaz de raffinerie
- RT industrie petroliere
- RT petrole
- RT procede de traitement par boues actives
- RT produits du petrole
- RT raffineries d'huiles usees
- RT usines petrochimiques

RAFFINOSE

- *BT1 oligosaccharides

raffraichissement des locaux (systemes)

2007-07-25

- USE systemes de climatisation des locaux

RAFT RIVER VALLEY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

- BT1 valles
- RT idaho

RAGE

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

- *BT1 encephalite
- *BT1 maladies virales
- RT systeme nerveux central
- RT virus

rah (procedes bacteriens)

2007-07-25

RAH : recuperation assistee des hydrocarbures.

- USE recuperation assistee par bacteries

raie h-alpha

- USE raies de balmer

raie h-beta

- USE raies de balmer

raie h-gamma

- USE raies de balmer

RAIES DE BALMER*Inclut tous les aspects des transitions associes aux raies de Balmer*

- UF *balmer (raies)*
- UF *balmer (spectres)*
- UF *raie h-alpha*
- UF *raie h-beta*
- UF *raie h-gamma*
- UF *spectres de balmer*
- RT correction de rydberg
- RT hydrogene
- RT spectres

RAIES DE FRAUNHOFER

- UF *fraunhofer (raies)*
- UF *spectre de fraunhofer*
- RT spectres

RAIES DE KIKUCHI

- UF *kikuchi (raies)*
- RT diffraction electronique
- RT dislocations
- RT structure cristalline

RAIES DE LYMAN

- UF *continuum de lyman*
- UF *emission alpha de lyman*
- UF *lyman (raies)*
- UF *rayonnement alpha de lyman*
- UF *serie de lyman*
- RT hydrogene
- RT spectres

RAIES DE PASCHEN

- UF *paschen (raies)*
- RT spectres

raies spectrales (elargissement)

2007-07-25

- USE elargissement des raies

raies spectrales (largeurs)

2007-07-25

- USE largeurs des raies

raies spectrales (retrecissement)

2007-07-25

- USE retrecissement des raies

rail conducteur (vehicules electriques)

2007-07-25

- USE vehicules electriques sur rail conducteur

RAISINS

*BT1 fruits

ralentissement

USE ralentissement

RALENTISSEMENT

1996-07-08

UF *ralentissement*

NT1 thermalisation

RT absorption

RT age d'un neutron

RT convertisseurs de neutrons

RT equation de wilkins

RT longueur de ralentissement

RT methode de wick

RT modele de wigner-wilkins

RT noyaux des integrales de

ralentissement

RT pertes d'energie

RT straggling

RT theorie de l'age de fermi

RT theorie de van hove

RT theorie du ralentissement des neutrons

RT theorie du transport des neutrons

ralentissement (longueur)

2007-07-25

USE longueur de ralentissement

ralentissement des neutrons (theorie)

2007-07-25

USE theorie du ralentissement des neutrons

RALENTISSEMENT DU**PROGRAMME NUCLEAIRE**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-10-25

UF *programme nucleaire (ralentissement)*

RT energie nucleaire utilisable

RT politique de l'energie

RT politiques gouvernementales

ralentisseurs

2007-07-25

USE moderateurs

raman (effet)

2007-07-25

USE effet raman

raman (spectres)

2007-07-25

USE spectres raman

raman (spectroscopie)

2007-07-25

USE spectroscopie raman

ramsauer (effet)

2007-07-25

USE effet ramsauer

rana

USE grenouilles

rance (centrale)

2007-07-25

USE centrale de la rance

rang (de houillification)

2007-07-25

USE degre de houillification

ranger (depot)

2007-07-25

USE depot ranger

RANGER PROJECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

*BT1 explosions dans l'atmosphere

*BT1 explosions nucleaires

rankine (cycle)

2007-07-25

USE cycle de rankine

rankine (machines thermiques a cycle)

2007-07-25

USE machines thermiques a cycle de rankine

rankine-hugoniot (equation)

2007-07-25

USE equations de rankine-hugoniot

RANQUILITE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant de l'uranium

*BT1 mineraux contenant des silicates

RT silicates d'uranium

RT silicates de calcium

ranstad (depot)

2007-07-25

USE depot ranstad

rap (procedes bacteriens)

2007-07-25

RAP : *recuperation assistee du petrole.*

USE recuperation assistee par bacteries

rapides (neutrons)

2007-07-25

USE neutrons rapides

rapides (reacteurs a neutrons)

2007-07-25

USE reacteurs a neutrons rapides

rapides (reacteurs surgenerateurs)

2007-07-25

USE reacteurs de la filiere rnr-surgenerateur

rapidite (vitesse des particules)

ETDE: 2002-05-01

USE rapidite des particules

RAPIDITE DES PARTICULES*Vitesse des particules, definie comme $(1/2)\ln(E+p)/(E-p)$; largement utilisee en physique des hautes energies.*UF *rapidite (vitesse des particules)*

BT1 proprietes des particules

RT cinematique des particules

RT energie cinetique

RT impulsion longitudinale

RT invariance d'echelle

rapport air-combustible

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1976-07-07

USE rapport combustible-air

RAPPORT AXIAL

BT1 nombres sans dimension

RT structure cristalline

RAPPORT CAPTURE-FISSIONUF *capture-fission (rapport)*UF *rapport capture-fission de neutron*

BT1 nombres sans dimension

RT capture

RT interactions

RT rapport de fission

RT reactions nucleaires

rapport capture-fission de neutron

1993-11-09

USE rapport capture-fission

rapport charge/capteur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE rapport charge/capteur

RAPPORT CHARGE/CAPTEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

UF *rapport charge/capteur*

RT batiments

RT charge thermique

RT systemes passifs de chauffage solaire

RAPPORT COMBUSTIBLE-AIR

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-07-07

UF *rapport air-combustible*

BT1 nombres sans dimension

RT air

RT carburateurs

RT combustibles

RT combustion

RT enrichissement a l'oxygene

RT regulation de la combustion

RAPPORT D'ACTIVITE

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

UF *rapport d'avancement*

BT1 types de document

RAPPORT D'ASPECTUF *aspect (rapport)*

BT1 nombres sans dimension

RT dispositifs a configuration fermee

RT plasma

RT tores

rapport d'avancement

2007-07-25

USE rapport d'activite

RAPPORT D'EMBRANCHEMENTUF *embranchement (rapport)*

BT1 nombres sans dimension

RT desintegration

RT rapport de melange

RT theorie de bethe-heitler

RT valeur de fit

rapport de charge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

USE rapport moins-sur-plus

rapport de compression

2007-07-25

USE taux de compression

rapport de condition

2009-02-10

USE endommagement d'une formation geologique

rapport de conversion

2007-07-25

USE facteur de conversion

rapport de desavantage

2007-07-25

USE facteur de flux neutronique

RAPPORT DE FISSIONUF *fission (rapport)*

BT1 nombres sans dimension

RT neutrons de resonance

RT rapport capture-fission

rapport de force

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

USE relations internationales

RAPPORT DE GLISSEMENTUF *glissement (rapport)*

BT1 nombres sans dimension
RT glissement

RAPPORT DE MASCULINITE

UF *proportion des sexes*
UF *sexes (proportion)*
BT1 nombres sans dimension
RT descendance
RT sexe

RAPPORT DE MELANGE

BT1 nombres sans dimension
RT angle de melange
RT angle de weinberg
RT desintegration
RT multipolarite
RT multipoles
RT oscillation des neutrinos
RT production des particules
RT rapport d'embranchement
RT transitions entre niveaux d'energie

RAPPORT DE MIROIR

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
BT1 nombres sans dimension
RT champs magnetiques
RT configurations a miroirs magnetiques
RT miroirs magnetiques

RAPPORT DE PANOFSKY

Rapport echange de charge sur capture
UF *panofsky (rapport)*
BT1 nombres sans dimension
RT capture
RT photoproduction

RAPPORT DE SURGENERATION

UF *surgeneration (rapport)*
UF *surregeneration (rapport)*
*BT1 facteur de conversion
RT surgeneration

rapport gyroelectrique

1996-07-18
SEE moment angulaire
SEE moments electriques

RAPPORT GYROMAGNETIQUE

UF *facteur g gyromagnetique*
UF *g (facteur gyromagnetique)*
UF *gyromagnetique (rapport)*
RT moment angulaire
RT moments magnetiques

RAPPORT ISOMERIQUE

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-11-19
Rapport entre les sections efficaces respectives des noyaux à l'état excité et des noyaux à l'état fondamental pour un même nucléide au cours d'une réaction nucléaire donnée.
UF *isomerique (rapport)*
BT1 nombres sans dimension
RT noyaux isomeres

RAPPORT ISOTOPIQUE

UF *abondance isotopique*
UF *analyse isotopique (quantitative)*
UF *analyse isotopique (quantitative)*
UF *composition en isotopes*
UF *composition en isotopes (quantitative)*
UF *composition isotopique (quantitative)*
UF *isotopique (analyse quantitative)*
UF *isotopique (composition quantitative)*
UF *isotopique (rapport)*
UF *isotopique (teneur)*
UF *teneur isotopique*
BT1 nombres sans dimension
RT abondance
RT abondance des elements
RT isotopes

RT presence naturelle

RAPPORT MODERATEUR-COMBUSTIBLE

UF *modérateur-combustible (rapport)*
BT1 nombres sans dimension
RT modérateurs

rapport moins-sur-plus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05
USE rapport moins-sur-plus

RAPPORT MOINS-SUR-PLUS

UF *rapport de charge*
UF *rapport moins-sur-plus*
BT1 nombres sans dimension
RT charges electriques

RAPPORT POLARISATION-ASYMETRIE

UF *analyseur (pouvoir)*
UF *polarisation-asymetrie (rapport)*
UF *pouvoir analyseur*
BT1 nombres sans dimension
RT cibles
RT diffusion de particules
RT orientation de spin

RAPPORT SIGNAL-BRUIT

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-10-28
BT1 nombres sans dimension
RT bruit
RT precision
RT resolution
RT signaux

rapports de conception

2003-10-21
USE conception
USE rapports de surete

rapports de securite

2007-07-25
Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.
USE rapports de surete

RAPPORTS DE SURETE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07
S'applique aux documents relatifs aux rapports de sûreté, et non aux rapports de sûreté eux-mêmes. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé RAPPORTS DE SECURITE.
UF *rapports de conception*
UF *rapports de securite*
UF *surete (rapports)*
RT analyse de surete
RT reglements d'autorisation
RT securite
RT types de document

rapports necessaires

2009-02-10
USE prescriptions en matiere de notification

rapports prescrits

2009-02-10
USE prescriptions en matiere de notification

rapt (reactions)

2007-07-25
USE reactions de rapt

rarefies (gaz)

2007-07-25
USE gaz rarefies

rarita-schwinger (theorie)

2007-07-25
USE theorie de rarita-schwinger

rarotonga (traite)

2007-07-25
USE traite de rarotonga

ras al khaima

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
USE emirats arabes unis

rasers x

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08
USE lasers a rayons x

rat kangarous

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
USE marsupiaux

rat-kangourou

USE rongeurs

RATE

*BT1 organes
RT abdomen
RT cellules spleniques
RT circulation du sang
RT formation de colonies dans la rate
RT formation du sang
RT macrophages
RT maladies du systeme immunitaire
RT peritoine
RT splenectomie
RT splenomegalie
RT systeme lymphatique
RT systeme reticuloendothelial

rationnement

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03
USE affectations de ressources

RATS

*BT1 rongeurs

RAUVITE

2000-04-12
*BT1 mineraux contenant de l'uranium
*BT1 mineraux contenant des oxydes
RT oxydes d'uranium
RT oxydes de calcium
RT oxydes de vanadium

rayleigh (diffusion)

2007-07-25
USE diffusion de rayleigh

rayleigh (ondes)

2007-07-25
USE ondes de rayleigh

rayleigh-ritz (methode)

2007-07-25
USE methode de ritz

rayleigh-schroedinger (formule)

2007-07-25
USE formule de rayleigh-schroedinger

rayleigh-taylor (instabilite)

2007-07-25
USE instabilite de rayleigh-taylor

RAYON DE LARMOR

UF *electrons de larmor*
UF *gyromagnetique (rayon)*
UF *larmor (electrons)*
UF *larmor (rayon)*
UF *rayon gyromagnetique*
RT champs magnetiques

RAYON DE SCHWARZSCHILD

UF *schwarzschild (rayon)*

RT effondrement gravitationnel
RT trous noirs

rayon gyromagnetique

USE rayon de larmor

RAYONNE

*BT1 polysaccharides
RT cellulose
RT materiaux fibreux
RT textiles

rayonnement (doses)

2007-07-25

rayonnement (essais par atténuation)

2007-07-25

USE essais par atténuation du rayonnement

rayonnement (flux)

2007-07-25

USE flux de rayonnement

rayonnement (fond)

2007-07-25

USE fond de rayonnement

rayonnement (longueur)

2007-07-25

USE longueur de rayonnement

rayonnement (pression)

2007-07-25

USE pression de radiation

rayonnement (qualité)

2007-07-25

USE qualité du rayonnement

rayonnement (transfert de chaleur)

2007-07-25

USE transfert de chaleur par rayonnement

rayonnement (transport)

2007-07-25

USE transport du rayonnement

rayonnement a 3 degres kelvin

2007-07-25

USE rayonnement fossile

rayonnement a super haute frequence

USE gamme de frequences 01-100 ghz
USE ondes radio

rayonnement a tres haute frequence

USE gamme de frequences en mhz
USE ondes radio

rayonnement a ultra haute frequence (01-100 ghz)

1993-11-10

USE gamme de frequences 01-100 ghz
USE ondes radio

rayonnement a ultra haute frequence (100-1000 mhz)

1993-11-10

USE gamme de frequences 100-1000 mhz
USE ondes radio

rayonnement a ultra haute frequence (gamme basse)

1993-11-10

USE gamme de frequences 100-1000 mhz
USE ondes radio

rayonnement a ultra haute frequence (gamme haute)

1993-11-10

USE gamme de frequences 01-100 ghz
USE ondes radio

rayonnement alpha de lyman

USE raies de lyman

rayonnement basse frequence

USE ondes longues

RAYONNEMENT CERENKOV

UF *cerenkov (rayonnement)*
UF *rayonnement de mallet-cerenkov*
UF *rayonnement vavilov-cerenkov*
UF *vavilov-cerenkov (rayonnement)*
*BT1 rayonnement electromagnetique
RT cone de lumiere

rayonnement cerenkov (detection)

2007-07-25

USE detection cerenkov

rayonnement cmb

2003-05-30

USE rayonnement fossile

RAYONNEMENT COHERENT

UF *coherent (rayonnement)*
*BT1 rayonnement electromagnetique

RAYONNEMENT COSMIQUE

1996-07-08

Pas pour le rayonnement provenant du soleil.

Pour ce dernier, voir a RAYONNEMENT

SOLAIRE

UF *cosmique (rayonnement)*
UF *cosmiques (particules)*
UF *particules cosmiques*
UF *rayons cosmiques*
SF *excedent positif*
*BT1 rayonnements ionisants
NT1 composante dure
NT1 composante molle
NT1 neutrinos cosmiques
NT1 photons cosmiques
NT1 protons cosmiques
NT1 rayonnement cosmique primaire
NT2 noyaux cosmiques
NT2 particules alpha cosmiques
NT2 sursauts gamma cosmiques
NT2 sursauts x cosmiques
NT1 rayonnement cosmique secondaire
NT2 electrons cosmiques
NT2 gerbes cosmiques
NT3 grandes gerbes atmospheriques
NT2 mesons k cosmiques
NT2 mesons pi cosmiques
NT2 muons cosmiques
NT2 neutrons cosmiques
NT2 positons cosmiques
RT activite stellaire
RT astronomie gamma
RT asymetrie est-ouest
RT asymetrie nord-sud
RT décroissance de forrush
RT detection des rayons cosmiques
RT explosions du type centauro
RT flux de rayons cosmiques
RT fond de rayonnement
RT galaxies x
RT propagation des rayons cosmiques
RT radiosources cosmiques
RT rayonnement fossile
RT rayonnement solaire
RT rayonnement stellaire
RT rigidite seuil
RT sources de rayons x cosmiques
RT transport supersonique

RT vol spatial

rayonnement cosmique (detection)

2007-07-25

USE detection des rayons cosmiques

rayonnement cosmique (flux)

2007-07-25

USE flux de rayons cosmiques

rayonnement cosmique (propagation)

2007-07-25

USE propagation des rayons cosmiques

rayonnement cosmique (sources)

2007-07-25

USE sources de rayonnement cosmique

rayonnement cosmique (spectrometres)

2007-07-25

USE spectrometres a rayons cosmiques

rayonnement cosmique de fond

2009-02-10

USE rayonnement fossile

RAYONNEMENT COSMIQUE PRIMAIRE

*BT1 rayonnement cosmique
NT1 noyaux cosmiques
NT1 particules alpha cosmiques
NT1 sursauts gamma cosmiques
NT1 sursauts x cosmiques
RT sources de rayonnement cosmique
RT sources gamma cosmiques

RAYONNEMENT COSMIQUE SECONDAIRE

*BT1 rayonnement cosmique
NT1 electrons cosmiques
NT1 gerbes cosmiques
NT2 grandes gerbes atmospheriques
NT1 mesons k cosmiques
NT1 mesons pi cosmiques
NT1 muons cosmiques
NT1 neutrons cosmiques
NT1 positons cosmiques

RAYONNEMENT CYCLOTRON

UF *cyclotron (rayonnement)*
*BT1 rayonnement de freinage
RT chauffage par resonance cyclotronique des ions
RT frequence cyclotron
RT rayonnement synchrotron
RT resonance cyclotron

RAYONNEMENT DE BORD ASYMETRIQUE

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

UF *limiteurs gazeux*
UF *marfe (rayonnement)*
UF *plasma de bord (rayonnement marfe)*
RT confinement d'un plasma
RT dispositifs tokamak
RT gaine du plasma
RT instabilite du plasma
RT stellarators

rayonnement de fond de micro-onde cosmique

2009-02-10

USE rayonnement fossile

rayonnement de freinage

USE rayonnement de freinage

RAYONNEMENT DE FREINAGE

UF *bremsstrahlung*
UF *freinage (rayonnement)*

UF *rayonnement de freinage*
 *BT1 rayonnement electromagnetique
 NT1 freinage interne
 NT1 rayonnement cyclotron
 NT1 rayonnement onduleur
 NT1 rayonnement synchrotron
 RT longueur de rayonnement
 RT methode de peierls
 RT methode de peierls-leiss
 RT methode des photons marques
 RT theorie de bethe-heitler
 RT theorie de migdal

rayonnement de freinage (magnetique)

USE rayonnement synchrotron

rayonnement de freinage interne

USE freinage interne

rayonnement de freinage magnetique

USE rayonnement synchrotron

RAYONNEMENT DE GRAVITATION

UF *gravitation (rayonnement)*
 BT1 rayonnements
 NT1 gravitons
 RT champs de gravitation
 RT detecteurs d'ondes de gravitation
 RT interactions gravitationnelles
 RT ondes de gravitation
 RT theorie de la relativite generale

rayonnement de mallet-cerenkov

2007-07-25

USE rayonnement cerenkov

rayonnement de planck (formule)

2007-07-25

USE formule du rayonnement de planck

RAYONNEMENT DE TRANSITION

UF *transition (rayonnement)*
 *BT1 rayonnement electromagnetique

rayonnement de transition (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs de rayonnements de transition

rayonnement du corps noir

USE rayonnement du corps noir

RAYONNEMENT DU CORPS NOIR

UF *corps noir (rayonnement)*
 UF *rayonnement du corps noir*
 SF *temperature radiante moyenne*
 *BT1 rayonnement electromagnetique
 RT emissivite
 RT formule du rayonnement de planck
 RT rayonnement thermique

RAYONNEMENT

ELECTROMAGNETIQUE

UF *electromagnetique (onde)*
 UF *electromagnetique (rayonnement)*
 UF *ondes electromagnetiques*
 BT1 rayonnements
 NT1 impulsions electromagnetiques
 NT2 impulsions electromagnetiques internes
 NT1 lumiere zodiacale
 NT1 micro-ondes
 NT2 rayonnement fossile
 NT1 ondes helicon
 NT1 ondes radio
 NT2 bruit radioelectrique
 NT3 parasites atmospheriques
 NT3 sifflements
 NT2 echo radio

NT2 ondes courtes
 NT2 ondes longues
 NT2 ondes moyennes
 NT2 ondes radio solaires
 NT2 sursauts solaires radio
 NT1 rayonnement cerenkov
 NT1 rayonnement coherent
 NT1 rayonnement de freinage
 NT2 freinage interne
 NT2 rayonnement cyclotron
 NT2 rayonnement onduleur
 NT2 rayonnement synchrotron
 NT1 rayonnement de transition
 NT1 rayonnement du corps noir
 NT1 rayonnement gamma
 NT2 rayonnement gamma instantane
 NT2 rayonnement gamma retarde
 NT1 rayonnement infrarouge
 NT2 infrarouge intermediaire
 NT2 infrarouge lointain
 NT2 infrarouge proche
 NT1 rayonnement laser
 NT1 rayonnement monochromatique
 NT1 rayonnement multipolaire
 NT1 rayonnement thermique
 NT1 rayonnement tres basse frequence
 NT1 rayonnement ultraviolet
 NT2 ultraviolet extreme
 NT2 ultraviolet lointain
 NT2 ultraviolet proche
 NT1 rayonnement visible
 NT1 rayonnement x
 NT2 rayonnement x dur
 NT2 rayonnement x mou
 NT1 sifflement auroral
 RT distorsion du signal
 RT effet faraday
 RT formes d'ondes
 RT melange de frequences
 RT ondes progressives
 RT ondes stationnaires
 RT photons
 RT pression de radiation
 RT production d'harmoniques

rayonnement fossile

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

USE rayonnement fossile

RAYONNEMENT FOSSILE

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

UF *fond cosmique micro-onde*
 UF *fossile (rayonnement)*
 UF *rayonnement a 3 degres kelvin*
 UF *rayonnement cmb*
 UF *rayonnement cosmique de fond*
 UF *rayonnement de fond de micro-onde cosmique*
 UF *rayonnement fossile*
 UF *rayonnement residuel*
 UF *rayonnement thermique cosmologique*
 *BT1 micro-ondes
 RT fond de rayonnement
 RT rayonnement cosmique
 RT univers

RAYONNEMENT GAMMA

UF *gamma (rayonnement)*
 *BT1 rayonnement electromagnetique
 *BT1 rayonnements ionisants
 NT1 rayonnement gamma instantane
 NT1 rayonnement gamma retarde
 RT photons
 RT rayonnement x
 RT sources gamma
 RT sources gamma cosmiques
 RT spectres gamma

rayonnement gamma (detection)

2007-07-25

USE detection du rayonnement gamma

rayonnement gamma (dosimetrie)

2007-07-25

USE dosimetrie gamma

rayonnement gamma (sources cosmiques)

2007-07-25

USE sources gamma cosmiques

rayonnement gamma (sources)

2007-07-25

USE sources gamma

rayonnement gamma (spectres)

2007-07-25

USE spectres gamma

rayonnement gamma (spectrometres)

2007-07-25

USE spectrometres gamma

rayonnement gamma (spectroscopie)

2007-07-25

USE spectroscopie gamma

rayonnement gamma (theorie du transport)

2007-07-25

USE theorie du transport des gamma

rayonnement gamma (transport)

2007-07-25

USE transport des photons

RAYONNEMENT GAMMA INSTANTANE

UF *analyse pige*
 UF *emission gamma induite par protons (analyse)*
 UF *instantane (rayonnement gamma)*
 UF *pige (analyse)*
 *BT1 rayonnement gamma
 RT photons
 RT reactions nucleaires

RAYONNEMENT GAMMA RETARDE

UF *retarde (rayonnement gamma)*
 *BT1 rayonnement gamma
 RT desintegration
 RT photons
 RT reactions nucleaires

rayonnement haute frequence

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

USE ondes courtes

rayonnement haute frequence

USE ondes courtes

rayonnement haute frequence

USE ondes courtes

rayonnement hyperfrequence

1993-11-08

USE micro-ondes

rayonnement hyperfrequence

USE micro-ondes

rayonnement hyperfrequence

2007-07-25

USE micro-ondes

RAYONNEMENT INFRAROUGE

UF *infrarouge (rayonnement)*
 *BT1 rayonnement electromagnetique
 NT1 infrarouge intermediaire
 NT1 infrarouge lointain

NT1 infrarouge proche
RT longueurs d'onde
RT rayonnement thermique
RT spectres infrarouges
RT thermographie
RT thermographie infrarouge

rayonnement ionisant naturel

2007-07-25

USE fond de rayonnement

RAYONNEMENT LASER

UF guidage laser
UF laser (rayonnement)
***BT1** rayonnement electromagnetique
RT accelerateurs a ondes de battement
RT anemometres doppler a laser
RT chauffage par rayonnement laser
RT cibles laser
RT lasers
RT milieux actifs
RT perage par laser
RT rayonnement monochromatique
RT rayonnement visible
RT soudage par laser
RT superradiance
RT systeme de sondage optique

RAYONNEMENT**MONOCHROMATIQUE***INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28*

UF monochromatique (rayonnement)
***BT1** rayonnement electromagnetique
RT rayonnement laser
RT rayonnement visible

RAYONNEMENT MULTIPOLAIRE

UF multipole (rayonnement)
UF rayonnement octopolaire
***BT1** rayonnement electromagnetique
RT multipolarite
RT multipoles

rayonnement net

2013-12-13

USE forage radiatif

rayonnement octopolaire

USE rayonnement multipolaire

RAYONNEMENT ONDULATEUR

UF ondulateur (rayonnement)
***BT1** rayonnement de freinage

RAYONNEMENT PARASITE

UF parasite (rayonnement)
BT1 rayonnements
RT diffusion de particules
RT ecran

rayonnement renforce (armes)

2007-07-25

USE armes a rayonnement renforce

rayonnement residuel

2007-07-25

USE rayonnement fossile

RAYONNEMENT SOLAIRE

UF gisement solaire
UF soleil (particules)
UF soleil (rayonnement)
***BT1** rayonnement stellaire
NT1 ondes radio solaires
NT1 particules solaires
NT2 electrons solaires
NT2 neutrinos solaires
NT2 neutrons solaires
NT2 particules alpha solaires
NT2 protons solaires
NT1 rayonnement solaire diffus
NT1 rayonnement solaire direct

RT constante solaire
RT diagrammes solaires
RT eclairement naturel
RT energie solaire
RT eruptions solaires
RT flux de rayonnement solaire
RT insolation
RT lumiere zodiacale
RT photochimie solaire
RT pyranometres
RT rayonnement cosmique
RT soleil
RT sursauts solaires radio
RT sursauts solaires x
RT vent solaire

rayonnement solaire (flux)

2007-07-25

USE flux de rayonnement solaire

RAYONNEMENT SOLAIRE DIFFUS*INIS: 1992-07-06; ETDE: 1979-10-23*

UF solaire (rayonnement diffus)
***BT1** flux de rayonnement solaire
***BT1** rayonnement solaire
RT diffusion de la lumiere
RT insolation
RT rayonnement solaire direct

RAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT*INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23*

UF solaire (rayonnement direct)
***BT1** flux de rayonnement solaire
***BT1** rayonnement solaire
RT acces a l'energie solaire
RT insolation
RT rayonnement solaire diffus

RAYONNEMENT STELLAIRE*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-07-29*

UF etoiles (rayonnement)
BT1 rayonnements
NT1 rayonnement solaire
NT2 ondes radio solaires
NT2 particules solaires
NT3 electrons solaires
NT3 neutrinos solaires
NT3 neutrons solaires
NT3 particules alpha solaires
NT3 protons solaires
NT2 rayonnement solaire diffus
NT2 rayonnement solaire direct
RT activite stellaire
RT rayonnement cosmique

rayonnement super haute frequence

1999-10-15

USE gamme de frequences 01-100 ghz
 USE ondes radio

RAYONNEMENT SYNCHROTRON

UF rayonnement de freinage (magnetique)
UF rayonnement de freinage magnetique
UF synchrotron (rayonnement)
***BT1** rayonnement de freinage
RT aimants onduleurs
RT rayonnement cyclotron
RT sources de rayonnement synchrotron

rayonnement synchrotron (sources)

2007-07-25

USE sources de rayonnement synchrotron

RAYONNEMENT THERMIQUE

UF thermique (rayonnement)
***BT1** rayonnement electromagnetique
RT approximation de rosseland
RT proprietes thermodynamiques
RT rayonnement du corps noir
RT rayonnement infrarouge

RT transfert de chaleur
RT transfert de chaleur par rayonnement

rayonnement thermique cosmologique

2007-07-25

USE rayonnement fossile

rayonnement thf

USE gamme de frequences en mhz
 USE ondes radio

RAYONNEMENT TRES BASSE**FREQUENCE**

UF ondes tres basse frequence
UF tres basses frequences (rayonnement)
***BT1** rayonnement electromagnetique

rayonnement uhf (01-100 ghz)

USE gamme de frequences 01-100 ghz
 USE ondes radio

rayonnement uhf (100-1000 mhz)

USE gamme de frequences 100-1000 mhz
 USE ondes radio

rayonnement uhf (gamme basse)

USE gamme de frequences 100-1000 mhz
 USE ondes radio

rayonnement uhf (gamme haute)

USE gamme de frequences 01-100 ghz
 USE ondes radio

RAYONNEMENT ULTRAVIOLET

UF ultraviolet
***BT1** rayonnement electromagnetique
NT1 ultraviolet extreme
NT1 ultraviolet lointain
NT1 ultraviolet proche
RT effet raman
RT photoreactivation
RT spectres ultraviolets

rayonnement ultraviolet extreme

USE ultraviolet lointain

rayonnement vavilov-cerenkov

USE rayonnement cerenkov

RAYONNEMENT VISIBLE

UF effet photomagnetique
UF lumiere
UF photomagnetique (effet)
UF visible (rayonnement)
***BT1** rayonnement electromagnetique
RT besoins en eclairement
RT coefficient de fresnel
RT diffusion de la lumiere
RT dispositifs optoelectroniques
RT effet kerr
RT effet raman
RT effet voigt
RT faisceaux de photons
RT methode schlieren
RT opacite
RT photoperiode
RT photoreactivation
RT rayonnement laser
RT rayonnement monochromatique
RT reflectivite
RT sources lumineuses
RT spectres visibles
RT systemes d'eclairage
RT visibilite

RAYONNEMENT X

UF rayons x
***BT1** rayonnement electromagnetique
***BT1** rayonnements ionisants
NT1 rayonnement x dur
NT1 rayonnement x mou

RT analyse par fluorescence x
RT photons
RT radiographie medicale
RT radioscopie
RT rayonnement gamma
RT sources de rayons x cosmiques
RT spectroscopie des rayons x
RT spectroscopie xps
RT sursauts solaires x
RT sursauts x cosmiques
RT television
rayonnement x (detection)
 2007-07-25
 USE detection des rayons x
rayonnement x (diffraction)
 2007-07-25
 USE diffraction des rayons x
rayonnement x (diffractometres)
 2007-07-25
 USE diffractometres a rayons x
rayonnement x (dosimetrie)
 2007-07-25
 USE dosimetrie des rayons x
rayonnement x (equipement)
 2007-07-25
 USE equipement pour rayons x
rayonnement x (galaxies)
 2007-07-25
 USE galaxies x
rayonnement x (sources)
 2007-07-25
 USE sources de rayons x
rayonnement x (spectres)
 2007-07-25
 USE spectres de rayons x
rayonnement x (spectrometres)
 2007-07-25
 USE spectrometres a rayons x
rayonnement x (spectroscopie)
 2007-07-25
 USE spectroscopie des rayons x
rayonnement x (tubes)
 2007-07-25
 USE tubes a rayons x
RAYONNEMENT X DUR
 *BT1 rayonnement x
RAYONNEMENT X MOU
 *BT1 rayonnement x
RAYONNEMENTS
 NT1 fond de rayonnement
 NT1 rayonnement de gravitation
 NT2 gravitons
 NT1 rayonnement electromagnetique
 NT2 impulsions electromagnetiques
 NT3 impulsions electromagnetiques internes
 NT2 lumiere zodiacale
 NT2 micro-ondes
 NT3 rayonnement fossile
 NT2 ondes helicon
 NT2 ondes radio
 NT3 bruit radioelectrique
 NT4 parasites atmospheriques
 NT4 sifflements
 NT3 echo radio
 NT3 ondes courtes
 NT3 ondes longues
 NT3 ondes moyennes

NT3 ondes radio solaires
 NT3 sursauts solaires radio
 NT2 rayonnement cerenkov
 NT2 rayonnement coherent
 NT2 rayonnement de freinage
 NT3 freinage interne
 NT3 rayonnement cyclotron
 NT3 rayonnement onduleur
 NT3 rayonnement synchrotron
 NT2 rayonnement de transition
 NT2 rayonnement du corps noir
 NT2 rayonnement gamma
 NT3 rayonnement gamma instantane
 NT3 rayonnement gamma retarde
 NT2 rayonnement infrarouge
 NT3 infrarouge intermediaire
 NT3 infrarouge lointain
 NT3 infrarouge proche
 NT2 rayonnement laser
 NT2 rayonnement monochromatique
 NT2 rayonnement multipolaire
 NT2 rayonnement thermique
 NT2 rayonnement tres basse frequence
 NT2 rayonnement ultraviolet
 NT3 ultraviolet extreme
 NT3 ultraviolet lointain
 NT3 ultraviolet proche
 NT2 rayonnement visible
 NT2 rayonnement x
 NT3 rayonnement x dur
 NT3 rayonnement x mou
 NT2 sifflement auroral
 NT1 rayonnement parasite
 NT1 rayonnement stellaire
 NT2 rayonnement solaire
 NT3 ondes radio solaires
 NT3 particules solaires
 NT4 electrons solaires
 NT4 neutrinos solaires
 NT4 neutrons solaires
 NT4 particules alpha solaires
 NT4 protons solaires
 NT3 rayonnement solaire diffus
 NT3 rayonnement solaire direct
 NT1 rayonnements ionisants
 NT2 effet de ciel
 NT2 particules alpha
 NT3 particules alpha cosmiques
 NT3 particules alpha retardees
 NT3 particules alpha solaires
 NT2 particules beta
 NT2 rayonnement cosmique
 NT3 composante dure
 NT3 composante molle
 NT3 neutrinos cosmiques
 NT3 photons cosmiques
 NT3 protons cosmiques
 NT3 rayonnement cosmique primaire
 NT4 noyaux cosmiques
 NT4 particules alpha cosmiques
 NT4 sursauts gamma cosmiques
 NT4 sursauts x cosmiques
 NT3 rayonnement cosmique secondaire
 NT4 electrons cosmiques
 NT4 gerbes cosmiques
 NT5 grandes gerbes atmospheriques
 NT4 mesons k cosmiques
 NT4 mesons pi cosmiques
 NT4 muons cosmiques
 NT4 neutrons cosmiques
 NT4 positons cosmiques
 NT2 rayonnement gamma
 NT3 rayonnement gamma instantane
 NT3 rayonnement gamma retarde
 NT2 rayonnement x
 NT3 rayonnement x dur
 NT3 rayonnement x mou

NT1 rayons delta
RT absorption
RT accumulation
RT biophysique
RT canalisation du rayonnement
RT detection du rayonnement
RT doses de rayonnement
RT dosimetrie
RT effets des rayonnements
RT irradiation
RT qualite du rayonnement
RT sources de rayonnements

rayonnements (canalisation)

2007-07-25

USE canalisation du rayonnement

rayonnements (dangers)

2007-07-25

USE dangers des rayonnements

rayonnements (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs de rayonnements

rayonnements (detection)

2007-07-25

USE detection du rayonnement

rayonnements (effets)

2007-07-25

USE effets des rayonnements

rayonnements (moniteurs)

2007-07-25

USE moniteurs de rayonnement

rayonnements (protection)

2007-07-25

USE radioprotection

rayonnements (sources)

2007-07-25

USE sources de rayonnements

rayonnements (surveillance)

2007-07-25

USE surveillance des rayonnements

RAYONNEMENTS IONISANTS*UF* ionisants (rayonnements)

BT1 rayonnements

NT1 effet de ciel

NT1 particules alpha

NT2 particules alpha cosmiques

NT2 particules alpha retardees

NT2 particules alpha solaires

NT1 particules beta

NT1 rayonnement cosmique

NT2 composante dure

NT2 composante molle

NT2 neutrinos cosmiques

NT2 photons cosmiques

NT2 protons cosmiques

NT2 rayonnement cosmique primaire

NT3 noyaux cosmiques

NT3 particules alpha cosmiques

NT3 sursauts gamma cosmiques

NT3 sursauts x cosmiques

NT2 rayonnement cosmique secondaire

NT3 electrons cosmiques

NT3 gerbes cosmiques

NT4 grandes gerbes atmospheriques

NT3 mesons k cosmiques

NT3 mesons pi cosmiques

NT3 muons cosmiques

NT3 neutrons cosmiques

NT3 positons cosmiques

NT1 rayonnement gamma

NT2 rayonnement gamma instantane

NT2 rayonnement gamma retarde

NT1 rayonnement x
NT2 rayonnement x dur
NT2 rayonnement x mou
RT accumulation
RT equivalents de doses
RT exposition des organismes dans l'environnement
RT exposition professionnelle
RT ionisation
RT mutagenes
RT pertes d'energie
RT rayons delta
RT teratogenes

rayons cathodiques (tubes)

2007-07-25

USE tubes a rayons cathodiques

rayons cosmiques

2007-07-25

USE rayonnement cosmique

rayons cosmiques gamma

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE photons cosmiques

rayons de charge des noyaux

USE rayons des noyaux

rayons de charge des particules

USE rayons des particules

rayons de masse des noyaux

USE rayons des noyaux

rayons de masse des particules

USE rayons des particules

RAYONS DELTA

UF delta (rayons)

BT1 rayonnements

RT electrons*RT* rayonnements ionisants*RT* reculs**RAYONS DES ATOMES**

UF atomes (rayons)

RT modeles atomiques*RT* structure electronique**RAYONS DES NOYAUX**

UF noyaux (rayons)

UF rayons de charge des noyaux

UF rayons de masse des noyaux

BT1 proprietes nucleaires

RT distribution des charges*RT* modeles du noyau*RT* rayons des particules*RT* structure nucleaire**RAYONS DES PARTICULES**

Pour les objets quantiques uniquement; autrement utiliser TAILLE DES PARTICULES

UF particules elementaires (rayons)

UF rayons de charge des particules

UF rayons de masse des particules

BT1 proprietes des particules

RT rayons des noyaux*RT* structure des particules**rayons x**

2007-07-25

USE rayonnement x

rayons x (galaxies)

2007-07-25

USE galaxies x

rayons x cosmiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE photons cosmiques

rayons x cosmiques (sursauts)

2007-07-25

USE sursauts x cosmiques

raz-de-maree

USE tsunamis

razdan (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs razdan

rbs (spectroscopie de retrodiffusion rutherford)

2002-11-25

USE rutherford backscattering spectroscopy

rce

USE resonance cyclotronique electronique

rce (sources d'ions)

2007-07-25

USE sources d'ions rce

rci

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27

USE resonance cyclotronique ionique

rci (circuits)

2007-07-25

USE systemes de condensation de secours

RCN

UF centre de recherche neerlandais sur les reacteurs nucleaires (petten)

UF reactor centrum nederland petten

*BT1 ecn

rcnp (cyclotron)

2007-07-25

USE cyclotron du rcnp

rcp

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

USE premiers secours

rcr

2009-02-10

USE premiers secours

rcs (gisements geothermiques)

2007-07-25

USE gisements a roches chaudes et seches

rdpase

2007-07-25

USE ribulose bisphosphate carboxylase

reacteur triga-mk-ii de l'universite de rikkyo

2000-04-12

USE reacteur triga-2-rikkyo

reacteur-1 a excursion de puissance

1993-11-09

USE reacteur spert-1

reacteur 1 autorites de la vallee du tennessee

ETDE: 2002-06-13

USE reacteur tva-2

reacteur 1 autorites de la vallee du tennessee

ETDE: 2002-06-13

USE reacteur tva-1

reacteur-1 bulk shielding

USE reacteur bsr-1

reacteur 1 centrale nucleaire basf

1999-03-23

USE reacteur basf-1

reacteur 1 de la centrale nucleaire de corral canyon

2000-04-12

USE reacteur malibu-1

reacteur-1 de puissance de la compagnie philadelphia electric

1993-11-09

USE reacteur limerick-1

reacteur-1 de recherche college de l'etat de caroline du nord

1993-11-09

USE reacteur ncscr-1

reacteur 1 de recherche israelien

2000-04-12

USE reacteur irr-1

reacteur-1 de recherche japon

USE reacteur jrr-1

reacteur-1 de recherche philippine

USE reacteur prr-1

reacteur-1 de recherche raleigh-ncsc (college de l'etat de caroline du nord, raleigh)

1993-11-09

USE reacteur ncscr-1

reacteur 1 de recherche thailandais

USE reacteur trr-1

reacteur 1 finlandais

USE reacteur fir-1

reacteur 1 institut de l'energie atomique

1993-11-08

USE reacteur iear-1

reacteur 1 institut des affaires nucleaires

1993-11-08

USE reacteur ian-r1

reacteur 1 sydsvenska kraft ab

USE reacteur barsebaeck-1

reacteur-1 tower shielding

USE reacteur tsr-1

reacteur-1 turc

USE reacteur tr-1

reacteur-2 a excursion de puissance

1993-11-09

USE reacteur spert-2

reacteur-2 bulk shielding

USE reacteur bsr-2

reacteur 2 centrale nucleaire basf

1993-11-04

USE reacteur basf-2

reacteur 2 centrale nucleaire de barsebaeck société sydsvenska kraft

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

USE reacteur barsebaeck-2

reacteur-2 de puissance de la compagnie philadelphia electric

1993-11-09

USE reacteur limerick-2

reacteur 2 de recherche israelien

2000-04-12
USE reacteur irr-2

reacteur-2 de recherche japon

USE reacteur jrr-2

reacteur-2 experimental de puissance japon

1993-11-08
USE reacteur jpr-2

reacteur-2 tower shielding

USE reacteur tsr-2

reacteur-2 turque

1991-07-02
USE reacteur tr-2

reacteur 2a de la centrale electrique mobile de taille moyenne

USE reacteur pm-2a

reacteur-3 a excursion de puissance

1993-11-09
USE reacteur spert-3

reacteur-3 de recherche de puissance nulle (anl, laboratoire national argonne)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur zpr-3

reacteur-3 de recherche japon

USE reacteur jrr-3

reacteur 3a de la centrale electrique mobile de taille moyenne

USE reacteur pm-3a

reacteur-4 a excursion de puissance

1993-11-09
USE reacteur spert-4

reacteur-4 de recherche japon

USE reacteur jrr-4

reacteur-6 de recherche de puissance nulle (anl, laboratoire national argonne)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur zpr-6

reacteur-6 de recherche de puissance nulle anl (laboratoire national argonne)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
USE reacteur zpr-6

reacteur 710

2000-04-12
SEE reacteurs a neutrons rapides
SEE reacteurs a uranium enrichi
SEE reacteurs de propulsion
SEE reacteurs mobiles
SEE reacteurs refroidis au gaz

reacteur-9 de recherche de puissance nulle (anl, laboratoire national argonne)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur zpr-9

reacteur-9 de recherche de puissance nulle anl (laboratoire national argonne)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
USE reacteur zpr-9

reacteur a-1 bohunice

USE reacteur bohunice a-1

reacteur a-1 calder hall

USE reacteur calder hall a-1

reacteur a-2 bohunice

USE reacteur bohunice a-2

reacteur a-2 calder hall

USE reacteur calder hall a-2

reacteur a cellules thermoelectronique dans le cœur

2000-04-12
USE reacteurs a uranium enrichi
USE reacteurs de puissance nulle
USE reacteurs moderes par beryllium
USE reacteurs thermoelectroniques

reacteur a eau bouillante avance lungmen

2017-11-09
USE reacteur lungmen-1
USE reacteur lungmen-2

reacteur a eau bouillante la crosse

USE reacteur lacbwr

reacteur a eau bouillante los alamos

2000-04-12
USE reacteur supo

reacteur a eau lourde d'argonne

USE reacteur cp-3

reacteur a eau lourde refroidi au gaz carbonique slovaque

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE reacteur bohunice a-1

reacteur a eau pressurisee shippingport

1993-11-09
USE reacteur shippingport

reacteur a haut flux argonne

2000-04-12
USE reacteur cp-6

reacteur a haut flux australien

reacteur a haut flux d'oak ridge

USE reacteur hfir

reacteur a haut flux de brookhaven

1993-11-04
USE reacteur hfbf

reacteur a haut flux de petten

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13
USE reacteur hfr

reacteur a haut flux de petten

USE reacteur hfr

reacteur a haut flux franco-allemand

USE reacteur grenoble

reacteur a haut flux universite de kyoto

1979-11-02
USE reacteur kuhfr

reacteur a moderateur solide

2000-04-12
SEE reacteurs moderes par graphite

reacteur a neutrons rapides aec

USE reacteur afsr

reacteur a neutrons rapides downreay

USE reacteur dfr

reacteur a neutrons thermiques de petten

USE reacteur lfr

reacteur a neutrons thermiques de petten

USE reacteur lfr

reacteur a neutrons thermiques de petten

USE reacteur lfr

reacteur a neutrons thermiques de puissance nulle refroidi par azote

1993-11-10
USE reacteur zenith

REACTEUR A TABLE MOBILE

UF reacteur str (table mobile)
*BT1 reacteurs de puissance nulle

reacteur a thorium consolidated edison

1993-11-05
USE reacteur indian point-1

reacteur a tubes de force carolinas virginia

1993-11-04
USE reacteur cvtr

RÉACTEUR AARR

2000-04-12
ANL, Argonne, Illinois, USA.
UF reacteur-aarr d'essais et de recherche argonne
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur-aarr d'essais et de recherche argonne

2000-04-12
USE réacteur aarr

reacteur aberdeen maryland

1999-03-05
USE reacteur aprf

REACTEUR ACPR

Sandia National Laboratories, Albuquerque, Nouveau Mexique, USA. Mis a l'arret en 1977
UF annular core pulse reactor
UF reacteur acpr (reacteur de recherche a coeur annulaire)
UF reacteur acrr
UF reacteur pulse a coeur annulaire
*BT1 reacteurs a spectre mixte
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs homogenes solides
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs moderes par hydrures
*BT1 reacteurs pulses
*BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur acpr (reacteur de recherche a coeur annulaire)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
USE reacteur acpr

reacteur acrr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
USE reacteur acpr

REACTEUR AEG-PR-10

KWU, Karlstein, Baviere, Republique Federale d'Allemagne
 UF *aeg pruefreaktor pr-10*
 UF *pr-10 aeg pruefreaktor*
 UF *reacteur de recherche aeg pr-10*
 UF *reacteur de recherche pr-10 aeg*
 UF *reacteur grosswzheim pr-10*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs du type argonaut

reacteur affri (reacteur de l'institut de recherche en radiobiologie des forces armees, etats-unis)

2000-04-12
 USE reacteur affri

REACTEUR AFRRI

1989-10-24
Institut de Recherche en radiobiologie des Forces Armees, Bethesda, Maryland, USA
 UF *reacteur affri (reacteur de l'institut de recherche en radiobiologie des forces armees, etats-unis)*
 UF *reacteur triga-f-dasa*
 UF *reacteur triga-mk-f agence de support de defense nucleaire*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs d'entrainement
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR AFSR

ANL/INEEL, Idaho, USA
 UF *argonone fast source reactor*
 UF *fast source reactor aec*
 UF *reacteur a neutrons rapides aec*
 UF *reacteur argonne a neutron rapide*
 *BT1 reacteurs a neutrons rapides
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs refroidis par air

REACTEUR AGATA

UF *reacteur agata swierk*
 UF *reacteur swierk agata*
 *BT1 reacteurs de puissance nulle
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par beryllium
 *BT1 reacteurs piscine

reacteur agata swierk

USE reacteur agata

REACTEUR AGESTA

Agesta, Stockholm, Suede
 UF *reacteur r3/adam*
 UF *reacteur r3-agesta*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium naturel
 *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
 *BT1 reacteurs de production de chaleur
 *BT1 reacteurs de puissance

reacteur agr windscale

USE reacteur wagr

REACTEUR AGUIRRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
 RT reacteur north coast-1

reacteur aguirre-1

1990-12-05
 USE reacteur north coast-1

reacteur ahfr (reacteur a haut flux argonne)

2000-04-12
 USE reacteur cp-6

REACTEUR AI-L-77

Atomics International/Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA. Mis a l'arret en 1974
 UF *atomics international l-77 reactor*
 UF *reacteur atomics international l-77*
 UF *reacteur l-77 atomics international*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'entrainement
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs homogenes aqueux

REACTEUR AIPFR

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA
 UF *atomics international prototype fast reactor*
 UF *reacteur rapide prototype atomics international*
 *BT1 reacteurs d'essais
 *BT1 reacteurs de la filiere mr-surgenerateur
 *BT1 reacteurs de puissance

reacteur akm

USE reacteur muehleberg

reacteur akm muehleberg

USE reacteur muehleberg

REACTEUR AKR-1

2003-09-16
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'entrainement
 *BT1 reacteurs de puissance nulle
 *BT1 reacteurs homogenes solides
 *BT1 reacteurs moderes par matieres organiques

reacteur akw1 de la centrale nucleaire de rheinsberg

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 USE reacteur rheinsberg akw1

reacteur akw1 rheinsberg

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-06
 USE reacteur rheinsberg akw1

REACTEUR ALLENS CREEK-1

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR ALLENS CREEK-2

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR ALMARAZ-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
Almaraz, Caceres, Espagne
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR ALMARAZ-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
Almaraz, Caceres, Espagne
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR ALRR

Ames Laboratory, Universite de l'Etat de l'Iowa, Ames, Iowa, USA. Mis a l'arret en 1977.
 UF *ames laboratory research reactor*
 UF *reacteur alrr (reacteur de recherche du laboratoire ames)*
 *BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
 *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

reacteur alrr (reacteur de recherche du laboratoire ames)

2000-04-12
 USE reacteur alrr

reacteur alto lazio-1

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 USE reacteur montalto di castro-1

reacteur alto lazio-2

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 USE reacteur montalto di castro-2

reacteur am-1

USE reacteur aps

REACTEUR ANEX

UF *reacteur cfg*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de puissance nulle
 *BT1 reacteurs homogenes solides
 *BT1 reacteurs moderes par hydrures

REACTEUR ANGRA-1

Angra Dosreis, Rio de Janeiro, Bresil
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR ANGRA-2

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19
Angra Dosreis, Rio de Janeiro, Bresil
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR ANGRA-3

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19
Angra Dosreis, Rio de Janeiro, Bresil
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR ANNA

Institut de Recherches Nucleaires, Swierk, Pologne
 UF *reacteur swierk anna*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de puissance nulle
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par eau
 *BT1 reacteurs moderes par graphite
 *BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur ano-1

2017-10-30
 USE reacteur arkansas-1

reacteur ano-2

2017-10-30
 USE reacteur arkansas-2

REACTEUR AO-PHAI-1

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 UF *reacteur sriracha*
 *BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR APFA-3

Assemblage Critique Rapide Pulse par Accelérateur. General Atomic Co., San Diego, Californie, USA. Mis a l'arret en 1973
 UF *accelerator pulsed fast critical assembly*
 UF *installation a accelérateur rapidement pulse*
 *BT1 reacteurs de puissance nulle

reacteur apra

USE reacteur aprf

REACTEUR APRF*Aberdeen Proving Ground, Aberdeen, Maryland, USA.*UF *aberdeen md. reactor*UF *army pulsed reactor assembly*UF *reacteur aberdeen maryland*UF *reacteur apra*UF *reacteur pulse militaire*

*BT1 reacteurs a neutrons rapides

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs pulses

REACTEUR APS*Obninsk, Kalouga, Federation de Russie*UF *reacteur am-1*

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs experimentaux

REACTEUR APSARA*Centre de Recherches Atomiques de Bhabha, Trombay, Maharashtra, Inde*

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR AQUILON

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR ARBI*Bilbao, Biscaye, Espagne*UF *reacteur argonaut bilbao*UF *reacteur argonaut bilbao*

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs du type argonaut

REACTEUR ARBUSUF *reacteur ast-1*UF *reacteur melekess-arbus*

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs experimentaux

*BT1 reacteurs refroidis et moderes par matieres organiques

reacteur ardennes b-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

USE reacteur b-1 chooz

reacteur ardennes b-2

2004-05-11

USE reacteur chooz b-2

reacteur are-rr-1

2000-04-12

USE reacteur wwr-s-le caire

reacteur argentin-0

USE reacteur ra-0

reacteur argentin-1

USE reacteur ra-1

reacteur argentin-2

USE reacteur ra-2

reacteur argentin-3

USE reacteur ra-3

reacteur argentin-4

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

USE reacteur ra-4

reacteur argentin-5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-01

USE reacteur ra-5

reacteur argentin-8

2002-11-20

USE reacteur ra-8

reacteur argentin ra-0

USE reacteur ra-0

reacteur argentin ra-1

USE reacteur ra-1

reacteur argentin ra-2

USE reacteur ra-2

reacteur argentin ra-3

USE reacteur ra-3

reacteur argentin ra-3 ezeiza

USE reacteur ra-3

reacteur argentin ra-5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07

USE reacteur ra-5

reacteur argentin ra-6

2001-03-01

USE reacteur ra-6

REACTEUR ARGONAUT*ANL, Argonne, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1979*UF *reacteur argonaut lemont*UF *reacteur cp-11*

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs du type argonaut

reacteur argonaut barcelone

USE reacteur argos

reacteur argonaut barcelone

USE reacteur argos

reacteur argonaut bilbao

USE reacteur arbi

reacteur argonaut bilbao

USE reacteur arbi

reacteur argonaut eindhoven

2000-04-12

USE reacteur athene

reacteur argonaut eindhoven

2000-04-12

USE reacteur athene

reacteur argonaut lemont

USE reacteur argonaut

reacteur argonauta rien-1

USE reacteur rien-1

reacteur argonauta rio

USE reacteur rien-1

reacteur argonne a neutron rapide

USE reacteur afsr

REACTEUR ARGOS*Barcelone, Espagne*UF *reacteur argonaut barcelone*UF *reacteur argonaut barcelone*

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs du type argonaut

REACTEUR ARGUS

2004-09-09

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs homogenes aqueux

REACTEUR ARKANSAS-1*Entergy Operations, Inc., Russellville, Arkansas, USA*UF *arkansas power-light-1 reactor*UF *reacteur ano-1*UF *reacteur arkansas power-light-1*UF *reacteur russellville-1*

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR ARKANSAS-2*Entergy Operations, Inc., Russellville, Arkansas, USA*UF *arkansas power-light-2 reactor*UF *reacteur ano-2*UF *reacteur arkansas power-light-2*UF *reacteur russellville-2*

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur arkansas power-light-1

USE reacteur arkansas-1

reacteur arkansas power-light-2

USE reacteur arkansas-2

reacteur arktika

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12

USE reacteur leonid brezhnev

REACTEUR ARMENIAN-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

UF *reacteur oktemberian-1*

*BT1 reacteurs de la filiere wwr

REACTEUR ARMENIAN-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

UF *reacteur oktemberian-2*

*BT1 reacteurs de la filiere wwr

REACTEUR ARMF-1*INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Mis a l'arret en 1977*UF *advanced reactivity measurement facility-1*UF *installation-1 de mesures de reactivite avancee*

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

reacteur arsi

USE reacteur avogadro rs-1

REACTEUR ASCO-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Asco, Tarragone, Espagne

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR ASCO-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Asco, Tarragone, Espagne

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur ast-1

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-07

USE reacteur arbus

REACTEUR ASTR

2000-04-12

General Dynamics Corp., Fort Worth, Texas, USA. Mis a l'arret en 1971

UF reacteur astr fort worth

UF reacteur d'essais de blindage a bord d'un avion (reacteur astr)

UF reacteur d'essais de systemes aérospatiaux

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs moderes par eau

*BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur astr fort worth

2000-04-12

USE reacteur astr

REACTEUR ASTRA

Centres de Recherches Autrichiens, Seibersdorf, Autriche. A l'arret, en cours de demantelement

UF adapted swimming pool reactor austria

UF reacteur de recherche autrichien

UF reacteur piscine adaptee autriche

UF reacteur piscine autriche

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

RT centre de recherches de seibersdorf

REACTEUR ATHENE

2000-04-12

UF atoomreactor technische hogeschool eindhoven nederland (reacteur nucleaire de l'ecole polytechnique d'eindhoven, hollandie)

UF reacteur argonaut eindhoven

UF reacteur argonaut eindhoven

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs du type argonaut

REACTEUR ATLANTIC-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

RT centrales nucleaires au large des cotes

REACTEUR ATLANTIC-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

RT centrales nucleaires au large des cotes

reacteur atomics international l-77

1993-11-03

USE reacteur ai-l-77

REACTEUR ATPR

2000-04-12

UF reacteur prototype triga-mk-f

SF reacteur triga-mk-3

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs du type triga

*BT1 reacteurs pulses

REACTEUR ATR

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA

UF advanced test reactor-idaho

UF reacteur atr (reacteur avance experimental idaho)

UF reacteur d'essais avances idaho

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs d'essais de materiaux

*BT1 reacteurs moderes par eau

*BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur atr (reacteur avance experimental idaho)

2000-04-12

USE reacteur atr

REACTEUR ATRC

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA

UF advanced test reactor critical facility

UF installation critique de reacteur d'essai avance

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs experimentaux

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR ATSR

2000-04-12

ANL, Argonne, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1988

UF reacteur atrs (reacteur source de neutrons thermiques argonne)

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau

*BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur atrs (reacteur source de neutrons thermiques argonne)

2000-04-12

USE reacteur atrs

REACTEUR ATUCHA

Nucleoelectrica Argentina S.A., Lima, Buenos Aires, Argentine. REACTEUR ATUCHA etait un descripteur valide avant fevrier 2009, se referant au reacteur denomme aujourd'hui REACTEUR ATUCHA-1

UF central nuclear en atucha reactor

SF centrale nucleaire atucha

SF reacteur cna

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a tubes de force

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

REACTEUR ATUCHA-1

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

REACTEUR ATUCHA-2

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

SF centrale nucleaire atucha

SF reacteur cna

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a tubes de force

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

reacteur au plutonium pacific northwest laboratories

USE reacteur prof

reacteur australien a haut flux

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

reacteur australien de recherche de type piscine a eau legere (reacteur opal)

2005-07-22

USE reacteur opal

reacteur autrichien triga-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07

USE reacteur triga-2-vienne

reacteur avance de recherche argonne

2000-04-12

USE reacteur cp-6

REACTEUR AVOGADRO RS-1

Saluggia, Italie

UF reacteur arsi

UF reacteur avogadro rsi

UF reacteur rsi

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

reacteur avogadro rsi

USE reacteur avogadro rs-1

REACTEUR AVR

Julich (Juliers), Republique Federale d'Allemagne

UF arbeitgemeinschaft versuchs reaktor

UF arbeitgemeinschaft versuchsreaktor

*BT1 reacteurs a lit de boulets

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs au thorium

*BT1 reacteurs de la filiere rthrg

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs refroidis par helium

REACTEUR B-1 CHOOZ

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Chooz, Ardennes, France

UF reacteur ardennes b-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BAILLY-1

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR BALAKOVO-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR BALAKOVO-2

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR BALAKOVO-3

1998-10-21

*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR BALAKOVO-4

2002-08-13

*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR BARN

Institut d'application des sciences atomiques à l'agriculture, Wageningen, Pays-Bas

UF reacteur wageningen barn

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR BARSEBAECK-1

Barsebaeck, Malmo, Suede

UF reacteur 1 sydsvenska kraft ab

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR BARSEBAECK-2

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

Barsebaeck, Malmo, Suede

UF reacteur 2 centrale nucleaire de barsebaeck société sydsvenska kraft

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR BARTON-1

Alabama Power and Light, USA. Annule en 1977 avant demarrage de la construction

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR BARTON-2

Alabama Power and Light, USA. Annule en 1977 avant demarrage de la construction

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR BARTON-3

Alabama Power and Light, USA. Annule en 1975 avant demarrage de la construction

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR BARTON-4

Alabama Power and Light, USA. Annule en 1975 avant demarrage de la construction

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR BASF-1

UF reacteur 1 centrale nucleaire basf

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BASF-2

UF reacteur 2 centrale nucleaire basf

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BAWTR

Babcock and Wilcox, Centre de Recherches de Lynchburg, Lynchburg, Virginie, USA. Mis a l'arret en 1971

UF babcock and wilcox test reactor

UF reacteur d'essais babcock and wilcox

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR BEAVER VALLEY-1

FirstEnergy Nuclear Operating Co., Shippingport, Pennsylvanie, USA

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BEAVER VALLEY-2

FirstEnergy Nuclear Operating Co., Shippingport, Pennsylvanie, USA

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur belge br-02

USE reacteur br-02

reacteur belge br-1

USE reacteur br-1

reacteur belge br-2

USE reacteur br-2

reacteur belge br-3

USE reacteur br-3

reacteur belge vulcain-br-3

REACTEUR BELL

New York State Electric and Gas, Lac Cayuga, New York, USA. Annule en 1972 avant construction

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR BELLEFONTE-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BELLEFONTE-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BELLEVILLE-1

2010-08-17

Electricite de France, Belleville-sur-Loire / Sury-pres-Lere, Cher, France

UF reacteur belleville sur loire-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BELLEVILLE-2

2010-08-17

Electricite de France, Belleville-sur-Loire / Sury-pres-Lere, Cher, France

UF reacteur belleville sur loire-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur belleville sur loire-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

USE reacteur belleville-1

reacteur belleville sur loire-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

USE reacteur belleville-2

REACTEUR BELOYARSK-1

Zarechny, Sverdlovsk, Federation de Russie

UF reacteur bnps-1

SF centrale nucleaire oural

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire

*BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR BELOYARSK-2

Zarechny, Sverdlovsk, Federation de Russie

UF reacteur bnps-2

SF centrale nucleaire oural

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire

*BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR BELOYARSK-3

Zarechny, Sverdlovsk, Federation de Russie

UF reacteur bn-600

SF centrale nucleaire oural

*BT1 reacteurs de la filiere lmbr

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs refroidis par sodium

RT reacteurs a uranium enrichi

RT reacteurs au plutonium

REACTEUR BELOYARSK-4

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

*BT1 reacteurs de la filiere lmbr

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs refroidis par sodium

REACTEUR BEPO

UF british experimental pile operation

UF british experimental pile operation

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par graphite

*BT1 reacteurs refroidis par air

REACTEUR BER-2

UF forschungsreaktor berlin-2

UF reacteur de recherche berlin-2

UF reacteur de recherche berlin-2

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs homogenes aqueux

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR BERKELEY

Berkeley, Gloucestershire, Royaume-Uni

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de la filiere magnox

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR BEZNAU-1

Beznau, Doettingen, Suisse

UF nordost schweizerische kraftw-1

UF reacteur nok-1

UF reacteur nordost schweizerische kraftw-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BEZNAU-2

Beznau, Doettingen, Suisse

UF nordost schweizerische kraftw-2

UF reacteur nok-2

UF reacteur nordost schweizerische kraftw-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BFS

1996-07-10

*BT1 reacteurs a neutrons rapides

*BT1 reacteurs de puissance nulle

REACTEUR BGRR

BNL, Upton, New York, USA. Mis a l'arret en 1969

UF brookhaven graphite research reactor

UF reacteur de recherche modere par graphite de brookhaven

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par graphite

*BT1 reacteurs refroidis par air

reacteur biblis

1990-12-07

USE reacteur biblis-1

REACTEUR BIBLIS-1

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22

Biblis, Hesse, Republique Federale d'Allemagne

UF centrale nucleaire biblis

UF reacteur biblis

UF reacteur biblis-a

UF reacteur biblis-a

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BIBLIS-2

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22

Biblis, Hesse, Republique Federale d'Allemagne

UF reacteur biblis-b

UF reacteur biblis-b

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur biblis-3

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

USE reacteur biblis-3

REACTEUR BIBLIS-3

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
Biblis, Hesse, Republique Federale
d'Allemagne

UF kernkraftwerk biblis-3

UF reacteur biblis-3

UF reacteur biblis-c

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

reacteur biblis-4

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
USE reacteur biblis-4

REACTEUR BIBLIS-4

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
Biblis, Hesse, Republique Federale
d'Allemagne

UF kernkraftwerk biblis-4

UF reacteur biblis-4

UF reacteur biblis-d

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

reacteur biblis-a

2000-04-12
Biblis, Hesse, Republique Federale
d'Allemagne.

USE reacteur biblis-1

reacteur biblis-a

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01
USE reacteur biblis-1

reacteur biblis-b

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01
USE reacteur biblis-2

reacteur biblis-b

1990-12-07
USE reacteur biblis-2

reacteur biblis-c

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
Biblis, Hesse, Republique Federale
d'Allemagne

USE reacteur biblis-3

reacteur biblis-d

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
Biblis, Hesse, Republique Federale
d'Allemagne

USE reacteur biblis-4

REACTEUR BIG ROCK POINT

Consumers Power Co., Charlevoix, Michigan,
USA. Mis a l'arret en 1997

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR BIG TEN

*BT1 reacteurs de puissance nulle

REACTEUR BIGR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 reacteurs a neutrons rapides

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par graphite

*BT1 reacteurs pulses

REACTEUR BILIBIN

Region de la Tchoukotka, Federation de
Russie

UF reacteur chukotka

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau
ordinaire

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs experimentaux

REACTEUR BIR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09

*BT1 reacteurs a neutrons rapides

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs pulses

REACTEUR BLACK FOX-1

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11

*BT1 reacteurs de la filiere reb

RT reacteur type de general electric

REACTEUR BLACK FOX-2

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11

*BT1 reacteurs de la filiere reb

RT reacteur type de general electric

REACTEUR BLAHUTOVICE-1

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR BLAYAIS-1

1995-10-02

Electricite de France, Braud-et-Saint-Louis,
Gironde, France

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

REACTEUR BLAYAIS-2

2010-08-17

Electricite de France, Braud-et-Saint-Louis,
Gironde, France

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

REACTEUR BLAYAIS-3

2010-08-17

Electricite de France, Braud-et-Saint-Louis,
Gironde, France

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

REACTEUR BLAYAIS-4

2010-08-17

Electricite de France, Braud-et-Saint-Louis,
Gironde, France

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

REACTEUR BLUE HILLS-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

REACTEUR BLUE HILLS-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

reacteur bmi

USE reacteur brr

REACTEUR BN-1600

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 reacteurs de la filiere lmfr

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs refroidis par sodium

REACTEUR BN-350

Manguistaou, Chevchenko, Kazakhstan

UF reacteur fort shevchenko

*BT1 reacteurs de la filiere lmfr

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs pour dessalement

*BT1 reacteurs refroidis par sodium

RT reacteurs a uranium enrichi

RT reacteurs au plutonium

reacteur bn-600

USE reacteur beloyarsk-3

REACTEUR BN-800

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

*BT1 reacteurs de la filiere lmfr

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs refroidis par sodium

reacteur bnl

2000-04-12

SEE reacteurs de puissance nulle

SEE reacteurs de recherche

SEE reacteurs moderes par graphite

**reacteur bnl (reacteur du laboratoire
nucleaire de berkeley)**

2000-04-12

SEE reacteurs de puissance nulle

SEE reacteurs de recherche

SEE reacteurs moderes par graphite

reacteur bnps-1

USE reacteur beloyarsk-1

reacteur bnps-2

USE reacteur beloyarsk-2

REACTEUR BOHUNICE A-1

Trnava, Slovaquie

UF reacteur a-1 bohunice

UF reacteur a eau lourde refroidi au gaz
carbonique slovaquie

UF reacteur ks-150

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde-gaz

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR BOHUNICE A-2

Trnava, Slovaquie

UF reacteur a-2 bohunice

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde-gaz

*BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR BOHUNICE V-1

UF bohunice 1

UF bohunice 2

UF reacteur v-1 (bohunice)

*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR BOHUNICE V-2

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

UF bohunice 3

UF bohunice 4

UF reacteur v-2 (bohunice)

*BT1 reacteurs de la filiere wwer

reacteur bologna-1

USE reacteur rb-1

reacteur bologna-2

USE reacteur rb-2

reacteur bologna-3

USE reacteur rb-3

REACTEUR BOLSA CHICA-1

2000-04-12

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR BOLSA CHICA-2

2000-04-12

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR BONUS

UF boiling nuclear superheater reactor

UF reacteur bonus puerto rico

UF reacteur nucleaire a surchauffeur et
refroidi par eau bouillante

UF reacteur surchauffe et refroidi par
eau bouillante puerto rico

*BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur bonus puerto rico

USE reacteur bonus

REACTEUR BOR-60*Dimitrovgrad, Federation de Russie*

- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de la filiere lmfr
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs experimentaux
- *BT1 reacteurs refroidis par sodium

REACTEUR BORAX-1*ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Mis a l'arret en 1954*

UF *boiling reactor experiment 1*
 UF *reacteur experimental 1 a eau bouillante*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs experimentaux
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR BORAX-2*ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Mis a l'arret en 1955*

UF *boiling reactor experiment 2*
 UF *reacteur experimental 2 a eau bouillante*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs experimentaux
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR BORAX-3*ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Mis a l'arret en 1956*

UF *boiling reactor experiment 3*
 UF *reacteur experimental 3 a eau bouillante*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs experimentaux
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR BORAX-4*ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Mis a l'arret en 1958*

UF *boiling reactor experiment 4*
 UF *reacteur experimental 4 a eau bouillante*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs au thorium
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs experimentaux
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR BORAX-5

2000-04-12

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Mis a l'arret en 1964

UF *reacteur borax-5 (reacteur experimental 5 a eau bouillante)*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'essais
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur borax-5 (reacteur experimental 5 a eau bouillante)

2000-04-12

USE *reacteur borax-5***reacteur bordentown-1**

ETDE: 2002-06-16

USE *reacteur hope creek-1***reacteur bordentown-2**

ETDE: 2002-06-16

USE *reacteur hope creek-2***REACTEUR BORSSELE***Borssele, Zelande, Pays-Bas*

UF *kernenergiecent borssele reactor*
 UF *reacteur kcb*
 UF *reacteur kernenergiecent borssele*
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BR-02*C.E.N.-S.C.K. Mol, Belgique*

UF *br-2 zero power mock-up reactor*
 UF *reacteur belge br-02*
 UF *reacteur d'essais de puissance nulle br-2*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'essais
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par beryllium
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR BR-1*C.E.N.-S.C.K. Mol, Belgique*

UF *reacteur belge br-1*
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs a uranium naturel
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par graphite
 *BT1 reacteurs refroidis par air

reacteur br-1 (urss)

1999-03-11

USE *reacteur sbr-1***REACTEUR BR-2**UF *reacteur belge br-2*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'essais de materiaux
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur br-2 (urss)

1999-03-11

USE *reacteur sbr-2***REACTEUR BR-3**UF *reacteur belge br-3*

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BR-3-VN**reacteur br-5 (urss)**

1999-03-11

USE *reacteur sbr-5***REACTEUR BRADWELL***Southminster, Essex, Royaume-Uni*

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de la filiere magnox
- *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR BRAIDWOOD-1*Exelon Generation Co., LLC, Braidwood, Illinois, USA*

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BRAIDWOOD-2*Exelon Generation Co., LLC, Braidwood, Illinois, USA*

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur brasimone pecUSE *reacteur pec brasimone***REACTEUR BROKDORF**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

UF *centrale nucleaire de brokdorf*
 UF *kernkraftwerk brokdorf*

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BROWNS FERRY-1*TVA, Decatur, Alabama, USA*

- *BT1 reacteurs a spectre mixte
- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR BROWNS FERRY-2*TVA, Decatur, Alabama, USA*

- *BT1 reacteurs a spectre mixte
- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR BROWNS FERRY-3*TVA, Decatur, Alabama, USA*

- *BT1 reacteurs a spectre mixte
- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR BRR*Laboratoires Battelle de Columbus, Columbus, Ohio, USA. Mis a l'arret en 1975*

- UF *battelle research reactor*
 UF *reacteur bmi*
 UF *reacteur de recherche battelle*
 *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'essais
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR BRUCE-1*Tiverton, Ontario, Canada*

- *BT1 reacteurs a uranium naturel
 - *BT1 reacteurs de la filiere candu
 - *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
- RT *site de bruce*

REACTEUR BRUCE-2*Tiverton, Ontario, Canada*

- *BT1 reacteurs a uranium naturel
 - *BT1 reacteurs de la filiere candu
 - *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
- RT *site de bruce*

REACTEUR BRUCE-3*Tiverton, Ontario, Canada*

- *BT1 reacteurs a uranium naturel
 - *BT1 reacteurs de la filiere candu
 - *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
- RT *site de bruce*

REACTEUR BRUCE-4*Tiverton, Ontario, Canada*

- *BT1 reacteurs a uranium naturel
 - *BT1 reacteurs de la filiere candu
 - *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
- RT *site de bruce*

REACTEUR BRUCE-5

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

- *BT1 reacteurs a uranium naturel
- *BT1 reacteurs de la filiere candu
- *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
- RT site de bruce

REACTEUR BRUCE-6

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

- *BT1 reacteurs a uranium naturel
- *BT1 reacteurs de la filiere candu
- *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
- RT site de bruce

REACTEUR BRUCE-7

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

- *BT1 reacteurs a uranium naturel
- *BT1 reacteurs de la filiere candu
- *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
- RT site de bruce

REACTEUR BRUCE-8

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

- *BT1 reacteurs a uranium naturel
- *BT1 reacteurs de la filiere candu
- *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
- RT site de bruce

reacteur bruno leuschner-1

USE reacteur greifswald-1

reacteur bruno leuschner-2

USE reacteur greifswald-2

reacteur bruno leuschner-3

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

USE reacteur greifswald-3

reacteur bruno leuschner-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

USE reacteur greifswald-4

REACTEUR BRUNSBUETTEL

UF kernkraftwerk brunsbuettel

SF reacteur kkb

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR BRUNSWICK-1

Carolina Power and Light Co., Southport, Caroline du Nord, USA

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR BRUNSWICK-2

Carolina Power and Light Co., Southport, Caroline du Nord, USA

*BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur bsf

USE reacteur bsr-1

REACTEUR BSR-1

ORNL (Laboratoire National d'Oak Ridge), Oak Ridge, Tennessee, USA. Mis a l'arret en 1991

UF bulk shielding reactor-1

UF reacteur-1 bulk shielding

UF reacteur bsf

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR BSR-2

ORNL (Laboratoire National d'Oak Ridge), Oak Ridge, Tennessee, USA. Mis a l'arret en 1991

UF bulk shielding reactor-2

UF reacteur-2 bulk shielding

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR BUGEY-1

Electricite de France, Saint-Vulbas, Ain, France

UF reacteur edf-5

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs de la filiere graphite-gaz

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR BUGEY-2

Electricite de France, Saint-Vulbas, Ain, France

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BUGEY-3

1983-09-05

Electricite de France, Saint-Vulbas, Ain, France

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BUGEY-4

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

Electricite de France, Saint-Vulbas, Ain, France

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BUGEY-5

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

Electricite de France, Saint-Vulbas, Ain, France

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur bushehr-1

2004-05-10

USE reacteur iran-1

reacteur bushehr-2

2004-05-10

USE reacteur iran-2

reacteur buspr

USE reacteur pulstar-buffalo

reacteur buspr (reacteur de recherche nucleaire new york ouest)

1993-11-10

USE reacteur pulstar-buffalo

REACTEUR BYRON-1

Exelon Generation Co., LLC, Byron, Illinois, USA

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BYRON-2

Exelon Generation Co., LLC, Byron, Illinois, USA

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR BYU L-77

2000-04-12

Universite Brigham Young, Provo, Utah, USA.

Mis a l'arret en 1982, demantele en 1992

UF reacteur byu-l77 (reacteur de recherche de l'universite brigham young)

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs homogenes aqueux

reacteur byu-l77 (reacteur de recherche de l'universite brigham young)

2000-04-12

USE reacteur byu l-77

REACTEUR C

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1983-11-23

UF reacteur savannah river c

UF savannah river plant c reactor

*BT1 reacteurs de production speciale

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

REACTEUR CABRI

Institut de Protection et de Surete Nucleaire - IPSN, CEA-Cadarache, St. Paul Lez Durance, France

UF reacteur piscine cadarache

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR CALDER HALL A-1

Seascale, Cumbrie, Royaume-Uni

UF reacteur a-1 calder hall

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs de la filiere magnox

*BT1 reacteurs de production de plutonium

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR CALDER HALL A-2

Seascale, Cumbrie, Royaume-Uni

UF reacteur a-2 calder hall

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs de la filiere magnox

*BT1 reacteurs de production de plutonium

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR CALDER HALL B-3

Seascale, Cumbrie, Royaume-Uni

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs de la filiere magnox

*BT1 reacteurs de production de plutonium

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR CALDER HALL B-4

Seascale, Cumbrie, Royaume-Uni

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs de la filiere magnox

*BT1 reacteurs de production de plutonium

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR CALHOUN-1

Omaha Public Power District (OPPD), Fort Calhoun, Nebraska, USA

UF et. calhoun-1 reactor

UF reacteur calhun-1 fort

UF reacteur ft. calhoun-1

UF t. calhoun-1 reactor

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CALHOUN-2

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28

UF ft. calhoun-2 reactor

UF reacteur fort calhoun-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur calhun-1 fort

INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13

USE reacteur calhoun-1

REACTEUR CALLAWAY-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CALLAWAY-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CALVERT CLIFFS-1

CCNPPI - filiale de Constellation Energy Group, Lusby, Maryland, USA

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CALVERT CLIFFS-2

CCNPPI - filiale de Constellation Energy Group, Lusby, Maryland, USA

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur canadien de recherche nrx

USE reacteur nrx

reacteur canadien nru

USE reacteur nru

REACTEUR CANDU

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-12-16

reacteur caorso

2000-04-12

USE reacteur enel-4

reacteur carlton

USE reacteur kewaunee

reacteur casaccia-1

USE reacteur triga-2-rome

reacteur casaccia-1

2007-07-25

USE reacteur triga-2-rome

reacteur casaccia-4

USE reacteur ritmo

reacteur casaccia-4

2007-07-25

USE reacteur ritmo

REACTEUR CATAWBA-1

Duke Energy Co., Rock Hill, Caroline du Sud, USA

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CATAWBA-2

Duke Energy Co., Rock Hill, Caroline du Sud, USA

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CATTENOM-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Cattenom, Moselle, France

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CATTENOM-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Cattenom, Moselle, France

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CATTENOM-3

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Cattenom, Moselle, France

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CATTENOM-4

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Cattenom, Moselle, France

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CDFR

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

UF commercial demonstration fast reactor

UF reacteur commercial experimental a neutrons rapides

*BT1 reacteurs de la filiere lmbr

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs refroidis par sodium

reacteur cef-or

USE reacteur or-cef

REACTEUR CEFR

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04

Beijing (Pekin), Chine

UF reacteur experimental a neutrons rapides chine

*BT1 reacteurs a neutrons rapides

*BT1 reacteurs experimentaux

REACTEUR CELESTIN

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de production de tritium

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

reacteur centre des sciences

nucleaires rhode island

USE reacteur rinsc

reacteur cepfr-1

2000-04-12

USE reacteurs de puissance nulle

REACTEUR CERNAVODA-1

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1990-10-09

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere candu

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

REACTEUR CERNAVODA-2

2011-01-25

Ministere de l'Economie et des Finances, Societatea Nationala Nuclearelectrica S.A., Cernavoda, Comte de Constanta, Roumanie

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere candu

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

REACTEUR CESAR

CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, France

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs experimentaux

*BT1 reacteurs moderes par graphite

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

RT reacteurs a uranium enrichi

REACTEUR CESNEF

Centro Studi Nucleari E. Fermi (Centre d'Etudes Nucleaires E. Fermi), Milan, Italie

UF centro studi nucleari enrico fermi reactor

UF reacteur du centre de recherche nucleaire enrico fermi

UF reacteur l-54 cesnef

UF reacteur nucleaire de recherche enrico fermi

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs homogenes aqueux

reacteur cfg

USE reacteur anexo

REACTEUR CFRMF

UF coupled fast reactor measurement facility

UF installation de mesure de reacteur a neutron rapide couple

*BT1 reacteurs a neutrons rapides

*BT1 reacteurs de puissance nulle

reacteur chalk river modere par eau lourde et refroidi par matieres organiques

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE reacteur zed-2

REACTEUR CHANGJIANG-1

2017-10-25

Hainan, Chine

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CHANGJIANG-2

2017-10-25

Hainan, Chine

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CHAPELCROSS-1

Annan, Ecosse, Royaume-Uni

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de la filiere magnox

*BT1 reacteurs de production de plutonium

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR CHAPELCROSS-2

Annan, Ecosse, Royaume-Uni

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de la filiere magnox

*BT1 reacteurs de production de plutonium

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR CHAPELCROSS-3

Annan, Ecosse, Royaume-Uni

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de la filiere magnox

*BT1 reacteurs de production de plutonium

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR CHAPELCROSS-4

Annan, Ecosse, Royaume-Uni

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de la filiere magnox

*BT1 reacteurs de production de plutonium

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR CHASNUPP-1

2017-10-30

Kundian, Pendjab, Pakistan

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CHASNUPP-2

2017-10-30

Kundian, Pendjab, Pakistan

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CHASNUPP-3

2017-10-30

Kundian, Pendjab, Pakistan

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CHERNOBYL-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire

*BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR CHERNOBYL-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire
- *BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR CHERNOBYL-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire
- *BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR CHERNOBYL-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 - *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 - *BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire
 - *BT1 reacteurs de puissance
- RT pripet

REACTEUR CHEROKEE-1

Duke Power Co., Blacksburg, Caroline du Sud, USA. Annule en 1983 avant demarrage de la construction

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CHEROKEE-2

Duke Power Co., Blacksburg, Caroline du Sud, USA. Annule en 1982 avant demarrage de la construction

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CHEROKEE-3

Duke Power Co., Blacksburg, Caroline du Sud, USA. Annule en 1982 avant demarrage de la construction

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur chinon-1

USE reacteur chinon-a1

reacteur chinon-2

USE reacteur chinon-a2

reacteur chinon-3

USE reacteur chinon-a3

REACTEUR CHINON-A1

2010-08-17

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France

- UF reacteur chinon-1
- UF reacteur edf-1
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de la filiere graphite-gaz
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR CHINON-A2

2010-08-17

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France

- UF reacteur chinon-2
- UF reacteur edf-2
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de la filiere graphite-gaz
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR CHINON-A3

2010-08-17

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France

- UF reacteur chinon-3

UF reacteur edf-3

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de la filiere graphite-gaz
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR CHINON B-1

1995-02-15

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CHINON-B2

2010-08-17

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CHINON-B3

2010-08-17

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CHINON-B4

2010-08-17

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CHINSHAN-1

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31

Taipei, Taiwan

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR CHINSHAN-2

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31

Taipei, Taiwan

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR CHOOZ

Electricite de France, Chooz, Ardennes, France

UF reacteur des ardennes

UF reacteur sena

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CHOOZ B-2

2004-05-11

Electricite de France, Chooz, Ardennes, France

UF reacteur ardennes b-2

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur chubu-1

USE reacteur hamaoka-1

reacteur chubu-2

USE reacteur hamaoka-2

reacteur chubu-3

USE reacteur hamaoka-3

reacteur chubu-4

1992-11-03

USE reacteur hamaoka-4

reacteur chubu-5

2000-01-31

USE reacteur hamaoka-5

reacteur chugoku-1**reacteur chugoku-2**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08

reacteur chukotka

USE reacteur bilibin

reacteur cir

USE reacteur cirus

REACTEUR CIRENE

Cirene, Latina, Italie

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a tubes de force
- *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde-eau ordinaire

REACTEUR CIRUS

Centre de Recherches Atomiques de Bhabha, Trombay, Maharashtra, Inde

UF canada-india reactor

UF reacteur cir

UF reacteur indo-canadien

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium naturel
- *BT1 reacteurs d'entrainement
- *BT1 reacteurs d'essais
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR CIVAUX-1

2004-05-11

Electricite de France, Civaux, Vienne, France

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CIVAUX-2

2004-05-11

Electricite de France, Civaux, Vienne, France

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CLEMENTINE

Laboratoire Scientifique de Los Alamos

(LASL), Los Alamos, Nouveau Mexique, USA, mis a l'arret definitif en 1953

- *BT1 reacteurs a neutrons rapides
- *BT1 reacteurs au plutonium
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs refroidis par mercure

REACTEUR CLINTON-1

AmerGen Energy Co., LLC, Clinton, Illinois, USA.

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR CLINTON-2

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR CML

Battelle Pacific Northwest Laboratories, Richland, Washington, USA. Mis a l'arret en 1988

UF critical mass laboratory reactor

UF laboratoire masse critique pnl

UF reacteur pnl-cml

- *BT1 reacteurs de puissance nulle

reacteur cna

SEE reacteur atucha

SEE reacteur atucha-2

reacteur cobra

1995-01-11

USE reacteur kbr-1

REACTEUR COFRENTES

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
Cofrents, Valence, Espagne
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR COMANCHE PEAK-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR COMANCHE PEAK-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur commercial experimental a neutrons rapides

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1979-10-23
USE reacteur cdf

reacteur compacte refroidi au sodium

USE reacteur knk

REACTEUR CONNAH QUAY-B

*BT1 reacteurs de la filiere agr
*BT1 reacteurs de puissance
*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR CONNECTICUT**YANKEE**

Connecticut Yankee Atomic Co., Haddam Neck, Connecticut, USA. Mis a l'arret en 1996. De classe

UF reacteur haddam neck
UF reacteur haddam neck
UF reacteur yankee connecticut

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CONSORT-2

College Imperial de Science et de Technologie, Universite de Londres, Ascot, comté du Berkshire, Royaume-Uni

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'entrainement
*BT1 reacteurs de production d'isotopes
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR COOK-1

Indiana Michigan Power Co., Bridgman, Michigan, USA

UF reacteur donald c. cook-1
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR COOK-2

Indiana Michigan Power Co., Bridgman, Michigan, USA

UF reacteur donald c. cook-2
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR COOPER

Nebraska Public Power District (NPPD), Brownville, Nebraska, USA

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR CORAL-1

Non-refroidi. Junta de Energia Nuclear, Madrid, Espagne

*BT1 reacteurs a neutrons rapides
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de puissance nulle
*BT1 reacteurs de recherche

REACTEUR CORDOBA

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 reacteurs a uranium naturel
*BT1 reacteurs de la filiere candu
*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

reacteur cordova quad cities-1

USE reacteur quad cities-1

reacteur cordova quad cities-2

USE reacteur quad cities-2

reacteur cp-11

USE reacteur argonaut

REACTEUR CP-2

ANL, Argonne, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1954.

UF chicago pile-2 reactor
UF reacteur pile-2 chicago
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium naturel
*BT1 reacteurs d'essais de materiaux
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par graphite

REACTEUR CP-3

ANL, Argonne, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1963

UF reacteur a eau lourde d'argonne
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium naturel
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

reacteur cp-3'

2000-04-12

USE reacteur cp-3m

REACTEUR CP-3M

2000-04-12

ANL, Argonne, Illinois, USA.

UF reacteur cp-3'
UF reacteur modifie a eau lourde argonne

*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR CP-5

ANL, Argonne, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1979

UF argonne research reactor
UF reacteur de recherche d'argonne
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs de production d'isotopes
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR CP-6

2000-04-12

ANL, Argonne, Illinois, USA.

UF reacteur a haut flux argonne
UF reacteur ahfr (reacteur a haut flux argonne)

UF reacteur avance de recherche argonne

*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

reacteur crbr

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13

USE reacteur surgenerateur clinch river

reacteur creys malville

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

USE reacteur superphenix

REACTEUR CROCUS

Laboratoire de Genie Atomique de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Lausanne, Suisse

*BT1 reacteurs de puissance nulle
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR-CRUAS-1

2010-08-17

Electricite de France, Cruas / Meysse, Ardeche, France

UF reacteur cruas meysse-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CRUAS-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Electricite de France, Cruas / Meysse, Ardeche, France

UF reacteur cruas meysse-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CRUAS-3

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Electricite de France, Cruas / Meysse, Ardeche, France

UF reacteur cruas meysse-3

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CRUAS-4

1992-09-07

Cruas, France.

UF reacteur cruas meysse-4

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur cruas meysse-1

2010-08-17

USE reacteur-cruas-1

reacteur cruas meysse-2

2010-08-17

USE reacteur cruas-2

reacteur cruas meysse-3

2010-08-17

USE reacteur cruas-3

reacteur cruas meysse-4

2010-08-17

USE reacteur cruas-4

REACTEUR CRYSTAL RIVER-3

Florida Power Co., Red Level, Floride, USA

UF reacteur red level-3

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CRYSTAL RIVER-4

Florida Power Co., Red Level, Floride, USA,

Annule en 1972 avant demarrage de la construction

UF reacteur red level-4

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR CVTR

Carolinas-Virginia Nuclear Power Associates, Parr, Caroline du Sud, USA. De classe en 1967

UF carolinas virginia tube reactor

UF reacteur a tubes de force carolinas virginia

UF reacteur parr carolinas cvtr

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a tubes de force
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

reacteur d'entrainement college station texas

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
USE reacteur nscr

reacteur d'entrainement college station texas

1993-11-10
USE reacteur nscr

REACTEUR D'ENTRAINEMENT DE BUDAPEST

1980-09-12
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs d'entrainement
*BT1 reacteurs de la filiere wwr

reacteur d'entrainement de l'institut polytechnique de virginie

1993-11-10
USE reacteur vpi-utr-10

reacteur d'entrainement de l'institut polytechnique et de l'universite de l'etat de virginie

INIS: 1985-04-22; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur vpi-utr-10

reacteur d'entrainement de westinghouse

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-03-04
USE reacteur wntr

reacteur d'entrainement hitachi

USE reacteur htr

reacteur d'entrainement hitachi kawasaki

USE reacteur htr

reacteur d'entrainement hoger

USE reacteur hor

reacteur d'entrainement modere aec us

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur litr

reacteur d'entrainement toshiba

USE reacteur toshiba

reacteur d'entrainement siemens

USE reacteurs de la serie sur-100

reacteur d'entrainement universite queen mary

1993-11-10
USE reacteur queen mary college utr-b

reacteur d'essai de blindage

USE reacteur stir

reacteur d'essai du type rapide-surgenerateur kalpakkam

1993-11-10
USE reacteur lmfbr kalpakkam

reacteur d'essai sr-305 savannah river

USE reacteur sr-305

reacteur d'essais 305 hanford

2000-04-12
USE reacteur hew-305

reacteur d'essais a haute temperature

2007-07-25
USE reacteur httr

reacteur d'essais a neutrons thermiques

USE reacteur litr

reacteur d'essais a suspension kema

USE reacteur kstr

reacteur d'essais avances idaho

USE reacteur atr

reacteur d'essais babcock and wilcox

1993-11-04
USE reacteur bawtr

reacteur d'essais d'ingenierie centre national d'essais de reacteur

USE reacteur etr

reacteur d'essais de blindage a bord d'un avion (reacteur astr)

2000-04-12
USE reacteur astr

reacteur d'essais de la centrale nucleaire kahl

1993-11-10
USE reacteur vak

reacteur d'essais de la compagnie general electric

1993-11-09
USE reacteur ntr

reacteur d'essais de materiaux a eau lourde

USE reacteur hwctr

reacteur d'essais de materiaux downreay

1993-11-05
USE reacteur dmtr

reacteur d'essais de materiaux idaho

USE reacteur mtr

reacteur d'essais de materiaux japon

1993-11-09
USE reacteur jmtr

reacteur d'essais de materiaux japon

USE reacteur jmtr

reacteur d'essais de perte de fluide

USE reacteur loft

reacteur d'essais de puissance nulle

1993-11-08
USE reacteur hero

reacteur d'essais de puissance nulle br-2

1993-11-04
USE reacteur br-02

reacteur d'essais de reseaux a haute temperature

1993-11-08
USE reacteur htltr

reacteur d'essais de securite

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17
USE reacteur stf

reacteur d'essais de systemes aerspatiaux

2000-04-12
USE reacteur astr

reacteur d'essais de type piscine chalk river

1993-11-09
USE reacteur ptr

reacteur d'essais de type piscine chalk river

USE reacteur ptr

reacteur d'essais des elements combustibles cadarache

1993-11-04
USE reacteur pegase

reacteur d'essais des materiaux aec us / idaho

1993-11-10
USE reacteur mtr

reacteur d'essais des materiaux idaho

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
USE reacteur mtr

reacteur d'essais en regime transitoire kiwi

2000-04-12
USE reacteur kiwi-tnt

reacteur d'essais general electric

2000-01-11
USE reacteur getr

reacteur d'essais hitachi japon

USE reacteur htr

reacteur d'essais industriel

USE reacteur etr

reacteur d'essais nassa plum brook

USE reacteur pbr

reacteur d'essais nucleaire pleasanton usa

USE reacteur ntr

reacteur d'essais pour le recyclage du plutonium

USE reacteur prtr

reacteur d'essais snap-10a

1993-11-09
USE reacteurs de la serie snaptran

reacteur d'essais sur la fusion de type tokamak

INIS: 1977-11-02; ETDE: 1975-09-11
USE tokamak tftr

reacteur d'essais sur la propulsion

1993-11-08
SEE reacteur tory-2a
SEE reacteur tory-2c

reacteur d'essais westinghouse

USE reacteur wtr

REACTEUR DAMPIERRE-1

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
Electricite de France, Dampierre-en-Burly, Loiret, France
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR DAMPIERRE-2

1996-09-20
Electricite de France, Dampierre-en-Burly, Loiret, France
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR DAMPIERRE-3

2003-07-24

Electricite de France, Dampierre-en-Burly, Loiret, France

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR DAMPIERRE-4

2003-07-24

Electricite de France, Dampierre-en-Burly, Loiret, France

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur danois dr-1

USE reacteur dr-1

reacteur danois dr-2

USE reacteur dr-2

reacteur danois dr-3

USE reacteur dr-3

REACTEUR DARLINGTON-1

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

Darlington, Ontario, Canada

- *BT1 reacteurs a uranium naturel
- *BT1 reacteurs de la filiere candu
- *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

RT site de darlington

REACTEUR DARLINGTON-2

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

Darlington, Ontario, Canada

- *BT1 reacteurs a uranium naturel
- *BT1 reacteurs de la filiere candu
- *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

RT site de darlington

REACTEUR DARLINGTON-3

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

Darlington, Ontario, Canada

- *BT1 reacteurs a uranium naturel
- *BT1 reacteurs de la filiere candu
- *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

RT site de darlington

REACTEUR DARLINGTON-4

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1977-05-07

Darlington, Ontario, Canada

- *BT1 reacteurs a uranium naturel
- *BT1 reacteurs de la filiere candu
- *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

RT site de darlington

reacteur davis besse

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-02-19

USE reacteur davis besse-1

REACTEUR DAVIS BESSE-1

1975-10-29

FirstEnergy Nuclear Operating Co., Oak Harbor, Ohio, USA

UF reacteur davis besse

UF reacteur oak harbor ohio

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR DAVIS BESSE-2

1977-10-17

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR DAVIS BESSE-3

1977-10-17

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur daya bay

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22

Shenzhen, Guangdong, Chine.

USE reacteur daya bay-1

REACTEUR DAYA BAY-1

2003-01-22

UF reacteur daya bay

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR DAYA BAY-2

2003-01-22

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR DCA*JNC, Oarai, Ibaraki, Japon*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs de puissance nulle
- *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
- *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

reacteur de brennilis

2010-08-17

USE reacteur el-4

reacteur de l'ecole des mines du missouri

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE reacteur umrr

reacteur de l'institut technique lowell

1993-11-09

USE reacteur ltir

reacteur de l'universite de floride

2000-04-12

USE reacteur ufrt

reacteur de l'universite de floride

USE reacteur ufrt

reacteur de l'universite de kyoto (assemblage critique)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-06-07

USE reacteur kuca

reacteur de l'universite de l'etat de l'ohio

1999-06-25

USE reacteur osur

reacteur de l'universite de l'etat de washington

1993-11-10

USE reacteur wsr

reacteur de l'universite de l'etat de washington seattle

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE reacteur uwtr

reacteur de l'universite de virginie

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

USE reacteur uvtr

reacteur de l'universite du maryland

2000-04-12

USE reacteur umne-1

reacteur de la compagnie electricity supply

1993-11-05

USE reacteur escom

reacteur de la filiere eau lourde bouillante halden

1993-11-08

USE reacteur hbwr

reacteur de la filiere eau lourde sous pression pickering-1 ontario

2000-04-12

USE reacteur pickering-1

reacteur de la filiere eau lourde sous pression pickering-2 ontario

2000-04-12

USE reacteur pickering-2

reacteur de la filiere eau lourde sous pression pickering-3 ontario

2000-04-12

USE reacteur pickering-3

reacteur de la filiere eau lourde sous pression pickering-4 ontario

2000-04-12

USE reacteur pickering-4

reacteur de la filiere surgenerateur rapide experimental japon

1993-11-08

USE reacteur joyo

reacteur de la filiere surgenerateur rapide gulf general atomic

1993-11-08

USE reacteur gcf

reacteur de production au plutonium de richland

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11

USE reacteur n

reacteur de production de plutonium richland

USE reacteur n

reacteur de propulsion du navire nucleaire arktika

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-09-12

USE reacteur leonid brezhnev

reacteur de propulsion du navire nucleaire lenin

2000-04-12

USE reacteur lenine

reacteur de propulsion du navire nucleaire mutsu

2000-04-12

USE reacteur mutsu

reacteur de propulsion du navire nucleaire mutsu

2000-04-12

USE reacteur mutsu

reacteur de propulsion du navire nucleaire savannah

2000-04-12

USE reacteur savannah

reacteur de puissance du service public wisconsin

1993-11-10

USE reacteur kewaunee

reacteur de puissance et de production de plutonium richland

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE reacteur n

reacteur de puissance imatran voima

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2002-06-13

USE reacteur loviisa-1

reacteur de puissance kalkar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
USE reacteur snr

reacteur de puissance nulle (universite de cornell)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur zpr

reacteur de puissance nulle a neutrons rapides zephyr

1993-11-10
USE reacteur zephyr

reacteur de puissance nulle iea sao paulo

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
USE reacteur iea-zpr

reacteur de puissance nulle modere a l'eau lourde

1993-11-05
USE reacteur dimple

reacteur de puissance nulle neptune derby

USE reacteur neptune

reacteur de puissance nulle universite de cornell

1993-11-05
USE reacteur zpr

reacteur de puissance piqua

USE reacteur pnpf

reacteur de recherche 2 frankfurt

USE reacteur frf-2

reacteur de recherche a neutrons thermiques

USE reacteur nestor

reacteur de recherche aeg pr-10

USE reacteur aeg-pr-10

reacteur de recherche atomique pakistan

2000-04-12
USE reacteur parr-1

reacteur de recherche autrichien

USE reacteur astra

reacteur de recherche battelle

USE reacteur brr

reacteur de recherche berlin-2

USE reacteur ber-2

reacteur de recherche berlin-2

USE reacteur ber-2

reacteur de recherche biologique janus

1993-11-04
USE reacteur janus

reacteur de recherche braunschweig

USE reacteur fmrb

reacteur de recherche bulgare irt-2000

1993-11-04
USE reacteur irt-sofia

reacteur de recherche columbia / universite du missouri

1993-11-10
USE reacteur murr

reacteur de recherche d'argonne

USE reacteur ep-5

reacteur de recherche de berkeley

2005-05-20
Universite de Californie, Berkeley, Californie, Etat-Unis.
USE reacteur ucbr

reacteur de recherche de l'universite de teheran

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
USE reacteur utrr

reacteur de recherche de l'universite du missouri columbia

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE reacteur murr

reacteur de recherche de surete nucleaire (japon)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-05-19
USE reacteur nsrr

reacteur de recherche et d'entrainement de zittau

1980-11-07
USE reacteur zlfr

reacteur de recherche et d'entrainement kyoto

1993-11-10
USE reacteur kur

reacteur de recherche et de mesure braunschweig

USE reacteur fmrb

reacteur de recherche fr-2 karlsruhe

2000-04-12
USE reacteur fr-2-karlsruhe

reacteur de recherche frankfurt

USE reacteur frf

reacteur de recherche frankfurt

USE reacteur frf

reacteur de recherche frankfurt-2

USE reacteur frf-2

reacteur de recherche geesthacht-1

USE reacteur frg-1

reacteur de recherche geesthacht-1

USE reacteur frg-1

reacteur de recherche geesthacht-2

USE reacteur frg-2

reacteur de recherche geesthacht-2

USE reacteur frg-2

reacteur de recherche grec

USE reacteur democritus

reacteur de recherche i-54 walter reed

1993-11-10
USE reacteur wrrr

reacteur de recherche irt-c sovietique

2000-04-12
USE reacteur irt-c

reacteur de recherche irt-f sovietique

2000-04-12
USE reacteur irt-f

reacteur de recherche irt urss

USE reacteur irt

reacteur de recherche jen-1 espagnol

USE reacteur jen-1

reacteur de recherche jen-2 espagnol

USE reacteur jen-2

reacteur de recherche jen portuguais

USE reacteur jen

reacteur de recherche laboratoire national oak ridge

USE reacteur orr

reacteur de recherche medicale de brookhaven

1993-11-04
USE reacteur mrr

reacteur de recherche modere par graphite de brookhaven

1993-11-04
USE reacteur bgrr

reacteur de recherche moscou

2000-04-12
USE reacteur mr

reacteur de recherche muenchen

USE reacteur frm

reacteur de recherche munich

USE reacteur frm

reacteur de recherche neuherberg

USE reacteur frm

reacteur de recherche neuherberg

USE reacteur frm

reacteur de recherche nora norvegien

1993-11-09
USE reacteur nora

reacteur de recherche oak ridge

USE reacteur orr

reacteur de recherche pawling

USE reacteur prr

reacteur de recherche pr-10 aeg

USE reacteur aeg-pr-10

reacteur de recherche rawalpindi

USE reacteur parr-1

reacteur de recherche rg-1m norilsk

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
USE reacteur rg-1m

reacteur de recherche rolla

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11
USE reacteur umrr

reacteur de recherche rolla / universite du missouri

1993-11-10
USE reacteur umrr

reacteur de recherche technologique georgia

USE reacteur gtrr

reacteur de recherche universite de l'etat de pennsylvanie

1993-11-09
USE reacteur pstr

reacteur de recherche universite de liverpool manchester

1993-11-09
USE reacteur urr

reacteur de recherche universite de teheran

1993-11-10

USE reacteur uttr

reacteur de recherche universite du missouri columbia

1993-11-09

USE reacteur murr

reacteur de recherche universite du missouri rolla

1993-11-09

USE reacteur umrr

REACTEUR DE REFERENCE A STRICTION THETA

*BT1 reacteurs d-t pulses

RT striction azimutale

RT strictions azimutales fermees

reacteur de type babcock and wilcox

1993-11-04

USE reacteur type de babcock-wilcox

reacteur de type piscine institut polytechnique de worcester

1993-11-10

USE reacteur wpir

reacteur de type piscine laboratoires reacteur industriel plainsboro

USE reacteur irl

reacteur de type piscine puerto rico

USE reacteur prpr

reacteur delft hoger onderwijs

USE reacteur hor

REACTEUR DEMOCRITUS*Commission grecque de l'energie atomique, Demokritos, Grece*

UF reacteur de recherche grec

UF reacteur gr

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

reacteur derby zpr neptune

2007-07-25

USE reacteur neptune

reacteur des ardennes

USE reacteur chooz

reacteur des monts d'arree

2010-08-17

USE reacteur el-4

REACTEUR DFR

UF downreay fast reactor

UF reacteur a neutrons rapides downreay

UF reacteur dfr-350

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de la filiere lmfr

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs experimentaux

reacteur dfr-350

USE reacteur dfr

REACTEUR DHRUVA

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

Centre de Recherches Atomiques de Bhabha, Trombay, Maharashtra, Inde

UF reacteur trombay r-5

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR DIABLO CANYON-1*Pacific Gas and Electric Co., Avila Beach, Californie, USA*

UF reacteur diablo canyon-1 pacific gas

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous

pression

reacteur diablo canyon-1 pacific gas

1993-11-09

USE reacteur diablo canyon-1

REACTEUR DIABLO CANYON-2*Pacific Gas and Electric Co., Avila Beach, Californie, USA*

UF reacteur diablo canyon-2 pacific gas

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous

pression

reacteur diablo canyon-2 pacific gas

1993-11-09

USE reacteur diablo canyon-2

REACTEUR DIDO*UKAEA (autorite nucleaire britannique), Harwell, Royaume-Uni*

UF reacteur dido-ukaea

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais de materiaux

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

reacteur dido-juelich

USE reacteur fj-2

reacteur dido-juelich

2007-07-25

USE reacteur fj-2

reacteur dido-julich

USE reacteur fj-2

reacteur dido-ukaea

USE reacteur dido

REACTEUR DIMPLE*Reacteur a combustible variable, non-refroidi, 'UKAEA (autorite nucleaire britannique), Winfrith, Royaume-Uni*

UF deuterium moderated pile low energy

UF reacteur de puissance nulle modere a l'eau lourde

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

REACTEUR DIORIT*Institut federal de recherche en matiere de reacteurs, Wuerenlingen, Suisse*

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a spectre mixte

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR DMTR

UF downreay materials testing reactor

UF reacteur d'essais de materiaux downreay

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais de materiaux

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR DODEWAARD*Dodewaard, province de Gueldre, Pays-Bas*

UF reacteur gkn dodewaard

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR DOEL-1*Doel-Beveren, Flandre, Belgique*

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous

pression

REACTEUR DOEL-2*Doel-Beveren, Flandre, Belgique*

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous

pression

REACTEUR DOEL-3

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Doel-Beveren, Flandre, Belgique

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous

pression

REACTEUR DOEL-4

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

Doel-Beveren, Flandre, Belgique

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous

pression

reacteur donald c. cook-1

USE reacteur cook-1

reacteur donald c. cook-2

USE reacteur cook-2

REACTEUR DOUGLAS POINT-1

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR DOUGLAS POINT-2

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR DOUGLAS POINT ONTARIO

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-12-16

Pour l'information indexee avant 1976 le terme REACTEURS DE LA FILIERE CANDU etait employe

UF centrale nucleaire douglas point

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere candu

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous

pression

REACTEUR DR-1*Laboratoire national de Risoe, Roskilde, Danemark*

UF reacteur danois dr-1

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs homogenes aqueux

REACTEUR DR-2*Laboratoire national de Risoe, Roskilde, Danemark*

UF reacteur danois dr-2

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR DR-3*Laboratoire national de Risoe, Roskilde, Danemark*

UF reacteur danois dr-3

*BT1 reacteurs a coeur ferme

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'essais de materiaux
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
- *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR DRAGON

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs au thorium
- *BT1 reacteurs de la filiere rhrtrg
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs experimentaux
- *BT1 reacteurs refroidis par helium

REACTEUR DRESDEN-1

Commonwealth Edison Co., Morris, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1978, declasse en 1993

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR DRESDEN-2

Exelon Generation Co., LLC, Morris, Illinois, USA

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR DRESDEN-3

Exelon Generation Co., LLC, Morris, Illinois, USA

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur du centre de recherche nucleaire enrico fermi

1993-11-05
USE reacteur cesnef

reacteur du centre de recherche sur le nucleaire texas

1993-11-09
USE reacteur nscr

reacteur du navire a propulsion nucleaire mutsu japon

1993-11-08
USE reacteur mutsu

reacteur du navire a propulsion nucleaire otto hahn

1993-11-09
USE reacteur otto hahn

reacteur du navire a propulsion nucleaire sibir

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-17
USE reacteur du sibir

REACTEUR DU SIBIR

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10
UF *brise-glace sibir (reacteur)*
UF *reacteur du navire a propulsion nucleaire sibir*
*BT1 reacteurs de propulsion des navires
RT *navire nucleaire sibir*

reacteur du type maple (reacteur polyvalent experimental de physique appliquee)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
USE reacteurs du type maple

reacteur du type reb/6

2000-01-10
USE reacteur type de general electric

reacteur du type rep/241

2000-04-12
USE reacteur type de babcock-wilcox

REACTEUR DUANE ARNOLD-1

Nuclear Management Co., societe anonyme, Palo, Iowa, USA

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR DUKOVANY-1

1997-08-20
Dukovany, Moravie du Sud, République Tchèque

- SF *reacteur dukovany v-2*
- SF *reacteur v-2 (dukovany)*
- *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR DUKOVANY-2

1997-08-20
Dukovany, Moravie du Sud, République Tchèque

- SF *reacteur dukovany v-2*
- SF *reacteur v-2 (dukovany)*
- *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR DUKOVANY-3

1997-08-20
Dukovany, Moravie du Sud, République Tchèque

- SF *reacteur dukovany v-2*
- SF *reacteur v-2 (dukovany)*
- *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR DUKOVANY-4

1997-08-20
Dukovany, Moravie du Sud, République Tchèque

- SF *reacteur dukovany v-2*
- SF *reacteur v-2 (dukovany)*
- *BT1 reacteurs de la filiere wwer

reacteur dukovany v-2

1997-08-20
SEE *reacteur dukovany-1*
SEE *reacteur dukovany-2*
SEE *reacteur dukovany-3*
SEE *reacteur dukovany-4*

REACTEUR DUNGENESS-A

Dungeness Point, Kent, Royaume-Uni
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs de la filiere magnox
*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR DUNGENESS-B

Romney Marsh, Kent, Royaume-Uni
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs de la filiere agr
*BT1 reacteurs de puissance
*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

reacteur easton

USE *reacteur fitzpatrick*

REACTEUR EBOR

Laboratoire National d'Ingénierie et d'Environnement de l'Idaho - INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. N'a jamais ete operationnel

- UF *experimental beryllium oxide reactor*
- UF *reacteur experimental a l'oxyde de beryllium*
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'essais
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs homogenes solides
- *BT1 reacteurs moderes par beryllium
- *BT1 reacteurs refroidis par helium

REACTEUR EBR-1

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Declasse en 1964
UF *experimental breeder reactor-1*

UF *reacteur ebr-1 (reacteur 1 surgenerateur experimental)*

- *BT1 reacteurs au plutonium
- *BT1 reacteurs d'essais
- *BT1 reacteurs de la filiere lmfbr
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs experimentaux
- *BT1 reacteurs refroidis par na-k
- *BT1 reacteurs refroidis par potassium
- *BT1 reacteurs refroidis par sodium
- RT *reacteurs a uranium naturel*

reacteur ebr-1 (reacteur 1 surgenerateur experimental)

2000-04-12
USE *reacteur ebr-1*

REACTEUR EBR-2

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Mis a l'arret en 1994

UF *experimental breeder reactor-2*
UF *reacteur ebr-2 (reacteur 2 surgenerateur experimental)*

- *BT1 reacteurs de la filiere lmfbr
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs experimentaux
- *BT1 reacteurs refroidis par sodium
- RT *reacteurs a uranium enrichi*
- RT *reacteurs au plutonium*

reacteur ebr-2 (reacteur 2 surgenerateur experimental)

2000-04-12
USE *reacteur ebr-2*

REACTEUR EBWR

ANL, Argonne, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1967

UF *experimental boiling water reactor*
UF *reacteur experimental a eau bouillante*

- *BT1 reacteurs de la filiere reb
- *BT1 reacteurs experimentaux

REACTEUR ECEL

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA

- *BT1 reacteurs a neutrons rapides
- *BT1 reacteurs de puissance nulle

REACTEUR ECO

UF *experience critique orgel*
UF *experience critique orgel*
*BT1 *reacteurs a coeur ferme*
*BT1 *reacteurs a uranium naturel*
*BT1 *reacteurs d'essais*
*BT1 *reacteurs de recherche*
*BT1 *reacteurs moderes par eau lourde*
*BT1 *reacteurs refroidis par matieres organiques*

reacteur edf-1

USE *reacteur chinon-a1*

reacteur edf-2

USE *reacteur chinon-a2*

reacteur edf-3

USE *reacteur chinon-a3*

reacteur edf-4

USE *reacteur saint laurent-a1*

reacteur edf-5

USE *reacteur bugéy-1*

reacteur edwin i. hatch-1

USE *reacteur hatch-1*

reacteur edwin i. hatch-2

USE *reacteur hatch-2*

REACTEUR EFDR-50

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
Reacteur Entwickelter Fortschrittlicher Druckwasser pour la propulsion navale de 50000 HP de puissance sur l'arbre
 UF *entwickelter fortschrittlicher druckwasser reaktor*
 UF *entwickelter fortschrittlicher druckwasser reaktor (reacteur avance a eau sous pression)*
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
 *BT1 reacteurs de propulsion des navires

reacteur efr

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
 USE *reacteur joyo*

REACTEUR EGCR

Laboratoire national d'Oak Ridge - ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA. Mis a l'arret
 UF *experimental gas cooled reactor*
 UF *reacteur experimental refroidi au gaz*
 *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de puissance
 *BT1 reacteurs experimentaux
 *BT1 reacteurs moderes par graphite
 *BT1 reacteurs refroidis par helium

REACTEUR EL-1

UF *reacteur zoe*
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs a uranium naturel
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs experimentaux
 *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
 *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR EL-2

*BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs a uranium naturel
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
 *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR EL-3

Saclay, France
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'essais de materiaux
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
 *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR EL-4

Electricite de France, Brennilis / Loqueffret, Monts d'Arree, Finistere, France
 UF *reacteur de brennilis*
 UF *reacteur des monts d'arree*
 *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs a tubes de force
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde-gaz
 *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

reacteur electric power company chugoku

1993-11-04
 USE *reacteur shimane-1*

reacteur elk river

USE *reacteur err*

REACTEUR EMBALSE

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1992-07-10
Embalse, Cordoba, Argentine.
 *BT1 reacteurs de la filiere candu
 *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

REACTEUR EMSLAND

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 UF *centrale nucleaire de emsland*
 UF *kernkraftwerk emsland*
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR ENEL-4

Caorso, Italie
 UF *reacteur caorso*
 *BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur enel-6

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 USE *reacteur montalto di castro-1*

reacteur enel-8

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 USE *reacteur montalto di castro-2*

reacteur enrico fermi

2000-04-12
 SEE *reacteurs de la filiere eau sous pression*
 SEE *reacteurs de propulsion des navires*

REACTEUR ENRICO FERMI-1

Detroit Edison Co., New Port, Michigan, USA. Mis a l'arret en 1972; mis en suspens
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de la filiere lmfbr
 *BT1 reacteurs de puissance
 *BT1 reacteurs refroidis par sodium

REACTEUR ENRICO FERMI-2

Detroit Edison Co., New Port, Michigan, USA
 *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR EOGR

Laboratoire National d'Ingénierie et d'Environnement de l'Idaho - INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. N'a jamais ete operationnel
 UF *experimental organic cooled reactor*
 UF *reacteur experimental refroidi par matieres organiques*
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'essais
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs experimentaux
 *BT1 reacteurs moderes par matieres organiques
 *BT1 reacteurs refroidis par matieres organiques

REACTEUR EOLE

CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, France
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
 *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde
 RT *reacteurs a uranium enrichi*
 RT *reacteurs a uranium naturel*

REACTEUR EPEC

*BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR ERIE-1

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR ERIE-2

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR ERMINE

*BT1 reacteurs de puissance nulle

REACTEUR ERR

Commission de l'energie atomique des Etats-Unis, Elk River, Minnesota, USA. Mis a l'arret definitif en 1968
 UF *elk river reactor*
 UF *reacteur elk river*
 *BT1 reacteurs au thorium
 *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR ES-SALAM

2005-02-11
Centre de Development des Systemes Energetiques, Ainoussera, Algerie
 *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'entrainement
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
 *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR ESADA-VESTR

USA
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'essais
 *BT1 reacteurs experimentaux
 *BT1 reacteurs moderes par eau
 *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR ESCOM

UF *electricity supply commission reactor*
 UF *reacteur de la compagnie electricity supply*
 *BT1 reacteurs de puissance

reacteur escom-1

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 USE *reacteur koeberg-1*

reacteur espagne-1 junta de energia nuclear

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28
 USE *reacteur jen-1*

reacteur espagne-2 junta de energia nuclear

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28
 USE *reacteur jen-2*

REACTEUR ESSOR

Centre commun de recherche, Ispra, Italie
 UF *reacteur orgel*
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs a uranium naturel
 *BT1 reacteurs d'essais
 *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
 *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde
 *BT1 reacteurs refroidis par matieres organiques

REACTEUR ETR

Laboratoire National d'Ingénierie et d'Environnement de l'Idaho - INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Mis a l'arret en 1981
 UF *engineering test reactor*
 UF *reacteur d'essais d'ingenierie centre national d'essais de reacteur*
 UF *reacteur d'essais industriel*
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a neutrons thermiques

- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'essais
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR ETRC

2000-04-12

UF *reacteur etrc (installation critique pour le reacteur d'essais d'ingenierie)*

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'essais
- *BT1 reacteurs de puissance nulle
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs piscine

reacteur etrc (installation critique pour le reacteur d'essais d'ingenierie)

2000-04-12

USE reacteur etrc

REACTEUR ETRR-1

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10

Autorite de l'Energie Atomique, Le Caire, Egypte

UF *reacteur etrr-1 (reacteur 1 d'essais et de recherche egyptien)*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs de recherche

reacteur etrr-1 (reacteur 1 d'essais et de recherche egyptien)

2005-05-18

USE reacteur etrr-1

REACTEUR ETRR-2

1999-09-24

Autorite de l'Energie Atomique, Le Caire, Egypte

UF *reacteur etrr-2 (reacteur 2 d'essais et de recherche egyptien)*

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs piscine

reacteur etrr-2 (reacteur 2 d'essais et de recherche egyptien)

2005-05-18

USE reacteur etrr-2

REACTEUR EVSR

2000-04-12

UF *reacteur vallecitos*

- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR EWAUF *reacteur swierk ewa*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR EWG-1

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

UF *reacteur ewg-1 kazakhstan*UF *reacteur ewg-1m*UF *reacteur iwg-1m*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'essais de materiaux
- *BT1 reacteurs experimentaux
- *BT1 reacteurs moderes par beryllium

- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis au gaz
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur ewg-1 kazakhstan

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Ville de Kurchatov, Est du Kazakhstan.

USE reacteur ewg-1

reacteur ewg-1m

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Ville de Kurchatov, Est du Kazakhstan.

USE reacteur ewg-1

reacteur experimental 1 a eau bouillante

USE reacteur borax-1

reacteur experimental 2 a eau bouillante

USE reacteur borax-2

reacteur experimental 3 a eau bouillante

USE reacteur borax-3

reacteur experimental 4 a eau bouillante

USE reacteur borax-4

reacteur experimental a eau bouillante

2000-04-12

USE reacteur ebwr

reacteur experimental a l'oxyde de beryllium

1993-11-08

USE reacteur ebor

reacteur experimental a neutrons rapides chine

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04

USE reacteur cefr

reacteur experimental a neutrons rapides southwest

1993-11-09

USE reacteur sefor

reacteur experimental a sels fondus

USE reacteur msre

reacteur experimental a tres haute temperature refroidi au gaz

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-06-13

USE reacteur vhttr

reacteur experimental au plutonium los alamos

1993-11-09

USE reacteur lampre-1

reacteur experimental braunschweig

1993-11-04

USE reacteur fmrbr

reacteur experimental canada

1993-11-09

USE reacteur npd

reacteur experimental de fusée rover

2000-04-12

USE reacteurs rover

reacteur experimental de fusion jaeri

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

USE tokamak jxfr

reacteur experimental de propulsion spatiale phoebus-1a

1993-11-09

USE reacteur phoebus-1a

reacteur experimental de propulsion spatiale phoebus-1b

1993-11-09

USE reacteur phoebus-1b

reacteur experimental de propulsion spatiale phoebus-2a

1993-11-09

USE reacteur phoebus-2a

reacteur experimental de recherche sur la securite

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-08-24

USE reacteur saref

reacteur experimental de type rapide surgenerateur japon

1993-11-08

USE reacteur joyo

reacteur experimental japon

USE reacteur jpdr

reacteur experimental modere par matieres organiques

1993-11-09

USE reacteur omre

reacteur experimental refroidi au gaz

2000-04-12

USE reacteur egcr

reacteur experimental refroidi par matieres organiques

2000-04-12

USE reacteur eocr

reacteur experimental refroidis au sodium

USE reacteur sre

REACTEUR F-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 reacteurs a uranium naturel
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par graphite

REACTEUR FANGCHENGGANG-1

2017-10-25

Fangchenggang, Chine

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR FANGCHENGGANG-2

2017-10-25

Fangchenggang, Chine

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR FANGJIASHAN-1

2017-10-25

Province de Zhejiang, Chine

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR FANGJIASHAN-2

2017-10-25

Province de Zhejiang, Chine

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR FARLEY-1

Cie Southern Nuclear Operating, Dothan, Alabama, USA

UF *reacteur farley-1 joseph m.*

REACTEUR FRF-2

UF *forschungsreaktor frankfurt-2*
 UF *reacteur de recherche 2 frankfurt*
 UF *reacteur de recherche frankfurt-2*
 *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR FRG-1

Gesellschaft fuer Kernenergieverwertung in Schiffbau and Schifffahrt mbH, Geesthacht, Schleswig-Holstein, Republique Federale d'Allemagne
 UF *forschungsreaktor geesthacht-1*
 UF *reacteur de recherche geesthacht-1*
 UF *reacteur de recherche geesthacht-1*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'entrainement
 *BT1 reacteurs d'essais
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR FRG-2

Gesellschaft fuer Kernenergieverwertung in Schiffbau and Schifffahrt mbH, Geesthacht, Schleswig-Holstein, Republique Federale d'Allemagne
 UF *forschungsreaktor geesthacht-2*
 UF *reacteur de recherche geesthacht-2*
 UF *reacteur de recherche geesthacht-2*
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'essais de materiaux
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs piscine

reacteur frh

1991-07-02
 USE *reacteur triga-1-hanovre*

REACTEUR FRJ-1

UF *forschungsreaktor juelich-1*
 UF *reacteur merlin-juelich*
 UF *reacteur merlin-julich*
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR FRJ-2

UF *forschungsreaktor juelich-2*
 UF *reacteur dido-juelich*
 UF *reacteur dido-juelich*
 UF *reacteur dido-julich*
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'essais de materiaux
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
 *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR FRM

UF *forschungsreaktor muenchen*
 UF *reacteur de recherche muenchen*
 UF *reacteur de recherche munich*
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR FRM-II

2004-04-02
 UF *reacteur frm-ii (nouvelle source de neutrons frm-ii)*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
 *BT1 reacteurs piscine

reacteur frm-ii (nouvelle source de neutrons frm-ii)

2004-04-02
 USE *reacteur frm-ii*

REACTEUR FRN

Gesellschaft fuer Strahlen und Umweltforschung mbH, Neuherberg, Baviere, Republique Federale d'Allemagne
 UF *forschungsreaktor neuherberg*
 UF *reacteur de recherche neuherberg*
 UF *reacteur de recherche neuherberg*
 *BT1 reacteurs d'essais
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs du type triga
 *BT1 reacteurs piscine

reacteur ft. calhoun-1

2007-07-25
 USE *reacteur calhoun-1*

reacteur ftr (richland)

2000-04-12
 USE *reacteur ffr*

reacteur fugen atr

USE *reacteur jatr*

REACTEUR FUKUSHIMA-1

UF *reacteur tokyo-1*
 *BT1 reacteurs de la filiere reb
 RT *centrale nucleaire de fukushima daiichi*

REACTEUR FUKUSHIMA-2

UF *reacteur tokyo-2*
 *BT1 reacteurs de la filiere reb
 RT *centrale nucleaire de fukushima daiichi*

REACTEUR FUKUSHIMA-3

UF *reacteur tokyo-3*
 *BT1 reacteurs de la filiere reb
 RT *centrale nucleaire de fukushima daiichi*

REACTEUR FUKUSHIMA-4

UF *reacteur tokyo-4*
 *BT1 reacteurs de la filiere reb
 RT *centrale nucleaire de fukushima daiichi*

REACTEUR FUKUSHIMA-5

*BT1 reacteurs de la filiere reb
 RT *centrale nucleaire de fukushima daiichi*

REACTEUR FUKUSHIMA-6

*BT1 reacteurs de la filiere reb
 RT *centrale nucleaire de fukushima daiichi*

REACTEUR FUKUSHIMA-II-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06
 *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR FUKUSHIMA-II-2

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06
 *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR FUKUSHIMA-II-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
 *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR FUKUSHIMA-II-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
 *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR FULTON-1

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de la filiere rhtrg
 *BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs refroidis par helium

REACTEUR FULTON-2

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de la filiere rhtrg
 *BT1 reacteurs de puissance
 *BT1 reacteurs refroidis par helium

REACTEUR FUQING-1

2017-06-09
Fuqing, Chine
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR FUQING-2

2017-06-09
Fuqing, Chine
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR FUQING-3

2017-06-09
Fuqing, Chine
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR FUQING-4

2017-06-09
Fuqing, Chine. Le reacteur est en cours de construction
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR FUQING-5

2017-06-09
Fuqing, Chine. Le reacteur est en cours de construction
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR FUQING-6

2017-06-09
Fuqing, Chine. Le reacteur est en cours de construction
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR G-1

UF *reacteur g-1 marcoule*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs de la filiere graphite-gaz
 *BT1 reacteurs de production de plutonium
 *BT1 reacteurs refroidis par air

reacteur g-1 marcoule

USE *reacteur g-1*

REACTEUR G-2

UF *reacteur g-2 marcoule*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs de la filiere graphite-gaz
 *BT1 reacteurs de production de plutonium
 *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

reacteur g-2 marcoule

USE *reacteur g-2*

REACTEUR G-3

UF *reacteur g-3 marcoule*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs de la filiere graphite-gaz
 *BT1 reacteurs de production de plutonium
 *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

reacteur g-3 marcoule

USE *reacteur g-3*

REACTEUR GA SIWABESSY

1999-07-08
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'essais de materiaux

- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR GARIGLIANO

- UF *reacteur senn*
- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR GARONA

- UF *centrale nucleaire santa maria de garona*
- UF *reacteur santa maria de garona*
- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR GCFR

- UF *gas cooled fast breeder reactor*
- UF *gulf general atomic fast breeder*
- UF *reacteur de la filiere surgenerateur rapide gulf general atomic*
- UF *reacteurs de la filiere surgenerateur et refroidis au gaz*
- *BT1 reacteurs de la filiere gcf
- *BT1 reacteurs refroidis par helium

REACTEUR GCRE

- 2000-04-12
- UF *reacteur gcre (experience de reacteur refroidi au gaz)*
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs experimentaux
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par helium

reacteur gcre (experience de reacteur refroidi au gaz)

- 2000-04-12
- USE *reacteur gcre*

REACTEUR GENKAI-1

- UF *reacteur kyushu-1*
- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR GENKAI-2

- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-08-07
- UF *reacteur kyushu-2*
- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR GENKAI-3

- INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR GENKAI-4

- INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
- UF *reacteur kyushu-4*
- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR GENTILLY

- UF *reacteur gentilly-1*
- *BT1 reacteurs a uranium naturel
- *BT1 reacteurs de la filiere candu
- *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde-eau ordinaire

reacteur gentilly-1

- ETDE: 2002-06-13
- USE *reacteur gentilly*
- USE *reacteur gentilly-2*

REACTEUR GENTILLY-2

- UF *reacteur gentilly-1*
- *BT1 reacteurs a uranium naturel
- *BT1 reacteurs de la filiere candu
- *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

REACTEUR GETR

- General Electric Company, Centre Nucleaire de Vallecitos, Pleasanton, Californie, USA, mis a l'arret en 1977*
- UF *general electric test reactor*

- UF *reacteur d'essais general electric*
- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'essais
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR GHARR-1

- 1999-08-17
- Institut National de Recherche Nucleaire, Legon Accra, Ghana*
- UF *reacteur source de neutrons miniature ghana (reacteur gharr-1)*
- *BT1 reacteurs du type mnrs

REACTEUR GIDRA

- 2004-09-09
- UF *reacteur hydra*
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs homogenes aqueux
- *BT1 reacteurs pulses

REACTEUR GINNA-1

- UF *reacteur robert e. ginna-1*
- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR GINNA-2

- UF *reacteur robert e. ginna-2*
- *BT1 reacteurs de puissance

reacteur gkn (neckar)

- 2000-04-12
- SEE *reacteur neckar-1*
- SEE *reacteur neckar-2*

reacteur gkn-1 neckar

- 1979-11-02
- USE *reacteur neckar-1*

reacteur gkn-2 (neckar)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
- USE *reacteur neckar-2*

reacteur gkn dodewaard

- USE *reacteur dodewaard*

REACTEUR GLEEP

- UF *graphite low-energy experimental pile*
- UF *pile experimentale moderee par graphite*
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium naturel
- *BT1 reacteurs d'entrainement
- *BT1 reacteurs d'essais de materiaux
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par graphite
- *BT1 reacteurs refroidis par air

REACTEUR GODIVA

- *BT1 reacteurs de puissance nulle

REACTEUR GOESGEN

- Daeniken, Soleure, Suisse*
- UF *centrale nucleaire goesgen-daeniken*
- UF *kernkraftwerk goesgen-daeniken*
- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR GOLFECH-1

- INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
- Electricite de France, Golfech, Tarn-et-Garonne, France*
- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR GOLFECH-2

- 1995-06-29
- Electricite de France, Golfech, Tarn-et-Garonne, France*
- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR GRABEN-1

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR GRABEN-2

- 2000-04-12
- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR GRAFENRHEINFELD

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR GRAND GULF-1

- Entergy Operations, Inc., Port Gibson, Mississippi, USA*
- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR GRAND GULF-2

- Entergy Operations, Inc., Port Gibson, Mississippi, USA. Annule en 1990 apres demarrage de la construction (1974).*
- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR GRAVELINES-1

- 2004-12-20
- Electricite de France, Gravelines, Nord, France*
- UF *reacteur gravelines-b1*
- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
- RT *site de gravelines*

REACTEUR GRAVELINES-2

- 2004-12-20
- Electricite de France, Gravelines, Nord, France*
- UF *reacteur gravelines-b2*
- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
- RT *site de gravelines*

REACTEUR GRAVELINES-3

- 2004-12-20
- Electricite de France, Gravelines, Nord, France*
- UF *reacteur gravelines-b3*
- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
- RT *site de gravelines*

REACTEUR GRAVELINES-4

- 2004-12-20
- Electricite de France, Gravelines, Nord, France*
- UF *reacteur gravelines-b4*
- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
- RT *site de gravelines*

REACTEUR GRAVELINES-5

- 2004-12-20
- Electricite de France, Gravelines, Nord, France*
- UF *reacteur gravelines-c5*
- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
- RT *site de gravelines*

REACTEUR GRAVELINES-6

- 2004-12-20
- Electricite de France, Gravelines, Nord, France*
- UF *reacteur gravelines-c6*
- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
- RT *site de gravelines*

reacteur gravelines-b1

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
USE reacteur gravelines-1

reacteur gravelines-b2

2010-08-17
USE reacteur gravelines-2

reacteur gravelines-b3

2010-08-17
USE reacteur gravelines-3

reacteur gravelines-b4

2010-08-17
USE reacteur gravelines-4

reacteur gravelines-c5

2010-08-17
USE reacteur gravelines-5

reacteur gravelines-c6

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
USE reacteur gravelines-6

REACTEUR GREENE COUNTY

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-11-28
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR GREENWOOD-2

Detroit Edison Co., St. Clair County, Michigan, USA. Annule en 1980 avant demarrage de la construction
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR GREENWOOD-3

Detroit Edison Co., St. Clair County, Michigan, USA. Annule en 1980 avant demarrage de la construction
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR GREIFSWALD-1

Greifswald, République fédérale d'Allemagne.
UF reacteur bruno leuschner-1
UF reacteur kkw greifswald-1
*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR GREIFSWALD-2

Greifswald, République fédérale d'Allemagne.
UF reacteur bruno leuschner-2
UF reacteur kkw greifswald-2
*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR GREIFSWALD-3

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
Greifswald, République fédérale d'Allemagne.
UF reacteur bruno leuschner-3
UF reacteur kkw greifswald-3
*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR GREIFSWALD-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
Greifswald, République fédérale d'Allemagne.
UF reacteur bruno leuschner-4
UF reacteur kkw greifswald-4
*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR GREIFSWALD-5

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
UF reacteur kkw greifswald-5
*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR GREIFSWALD-6

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
UF reacteur kkw greifswald-6
*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR GRENOBLE

UF reacteur a haut flux franco-allemand
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR GROHNDE

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur grosswelzheim hdr

USE reacteur hdr

reacteur grosswelzheim pr-10

USE reacteur aeg-pr-10

reacteur grr

USE reacteur democritus

REACTEUR GTR

General Dynamics--Convair/U.S. Air Force, Fort Worth, Texas, USA
UF reacteur fort worth gtr
UF reacteur gtr forth worth
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs piscine

reacteur gtr forth worth

USE reacteur gtr

REACTEUR GTRR

Institut de Technologie de Georgie, Atlanta, Georgie, USA. Mis a l'arret en 1988
UF georgia technical research reactor
UF reacteur de recherche technologique georgia
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'entrainement
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs de production d'isotopes
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

reacteur gundremmingen-1

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13
USE reacteur rwe-bayernwerk

REACTEUR GUNDREMMINGEN-2

1975-08-20
UF reacteur krb ii-b
UF reacteur rwe-bayernwerk-b
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR GUNDREMMINGEN-3

1975-08-20
UF reacteur krb ii-c
UF reacteur rwe-bayernwerk-c
*BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur haddam neck

2007-07-25
USE reacteur connecticut yankee

reacteur haddam neck

USE reacteur connecticut yankee

reacteur halmholmen-1 olkiluoto

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
USE reacteur tvo-1

reacteur halmholmen-2 olkiluoto

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
USE reacteur tvo-2

REACTEUR HAMAOKA-1

Chubu Electric Power Co., Omaezaki, Shizuoka, Japon
UF reacteur chubu-1
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR HAMAOKA-2

Chubu Electric Power Co., Omaezaki, Shizuoka, Japon
UF reacteur chubu-2
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR HAMAOKA-3

Chubu Electric Power Co., Omaezaki, Shizuoka, Japon
UF reacteur chubu-3
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR HAMAOKA-4

1992-11-03
Hamaoka, Shizuoka, Japon.
UF reacteur chubu-4
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR HAMAOKA-5

2000-01-31
Chubu Electric Power Co., Omaezaki, Shizuoka, Japon
UF reacteur chubu-5
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR HAMM-UENTROP

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR HANBIT-1

2017-06-09
Yeonggwang, Coree du Sud
UF reacteur yonggwang-1
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR HANBIT-2

2017-06-09
Yeonggwang, Coree du Sud
UF reacteur yonggwang-2
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR HANBIT-3

2017-06-09
Yeonggwang, Coree du Sud
UF reacteur yonggwang-3
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR HANBIT-4

2017-06-09
Yeonggwang, Coree du Sud
UF reacteur yonggwang-4
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR HANBIT-5

2017-06-09
Yeonggwang, Coree du Sud
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR HANBIT-6

2017-06-09
Yeonggwang, Coree du Sud
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur hanford-2

USE reacteur wnp-2

reacteur hanovre-triga-mk-1

2000-05-12
USE reacteur triga-1-hanovre

reacteur hanul-1

2017-10-25
USE reacteur ulchin-1

reacteur hanul-2

2017-10-25

USE reacteur ulchin-2

reacteur hanul-3

2017-10-25

USE reacteur ulchin-3

reacteur hanul-4

2017-10-25

USE reacteur ulchin-4

reacteur hanul-6

2017-10-25

USE reacteur ulchin-6

REACTEUR HARMONIE*CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, France*

- *BT1 reacteurs a neutrons rapides
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'essais
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs refroidis par air

REACTEUR HARRIS-1*Carolina Power and Light Co., Bonsal, Caroline du Nord, USA*UF *reacteur shearon harris-1*

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR HARRIS-2*Carolina Power and Light Co., Bonsal, Caroline du Nord, USA. Annule en 1983 avant demarrage de la construction*UF *reacteur shearon harris-2*

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR HARRIS-3*Carolina Power and Light Co., Bonsal, Caroline du Nord, USA. Annule en 1981 avant demarrage de la construction*UF *reacteur shearon harris-3*

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR HARRIS-4*Carolina Power and Light Co., Bonsal, Caroline du Nord, USA. Annule en 1981 avant demarrage de la construction*UF *reacteur shearon harris-4*

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR HARTLEPOOL

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de la filiere agr
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR HARTSVILLE-1

- *BT1 reacteurs de la filiere reb
- RT reacteur type de general electric

REACTEUR HARTSVILLE-2

- *BT1 reacteurs de la filiere reb
- RT reacteur type de general electric

REACTEUR HARTSVILLE-3

- *BT1 reacteurs de la filiere reb
- RT reacteur type de general electric

REACTEUR HARTSVILLE-4

- *BT1 reacteurs de la filiere reb
- RT reacteur type de general electric

REACTEUR HATCH-1UF *reacteur edwin i. hatch-1*

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR HATCH-2UF *reacteur edwin i. hatch-2*

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR HAVEN-1

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14

UF *reacteur wup-1*

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

NT1 *reacteur koshkonong-1***REACTEUR HAVEN-2**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14

UF *reacteur wup-2*

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

NT1 *reacteur koshkonong-2***REACTEUR HBWR**UF *halden heavy boiling water reactor*UF *reacteur de la filiere eau lourde bouillante halden*

- reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde bouillante
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs experimentaux

REACTEUR HDRUF *heissdampfreaktoranlage*UF *installation experimentale heissdampfreaktoranlage*UF *reacteur grosswetzheim hdr*UF *reacteur kahl-main*

- *BT1 reacteurs de la filiere reb
- *BT1 reacteurs experimentaux

REACTEUR HECTORUF *hot enriched carbon moderated thermal oscillator reactor*UF *hot enriched carbon moderated thermal oscillator reactor*

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'essais de materiaux
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par graphite
- *BT1 reacteurs pulses
- *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR HERALD

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR HEROUF *hot experimental reactor zero energy*UF *reacteur d'essais de puissance nulle*

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par graphite

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR HEW-305

2000-04-12

UF *reacteur d'essais 305 hanford*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par graphite

REACTEUR HEYSHAM-A

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de la filiere agr

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR HEYSHAM-B

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de la filiere agr

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR HFBR*Association of Universities Inc., Upton, New York, USA*UF *brookhaven high flux beam reactor*UF *reacteur a haut flux de brookhaven*

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

RT *separateur tristan***REACTEUR HFETR**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1986-06-12

UF *high flux engineering test reactor*UF *reacteur hfetr (reacteur d'essais d'ingenierie a haut flux)*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais de materiaux

*BT1 reacteurs moderes par eau

*BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur hfetr (reacteur d'essais d'ingenierie a haut flux)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE *reacteur hfetr***REACTEUR HFIR**UF *high flux isotope reactor*UF *reacteur a haut flux d'oak ridge*

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau

*BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR HFR*Commission des Communautés européennes, Centre Commun de Recherche, Petten, Pays-Bas*UF *petten (reacteur a haut flux)*UF *reacteur a haut flux de petten*UF *reacteur a haut flux de petten*

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais de materiaux

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau

*BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR HIFAR*Commission Australienne pour l'Energie Atomique, Division Sciences et Technologies Nucleaires, Lucas Heights, Australie*UF *high flux australian reactor*

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs d'essais de materiaux

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR HIGASHIDORI-1

2008-07-24

Tohoku electric power Co., Higashidori, Aomori, Japon

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR HINKLEY POINT-A

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs de la filiere magnox
 *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR HINKLEY POINT-B

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs de la filiere agr
 *BT1 reacteurs de puissance
 *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR HITREX-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs de puissance nulle
 *BT1 reacteurs moderes par graphite

reacteur hitrex-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

USE reacteurs de puissance nulle

REACTEUR HNPFF

UF centrale nucleaire hallam

UF hallam nuclear power facility

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de puissance
 *BT1 reacteurs moderes par graphite
 *BT1 reacteurs refroidis par sodium

REACTEUR HOKURIKU-1

2000-04-12

*BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR HONGYANHE-1

2017-10-25

Dalian, Chine

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR HONGYANHE-2

2017-10-25

Dalian, Chine

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR HONGYANHE-3

2017-10-25

Dalian, Chine

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR HONGYANHE-4

2017-10-25

Dalian, Chine

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR HOPE CREEK-1

UF reacteur bordentown-1

UF reacteur island-1 newbold public service

UF reacteur newbold island-1

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR HOPE CREEK-2

UF reacteur bordentown-2

UF reacteur island-2 newbold public service

UF reacteur newbold island-2

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR HOR

UF delft hoger onderwijs reactor

UF reacteur d'entrainement hoger

UF reacteur delft hoger onderwijs

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR HORACE

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR HPRR

UF health physics research reactor

UF reacteur hpr (reacteur de recherche de physique medicale)

*BT1 reacteurs a neutrons rapides

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs pulses

*BT1 reacteurs refroidis par air

reacteur hpr (reacteur de recherche de physique medicale)

2000-04-12

USE reacteur hpr

REACTEUR HRE-2

2000-04-12

UF reacteur hre-2 (reacteur experimental 2 homogene)

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs experimentaux

*BT1 reacteurs homogenes aqueux

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

reacteur hre-2 (reacteur experimental 2 homogene)

2000-04-12

USE reacteur hre-2

reacteur htgr peach bottom

USE reacteur peach bottom-1

REACTEUR HTLTR

UF high temperature lattice test reactor

UF reacteur d'essais de reseaux a haute temperature

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par graphite

*BT1 reacteurs refroidis par azote

REACTEUR HTR

UF hitachi training reactor

UF kawasaki-hitachi training reactor

UF reacteur d'entrainement hitachi

UF reacteur d'entrainement hitachi kawasaki

UF reacteur d'essais hitachi japon

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR HTR-10

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de la filiere rhtrg

*BT1 reacteurs experimentaux

*BT1 reacteurs refroidis par helium

REACTEUR HTTR

1988-10-10

UF high temperature test reactor

UF reacteur d'essais a haute temperature

UF reacteur httr (reacteur d'essais a haute temperature)

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de la filiere rhtrg

*BT1 reacteurs experimentaux

*BT1 reacteurs refroidis par helium

reacteur httr (reacteur d'essais a haute temperature)

INIS: 1988-10-10; ETDE: 2002-06-13

USE reacteur httr

REACTEUR HUMBOLDT BAY

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR HUNTERSTON-A

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de la filiere magnox

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR HUNTERSTON-B

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de la filiere agr

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

reacteur hutchinson island-1

USE reacteur lucie-1

reacteur hutchinson island-2

USE reacteur lucie-2

REACTEUR HWCTR

UF heavy water components test reactor

UF reacteur d'essais de materiaux a eau lourde

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais de materiaux

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR HWRR

INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24

CIAE, Beijing (Pekin), Chine

UF reacteur hwrr (reacteur de recherche refroidi et modere par eau lourde)

*BT1 reacteurs d'essais de materiaux

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

reacteur hwrr (reacteur de recherche refroidi et modere par eau lourde)

INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24

CIAE, Beijing (Pekin), Chine

USE reacteur hwrr

REACTEUR HWZPR

2003-08-14

Centre de technologie nucleaire d'Ispahan, Iran

UF reacteur hwzpr (reacteur de puissance nulle modere par eau lourde)

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

reacteur ipr-1

2005-02-09

Institut de recherche nucleaire, Cite
Universitaire de Pampulma, Minas Gerais,
Bresil.

USE reacteur triga-bresil

REACTEUR IR-100

2005-06-02

Inst. d'Energie et d'Industrie Nucléaires de
Sebastopol, Ukraine

*BT1 reacteurs d'entrainement
*BT1 reacteurs experimentaux
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR IRAN-1

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

UF *reacteur bushehr-1**BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**REACTEUR IRAN-2**

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

UF *reacteur bushehr-2**BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**REACTEUR IRL**

UF *reacteur de type piscine laboratoires
reacteur industriel plainsboro*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR IRR-1UF *reacteur 1 de recherche israelien*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR IRR-2

Dimona, Israel

UF *reacteur 2 de recherche israelien*

*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR IRTUF *reacteur de recherche irt urss*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de production d'isotopes
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR IRT-1-LIBYE

2005-01-24

UF *reacteur irt-1 libyen*UF *reacteur wwr-libyen*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs de la filiere wwr
*BT1 reacteurs de recherche

reacteur irt-1 libyen

2005-01-24

USE reacteur irt-1-libye

reacteur irt-2000 djakarta

USE reacteur irt-2000 djakarta

REACTEUR IRT-2000 DJAKARTAUF *reacteur irt-2000 djakarta*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR IRT-2000 MOSCOUUF *reacteur mifi irt-2000*UF *reacteur moscou irt-2000*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

reacteur irt-2000 sofia

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

USE reacteur irt-sofia

reacteur irt-5000 bagdad

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1994-08-10

USE reacteur irt-bagdad

REACTEUR IRT-BAGDAD

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10

UF *reacteur irt-5000 bagdad*UF *reacteur wwr-c-baghdad*UF *reacteur wwr-s-bagdad*UF *reacteur wwr-s baghdad*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs de la filiere wwr
*BT1 reacteurs de recherche

REACTEUR IRT-C

2000-04-12

UF *reacteur de recherche irt-c sovietique*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de production d'isotopes
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR IRT-F

2000-04-12

UF *reacteur de recherche irt-f sovietique*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de production d'isotopes
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR IRT-M

2000-04-12

*BT1 reacteurs de recherche

REACTEUR IRT-SOFIAUF *reacteur de recherche bulgare irt-2000*UF *reacteur irt-2000 sofia*UF *reacteur sofia irt-2000*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de production d'isotopes
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

reacteur irvine universite de californie

1993-11-10

USE reacteur triga-1-california

REACTEUR ISARUF *centrale nucleaire isar*UF *kernkraftwerk isar*UF *reacteur kki*

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR ISAR-2

1982-10-28

UF *reacteur isar-2 kki (kernkraftwerk isar, centrale nucleaire isar)*UF *reacteur nucleaire isar-2**BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**reacteur isar-2 kki (kernkraftwerk isar, centrale nucleaire isar)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

USE reacteur isar-2

REACTEUR ISIS

CEA/CEN de Saclay, Gif-sur-Yvette, France

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

reacteur islamabad pakistan

USE reacteur parr-1

reacteur island-1 newbold public service

ETDE: 2002-04-26

USE reacteur hope creek-1

reacteur island-2 newbold public service

ETDE: 2002-04-26

USE reacteur hope creek-2

REACTEUR ISPRA-1

*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs de production d'isotopes
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

reacteur ispra-2 rana

USE reacteur rana

reacteur itr

2000-04-12

USE reacteurs a uranium enrichi
USE reacteurs de puissance nulle
USE reacteurs moderes par beryllium
USE reacteurs thermoelectroniques

reacteur-iv pulse sandia

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE reacteur spr-4

REACTEUR IVV-2M

2004-05-11

Gosatomnadzor de Russie, Federation de
Russie, Ministere de l'Energie Atomique,
Sverdlovsk, Federation de Russie

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'essais de materiaux
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR IVV-7

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1992-02-19

Centre de recherches de Tajura, en Libye.

*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

reacteur iwg-1m

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Ville de Kurchatov, Est du Kazakhstan.

USE reacteur ewg-1

reacteur james a. fitzpatrick

USE reacteur fitzpatrick

REACTEUR JAMESPORT-1*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**REACTEUR JAMESPORT-2***BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

REACTEUR JANUS

ANL, Argonne, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1992

UF *reacteur de recherche biologique janus*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur japco-1

USE reacteur tokai-mura

reacteur japco-2

USE reacteur tsuruga

reacteur japco-3

USE reacteur tokai-2

reacteur japco-4

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

USE reacteur tsuruga-2

REACTEUR JASON

UF *reacteur jason college naval royal royaume-uni*

- *BT1 reacteurs d'entrainement
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs du type argonaut

reacteur jason college naval royal royaume-uni

1993-11-10

USE reacteur jason

REACTEUR JATR

UF *japan advanced thermal reactor*

UF *reacteur fugen atr*

UF *reacteur jatr (reacteur avance a neutrons theramiques de fugen)*

UF *reacteur thermique avance japon*

- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
- *BT1 reacteurs a tubes de force
- *BT1 reacteurs a uranium naturel
- *BT1 reacteurs au plutonium
- *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde-eau ordinaire

reacteur jatr (reacteur avance a neutrons theramiques de fugen)

2000-04-12

USE reacteur jatr

REACTEUR JEEP-2

UF *joint establishment exp. pile-2*

UF *reacteur jeep-2 (reacteur-2 experimental joint establishment)*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
- *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

reacteur jeep-2 (reacteur-2 experimental joint establishment)

2000-04-12

USE reacteur jeep-2

REACTEUR JEN

UF *junta de energia nuclear (portugal)*

UF *reacteur de recherche jen portugais*

UF *reacteur junta de energia nuclear portugal*

- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR JEN-1

UF *junta de energia nuclear-1 (espagne)*

UF *reacteur de recherche jen-1 espagnol*

UF *reacteur espagne-1 junta de energia nuclear*

- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR JEN-2

UF *junta de energia nuclear-2 (espagne)*

UF *reacteur de recherche jen-2 espagnol*

UF *reacteur espagne-2 junta de energia nuclear*

- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR JERVIS BAY

- *BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR JEZEBEL

- *BT1 reacteurs de puissance nulle

reacteur jfer

USE reacteur joyo

reacteur jhr

2005-02-10

USE reacteur jules horowitz

REACTEUR JMTR

UF *japan materials testing reactor*

UF *reacteur d'essais de materiaux japon*

UF *reacteur d'essais de materiaux japon*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'essais
- *BT1 reacteurs d'essais de materiaux
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur jose cabrera

USE reacteur zorita-1

REACTEUR JOYO

UF *reacteur de la filiere surgenerateur rapide experimental japon*

UF *reacteur efr*

UF *reacteur experimental de type rapide surgenerateur japon*

UF *reacteur jfer*

- *BT1 reacteurs de la filiere lmfr
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs experimentaux

REACTEUR JPDR

UF *japan power demonstration reactor*

UF *reacteur experimental japon*

- *BT1 reacteurs de la filiere reb
- *BT1 reacteurs experimentaux

REACTEUR JPDR-2

1979-09-18

UF *japan power demonstration reactor-2*

UF *reacteur-2 experimental de puissance japon*

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur jpfrr

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

USE reacteur monju

REACTEUR JRR-1

UF *reacteur-1 de recherche japon*

- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'entrainement
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs homologues aqueux

REACTEUR JRR-2

UF *reacteur-2 de recherche japon*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
- *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR JRR-3

Centre de recherches du JAERI situe à Tokai, dans la circonscription d'Ibaraki, au Japon.

Ce reacteur a été arrêté en 1983 et remplacé en 1990 par le REACTEUR JRR-3M.

UF *reacteur-3 de recherche japon*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a uranium naturel
- *BT1 reacteurs d'essais de materiaux
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
- *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR JRR-3M

INIS: 1992-01-24; ETDE: 1992-02-14

Centre de recherches du JAERI situe à Tokai, dans la circonscription d'Ibaraki, au Japon.

Ce reacteur remplace le REACTEUR JRR-3 qui a été arrêté en 1983.

- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'essais de materiaux
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR JRR-4

UF *reacteur-4 de recherche japon*

- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs piscine

reacteur jules horowitz

2005-02-10

USE reacteur jules horowitz

REACTEUR JULES HOROWITZ

2005-02-10

UF *reacteur jhr*

UF *reacteur jules horowitz*

UF *reacteur rjh*

- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'essais de materiaux
- *BT1 reacteurs experimentaux
- *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR JUNO

UF *reacteur juno-ukaea*

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
- *BT1 reacteurs de puissance nulle
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs moderes par eau lourde

reacteur juno-ukaea

USE reacteur juno

reacteur junta de energia nuclear portugal

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

USE reacteur jen

REACTEUR JURAGUA-1

INIS: 1993-02-11; ETDE: 1993-03-04

Juragua, Cienfuegos, Cuba.

- *BT1 reacteurs de la filiere wwer

reacteur jxfr

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

USE tokamak jxfr

REACTEUR KOZLODUY-4

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10
Kozloduj, Bulgarie.
*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR KOZLODUY-5

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
Kozloduj, Bulgarie.
*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR KOZLODUY-6

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10
Kozloduj, Bulgarie.
*BT1 reacteurs de la filiere wwer

reacteur krb

USE reacteur rwe-bayernwerk

reacteur krb gundremminger

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
USE reacteur rwe-bayernwerk

reacteur krb ii-b

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19
USE reacteur gundremmingen-2

reacteur krb ii-c

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19
USE reacteur gundremmingen-3

REACTEUR KRITZ

1993-02-10
Installation critique à haute température de Studsvik.
*BT1 reacteurs de puissance nulle

REACTEUR KRSKO

1997-11-03
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR KRUEMMELE

UF kernkraftwerk kruemmel
UF reacteur kkk
*BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur ks-150

USE reacteur bohunice a-1

REACTEUR KSTR

UF kema suspension test reactor
UF reacteur d'essais a suspension kema
*BT1 reacteurs d'essais de materiaux
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs homogenes aqueux

REACTEUR KUCA

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-06-07
UF reacteur de l'universite de kyoto (assemblage critique)
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de puissance nulle
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs moderes par graphite

REACTEUR KUDANKULAM-1

2005-07-22
SARL Societe indienne de l'energie nucleaire, Kudankulam, Tamil Nadu, Inde
*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR KUDANKULAM-2

2005-07-22
SARL Societe indienne de l'energie nucleaire, Kudankulam, Tamil Nadu, Inde
*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR KUHFR

1979-11-02
UF reacteur a haut flux universite de kyoto
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de production d'isotopes
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR KUOSHENG-1

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR KUOSHENG-2

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR KUR

UF kyoto university reactor
UF reacteur de recherche et d'entrainement kyoto
UF reacteur universite de kyoto
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'entrainement
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR KURSK-1

1983-06-30
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire
*BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR KURSK-2

1984-08-23
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire
*BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR KURSK-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire
*BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR KURSK-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire
*BT1 reacteurs de puissance

reacteur kwl

USE reacteur lingen

reacteur kwo

USE reacteur obrigheim

reacteur kws-1 wyhl

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
USE reacteur wyhl-1

reacteur kws-2 wyhl

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
USE reacteur wyhl-2

reacteur kyushu-1

USE reacteur genkai-1

reacteur kyushu-2

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
USE reacteur genkai-2

reacteur kyushu-3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
USE reacteur sendai-1

reacteur kyushu-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-18
USE reacteur genkai-4

REACTEUR L

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-05-12
UF reacteur savannah river 1
UF savannah river plant 1 reactor
*BT1 reacteurs de production speciale
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

reacteur l-54 cesnef

USE reacteur cesnef

reacteur l-77 atomics international

1993-11-09
USE reacteur ai-l-77

reacteur l-77 de l'universite du nevada

2000-04-12
USE reacteur nevada university

reacteur l-77 de l'universite du nevada

2000-04-12
USE reacteur nevada university

reacteur l-77 de l'universite du nevada

2000-04-12
USE reacteur nevada university

reacteur l-77 puerto rico

USE reacteur prnc-l-77

reacteur l-77 universite de puerto rico mayaguez

1993-11-09
USE reacteur prnc-l-77

reacteur la reina

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
USE reacteurs de recherche

REACTEUR LA REINA RECH-1

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR LA SALLE COUNTY-1

Exelon Generation Co., LLC, Seneca, Illinois, USA
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR LA SALLE COUNTY-2

Exelon Generation Co., LLC, Seneca, Illinois, USA
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR LACBWR

Dairyland Power Cooperative, Genoa, Wisconsin, USA. Mis a l'arret en 1987
UF la crosse boiling water reactor
UF reacteur a eau bouillante la crosse
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR LAGUNA VERDE-1

1978-02-23
Alto Lucero, Veracruz, Mexique
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR LAGUNA VERDE-2

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1982-02-08
Alto Lucero, Veracruz, Mexique
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR LAMPRE-1

UF los alamos molten plutonium reactor experiment
UF reacteur experimental au plutonium los alamos
*BT1 reacteurs a neutrons rapides
*BT1 reacteurs au plutonium
*BT1 reacteurs de puissance
*BT1 reacteurs experimentaux

reacteur mc guire-2 w. b.

USE reacteur mc guire-2

reacteur mcmurdo sound pm-3a

1993-11-09

USE reacteur pm-3a

reacteur melekess-arbus

USE reacteur arbus

reacteur melekess-mir

USE reacteur mir

reacteur melekess-sm-2

USE reacteur sm-2

REACTEUR MELUSINE-1CEA/Centre d'Etudes Nucleaires de Grenoble,
Grenoble Cedex, France

UF reacteur melusine-1 grenoble

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

reacteur melusine-1 grenoble

USE reacteur melusine-1

reacteur melusine-2

USE reacteur siloette

reacteur melusine-2 grenoble

USE reacteur siloette

REACTEUR MENDOCINO-1

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR MENDOCINO-2

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR MERLIN

2000-04-12

UF reacteur merlin aldermaston

UF reacteur ukaea-merlin

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs d'essais de materiaux

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

reacteur merlin aldermaston

2000-04-12

USE reacteur merlin

reacteur merlin-juelich

USE reacteur frj-1

reacteur merlin-julich

USE reacteur frj-1

REACTEUR MH-1AUF centrale nucleaire flottante mobile
sturgis

UF reacteur sturgis

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

*BT1 reacteurs experimentaux

*BT1 reacteurs mobiles

REACTEUR MIDLAND-1

Midland, Michigan, Etats-Unis.

UF consumers power co. midland-1

UF reacteur midland-1 consumers power
companyUF reacteur midland-1 de la compagnie
consumers power*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

*BT1 reacteurs de production de chaleur

**reacteur midland-1 consumers power
company**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE reacteur midland-1

**reacteur midland-1 de la compagnie
consumers power**

2000-04-12

USE reacteur midland-1

REACTEUR MIDLAND-2

Midland, Michigan, Etats-Unis.

UF consumers power co. midland-2

UF reacteur midland-2 consumers power
companyUF reacteur midland-2 de la compagnie
consumers power*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

*BT1 reacteurs de production de chaleur

**reacteur midland-2 consumers power
company**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE reacteur midland-2

**reacteur midland-2 de la compagnie
consumers power**

2000-04-12

USE reacteur midland-2

reacteur mifi irt-2000

USE reacteur irt-2000 moscou

REACTEUR MIHAMA-1

UF reacteur kansai-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**REACTEUR MIHAMA-2**

UF reacteur kansai-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**REACTEUR MIHAMA-3***BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**REACTEUR MILLSTONE-1**Dominion Nuclear Connecticut, Inc.,
Waterford, Connecticut, USA. Mis a l'arret en
1995; ferme definitivement en 1998

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR MILLSTONE-2Dominion Nuclear Connecticut, Inc.,
Waterford, Connecticut, USA*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**REACTEUR MILLSTONE-3**Dominion Nuclear Connecticut, Inc.,
Waterford, Connecticut, USA*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**reacteur mineral virginia north anna-
3**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE reacteur north anna-3

**reacteur mineral virginia north anna-
4**

INIS: 2002-04-03; ETDE: 2002-03-28

USE reacteur north anna-4

REACTEUR MINERVECEA/CEN Cadarache, St. Paul Lez Durance,
FranceUF experience critique minerve de
puissance nulle (reacteur minerve)

UF reacteur minerve francais

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

reacteur minerve francais

USE reacteur minerve

REACTEUR MINIMARS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11

*BT1 reacteurs du type miroirs
magnetiques

RT reacteur mars

REACTEUR MIR

UF reacteur melekess-mir

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs experimentaux

*BT1 reacteurs moderes par eau

*BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR MITRUF massachusetts institute of technology
reactorUF reacteur institut de technologie
massachusetts

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR ML-1

2000-04-12

UF centrale nucleaire mobile de faible
puissance (reacteur ml-1)

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs mobiles

*BT1 reacteurs moderes par eau

*BT1 reacteurs refroidis par azote

REACTEUR MNR

UF mc master university nuclear reactor

UF reacteur nucleaire universite de mc
master

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

reacteur mns

1991-02-11

USE reacteur mnsr-ciae

REACTEUR MNSR-CIAE

2004-03-15

CIAE, Beijing (Pekin), Chine

UF reacteur mns

UF reacteur source de neutrons
miniature de pekin (reacteur mnsr-
ciae)

*BT1 reacteurs du type mnsr

RT ciae

REACTEUR MNSR-SD

2004-03-15

UF reacteur source de neutrons
miniature de shandong (reacteur
mnsr-sd)

*BT1 reacteurs du type mnsr

REACTEUR MNSR-SH

2004-03-15

UF reacteur source de neutrons
miniature de shanghai (reacteur
mnsr-sh)

*BT1 reacteurs du type mnsr

REACTEUR MNSR-SZ
2004-03-15
UF *reacteur source de neutrons miniature de shenzen (reacteur mnsr-sz)*
*BT1 reacteurs du type mnsr

REACTEUR MOATA
Etablissement de Recherche de la Commission Australienne pour l'Energie Atomique, Lucas Heights, Australie
UF *reacteur moata australien*
*BT1 reacteurs d'entrainement
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs du type argonaut

reacteur moata australien
USE *reacteur moata*

REACTEUR MOCHOVCE-1
INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06
*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR MOCHOVCE-2
1994-09-30
*BT1 reacteurs de la filiere wwer

reacteur modere et refroidi par eau bouillante
USE *reacteurs de la filiere reb*

reacteur modere et refroidi par eau lourde bouillante
1993-11-04
USE *reacteurs de la filiere eau lourde bouillante*

reacteur modere et refroidi par eau lourde sous pression
1993-11-09
USE *reacteurs de la filiere eau lourde sous pression*

reacteur modere et refroidi par eau sous pression
1993-11-09
USE *reacteurs de la filiere eau sous pression*

reacteur modere et refroidi par matieres organiques
1993-11-09
USE *reacteurs refroidis et moderes par matieres organiques*

reacteur modere par graphite zone x-10 laboratoire national oak ridge
USE *reacteur x-10*

reacteur modere par matieres organiques piqua
USE *reacteur pnpf*

reacteur modifie a eau lourde argonne
2000-04-12
USE *reacteur cp-3m*

REACTEUR MONJU
UF *japanese prototype fast reactor*
UF *reacteur jpfr*
UF *reacteur prototype a neutrons rapides japon*
UF *reacteur prototype a neutrons rapides japon*
UF *reacteur rnr prototype du japon*
*BT1 reacteurs de la filiere lmfr
*BT1 reacteurs de puissance
*BT1 reacteurs refroidis par sodium

REACTEUR MONTAGUE-1
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR MONTAGUE-2
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR MONTALTO DI CASTRO-1
INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
UF *reacteur alto lazio-1*
UF *reacteur enel-6*
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR MONTALTO DI CASTRO-2
INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
UF *reacteur alto lazio-2*
UF *reacteur enel-8*
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR MONTICELLO
UF *reacteur monticello des etats du nord*
*BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur monticello des etats du nord
USE *reacteur monticello*

reacteur moscou irt-2000
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
USE *reacteur irt-2000 moscou*

REACTEUR MR
2000-04-12
UF *reacteur de recherche moscou*
*BT1 reacteurs de recherche

reacteur mr-2 moscou
USE *reacteur rpt*

REACTEUR MRR
Association of Universities Inc., Upton, New York, USA
UF *brookhaven medical research reactor*
UF *medical research reactor, bnl*
UF *medical research reactor of bnl*
UF *reacteur de recherche medicale de brookhaven*
UF *reacteur mrr aec us*
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de production d'isotopes
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur mrr aec us
USE *reacteur mrr*

reacteur msmr
Missouri School of Mines, Rolla, Missouri, Etats-Unis.
USE *reacteur umrr*

REACTEUR MSRE
UF *molten salt reactor experiment*
UF *reacteur experimental a sels fondus*
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de puissance
*BT1 reacteurs experimentaux
*BT1 reacteurs moderes par graphite
*BT1 reacteurs refroidis par sels fondus

REACTEUR MTR
UF *materials testing reactor idaho*
UF *materials testing reactor-usaec*
UF *reacteur d'essais de materiaux idaho*
UF *reacteur d'essais des materiaux aec us / idaho*
UF *reacteur d'essais des materiaux idaho*
*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'essais de materiaux
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR MUEHLEBERG
UF *atomkraftwerk muehleberg*
UF *centrale nucleaire muehleberg*
UF *reacteur akm*
UF *reacteur akm muehleberg*
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR MUELHEIM-KAERLICH
ETDE: 1975-09-11
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR MURR
UF *missouri univ./columbia research reactor*
UF *reacteur de recherche columbia / universite du missouri*
UF *reacteur de recherche de l'universite du missouri columbia*
UF *reacteur de recherche universite du missouri columbia*
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'entrainement
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR MUTSU
UF *reacteur de propulsion du navire nucleaire mutsu*
UF *reacteur de propulsion du navire nucleaire mutsu*
UF *reacteur du navire a propulsion nucleaire mutsu japon*
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
*BT1 reacteurs de propulsion des navires
RT *navire nucleaire mutsu*

reacteur myrrha
2016-07-11
USE *installation myrrha*

REACTEUR MZFR
Forschungszentrum Karlsruhe, Baden-Wurtemberg, Republique Federale d'Allemagne
UF *mehrzweck-forschungsreaktor*
UF *reacteur mzfr (reacteur de recherche multifonctions)*
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium naturel
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
*BT1 reacteurs de puissance

reacteur mzfr (reacteur de recherche multifonctions)
USE *reacteur mzfr*

REACTEUR N
UF *reacteur de production au plutonium de richland*
UF *reacteur de production de plutonium richland*
UF *reacteur de puissance et de production de plutonium richland*
UF *reacteur npr-richland*
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire
*BT1 reacteurs de production de plutonium

*BT1 reacteurs de puissance
RT reacteur wnp-1

REACTEUR NARORA-1

*BT1 reacteurs a uranium naturel
*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
*BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR NARORA-2

*BT1 reacteurs a uranium naturel
*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
*BT1 reacteurs de puissance

reacteur nasa-test

USE reacteur pbr

reacteur nasa-tr

USE reacteur pbr

reacteur naturel d'oklo

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-04-16
USE phenomene d'oklo

reacteur nbs us

USE reacteur nbsr

REACTEUR NBSR

UF national bureau of standards reactor
UF reacteur nbs us
UF reacteur nbsr (national bureau of standards)

*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs d'essais de materiaux
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

reacteur nbsr (national bureau of standards)

1993-11-09
USE reacteur nbsr

REACTEUR NCSCR-1

UF north carolina state college research r-1
UF reacteur-1 de recherche college de l'etat de caroline du nord
UF reacteur-1 de recherche raleigh-ncsc (college de l'etat de caroline du nord, raleigh)
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'entrainement
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs homogenes aqueux

reacteur ncuspr

USE reacteur pulstar-raleigh

reacteur neckar

1992-05-28
USE reacteur neckar-1

REACTEUR NECKAR-1

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1992-06-22
Avant mars 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur REACTEUR NECKAR.
UF gemeinschaftskernkraftwerk neckar (centrale nucléaire neckar)
UF reacteur gkn-1 neckar
UF reacteur neckar
SF reacteur gkn (neckar)
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR NECKAR-2

1979-11-02
UF reacteur gkn-2 (neckar)
SF reacteur gkn (neckar)

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR NEP-1

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28
UF new england power-1
UF reacteur new england power-1
UF reacteur new england power company-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR NEP-2

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28
UF new england power-2
UF reacteur new-england power-2
UF reacteur new england power company-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR NEPTUNE

UF reacteur de puissance nulle neptune derby
UF reacteur derby zpr neptune
*BT1 reacteurs de puissance nulle

REACTEUR NERVA

UF fusée nucléaire nerva (moteur)
*BT1 reacteurs de propulsion spatiale
*BT1 reacteurs refroidis par hydrogene
RT reacteur xe-2

reacteur nerva nrx-a1

2000-04-12
USE reacteur nrx-a1

reacteur nerva nrx-a2

USE reacteur nrx-a2

reacteur nerva nrx-a3

USE reacteur nrx-a3

reacteur nerva nrx-a4 engine systems test

1993-11-09
USE reacteur nrx-a4-est

reacteur nerva nrx-a5

USE reacteur nrx-a5

reacteur nerva nrx-a6

USE reacteur nrx-a6

reacteur nerva nrx-a7

2000-04-12
USE reacteur nrx-a7

REACTEUR NESTOR

UF neutron source thermal reactor
UF reacteur de recherche a neutrons theramiques
UF reacteur nestor-ukaea
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs du type argonaut

reacteur nestor-ukaea

USE reacteur nestor

REACTEUR NETR

2000-04-12
UF reacteur netr (reacteur d'essais d'ingenierie nucleaire)
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur netr (reacteur d'essais d'ingenierie nucleaire)

2000-04-12
USE reacteur netr

REACTEUR NEUPOTZ-1

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR NEUPOTZ-2

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR NEVADA UNIVERSITY

2000-04-12
UF reacteur l-77 de l'universite du nevada
UF reacteur l-77 de l'universite du nevada
UF reacteur l-77 de l'universite du nevada
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'entrainement
*BT1 reacteurs homogenes aqueux

reacteur new england power-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE reacteur nep-1

reacteur new-england power-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE reacteur nep-2

reacteur new england power company-1

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28
USE reacteur nep-1

reacteur new england power company-2

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28
USE reacteur nep-2

reacteur newbold island-1

2017-11-09
Compagnie 'Public Service Electric and Gas', New Jersey, USA. Nom change en REACTEUR HOPE CREEK-1 en novembre 1973 en raison du changement du site de construction. Tout contenu posterieur a cette date devrait etre indexe de la sorte
USE reacteur hope creek-1

reacteur newbold island-1

Connu a partir de novembre 1973 sous le nom REACTEUR HOPE CREEK-1, a la suite du choix d'un site de construction différent du site initialement retenu. Les documents les plus récents ont donc été indexés au moyen du descripteur précité.

reacteur newbold island-2

ETDE: 1976-08-04
Connu a partir de novembre 1973 sous le nom REACTEUR HOPE CREEK-2, a la suite du choix d'un site de construction différent du site initialement retenu. Les documents les plus récents ont donc été indexés au moyen du descripteur précité.
USE reacteur hope creek-2

REACTEUR NHR-5

2000-12-27
UF reacteur thr
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de production de chaleur
*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau
 *BT1 reacteurs refroidis par eau
REACTEUR NIEDERAICHBACH
UF centrale nucleaire niederaichbach
UF kernkraftwerk niederaichbach
UF reacteur kkn
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a tubes de force
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde-gaz
 *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR NINE MILE POINT-1
UF reacteur scriba
 *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR NINE MILE POINT-2
UF reacteur oswego
 *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR NINGDE-1
 2015-05-19
Ningde, Chine
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR NINGDE-2
 2015-05-19
Ningde, Chine
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR NINGDE-3
 2015-05-19
Ningde, Chine
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR NINGDE-4
 2017-10-16
Ningde, Chine
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR NIRR-1
 2004-11-30
Centre de Recherches et de Formation sur l'Energie (CERT), Universite Ahmadu Bello, Commission de l'Energie, Zaria, Nigeria
UF reacteur source de neutrons miniature nigeria (reacteur nirr-1)
 *BT1 reacteurs du type mnsr

reacteur nogent sur seine-1
INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
 USE reactor nogent-1

reacteur nogent sur seine-2
INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
 USE reactor nogent-2

reacteur nok-1
 USE reacteur beznau-1

reacteur nok-2
 USE reacteur beznau-2

REACTEUR NORA
UF reacteur de recherche nora norvegien
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
 *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde
RT reacteurs a uranium enrichi
RT reacteurs a uranium naturel

reacteur nordost schweizerische kraftw-1
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
 USE reacteur beznau-1

reacteur nordost schweizerische kraftw-2
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
 USE reacteur beznau-2

REACTEUR NORTH ANNA-1
UF reacteur north anna-1 mineral virginie
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur north anna-1 mineral virginie
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE reacteur north anna-1

REACTEUR NORTH ANNA-2
UF reacteur north anna-2 mineral virginie
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur north anna-2 mineral virginie
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE reacteur north anna-2

REACTEUR NORTH ANNA-3
UF reacteur mineral virginia north anna-3
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR NORTH ANNA-4
UF reacteur mineral virginia north anna-4
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR NORTH COAST-1
UF reacteur aguirre-1
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
RT reacteur aguirre

reacteur noto-1
INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 USE reacteur shika-1

reacteur noto-2
 2008-07-24
 USE reacteur shika-2

REACTEUR NOVORONEZH-1
UF reacteur wwer-1
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR NOVORONEZH-2
UF reacteur wwer-2
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR NOVORONEZH-3
UF reacteur wwer-3
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR NOVORONEZH-4
UF reacteur wwer-4
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR NOVORONEZH-5
UF reacteur wwer-5
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR NPD
UF nuclear power demonstration canada
UF reacteur experimental canada
UF reacteur npd (reacteur nucleaire de demonstration canadien)
UF reacteur npd-2
UF reacteur npd-2 rolphoton
UF reacteur npd2 rolphoton
UF reacteur rolphoton npd-2

*BT1 reacteurs a uranium naturel
 *BT1 reacteurs de la filiere candu
 *BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

reacteur npd (reacteur nucleaire de demonstration canadien)
 2000-04-12
 USE reacteur npd

reacteur npd-2
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
 USE reacteur npd

reacteur npd-2 rolphoton
 2007-07-25
 USE reacteur npd

reacteur npd2 rolphoton
 2000-04-12
 USE reacteur npd

reacteur npr-richland
 USE reacteur n

reacteur nrts-lptf
 USE reacteur lptf

REACTEUR NRU
AECL, Laboratoires nucleaires de Chalk River, Ontario, Canada.
UF reacteur canadien nru
UF reacteur nru canada
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a uranium naturel
 *BT1 reacteurs d'essais
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
 *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

reacteur nru canada
 USE reacteur nru

REACTEUR NRX
AECL, Laboratoires nucleaires de Chalk River, Ontario, Canada.
UF reacteur canadien de recherche nrx
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium naturel
 *BT1 reacteurs d'essais de materiaux
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
 *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR NRX-A1
 2000-04-12
UF reacteur nerva nrx-a1
 *BT1 reacteurs de propulsion spatiale
 *BT1 reacteurs experimentaux

REACTEUR NRX-A2
UF reacteur nerva nrx-a2
 *BT1 reacteurs de propulsion spatiale
 *BT1 reacteurs experimentaux
 *BT1 reacteurs refroidis par hydrogene

REACTEUR NRX-A3
UF reacteur nerva nrx-a3
 *BT1 reacteurs de propulsion spatiale
 *BT1 reacteurs experimentaux
 *BT1 reacteurs refroidis par hydrogene

REACTEUR NRX-A4-EST
UF reacteur nerva nrx-a4 engine systems test
 *BT1 reacteurs de propulsion spatiale
 *BT1 reacteurs experimentaux
 *BT1 reacteurs refroidis par hydrogene

REACTEUR NRX-A5

- UF *reacteur nerva nrx-a5*
 *BT1 reacteurs de propulsion spatiale
 *BT1 reacteurs experimentaux
 *BT1 reacteurs refroidis par hydrogene

REACTEUR NRX-A6

- UF *reacteur nerva nrx-a6*
 *BT1 reacteurs de propulsion spatiale
 *BT1 reacteurs experimentaux
 *BT1 reacteurs refroidis par hydrogene

REACTEUR NRX-A7

2000-04-12

- UF *reacteur nerva nrx-a7*
 *BT1 reacteurs de propulsion spatiale
 *BT1 reacteurs experimentaux
 RT *reacteurs refroidis par hydrogene*

REACTEUR NSCR

- UF *nuclear science center reactor*
 UF *reacteur d'entrainement college station texas*
 UF *reacteur d'entrainement college station texas*
 UF *reacteur du centre de recherche sur le nucleaire texas*
 *BT1 reacteurs d'entrainement
 *BT1 reacteurs du type triga
 *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR NSF-RFP

- UF *installation de surete nucleaire de l'usine de rocky flats*
 UF *nuclear safety facility-rfp*
 UF *reacteur rfp installation de surete nucleaire*
 UF *rocky flats plant-nsf*
 *BT1 reacteurs de puissance nulle

REACTEUR NSRR

- UF *college station texas training reactor*
 UF *nuclear safety research reactor japan*
 UF *reacteur de recherche de surete nucleaire (japon)*
 *BT1 reacteurs a spectre mixte
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs homogenes solides
 *BT1 reacteurs moderes par eau
 *BT1 reacteurs moderes par hydrures
 *BT1 reacteurs pulses
 *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR NTR

General Electric Company, Centre Nucleaire de Vallecitos, Pleasanton, Californie, USA

- UF *nuclear test reactor general electric*
 UF *reacteur d'essais de la compagnie general electric*
 UF *reacteur d'essais nucleaire pleasanton usa*
 UF *reacteur nucleaire d'essais general electric*
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'essais
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par eau
 *BT1 reacteurs moderes par graphite
 *BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur nucleaire a surchauffeur et refroidi par eau bouillante

1993-11-04

- USE *reacteur bonus*

reacteur nucleaire breazeale de penn state

2010-10-14

Universite de l'Etat de Pennsylvanie, University Park, Pennsylvanie, USA.
 USE *reacteur pstr*

reacteur nucleaire d'essais general electric

1993-11-08

- USE *reacteur ntr*

reacteur nucleaire de l'universite du wisconsin

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

- USE *reacteur uwnr*

reacteur nucleaire de recherche enrico fermi

1993-11-04

- USE *reacteur cesnef*

reacteur nucleaire ford

- USE *reacteur fnr*

reacteur nucleaire isar-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

- USE *reacteur isar-2*

reacteur nucleaire universite de mc master

1993-11-09

- USE *reacteur mnr*

reacteur nucleaire universite du wisconsin

1993-11-10

- USE *reacteur uwnr*

REACTEUR NUR

2005-02-11

- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs piscine

reacteur oak harbor ohio

ETDE: 2002-04-17

- USE *reacteur davis besse-1*

REACTEUR OBRIGHEIM

- UF *centrale nucleaire obrigheim*
 UF *kernkraftwerk obrigheim*
 UF *reacteur kwo*

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR OCONEE-1

Duke Energy Co., Seneca, Caroline du Sud, USA

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR OCONEE-2

Duke Energy Co., Seneca, Caroline du Sud, USA

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR OCONEE-3

Duke Energy Co., Seneca, Caroline du Sud, USA

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur ohi-3

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

- USE *reacteur oi-3*

reacteur ohi-4

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

- USE *reacteur oi-4*

REACTEUR OI-1

- UF *reacteur kepco oshima-oi-1*
 UF *reacteur oshima oi-1*

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR OI-2

- UF *reacteur kepco oshima-oi-2*
 UF *reacteur oshima oi-2*

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR OI-3

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

- UF *reacteur ohi-3*

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR OI-4

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

- UF *reacteur ohi-4*

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR OKG-1

- UF *reacteur oskarshamn-1*

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR OKG-2

- UF *reacteur oskarshamn-2*

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR OKG-3

- UF *reacteur oskarshamn-3*

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR OKG-4

- UF *reacteur oskarshamn-4*

- *BT1 reacteurs de puissance

reacteur oktemberian-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 2002-04-17

- USE *reacteur armenian-1*

reacteur oktemberian-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- USE *reacteur armenian-2*

REACTEUR OKTEMBERIAN-2

2000-04-12

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR OLDBURY-A

- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs de la filiere magnox
 *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR OLDBURY-B

- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de puissance
 *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

reacteur olkiluoto

2000-04-12

- USE *reacteur tvo-1*

reacteur olkiluoto (halmholmen)-3

2005-09-08

- USE *reacteur olkiluoto-3*

REACTEUR OLKILUOTO-3

2005-09-08

TVO, Olkiluoto (Halmholmen), Finlande. Le reacteur a eau presurisee europeen du groupe Framatome APN/Siemens

- UF *reacteur olkiluoto (halmholmen)-3*
 UF *reacteur teollisuuden voima oy-3*

UF *reacteur tvo-3*
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur omega west
 USE reacteur owr

reacteur omega west los alamos
 1993-11-09
 USE reacteur owr

REACTEUR OMRE
 UF *organic moderated reactor experiment*
 UF *reacteur experimental modere par matieres organiques*
 *BT1 reacteurs a spectre mixte
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs experimentaux
 *BT1 reacteurs refroidis et moderes par matieres organiques

REACTEUR ONAGAWA-1
 UF *reacteur tohoku-1*
 *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR ONAGAWA-2
 INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
 *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR ONAGAWA-3
 INIS: 2000-04-25; ETDE: 2000-05-03
 *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR OPAL
 2005-07-22
Reacteur a eau legere australien a piscine ouverte, ANSTO Organisation australienne des sciences et techniques nucleaires, site de Lucas Heights, Sydney, Australie
 UF *reacteur australien de recherche de type piscine a eau legere (reacteur opal)*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs experimentaux
 *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR OR-CEF
 UF *installation experimentale critique oak ridge*
 UF *installation pour experiences critiques oak ridge*
 UF *oak ridge critical experimental facility*
 UF *reacteur cef-or*
 *BT1 reacteurs de puissance nulle

reacteur orgel
 USE reacteur essor

REACTEUR ORNL-PCA
 UF *assemblage critique de type piscine laboratoire national oak ridge*
 UF *pool critical assembly ornl*
 UF *reacteur piscine de puissance nulle laboratoire national oak ridge*
 *BT1 reacteurs de puissance nulle

REACTEUR ORPHEE
 1979-11-02
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs d'essais
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR ORR
 UF *oak ridge research reactor*
 UF *reacteur de recherche laboratoire national oak ridge*
 UF *reacteur de recherche oak ridge*
 *BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs moderes par eau
 *BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur oshima oi-1
 USE reacteur oi-1

reacteur oshima oi-2
 USE reacteur oi-2

REACTEUR OSIRIS
 CEA/CEN de Saclay, Gif-sur-Yvette, France
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'essais de materiaux
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par eau
 *BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur oskarshamn-1
 USE reacteur okg-1

reacteur oskarshamn-2
 USE reacteur okg-2

reacteur oskarshamn-3
 USE reacteur okg-3

reacteur oskarshamn-4
 USE reacteur okg-4

REACTEUR OSTR
 UF *oregon state triga reactor*
 UF *reacteur triga-2-oregon*
 UF *reacteur triga etat de l'oregon*
 *BT1 reacteurs d'entrainement
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs du type triga
 *BT1 reacteurs pulses

REACTEUR OSUR
 UF *ohio state university reactor*
 UF *reacteur de l'universite de l'etat de l'ohio*
 *BT1 reacteurs d'entrainement
 *BT1 reacteurs piscine

reacteur osweso
 USE reacteur nine mile point-2

REACTEUR OTTO HAHN
 UF *reacteur du navire a propulsion nucleaire otto hahn*
 UF *reacteur fdr*
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
 *BT1 reacteurs de propulsion des navires
 RT *navire nucleaire otto hahn*

REACTEUR OWR
 UF *omega west reactor*
 UF *reacteur omega west*
 UF *reacteur omega west los alamos*
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'essais
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par eau
 *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR OYSTER CREEK-1
 AmerGen Energy Co., LLC, Forked River, New Jersey, USA.
 *BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur oyster creek-2
 USE reacteur forked river-1

REACTEUR P
 UF *reacteur savannah river p*
 *BT1 reacteurs de production speciale

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

REACTEUR PAKS-1
 UF *reacteur paks-1 hongrois*
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

reacteur paks-1 hongrois
 USE reacteur paks-1

REACTEUR PAKS-2
 UF *reacteur paks-2 hongrois*
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

reacteur paks-2 hongrois
 USE reacteur paks-2

REACTEUR PAKS-3
 INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 UF *reacteur paks-3 hongrois*
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

reacteur paks-3 hongrois
 INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 USE reacteur paks-3

REACTEUR PAKS-4
 INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 UF *reacteur paks-4 hongrois*
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

reacteur paks-4 hongrois
 INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 USE reacteur paks-4

REACTEUR PALISADES-1
 UF *reacteur palisades consumers power company michigan*
 UF *reacteur south haven michigan*
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur palisades consumers power company michigan
 USE reacteur palisades-1

REACTEUR PALO VERDE-1
 Arizona Public Service Co., Wintersburg, Arizona, USA
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
 RT *reacteur type de combustion engineering*

REACTEUR PALO VERDE-2
 Arizona Public Service Co., Wintersburg, Arizona, USA
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
 RT *reacteur type de combustion engineering*

REACTEUR PALO VERDE-3
 Arizona Public Service Co., Wintersburg, Arizona, USA
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
 RT *reacteur type de combustion engineering*

REACTEUR PALO VERDE-4
 INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14
 Arizona Public Service Co., Wintersburg, Arizona, USA. Annule en 1979 avant demarrage de la construction
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
 RT *reacteur type de combustion engineering*

REACTEUR PALO VERDE-5

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14
Arizona Public Service Co., Wintersburg,
Arizona, USA. Annule en 1979 avant
démarrage de la construction

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression
- RT reacteur type de combustion
engineering

REACTEUR PALUEL-1

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
Electricite de France, Cany Barville, Seine-
Maritime, France

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

REACTEUR PALUEL-2

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
Electricite de France, Cany Barville, Seine-
Maritime, France

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

REACTEUR PALUEL-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
Electricite de France, Cany Barville, Seine-
Maritime, France

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

REACTEUR PALUEL-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
Electricite de France, Cany Barville, Seine-
Maritime, France

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

REACTEUR PARKA

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-12-16
UF assemblage critique lasl (laboratoire
scientifique de los alamos)

- UF lasl critical assembly
- *BT1 reacteurs de puissance nulle

reacteur parr

USE reacteur parr-1

REACTEUR PARR-1

2004-03-15

UF reacteur de recherche atomique
pakistan
UF reacteur de recherche rawalpindi
UF reacteur islamabad pakistan
UF reacteur parr

- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR PARR-2

2004-03-15

UF reacteur source de neutrons
miniature pakistan (reacteur parr-2)

- *BT1 reacteurs du type mnsr

reacteur parr carolinas cvtr

USE reacteur cvtr

REACTEUR PAT

2000-04-12

UF prototype a terre
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

- *BT1 reacteurs de recherche

REACTEUR PATHFINDER

UF reacteur pathfinder sioux falls
*BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur pathfinder sioux falls

USE reacteur pathfinder

REACTEUR PBF

UF installation d'essais de reacteur pulse
du centre national d'essais de
reacteur

UF power burst facility usaec
UF reacteur pbf (installation de
puissance pulsee de la commission
pour l'energie atomique, etat-unis)

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs pulses

**reacteur pbf (installation de
puissance pulsee de la commission
pour l'energie atomique, etat-unis)**

2000-04-12

USE reacteur pbf

REACTEUR PBR

UF installation pour reacteur plum brook
UF plum brook reactor facility

UF reacteur d'essais nassa plum brook
UF reacteur nasa-test

UF reacteur nasa-tr

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'essais de matériaux
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR PCTR

Battelle Memorial Institute, Richland,
Washington, USA. Mis a l'arret en 1972

UF physical constants testing reactor
UF reacteur pctr (reacteur d'essais des
constantes physiques, richland)

UF reacteur pctr (reacteur d'essais des
constantes physiques)

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par graphite

**reacteur pctr (reacteur d'essais des
constantes physiques, richland)**

1993-11-09

USE reacteur pctr

**reacteur pctr (reacteur d'essais des
constantes physiques)**

2000-04-12

USE reacteur pctr

REACTEUR PDP

UF process development pile
UF reacteur pdp (reacteur de
developpement de procede savannah
river)

UF reacteur pdp (reacteur de
developpement de procede)

- *BT1 reacteurs de puissance nulle
- *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
- *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde
- RT reacteurs a uranium enrichi
- RT reacteurs a uranium naturel

**reacteur pdp (reacteur de
developpement de procede savannah
river)**

1993-11-09

USE reacteur pdp

**reacteur pdp (reacteur de
developpement de procede)**

USE reacteur pdp

REACTEUR PEACH BOTTOM-1

UF reacteur htgr peach bottom
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de la filiere rhtrg
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs refroidis par helium

REACTEUR PEACH BOTTOM-2

Exelon Generation Co., LLC, Delta,
Pennsylvania, USA

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR PEACH BOTTOM-3

Exelon Generation Co., LLC, Delta,
Pennsylvania, USA

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR PEBBLE SPRINGS-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

REACTEUR PEBBLE SPRINGS-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

REACTEUR PEC BRASIMONE

UF reacteur brasimone pec

- *BT1 reacteurs de la filiere mr-
surgenerateur
- *BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR PEGASE

Centre de Recherches Nucleaires de
Cadarache, France

UF reacteur d'essais des elements
combustibles cadarache

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'essais
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR PEGGY

UF experiences critiques pegase

- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de puissance nulle
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR PELINDUNA

*BT1 reacteurs a coeur ferme

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de puissance nulle
- *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
- *BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR PENLY-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
Electricite de France, Saint-Martin-en-
Campagne / Penly, Seine-Maritime, France

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

REACTEUR PENLY-2

2010-08-17

Electricite de France, Saint-Martin-en-
Campagne / Penly, Seine-Maritime, France

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

REACTEUR PENLY-3

2010-08-17

European Pressurised Reactor - EPR,
Electricite de France, Saint-Martin-en-
Campagne / Penly, Seine-Maritime, France;
construction of Penly-3 will start in 2012.

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

REACTEUR PERKINS-1

Duke Power Co., Mocksville, Caroline du Nord, USA. Annule en 1982 avant démarrage de la construction

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR PERKINS-2

Duke Power Co., Mocksville, Caroline du Nord, USA. Annule en 1982 avant démarrage de la construction

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR PERKINS-3

Duke Power Co., Mocksville, Caroline du Nord, USA. Annule en 1982 avant démarrage de la construction

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR PERRY-1

FirstEnergy Nuclear Operating Co., North Perry, Ohio, USA

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR PERRY-2

Cleveland Electric Illuminating Co., North Perry, Ohio, USA. Annule en 1994 apres démarrage de la construction (1974)

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR PERRYMAN-1

*INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19
Baltimore Gas and Electric Co., Perryman, Maryland, USA. Annule en 1972 avant démarrage de la construction*

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR PERRYMAN-2

*INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19
Baltimore Gas and Electric Co., Perryman, Maryland, USA. Annule en 1972 avant démarrage de la construction*

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR PEWEE-1

- *BT1 reacteurs de propulsion spatiale
- *BT1 reacteurs refroidis par hydrogene

REACTEUR PEWEE-2

- *BT1 reacteurs de propulsion spatiale
- *BT1 reacteurs refroidis par hydrogene

REACTEUR PEWEE-3

- *BT1 reacteurs de propulsion spatiale
- *BT1 reacteurs refroidis par hydrogene

REACTEUR PEWEE-4

- *BT1 reacteurs de propulsion spatiale
- *BT1 reacteurs refroidis par hydrogene

reacteur pfbr (reacteur experimental du type rapide-surgenerateur, kalpakkam)

2005-07-22

- USE reacteur pfbr kalpakkam

REACTEUR PFBR KALPAKKAM

2005-07-22

SARL Bharatiya Vidyut Nigam, Kalpakkam, Tamil Nadu, Inde

UF reacteur pfbr (reacteur experimental du type rapide-surgenerateur, kalpakkam)

- *BT1 reacteurs de la filiere rnr-surgenerateur

REACTEUR PFR

UF *dounreay prototype fast reactor*

UF *reacteur pfr (prototype a neutrons rapides de dounreay)*

UF *reacteur pfr (reacteur prototype a neutrons rapides dounreay)*

- *BT1 reacteurs de la filiere lmfr
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs refroidis par sodium
- RT reacteurs a uranium enrichi
- RT reacteurs au plutonium

reacteur pfr (prototype a neutrons rapides de dounreay)

2000-04-12

- USE reacteur pfr

reacteur pfr (reacteur prototype a neutrons rapides dounreay)

2000-04-12

- USE reacteur pfr

reacteur pfr kalpakkam

2007-07-25

- USE reacteur kalpakkam pfr

REACTEUR PHEBUS

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR PHENIX

UF *reacteur phenix marcoule*

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs au plutonium

*BT1 reacteurs de la filiere lmfr

*BT1 reacteurs de puissance

*BT1 reacteurs refroidis par sodium

reacteur phenix marcoule

- USE reacteur phenix

REACTEUR PHILIPPSBURG-1

UF *centrale nucleaire philippsburg-1*

UF *kernkraftwerk philippsburg-1*

UF *reacteur kkp-1*

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR PHILIPPSBURG-2

UF *centrale nucleaire philippsburg-2*

UF *kernkraftwerk philippsburg-2*

UF *reacteur kkp-2*

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR PHIPPS BEND-1

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16

*BT1 reacteurs de la filiere reb

RT reacteur type de general electric

REACTEUR PHIPPS BEND-2

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16

*BT1 reacteurs de la filiere reb

RT reacteur type de general electric

REACTEUR PHOEBUS-1A

UF *reacteur experimental de propulsion spatiale phoebus-1a*

*BT1 reacteurs de propulsion spatiale

*BT1 reacteurs refroidis par hydrogene

REACTEUR PHOEBUS-1B

UF *reacteur experimental de propulsion spatiale phoebus-1b*

*BT1 reacteurs de propulsion spatiale

*BT1 reacteurs refroidis par hydrogene

REACTEUR PHOEBUS-2A

UF *reacteur experimental de propulsion spatiale phoebus-2a*

*BT1 reacteurs de propulsion spatiale

*BT1 reacteurs refroidis par hydrogene

REACTEUR PICKERING-1

UF *reacteur de la filiere eau lourde sous pression pickering-1 ontario*

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere candu

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

RT site de pickering

REACTEUR PICKERING-2

UF *reacteur de la filiere eau lourde sous pression pickering-2 ontario*

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere candu

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

RT site de pickering

REACTEUR PICKERING-3

UF *reacteur de la filiere eau lourde sous pression pickering-3 ontario*

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere candu

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

RT site de pickering

REACTEUR PICKERING-4

UF *reacteur de la filiere eau lourde sous pression pickering-4 ontario*

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere candu

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

RT site de pickering

REACTEUR PICKERING-5

1977-11-21

UF *reacteur pickering-5 phwr ontario*

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere candu

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

RT site de pickering

reacteur pickering-5 phwr ontario

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

- USE reacteur pickering-5

REACTEUR PICKERING-6

1977-11-21

UF *reacteur pickering-6 phwr ontario*

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere candu

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

RT site de pickering

reacteur pickering-6 phwr ontario

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

- USE reacteur pickering-6

REACTEUR PICKERING-7

1977-11-21

UF *reacteur pickering-7 phwr ontario*

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere candu

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

RT site de pickering

reacteur pickering-7 phwr ontario

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17
USE reacteur pickering-7

REACTEUR PICKERING-8

1977-11-21
UF reacteur pickering-8 phwr ontario
*BT1 reacteurs a uranium naturel
*BT1 reacteurs de la filiere candu
*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
RT site de pickering

reacteur pickering-8 phwr ontario

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17
USE reacteur pickering-8

REACTEUR PIK

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

reacteur pile-2 chicago

USE reacteur cp-2

reacteur pilgrim

1990-12-07
USE reacteur pilgrim-1

REACTEUR PILGRIM-1

Entergy Nuclear Generation Co., Plymouth, Massachusetts, USA
UF reacteur pilgrim
UF reacteur plymouth pilgrim
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR PILGRIM-2

Boston Edison Co., Plymouth, Massachusetts, USA. Annule en 1981 avant demarrage de la construction
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR PILGRIM-3

Boston Edison Co., Plymouth, Massachusetts, USA. Annule en 1974 avant demarrage de la construction
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur piscine adaptee autriche

1993-11-03
USE reacteur astra

reacteur piscine autriche

1993-11-09
USE reacteur astra

reacteur piscine cadarache

1999-04-15
USE reacteur cabri

reacteur piscine de puissance nulle laboratoire national oak ridge

USE reacteur ornl-pca

reacteur piscine livermore

USE reacteur lptr

reacteur piscine mayaguez puerto rico

2000-04-12
USE reacteur prpr

reacteur platr

USE reacteur prr

REACTEUR PLBR

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24
UF prototype de large reacteur surgenereateur
UF prototype large breeder reactor
*BT1 reacteurs de la filiere lmfr
*BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR PLUTO

UF reacteur pluto harwell
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'essais de materiaux
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

reacteur pluto harwell

USE reacteur pluto

reacteur plymouth pilgrim

USE reacteur pilgrim-1

REACTEUR PM-2A

Camp Century, Groenland, Danemark
UF centrale nucleaire mobile 2a camp century
UF portable medium power plant-2a
UF reacteur 2a de la centrale electrique mobile de taille moyenne
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
*BT1 reacteurs de production de chaleur

REACTEUR PM-3A

UF portable medium power plant-3a
UF reacteur 3a de la centrale electrique mobile de taille moyenne
UF reacteur mcmurdo sound pm-3a
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur pnl-cml

USE reacteur cml

REACTEUR PNPf

UF piqua nuclear power facility
UF reacteur de puissance piqua
UF reacteur modere par matieres organiques piqua
UF reacteur pnpf (reacteur de piqua modere par des matieres organiques)
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de puissance
*BT1 reacteurs refroidis et moderes par matieres organiques

reacteur pnpf (reacteur de piqua modere par des matieres organiques)

2000-04-12
USE reacteur pnpf

REACTEUR PNPP-1

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
UF centrale nucleaire 1 philippine
UF centrale nucleaire philippine de bataan
UF philippine nuclear power plant-1
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR POINT BEACH-1

UF reacteur point beach-1 wisconsin
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur point beach-1 wisconsin

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur point beach-1

REACTEUR POINT BEACH-2

UF reacteur point beach-2 wisconsin
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur point beach-2 wisconsin

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur point beach-2

REACTEUR POINT LEPREAU-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
*BT1 reacteurs a uranium naturel
*BT1 reacteurs de la filiere candu
*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

REACTEUR POINT LEPREAU-2

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
*BT1 reacteurs a uranium naturel
*BT1 reacteurs de la filiere candu
*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

reacteur pour unite de propulsion d'engins spatiaux

2000-04-12
USE reacteurs pour engins spatiaux

reacteur power light robinson-2 caroline

1993-11-04
USE reacteur robinson-2

REACTEUR PRAIRIE ISLAND-1

UF reactor prairie island-1 red wing
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR PRAIRIE ISLAND-2

UF reactor prairie island-2 red wing
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR PRCF

UF installation critique pour le recyclage du plutonium
UF plutonium recycle critical facility
UF reacteur au plutonium pacific northwest laboratories
*BT1 reacteurs a uranium ferme
*BT1 reacteurs au plutonium
*BT1 reacteurs de puissance nulle

REACTEUR PRNC-L-77

UF puerto rico center reactor
UF reacteur i-77 centre nucleaire puerto rico
UF reacteur l-77 puerto rico
UF reacteur l-77 universite de puerto rico mayaguez
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'entrainement
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs homogenes aqueux

REACTEUR PROTEUS

UF reacteur wuerenlingen proteus
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par graphite

reacteur prototype a haute temperature a thorium

1993-11-10
USE reacteur thtr-300

reacteur prototype a neutrons rapides japon

USE reacteur monju

reacteur prototype a neutrons rapides japon

ETDE: 2002-06-13

USE reacteur monju

REACTEUR PROTOTYPE SICUF *reacteur sic prototype*

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

*BT1 reacteurs mobiles

reacteur prototype s8g

2000-04-12

USE reacteurs de propulsion des navires

reacteur prototype triga-mk-f

2000-04-12

USE reacteur atpr

REACTEUR PRPRUF *puerto rico pool type reactor*UF *reacteur de type piscine puerto rico*UF *reacteur piscine mayaguez puerto rico*

*BT1 reacteurs du type triga

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR PRRUF *pawling research reactor*UF *reacteur de recherche pawling*UF *reacteur platr*UF *station experimentale isolee nda (nuclear development corporation of america)*

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR PRR-1UF *philippine research reactor-1*UF *reacteur-1 de recherche philippine*UF *reacteur quezon philippines*

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs piscine

reacteur prt (reacteur de recherche physiques et techniques de moscou)

2000-04-12

USE reacteur rpt

REACTEUR PRTRUF *plutonium recycle test reactor*UF *reacteur d'essais pour le recyclage du plutonium*

*BT1 reacteurs a tubes de force

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR PSEUF *experience sous-critique pressurisee savannah*UF *experience sous-critique pressurisee savannah*UF *pressurized subcritical experiment*

*BT1 assemblages sous-critiques

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

reacteur psr

USE reacteur pstr

reacteur pstr

2010-10-14

Pennsylvania State Univ., University Park, Pennsylvania, USA.

USE reacteur pstr

REACTEUR PSTRUF *pennsylvania state training r.*UF *pennsylvania state triga reactor*UF *reacteur de recherche universite de l'etat de pennsylvanie*UF *reacteur nucleaire breazeale de penn state*UF *reacteur psr*UF *reacteur pstr*UF *reacteur triga de l'etat de pennsylvanie*UF *reacteur triga-pennsylvania*UF *reacteur triga-pennsylvanie*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs du type triga

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR PTF-UNCUF *installation d'essais united nuclear corporation*UF *proof test facility united nuclear corporation*UF *reacteur ptf-unc (reacteur de recherche de la societe united nuclear corporation)*

*BT1 reacteurs de puissance nulle

reacteur ptf-unc (reacteur de recherche de la societe united nuclear corporation)

2000-04-12

USE reacteur ptf-unc

REACTEUR PTR

AECL, Chalk River, Ontario, Canada.

UF *chalk river pool test reactor*UF *pool test reactor chalk river*UF *reacteur d'essais de type piscine chalk river*UF *reacteur d'essais de type piscine chalk river*

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

reacteur pulsar raleigh

USE reacteur pulstar-raleigh

reacteur pulse a coeur annulaire

USE reacteur acpr

reacteur pulse a neutrons rapides kalpakkam

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

USE reacteur kalpakkam pfr

reacteur pulse dubna

2000-04-12

USE reacteur ibr-2

reacteur pulse militaire

USE reacteur aprf

reacteur pulse triga-mk-2 lena

1984-06-21

USE reacteur triga-2-pavie

reacteur pulstar buffalo

USE reacteur pulstar-buffalo

REACTEUR PULSTAR-BUFFALOUF *reacteur buspr*UF *reacteur buspr (reacteur de recherche nucleaire new york ouest)*UF *reacteur pulstar buffalo*

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

reacteur pulstar caroline du nord

USE reacteur pulstar-raleigh

REACTEUR PULSTAR-RALEIGHUF *reacteur ncuspr*UF *reacteur pulsar raleigh*UF *reacteur pulstar caroline du nord*

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR PUR-1

2005-01-19

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR PURNIMAUF *reacteur purnima-1*

*BT1 reacteurs a neutrons rapides

*BT1 reacteurs de puissance nulle

reacteur purnima-1

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07

USE reacteur purnima

REACTEUR PURNIMA-2

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

*BT1 reacteurs a neutrons rapides

*BT1 reacteurs de puissance nulle

REACTEUR PURNIMA-3

INIS: 1993-03-11; ETDE: 1993-04-16

Centre de recherches nucléaires de Bhabha, Bombay, Inde.

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de recherche et d'essais

*BT1 reacteurs moderes par eau

*BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur pusan kori-1

USE reacteur kori-1

reacteur pusan kori-2

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-14

USE reacteur kori-2

reacteur pusan kori-3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26

USE reacteur kori-3

reacteur pusan kori-4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26

USE reacteur kori-4

reacteur puspati-triga

1984-12-04

USE reacteur rtp

reacteur qinshan

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1986-09-05

USE reacteur qinshan-1

REACTEUR QINSHAN-1

1997-04-29

UF *reacteur qinshan*

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur qinshan-2

1997-04-29

USE reacteur qinshan-2-1

REACTEUR QINSHAN-2-1

2003-01-22

UF *reacteur qinshan-2*

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR QINSHAN-2-2

2003-01-22

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR QINSHAN-2-3

2016-11-15

Pres de Shanghai, Chine

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR QINSHAN-2-4

2016-11-15

Pres de Shanghai, Chine

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur qinshan-3

1999-03-23

USE *reacteur qinshan-3-1***REACTEUR QINSHAN-3-1**

2003-01-22

UF *reacteur qinshan-3*

*BT1 reacteurs de la filiere candu

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

REACTEUR QINSHAN-3-2

2003-01-22

*BT1 reacteurs de la filiere candu

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

REACTEUR QUAD CITIES-1*Exelon Generation Co., LLC, Cordova, Illinois, USA*UF *reacteur cordova quad cities-1*

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR QUAD CITIES-2*Exelon Generation Co., LLC, Cordova, Illinois, USA*UF *reacteur cordova quad cities-2*

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR QUANICASSEE-1*Consumers Power Co., Quanicassée, Michigan, USA. Annule en 1974 avant demarrage de la construction*

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR QUANICASSEE-2*Consumers Power Co., Quanicassée, Michigan, USA. Annule en 1974 avant demarrage de la construction*

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR QUEEN MARY**COLLEGE UTR-B**UF *reacteur d'entrainement universite queen mary*UF *reacteur utr-b du queen mary college*UF *reacteur utr-b-queen mary college*

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs du type argonaut

reacteur quezon philippinesUSE *reacteur prr-1***REACTEUR R**UF *reacteur savannah river r*

*BT1 reacteurs de production speciale

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

REACTEUR R-1UF *reacteur r-1 suedois*UF *reacteur stockholm r-1*

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

reacteur r-1 suedoisUSE *reacteur r-1***REACTEUR R-2***Aktiebolaget Atomenergi, Nykoping, Studsvik, Suede*UF *reacteur r-2 suedois*UF *reacteur studsvik r-2*

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais de materiaux

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau

*BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur r-2 suedoisUSE *reacteur r-2***REACTEUR R-A**UF *reacteur vinca r-a*UF *reacteur vinca r-a yougoslavie*

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR R-BUF *reacteur vinca r-b*UF *reacteur vinca r-b yougoslavie*

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

REACTEUR R2-0*Aktiebolaget Atomenergi, Nykoping, Studsvik, Suede*UF *reacteur r2-0 suedois*UF *reacteur studsvik r2-0*

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

reacteur r2-0 suedoisUSE *reacteur r2-0***reacteur r3/adam**USE *reacteur agesta***reacteur r3-agesta**USE *reacteur agesta***REACTEUR RA-0**UF *reacteur argentin-0*UF *reacteur argentin ra-0*

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs de recherche

REACTEUR RA-1*CNEA, Buenos Aires, Argentine*UF *reacteur argentin-1*UF *reacteur argentin ra-1*

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs du type argonaut

REACTEUR RA-2*CNEA, Commission de l'Energie Atomique d'Argentine, Buenos Aires, Argentine*UF *reacteur argentin-2*UF *reacteur argentin ra-2*

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs de recherche

REACTEUR RA-3*CNEA, Commission de l'Energie Atomique d'Argentine, Buenos Aires, Argentine*UF *ezeiza argentine ra-3 reactor*UF *reacteur argentin-3*UF *reacteur argentin ra-3*UF *reacteur argentin ra-3 ezeiza*

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de recherche

REACTEUR RA-4

2002-08-13

UF *reacteur argentin-4*UF *reacteur ra-4 argentine*UF *reacteur ra-4 ezeiza argentine*

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de recherche

reacteur ra-4 argentine

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

USE *reacteur ra-4***reacteur ra-4 ezeiza argentine**

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

USE *reacteur ra-4***REACTEUR RA-5**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

*CNEA, Commission de l'Energie Atomique d'Argentine, Buenos Aires, Argentine*UF *reacteur argentin-5*UF *reacteur argentin ra-5*

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau

*BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR RA-6

2001-03-01

*CNEA, Commission de l'Energie Atomique d'Argentine, Buenos Aires, Argentine*UF *reacteur argentin ra-6*UF *reacteur ra-6 argentine*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

reacteur ra-6 argentine

2001-03-01

USE *reacteur ra-6***REACTEUR RA-8**

2002-11-20

*CNEA, Commission de l'Energie Atomique d'Argentine, Buenos Aires, Argentine*UF *reacteur argentin-8*UF *reacteur ra-8 argentine*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

reacteur ra-8 argentine

2002-11-20

USE reacteur ra-8

REACTEUR RAJASTHAN-1UF *reacteur raps-1*

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere candu

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

REACTEUR RAJASTHAN-2UF *reacteur raps-2*

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere candu

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

REACTEUR RAJASTHAN-3

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

Kota, Rajasthan, Inde.

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere candu

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

REACTEUR RAJASTHAN-4

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

Kota, Rajasthan, Inde.

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs de la filiere candu

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

REACTEUR RAJASTHAN-5

2005-07-22

SARL Societe indienne de l'energie nucleaire, Boisar, Maharashtra, Inde

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

*BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR RAJASTHAN-6

2005-07-22

SARL Societe indienne de l'energie nucleaire, Boisar, Maharashtra, Inde

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

*BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR RAKE-2

ETDE: 1975-09-11

Institut central Rossendorf de recherche nucleaire, Dresde, République fédérale d'Allemagne.

UF *assemblage de rossendorf pour experiences critiques*

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau

REACTEUR RANAUF *reacteur ispra-2 rana*UF *reacteur rana casaccia*

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

reacteur rana casaccia

USE reacteur rana

REACTEUR RANCHO SECO-1UF *reacteur rancho seco-1 sacramento*

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur rancho seco-1 sacramento

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

USE reacteur rancho seco-1

REACTEUR RANCHO SECO-2

Clay Station, Californie, USA. Unite jamais commandee

UF *reacteur rancho seco-2 sacramento*

*BT1 reacteurs de puissance

reacteur rancho seco-2 sacramento

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

USE reacteur rancho seco-2

reacteur rapide a spectre mixte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

USE reacteurs a spectre mixte

USE reacteurs de la filiere rnr-surgenerateur

reacteur rapide prototype atomics international

1993-11-03

USE reacteur aipfr

reacteur raps-1

USE reacteur rajasthan-1

reacteur raps-2

USE reacteur rajasthan-2

REACTEUR RAPSODIE

CEA/CEN Cadarache, St. Paul Lez Durance, France

UF *reacteur fortissimo*UF *reacteur rapsodie cadarache*

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs au plutonium

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de la filiere lmfr

*BT1 reacteurs refroidis par sodium

reacteur rapsodie cadarache

USE reacteur rapsodie

REACTEUR RB-1UF *reacteur bologna-1*UF *reacteur rb-1 montecucolino*UF *reattore bologna-1*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par graphite

reacteur rb-1 montecucolino

USE reacteur rb-1

REACTEUR RB-2UF *reacteur bologna-2*UF *reacteur rb-2 montecucolino*UF *reattore bologna-2*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs du type argonaut

reacteur rb-2 montecucolino

USE reacteur rb-2

REACTEUR RB-3UF *reacteur bologna-3*UF *reacteur rb-3 montecucolino*UF *reattore bologna-3*

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

reacteur rb-3 montecucolino

USE reacteur rb-3

reacteur rbmk-1000

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

USE reacteur leningrad-1

reacteur rbmk-1500

INIS: 1996-02-09; ETDE: 1984-09-20

USE reacteur ignalina-1

reacteur rc-1

USE reacteur triga-2-rome

reacteur rc-4

USE reacteur ritmo

reacteur red level-3

ETDE: 2002-05-03

USE reacteur crystal river-3

reacteur red level-4

ETDE: 2002-05-03

USE reacteur crystal river-4

reacteur refroidi au sodium

USE reacteur snr

reacteur refroidi par gaz carbonique avance windscale

1993-11-10

USE reacteur wagr

REACTEUR REMERSCHEN

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur rez lr-0

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03

USE reacteur lr-0

reacteur rez tr-0

USE reacteur tr-0

reacteur rfp installation de surete nucleaire

1993-11-09

USE reacteur nsf-rfp

REACTEUR RG-1MUF *reacteur de recherche rg-1m norilsk*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau

*BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR RHEINBERG AKW1UF *atomkraftwerk rheinsberg akw1 reactor*UF *reacteur akw1 de la centrale nucleaire de rheinsberg*UF *reacteur akw1 rheinsberg*

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR RIEN-1UF *argonauta rien-1 reactor*UF *reacteur argonauta rien-1*UF *reacteur argonauta rio*UF *reacteur rio institut d'ingenierie nucleaire*

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs du type argonaut

REACTEUR RINGHALS-1

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR RINGHALS-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR RINGHALS-3

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR RINGHALS-4

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR RINSC

- UF *reacteur centre des sciences nucleaires rhode island*
 UF *rhode island nuclear science center reactor*
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs piscine

reacteur rio institut d'ingenierie nucleaire

- 1993-11-08
 USE *reacteur rien-1*

REACTEUR RITMO

- UF *reacteur casaccia-4*
 UF *reacteur casaccia-4*
 UF *reacteur rc-4*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de puissance nulle
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR RIVER BEND-1

- Entergy Operations, Inc., St. Francisville, Louisiane, USA*
 *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR RIVER BEND-2

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur rjh

- 2005-02-11
 USE *reacteur jules horowitz*

reacteur rnpp rooppur

- USE *reacteur rooppur*

reacteur rnr prototype du japon

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28
 USE *reacteur monju*

reacteur robert e. ginna-1

- USE *reacteur ginna-1*

reacteur robert e. ginna-2

- USE *reacteur ginna-2*

REACTEUR ROBINSON-2

- Carolina Power and Light Co., Hartsville, Caroline du Sud, USA*
 UF *carolina power light robinson-2 reactor*
 UF *reacteur power light robinson-2 caroline*
 UF *reacteur robinson-2 hb*
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur robinson-2 hb

- USE *reacteur robinson-2*

reacteur rolphoton npd-2

- 1977-01-25
 USE *reacteur npd*

REACTEUR ROMASHKA

- UF *reacteur romashka institut kurchatov*
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs homogenes solides

reacteur romashka institut kurchatov

- USE *reacteur romashka*

REACTEUR ROOPPUR

- UF *reacteur rnpp rooppur*
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR ROSPO

- 1986-10-29
 UF *reacteur rospo (reacteur experimental de puissance zero modere par matieres organiques)*
 UF *reacteur rospo casaccia*
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de puissance nulle
 *BT1 reacteurs moderes par matieres organiques

reacteur rospo (reacteur experimental de puissance zero modere par matieres organiques)

- 2000-04-12
 USE *reacteur rospo*

reacteur rospo casaccia

- 1986-10-29
 USE *reacteur rospo*

REACTEUR ROSTOV-1

- 2015-03-31
Centrale nucleaire de Rostov, Volgodonsk, Federation de Russie
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR ROSTOV-2

- 2015-03-31
Centrale nucleaire de Rostov, Volgodonsk, Federation de Russie
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR ROSTOV-3

- 2017-10-30
pres de Volgodonsk dans la region de Rostov, Federation de Russie
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR ROVNO-1

- INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR ROVNO-2

- INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR ROVNO-3

- INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR ROVNO-4

- INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR ROVNO-5

- INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR ROWE YANKEE

- UF *reacteur yankee rowe*
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR RP-10

- INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR RPT

- UF *reacteur mr-2 moscou*
 UF *reacteur prt (reacteur de recherche physiques et techniques de moscou)*
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a spectre mixte
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire
 *BT1 reacteurs de recherche

reacteur rscw

- USE *reacteur wsur*

reacteur rsi

- 2007-07-25
 USE *reacteur avogadro rs-1*

REACTEUR RTP

- 1984-12-04
 UF *reacteur puspati-triga*
 UF *reacteur triga puspati*
 UF *reacteur triga-puspati*
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR RTR

- UF *reacteur rtr (reacteur d'essai de resonance savannah)*
 UF *reacteur rtr laboratoire savannah river*
 UF *resonance test reactor savannah*
 *BT1 reacteurs de production
 *BT1 reacteurs moderes par eau lourde

reacteur rtr (reacteur d'essai de resonance savannah)

- USE *reacteur rtr*

reacteur rtr laboratoire savannah river

- USE *reacteur rtr*

REACTEUR RTS-1

- Centre des Applications Militaires de l'Energie Nucleaire, Pise, Italie*
 UF *galileo galilei italy*
 UF *reacteur san piero a grado pise*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'entrainement
 *BT1 reacteurs d'essais
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs piscine

reacteur russellville-1

- 1993-11-09
 USE *reacteur arkansas-1*

reacteur russellville-2

- 1993-11-09
 USE *reacteur arkansas-2*

REACTEUR RV-1

- UF *reacteur venezolano-1*
 UF *reacteur venezolano-1*
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'entrainement
 *BT1 reacteurs d'essais de materiaux
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR RWE-BAYERNWERK

- UF *centrale nucleaire rwe-bayernwerk*
 UF *kernkraftwerk rwe-bayernwerk*
 UF *reacteur gundremmingen-1*
 UF *reacteur krb*
 UF *reacteur krb gundremmingen*
 UF *reacteur rwe-bayernwerk-a*
 *BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur rwe-bayernwerk-a

- INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-11
 USE *reacteur rwe-bayernwerk*

reacteur rwe-bayernwerk-b

- INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19
 USE *reacteur gundremmingen-2*

reacteur rwe-bayernwerk-c

- INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19
 USE *reacteur gundremmingen-3*

reacteur rwsu

USE reacteur wsur

REACTEUR S10FS-1

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, California, USA
 UF reacteur snap-10a flight system test-1
 *BT1 reacteur snap 10
 *BT1 reacteurs refroidis par na-k

REACTEUR S10FS-3

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, California, USA
 UF reacteur snap-10a flight system test-3
 *BT1 reacteur snap 10
 *BT1 reacteurs refroidis par na-k

REACTEUR S10FS-4

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, California, USA
 UF reacteur snap-10a flight system test-4
 *BT1 reacteur snap 10
 *BT1 reacteurs refroidis par na-k

reacteur s1c prototype

2007-07-25
 USE reacteur prototype s1c

REACTEUR S2DS

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, California, USA
 UF reacteur snap-2 developmental system
 *BT1 reacteur snap 2
 *BT1 reacteurs refroidis par na-k

reacteur s4

2000-04-12
 SEE reacteurs du type snap

REACTEUR S8DR

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, California, USA
 UF reacteur snap-8 developmental
 *BT1 reacteur snap 8
 *BT1 reacteurs refroidis par na-k

REACTEUR S8ER

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, California, USA
 UF reacteur snap-8 experimental
 *BT1 reacteur snap 8
 *BT1 reacteurs refroidis par na-k

REACTEUR SAFARI-1

*BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'essais
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs moderes par eau
 *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR SAINT ALBAN-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
Electricite de France, Saint-Alban-du-Rhone / Saint-Maurice-l'Exil, Isere, France
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SAINT ALBAN-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
Electricite de France, Saint-Alban-du-Rhone / Saint-Maurice-l'Exil, Isere, France
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur saint laurent-1

USE reacteur saint laurent-a1

reacteur saint laurent-2

USE reacteur saint laurent-a2

REACTEUR SAINT LAURENT-A1

2010-08-17
Electricite de France, Saint-Laurent-Nouan, Loir-et-Cher, France
 UF reacteur edf-4
 UF reacteur saint laurent-1
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs de la filiere graphite-gaz
 *BT1 reacteurs de puissance
 *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR SAINT LAURENT-A2

2010-08-17
Electricite de France, Saint-Laurent-Nouan, Loir-et-Cher, France
 UF reacteur saint laurent-2
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs de la filiere graphite-gaz
 *BT1 reacteurs de puissance
 *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR SAINT LAURENT-B1

1995-10-02
 UF reacteur saint-laurent slb1
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SAINT LAURENT-B2

2010-08-17
Electricite de France, Saint-Laurent-Nouan, Loir-et-Cher, France
 UF reacteur saint-laurent slb2
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur saint-laurent slb1

2010-08-17
 USE reacteur saint laurent-b1

reacteur saint-laurent slb2

2010-08-17
 USE reacteur saint laurent-b2

reacteur sainte-lucie-1

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13
 USE reacteur lucie-1

reacteur sainte-lucie-2

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13
 USE reacteur lucie-2

REACTEUR SALEM-1

UF centrale nucleaire unite-1 salem
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SALEM-2

UF centrale nucleaire unite-2 salem
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SAN ONOFRE-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SAN ONOFRE-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SAN ONOFRE-3

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur san piero a grado pise

USE reacteur rts-1

reacteur santa maria de garona

1993-11-09
 USE reacteur garona

REACTEUR SAPHIR

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs piscine

reacteur sar-2

USE reacteur stark

REACTEUR SAREF

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
 UF inel safety research experimental facility reactor
 UF installation experimentale de recherche sur la securite du reacteur du laboratoire national d'ingenierie de l'idaho (inel)
 UF reacteur experimental de recherche sur la securite
 UF safety res. exper. facility reactor
 *BT1 reacteurs a neutrons rapides
 *BT1 reacteurs de puissance nulle

REACTEUR SAVANNAH

UF reacteur de propulsion du navire nucleaire savannah
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
 *BT1 reacteurs de propulsion des navires
 RT navire nucleaire savannah

reacteur savannah river c

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-11-23
 USE reacteur c

reacteur savannah river k

1993-11-09
 USE reacteur k

reacteur savannah river l

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-05-12
 USE reacteur l

reacteur savannah river p

1993-11-09
 USE reacteur p

reacteur savannah river r

1993-11-09
 USE reacteur r

REACTEUR SAXTON

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SBR-1

UF reacteur br-1 (urss)
 UF surgenereateur reacteur-1 urss
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs au plutonium
 *BT1 reacteurs de la filiere lmfbr
 *BT1 reacteurs de recherche

REACTEUR SBR-2

UF reacteur br-2 (urss)
 UF surgenereateur reacteur-2 urss
 *BT1 reacteurs au plutonium
 *BT1 reacteurs de la filiere lmfbr
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs refroidis par mercure

REACTEUR SBR-5

UF reacteur br-5 (urss)
 UF surgenereateur reacteur-5 urss
 *BT1 reacteurs au plutonium
 *BT1 reacteurs d'essais
 *BT1 reacteurs de la filiere lmfbr
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs refroidis par sodium

REACTEUR SCA

2007-07-25

REACTEUR SCARABEE

1999-09-24
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

reacteur schmehausen

INIS: 1995-05-02; ETDE: 2002-06-13
USE reacteur thtr-300

REACTEUR SCHEMEHAUSEN-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de la filiere rhtrg
*BT1 reacteurs de puissance
*BT1 reacteurs refroidis par helium

reacteur scriba

ETDE: 2002-06-13
USE reacteur nine mile point-1

REACTEUR SEABROOK-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SEABROOK-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SEFOR

UF *reacteur experimental a neutrons rapides southwest*
UF *southwest experimental fast oxide reactor*
*BT1 reacteurs a neutrons rapides
*BT1 reacteurs au plutonium
*BT1 reacteurs de puissance
*BT1 reacteurs experimentaux
*BT1 reacteurs refroidis par sodium

REACTEUR SELNI

UF *reacteur trino vercellese*
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur sena

USE reacteur chooz

REACTEUR SENDAI-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
UF *reacteur kyushu-3*
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SENDAI-2

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur senn

USE reacteur garigliano

REACTEUR SEQUOYAH-1

UF *centrale nucleaire unite-1 sequoyah*
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SEQUOYAH-2

UF *centrale nucleaire unite-2 sequoyah*
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SER

UF *reacteur snap-2 experimental*
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de production de chaleur
*BT1 reacteurs refroidis par na-k
*BT1 reacteurs refroidis par potassium
*BT1 reacteurs refroidis par sodium

REACTEUR SGHWR

UF *reacteur sghwr (reacteur a eau lourde produisant de la vapeur d'eau)*
UF *steam generating heavy water reactor*
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a tubes de force
*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur sghwr (reacteur a eau lourde produisant de la vapeur d'eau)

1993-11-09
USE reacteur sghwr

REACTEUR SHCA

UF *assemblage critique semi-homogene*
UF *semi-homogeneous critical assembly*
UF *semihomogeneous critical assembly (reacteur)*
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de puissance nulle
*BT1 reacteurs homogenes solides
*BT1 reacteurs moderes par graphite

reacteur shearon harris-1

USE reacteur harris-1

reacteur shearon harris-2

USE reacteur harris-2

reacteur shearon harris-3

USE reacteur harris-3

reacteur shearon harris-4

USE reacteur harris-4

REACTEUR SHIKA-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
UF *reacteur noto-1*
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR SHIKA-2

2008-07-24
Hokuriku Electric power Co., Shika, Ishikawa, Japon
UF *reacteur noto-2*
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR SHIMANE-1

Chugoku Electric Power Co., Kashima, Shimane, Japon
UF *reacteur electric power company chugoku*
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR SHIMANE-2

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08
Chugoku Electric Power Co., Kashima, Shimane, Japon
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR SHIMANE-3

2017-11-09
Compagnie 'Chugoku Electric Power', Kashima, Shimane, Japon. En cours de construction
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR SHIN-KORI-1

2017-10-30
Kori, Coree du Sud
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SHIN-KORI-2

2017-10-30
Kori, Coree du Sud
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SHIN-KORI-3

2017-10-30
Kori, Coree du Sud
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SHIN-WOLSONG-1

2017-10-30
Nae-ri, Yangnam-myeon, Gyeongju, Province du Gyeongsang du Nord, Coree du Sud
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SHIPPINGPORT

UF *reacteur a eau pressurisee shippingport*
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SHOREHAM

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR SILENE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de puissance nulle
*BT1 reacteurs de recherche

REACTEUR SILOE

CEA/CEN Grenoble, Grenoble, France
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de production d'isotopes
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR SILOETTE

UF *reacteur melusine-2*
UF *reacteur melusine-2 grenoble*
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de puissance nulle
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR SIZEWELL-A

UF *centrale nucleaire a sizewell*
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs de la filiere magnox
*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR SIZEWELL-B

UF *centrale nucleaire b sizewell*
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SKAGIT-1

*BT1 reacteurs de la filiere reb
RT *reacteur type de general electric*

REACTEUR SKAGIT-2

*BT1 reacteurs de la filiere reb
RT *reacteur type de general electric*

reacteur skoda plzen

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE reacteur sr-0a

REACTEUR SL-1

UF *stationary low power plant-1*
UF *stationary low power plant-1*
*BT1 reacteurs de la filiere reb
*BT1 reacteurs de production de chaleur

reacteur slowpoke (ottawa)

2000-04-12
USE reacteur slowpoke-ottawa

reacteur slowpoke (toronto)

2000-04-12
USE reacteur slowpoke-toronto

REACTEUR SLOWPOKE-ALBERTA

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
UF *alberta university slowpoke reactor*
UF *reacteur slowpoke de l'universite d'alberta*
UF *reacteur slowpoke de l'universite d'alberta*
UF *university of alberta slowpoke reactor*

*BT1 reacteurs du type slowpoke

REACTEUR SLOWPOKE-DALHOUSIE
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
Universite Dalhousie, Halifax, Nouvelle-Ecosse, Canada
UF reacteur slowpoke universite de dalhousie
UF university of dalhousie slowpoke reactor
*BT1 reacteurs du type slowpoke

reacteur slowpoke de l'universite d'alberta
INIS: 1993-11-03; ETDE: 1980-01-24
USE reacteur slowpoke-alberta

reacteur slowpoke de l'universite d'alberta
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06
USE reacteur slowpoke-alberta

reacteur slowpoke de l'universite de montreal
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
USE reacteur slowpoke-montreal

reacteur slowpoke de l'universite de toronto
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
USE reacteur slowpoke-toronto

REACTEUR SLOWPOKE-MONTREAL
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
UF reacteur slowpoke de l'universite de montreal
UF reacteur slowpoke universite de montreal
*BT1 reacteurs du type slowpoke

reacteur slowpoke ottawa
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
USE reacteur slowpoke-ottawa

REACTEUR SLOWPOKE-OTTAWA
AECL, Ottawa, Ontario, Canada.
UF aecl radiochemical slowpoke reactor
UF reacteur slowpoke (ottawa)
UF reacteur slowpoke ottawa
UF reacteur slowpoke pour analyse radiochimique, aecl (compagnie de l'energie atomique du canada)
*BT1 reacteurs du type slowpoke

reacteur slowpoke pour analyse radiochimique, aecl (compagnie de l'energie atomique du canada)
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
USE reacteur slowpoke-ottawa

REACTEUR SLOWPOKE-TORONTO
UF reacteur slowpoke (toronto)
UF reacteur slowpoke de l'universite de toronto
UF reacteur slowpoke universite de toronto
UF toronto university slowpoke reactor
UF university of toronto slowpoke reactor
*BT1 reacteurs du type slowpoke

reacteur slowpoke universite de dalhousie
INIS: 1993-11-05; ETDE: 1980-01-24
USE reacteur slowpoke-dalhousie

reacteur slowpoke universite de montreal
INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24
USE reacteur slowpoke-montreal

reacteur slowpoke universite de toronto
INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24
USE reacteur slowpoke-toronto

REACTEUR SLOWPOKE-WNRE
INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
*BT1 reacteurs de production de chaleur
*BT1 reacteurs du type slowpoke
RT chauffage urbain

REACTEUR SM-1
UF stationary medium power plant-1
UF stationary medium power plant-1
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SM-1A
UF stationary medium power plant-1a
UF stationary medium power plant-1a
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
*BT1 reacteurs de production de chaleur

REACTEUR SM-2
UF reacteur melekess-sm-2
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs d'essais de materiaux
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR SMOLENSK-1
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire
*BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR SMOLENSK-2
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire
*BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR SMOLENSK-3
INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire
*BT1 reacteurs de puissance

reacteur smr
2000-04-12
SEE reacteurs moderes par graphite

REACTEUR SNAP 10
Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de production de chaleur
*BT1 reacteurs du type snap
*BT1 reacteurs refroidis par potassium
*BT1 reacteurs refroidis par sodium
NT1 reacteur s10fs-1
NT1 reacteur s10fs-3
NT1 reacteur s10fs-4

reacteur snap-10a flight system test-1
1993-11-09
USE reacteur s10fs-1

reacteur snap-10a flight system test-3
1993-11-09
USE reacteur s10fs-3

reacteur snap-10a flight system test-4
1993-11-09
USE reacteur s10fs-4

REACTEUR SNAP 2
Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs du type snap
NT1 reacteur s2ds

reacteur snap-2/10a tsf shielding
2000-04-12
USE reacteur snap-tsf

reacteur snap-2 developmental system
USE reacteur s2ds

reacteur snap-2 experimental
USE reacteur ser

REACTEUR SNAP 50
1993-02-18
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs du type snap

REACTEUR SNAP 8
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs du type snap
NT1 reacteur s8dr
NT1 reacteur s8er

reacteur snap-8 developmental
USE reacteur s8dr

reacteur snap-8 experimental
USE reacteur s8er

REACTEUR SNAP-TSF
2000-04-12
Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA
UF reacteur snap-2/10a tsf shielding
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de production de chaleur
*BT1 reacteurs refroidis par potassium
*BT1 reacteurs refroidis par sodium

reacteur snaptran-1
USE reacteurs de la serie snaptran

reacteur snaptran-2
USE reacteurs de la serie snaptran

reacteur snaptran-3
USE reacteurs de la serie snaptran

REACTEUR SNEAK
Gesellschaft fuer Kernforschung mbH, Karlsruhe, Bade-Wurtemberg, Republique Federale d'Allemagne
UF assemblage de puissance nulle a neutrons rapides karlsruhe
*BT1 reacteurs a neutrons rapides
*BT1 reacteurs de puissance nulle
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs refroidis par air
RT reacteurs a uranium enrichi
RT reacteurs au plutonium

REACTEUR SNR
ETDE: 1976-10-13
UF reacteur de puissance kalkar
UF reacteur refroidi au sodium
UF reacteur snr-1
UF reacteur snr-300
UF schneller natriumgekuehlter reaktor
*BT1 reacteurs de la filiere lmfbf

- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs refroidis par sodium

reacteur snr-1

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-10-13
USE reacteur snr

REACTEUR SNR-2

1976-10-29
*BT1 reacteurs de la filiere lmfr
*BT1 reacteurs de puissance
*BT1 reacteurs refroidis par sodium

reacteur snr-300

USE reacteur snr

reacteur sofia irt-2000

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13
USE reacteur irt-sofia

REACTEUR SORA

- *BT1 reacteurs a neutrons rapides
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs pulses
- RT sources de neutrons

reacteur source de neutrons**miniature de pekin (reacteur mnsr-ciae)**

2004-03-15
USE reacteur mnsr-ciae

reacteur source de neutrons**miniature de shandong (reacteur mnsr-sd)**

2004-03-15
USE reacteur mnsr-sd

reacteur source de neutrons**miniature de shanghai (reacteur mnsr-sh)**

2004-03-15
USE reacteur mnsr-sh

reacteur source de neutrons**miniature de shenzen (reacteur mnsr-sz)**

2004-03-15
USE reacteur mnsr-sz

reacteur source de neutrons**miniature ghana (reacteur gharr-1)**

2004-03-15
USE reacteur gharr-1

reacteur source de neutrons**miniature nigeria (reacteur nirr-1)**

2004-11-30
USE reacteur nirr-1

reacteur source de neutrons**miniature pakistan (reacteur parr-2)**

2004-03-15
USE reacteur parr-2

reacteur source de neutrons**miniature syrien (reacteur srr-1)**

2004-03-15
USE reacteur srr-1

reacteur south haven michigan

ETDE: 2001-01-23
USE reacteur palisades-1

REACTEUR SOUTH TEXAS PROJECT-1

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SOUTH TEXAS PROJECT-2

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SOUTH UKRAINIAN-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR SOUTH UKRAINIAN-2

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1988-12-02
*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR SOUTH UKRAINIAN-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
*BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR SPERT-1

UF *reacteur-1 a excursion de puissance*
UF *special power excursion reactor-1*
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs experimentaux
*BT1 reacteurs moderes par eau

REACTEUR SPERT-2

UF *reacteur-2 a excursion de puissance*
UF *special power excursion reactor-2*
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs experimentaux
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis par eau
*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

REACTEUR SPERT-3

UF *reacteur-3 a excursion de puissance*
UF *special power excursion reactor-3*
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs experimentaux
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR SPERT-4

UF *reacteur-4 a excursion de puissance*
UF *special power excursion reactor-4*
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs experimentaux
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR SPR-2

UF *reacteur-ii pulse sandia*
UF *reacteur spr-ii*
UF *sandia pulsed reactor-2*
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs pulses

REACTEUR SPR-3

UF *reacteur-iii pulse sandia*
UF *reacteur spr-iii*
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs pulses

REACTEUR SPR-4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-08-11
UF *reacteur-iv pulse sandia*
UF *reacteur spr-4 (reacteur 4 pulse sandia)*
UF *reacteur spr-iv*
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs pulses

reacteur spr-4 (reacteur 4 pulse sandia)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11
USE reacteur spr-4

reacteur spr-ii

USE reacteur spr-2

reacteur spr-iii

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE reacteur spr-3

reacteur spr-iv

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE reacteur spr-4

reacteur spur

2000-04-12
Reacteur pour unite de propulsion d'engins spatiaux, 300 kw.
USE reacteurs pour engins spatiaux

REACTEUR SR-1

- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR SR-305

UF *reacteur d'essai sr-305 savannah river*
UF *savannah river test pile-305*
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs de production
*BT1 reacteurs moderes par graphite

REACTEUR SR-3P

ETDE: 1975-09-11
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs d'entrainement
*BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR SR-OA

UF *reacteur skoda plzen*
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de puissance nulle
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur sr-ob

USE assemblages sous-critiques

reacteur sr-of

2000-04-12
USE reacteurs de puissance nulle

REACTEUR SRE

UF *reacteur experimental refroidis au sodium*
UF *sodium reactor experiment*
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs au thorium
*BT1 reacteurs de la filiere sodium-graphite
*BT1 reacteurs de puissance
*BT1 reacteurs experimentaux

reacteur sriracha

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
USE reacteur ao-phai-1

REACTEUR SRR-1

2004-03-15
Commission de l'Energie Atomique, Damas, Syrie
UF *reacteur source de neutrons miniature syrien (reacteur srr-1)*
*BT1 reacteurs du type mnsr

REACTEUR SRRC-UTR-100

UF *reacteur utr-100 (centre de recherche ecossais)*
 UF *reacteur utr-100 glasgow*
 UF *reacteur utr-100-srrc*
 UF *scottish research reactor utr-100*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs d'entrainement
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs du type argonaut

REACTEUR STACY

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30
 UF *reacteur stacy (installation critique d'experimentation en regime statique)*
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs au plutonium
 *BT1 reacteurs de puissance nulle
 RT *reacteur tracy*

reacteur stacy (installation critique d'experimentation en regime statique)

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30
 USE *reacteur stacy*

REACTEUR STADE

UF *centrale nucleaire stade*
 UF *kernkraftwerk stade*
 UF *reacteur kks*
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR STARK

UF *reacteur sar-2*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs d'entrainement
 *BT1 reacteurs du type argonaut

REACTEUR STEK

UF *assemblage critique krito*
 UF *krito (assemblage critique)*
 UF *reacteur stek petten*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs piscine

reacteur stek petten

USE *reacteur stek*

REACTEUR STENDAL-1

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 Stendal, République fédérale d'Allemagne.
 *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR STERLING-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR STERLING-2

2000-04-12
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR STF

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17
 ANL, Argonne, Illinois, USA.
 UF *reacteur d'essais de securite*
 UF *safety test facility reactor*
 *BT1 reacteurs a neutrons rapides
 *BT1 reacteurs d'essais
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs refroidis par air

REACTEUR STIR

Atomics International Div., Rockwell International, Santa Susana, Californie, USA.
 Mis a l'arret en 1972
 UF *reacteur d'essai de blindage*
 UF *reacteur str (essai de blindage)*
 UF *shield test reactor*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs moderes par hydrures
 *BT1 reacteurs piscine

reacteur stockholm r-1

USE *reacteur r-1*

reacteur str (essai de blindage)

USE *reacteur stir*

reacteur str (table mobile)

USE *reacteur a table mobile*

REACTEUR STRASBOURG-CRONENBOURG

*BT1 reacteurs d'entrainement
 *BT1 reacteurs du type argonaut

reacteur studsvik r-2

USE *reacteur r-2*

reacteur studsvik r2-0

USE *reacteur r2-0*

reacteur sturgis

1993-11-09
 USE *reacteur mh-1a*

REACTEUR SUMMER-1

UF *reacteur summer-1 virgil c*
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur summer-1 virgil c

USE *reacteur summer-1*

REACTEUR SUMMIT-1

Delmarva Power and Light Co., Kent Co., Delaware, USA. Annule en 1975 avant demarrage de la construction
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de la filiere rhrtg
 *BT1 reacteurs de puissance
 *BT1 reacteurs refroidis par helium

REACTEUR SUMMIT-2

Delmarva Power and Light Co., Kent Co., Delaware, USA. Annule en 1975 avant demarrage de la construction
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de la filiere rhrtg
 *BT1 reacteurs de puissance
 *BT1 reacteurs refroidis par helium

REACTEUR SUNDESERT-1

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SUNDESERT-2

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07
 *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR SUPER KUKLA

1975-11-27
 *BT1 reacteurs de recherche et d'essais
 *BT1 reacteurs pulses

reacteur super phenix

USE *reacteur superphenix*

REACTEUR SUPERPHENIX

2010-08-17
 Electricite de France, Creys-Mepieu, Isere, France
 UF *reacteur creys malville*
 UF *reacteur super phenix*
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs au plutonium
 *BT1 reacteurs de la filiere lmfr
 *BT1 reacteurs refroidis par sodium

REACTEUR SUPO

UF *reacteur a eau bouillante los alamos*
 UF *reacteur supo (reacteur a eau bouillante haute puissance)*
 UF *super power water boiler*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de recherche
 *BT1 reacteurs homogenes aqueux

reacteur supo (reacteur a eau bouillante haute puissance)

USE *reacteur supo*

reacteur sur-100 aachen

USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 aix-la-chapelle

2007-07-25
 USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 berlin

USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 berlin

2007-07-25
 USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 breme

2007-07-25
 USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 bremen

USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 darmstadt

USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 darmstadt

2007-07-25
 USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 hambourg

2007-07-25
 USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 hambourg

USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 karlsruhe

USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 karlsruhe

2007-07-25
 USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 kiel

USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 kiel

2007-07-25
 USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 muenchen

USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 munich

2007-07-25
 USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 stuttgart

USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 stuttgart

2007-07-25
 USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 ulm

USE *reacteurs de la serie sur-100*

reacteur sur-100 ulm

2007-07-25
 USE *reacteurs de la serie sur-100*

*BT1 reacteurs pulses

REACTEUR TRIGA-1-DOW

Societe Dow Chemical, Midland, Michigan, USA

- UF *dow chemical triga-mk-1 reactor*
- UF *reacteur triga-mk-1 dow chemical*
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs d'entrainement
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR TRIGA-1-HANFORD

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

- UF *hanford (installation de neutronographie)*
- UF *installation de neutronographie de hanford*
- *BT1 reacteurs d'essais de materiaux
- *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR TRIGA-1-HANOVRE

1991-07-02

- UF *reacteur frh*
- UF *reacteur hanovre-triga-mk-1*
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR TRIGA-1-HEIDELBERG

- UF *reacteur triga-mark-i-dkfz heidelberg*
- UF *reacteur triga-mk-1-dkfz heidelberg*
- UF *reacteur triga-mk-1-dkfz heidelberg*
- SF *reacteur triga-2 heidelberg*
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR TRIGA-1-MICHIGAN

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31

- UF *reacteur triga-mk-1 de l'etat du michigan*
- *BT1 reacteurs a coeur ferme
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs d'entrainement
- *BT1 reacteurs d'essais
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs du type triga
- *BT1 reacteurs pulses

reacteur triga-1-omaha veterans

USE *reacteur triga-1-veterans*

REACTEUR TRIGA-1-VETERANS

- UF *reacteur triga-1-omaha veterans*
- UF *reacteur triga hopital de l'administration des veterans*
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR TRIGA-2

- UF *reacteur triga-mark-ii*
- UF *reacteur triga-mk-2*
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR TRIGA-2 BANDUNG

1995-01-10

- UF *reacteur triga-mk-2 indonesien*
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR TRIGA-2-BANGLADESH

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30

Etablissement de Recherche sur l'Energie Atomique, Dhaka, Bangladesh.

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs du type triga

*BT1 reacteurs pulses

reacteur triga-2-cornell

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

USE *reacteur triga-2-cornell*

REACTEUR TRIGA-2-CORNELL

Université Cornell, Ithaca, New York, USA

- UF *reacteur triga-2-cornell*
- *BT1 reacteurs d'entrainement
- *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR TRIGA-2-DALAT

- UF *dalat triga-mk-2 reactor*
- UF *reacteur triga-mk-2 dalat*
- UF *reacteur triga-mk-2 vietnamien*
- UF *reacteur triga-mk-ii vietnamien*
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga

reacteur triga-2 heidelberg

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

SEE *reacteur triga-1-heidelberg*

REACTEUR TRIGA-2-ILLINOIS

- UF *reacteur triga-mk-2 de l'universite de l'illinois*
- UF *reacteur triga-mk-2 universite de l'illinois*
- UF *reacteur triga-mk-ii de l'universite de l'illinois*
- UF *university of illinois triga-mk-2 reactor*
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga
- *BT1 reacteurs pulses

REACTEUR TRIGA-2-KANSAS

- UF *kansas state university triga-mk-2*
- UF *reacteur triga-mk-2 universite de l'etat du kansas*
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga
- *BT1 reacteurs pulses

REACTEUR TRIGA-2-LJUBLJANA

1997-11-11

- UF *reacteur triga-mk-2 ljubljana*
- UF *reacteur triga-mk-2 yougoslave*
- UF *reacteur triga-mk-ii yougoslave*
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR TRIGA-2-MAYENCE

- UF *reacteur triga-mk-2 allemand (mainz)*
- UF *reacteur triga-mk-2 seoul*
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga
- *BT1 reacteurs pulses

REACTEUR TRIGA-2-MUSASHI

- UF *reacteur triga institut de technologie musashi*
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga

reacteur triga-2-oregon

2007-07-25

USE *reacteur ostr*

REACTEUR TRIGA-2-PAVIE

- UF *reacteur pulse triga-mk-2 lena*
- UF *reacteur triga-mk-2 pavie*
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs du type triga

*BT1 reacteurs pulses

REACTEUR TRIGA-2-PITESTI

1999-09-24

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga
- *BT1 reacteurs pulses

REACTEUR TRIGA-2-RIKKYO

UF *reacteur triga-mk-ii de l'universite de rikkyo*

UF *reacteur triga-mk-2 de l'universite de rikkyo*

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR TRIGA-2-ROME

UF *reacteur casaccia-1*

UF *reacteur casaccia-1*

UF *reacteur rc-1*

UF *reacteur triga-mark-ii italien*

UF *reacteur triga-mk-2 italien*

UF *reacteur triga-mk-2 rome*

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR TRIGA-2-SEOUL

UF *reacteur triga-mk-2 coreen*

UF *reacteur triga-mk-2 seoul*

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR TRIGA-2-VIENNE

Institut atomique des Universités Autrichiennes/Ministere Federal Autrichien de la Science et de la Recherche, Vienne, Autriche

UF *reacteur autrichien triga-2*

UF *reacteur triga-mark-ii autrichien*

UF *reacteur triga-mk-3 vienne*

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga

reacteur triga-3-gulf

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

USE *reacteur triga-3-gulf*

REACTEUR TRIGA-3-GULF

UF *reacteur triga-3-gulf*

UF *reacteur triga-mk-3 gulf general atomic*

- *BT1 reacteurs d'entrainement
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs du type triga
- *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR TRIGA-3-LA JOLLA

UF *reacteur triga-3-torrey pines*

UF *reacteur triga-mark-3 torrey pines*

UF *reacteur triga-mk-3 la jolla*

- *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR TRIGA-3 MUNICH

2000-04-12

- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga
- *BT1 reacteurs pulses

REACTEUR TRIGA-3-SALAZAR

UF *reacteur triga-mark-3 mexicain*

UF *reacteur triga-mk-3 mexicain*

UF *reacteur triga-mk-3 salazar*

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs du type triga

REACTEUR TRIGA-3-SEOUL

1980-07-24
 UF *reacteur triga-mk-3 coreen*
 UF *reacteur triga-mk-3 seoul*
 *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs du type triga

reacteur triga-3-torrey pines

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
 USE *reacteur triga-3-la jolla*

reacteur triga-berkeley

USE *reacteur ucbr*

reacteur triga berkeley californie

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
 USE *reacteur ucbr*

reacteur triga berkeley universite de californie

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
 USE *reacteur ucbr*

reacteur triga bresil

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE *reacteur triga-bresil*

REACTEUR TRIGA-BRESIL

UF *minas gerais university triga reactor*
 UF *reacteur ipr-1*
 UF *reacteur triga bresil*
 UF *reacteur triga de l'universite de minas gerais*
 UF *reacteur triga-minas gerais*
 *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 *BT1 reacteurs du type triga

reacteur triga-congo

USE *reacteur trico*

reacteur triga-congo kinshasa

USE *reacteur trico*

reacteur triga de l'etat de pennsylvanie

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
 USE *reacteur pstr*

reacteur triga de l'universite de minas gerais

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE *reacteur triga-bresil*

reacteur triga de l'universite du texas

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE *reacteur triga-texas*

reacteur triga etat de l'oregon

USE *reacteur ostr*

reacteur triga-f-dasa

USE *reacteur afri*

reacteur triga hopital de l'administration des veterans

1993-11-10
 USE *reacteur triga-1-veterans*

reacteur triga institut de technologie musashi

1993-11-09
 USE *reacteur triga-2-musashi*

reacteur triga irvine

2000-04-12
 USE *reacteur triga-1-california*

reacteur triga-mark-3 mexicain

2000-04-12
 USE *reacteur triga-3-salazar*

reacteur triga-mark-3 torrey pines

2000-04-12
 USE *reacteur triga-3-la jolla*

reacteur triga-mark-i-dkfcz heidelberg

2000-04-12
 USE *reacteur triga-1-heidelberg*

reacteur triga-mark-ii

2000-04-12
 USE *reacteur triga-2*

reacteur triga-mark-ii autrichien

2000-04-12
 USE *reacteur triga-2-vienne*

reacteur triga-mark-ii italien

2000-04-12
 USE *reacteur triga-2-rome*

reacteur triga-minas gerais

1993-11-10
 USE *reacteur triga-bresil*

reacteur triga-mk-1 de l'etat du michigan

1976-02-11
 USE *reacteur triga-1-michigan*

reacteur triga-mk-1-dkfcz heidelberg

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE *reacteur triga-1-heidelberg*

reacteur triga-mk-1-dkfcz heidelberg

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
 USE *reacteur triga-1-heidelberg*

reacteur triga-mk-1 dow chemical

1993-11-05
 USE *reacteur triga-1-dow*

reacteur triga-mk-1 irvine

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE *reacteur triga-1-california*

reacteur triga-mk-1 irvine californie

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
 USE *reacteur triga-1-california*

reacteur triga-mk-2

ETDE: 2002-06-13
 Voir aussi les reacteurs specifiques de ce type, par exemple REACTEUR TRIGA-MK-2 CORNELL.
 USE *reacteur triga-2*

reacteur triga-mk-2 allemand (mainz)

1993-11-08
 USE *reacteur triga-2-mayence*

reacteur triga-mk-2 coreen

2000-04-12
 USE *reacteur triga-2-seoul*

reacteur triga-mk-2 dalat

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE *reacteur triga-2-dalat*

reacteur triga-mk-2 de l'universite de l'illinois

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE *reacteur triga-2-illinois*

reacteur triga-mk-2 de l'universite de rikkyo

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11
 USE *reacteur triga-2-rikkyo*

reacteur triga-mk-2 indonesien

1997-01-28
 USE *reacteur triga-2 bandung*

reacteur triga-mk-2 italien

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE *reacteur triga-2-rome*

reacteur triga-mk-2 ljubljana

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
 USE *reacteur triga-2-ljubljana*

reacteur triga-mk-2 pavie

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26
 USE *reacteur triga-2-pavie*

reacteur triga-mk-2 rome

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11
 USE *reacteur triga-2-rome*

reacteur triga-mk-2 seoul

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE *reacteur triga-2-seoul*

reacteur triga-mk-2 seoul

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
 USE *reacteur triga-2-mayence*

reacteur triga-mk-2 universite de l'etat du kansas

1993-11-09
 USE *reacteur triga-2-kansas*

reacteur triga-mk-2 universite de l'illinois

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
 USE *reacteur triga-2-illinois*

reacteur triga-mk-2 vietnamien

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
 USE *reacteur triga-2-dalat*

reacteur triga-mk-2 yougoslave

INIS: 1984-06-22; ETDE: 2002-05-24
 USE *reacteur triga-2-ljubljana*

reacteur triga-mk-3

2000-04-12
 SEE *reacteur atrp*
 SEE *reacteur triga-mk-3-colorado*

REACTEUR TRIGA-MK-3-COLORADO

2000-04-12
 SF *reacteur triga-mk-3*
 *BT1 reacteurs d'entrainement
 *BT1 reacteurs du type triga

reacteur triga-mk-3 coreen

2000-04-12
 USE *reacteur triga-3-seoul*

reacteur triga-mk-3 gulf general atomic

USE *reacteur triga-3-gulf*

reacteur triga-mk-3 la jolla

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09
 USE *reacteur triga-3-la jolla*

reacteur triga-mk-3 mexicain

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
 USE *reacteur triga-3-salazar*

reacteur triga-mk-3 salazar

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE *reacteur triga-3-salazar*

reacteur triga-mk-3 seoul

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE *reacteur triga-3-seoul*

reacteur triga-mk-3 vienne

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur triga-2-vienne

reacteur triga-mk-f agence de support de defense nucleaire

1993-11-05
USE reacteur affri

reacteur triga-mk-ii de l'universite de l'illinois

2000-04-12
USE reacteur triga-2-illinois

reacteur triga-mk-ii vietnamien

2000-04-12
USE reacteur triga-2-dalat

reacteur triga-mk-ii yougoslave

2000-04-12
USE reacteur triga-2-ljubljana

reacteur triga-pennsylvania

2007-07-25
USE reacteur pstr

reacteur triga-pennsylvanie

USE reacteur pstr

reacteur triga puspati

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22
Malaysia.
USE reacteur rtp

reacteur triga-puspati

1984-12-04
USE reacteur rtp

REACTEUR TRIGA-TEXAS

Balcones Research Center, Universite du Texas, pres d'Austin, Texas, USA. Mis a l'arret en 1988

UF reacteur triga de l'universite du texas
UF reacteur triga universite du texas
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs de production d'isotopes
*BT1 reacteurs du type triga
*BT1 reacteurs pulses

reacteur triga universite du texas

1993-11-10
USE reacteur triga-texas

REACTEUR TRILLO-1

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur trino vercellese

USE reacteur selni

REACTEUR TRITON

CEA, Paris, France
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR TROJAN

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur trombay r-5

1986-03-04
USE reacteur dhruva

REACTEUR TRR-1

UF reacteur 1 de recherche thailandais
UF thai research reactor-1
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR TSR-1

UF reacteur-1 tower shielding
UF tower shielding reactor-1
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'essais

REACTEUR TSR-2

UF reacteur-2 tower shielding
UF tower shielding reactor-2
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR TSURUGA

UF reacteur japco-2
UF reacteur tsuruga-1
*BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur tsuruga-1

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
USE reacteur tsuruga

REACTEUR TSURUGA-2

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
UF reacteur japco-4
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur ttr-1 toshiba

USE reacteur toshiba

REACTEUR TULLNERFELD

UF reacteur zwentendorf
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR TURKEY POINT-3

Florida Power and Light Co., Florida City, Floride, USA
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR TURKEY POINT-4

Florida Power and Light Co., Florida City, Floride, USA
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR TVA-1

UF reacteur 1 autorites de la vallee du tennessee
UF tennessee valley authority reactor-1
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR TVA-2

UF reacteur 1 autorites de la vallee du tennessee
UF tennessee valley authority reactor-2
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur tvo-1

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24
Renomme en juin 1997 en REACTEUR OLKILUOTO-1.
USE reacteur tvo-1

REACTEUR TVO-1

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08
UF reacteur halmholmen-1 olkiluoto
UF reacteur olkiluoto
UF reacteur teollisuuden voima oy-1
UF reacteur tvo-1
*BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur tvo-2

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24
Renomme en juin 1997 en REACTEUR OLKILUOTO-2.
USE reacteur tvo-2

REACTEUR TVO-2

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08
UF reacteur halmholmen-2 olkiluoto
UF reacteur teollisuuden voima oy-2
UF reacteur tvo-2
*BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur tvo-3

2005-09-08
USE reacteur olkiluoto-3

REACTEUR TWMR

2000-04-12
UF reacteur twmr (reacteur tungsten modere par eau)
*BT1 reacteurs de propulsion spatiale
*BT1 reacteurs moderes par eau

reacteur twmr (reacteur tungsten modere par eau)

2000-04-12
USE reacteur twmr

REACTEUR TYPE DE BABCOCK-WILCOX

1975-10-29
UF babcock-wilcox (reacteur type)
UF reacteur de type babcock and wilcox
UF reacteur du type rep/241
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR TYPE DE COMBUSTION ENGINEERING

1975-10-29
UF combustion engineering (reacteur type)
UF reacteurs du type rep/80
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
RT reacteur palo verde-1
RT reacteur palo verde-2
RT reacteur palo verde-3
RT reacteur palo verde-4
RT reacteur palo verde-5

REACTEUR TYPE DE GENERAL ATOMIC

1975-10-29
UF general atomic (reacteur type)
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de la filiere rhrg
*BT1 reacteurs de puissance

REACTEUR TYPE DE GENERAL ELECTRIC

1975-09-26
UF general electric (reacteur type)
UF reacteur du type reb/6
UF reacteur type de la compagnie general electric
*BT1 reacteurs de la filiere reb
RT reacteur black fox-1
RT reacteur black fox-2
RT reacteur hartsville-1
RT reacteur hartsville-2
RT reacteur hartsville-3
RT reacteur hartsville-4
RT reacteur phipps bend-1
RT reacteur phipps bend-2
RT reacteur skagit-1
RT reacteur skagit-2

**reacteur type de la compagnie
general electric**

2000-01-11

USE reacteur type de general electric

**REACTEUR TYPE DE
WESTINGHOUSE**

1975-10-29

UF reacteurs du type rep/41

UF westinghouse (reacteur type)

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression

RT centrale type bopssar

RT centrale type gibbsar

REACTEUR TYRONE-1*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**REACTEUR TYRONE-2***BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**REACTEUR TZ1**

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

UF reacteur tamouz-1

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs experimentaux

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR TZ2

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

UF reacteur tamouz-2

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs experimentaux

*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR UCRR*Reacteur de Recherche de Berkeley,
Universite de Californie, Berkeley, Californie,
USA. Mis a l'arret en 1987*

UF califonia berkeley triga reactor

UF reacteur de recherche de berkeley

UF reacteur triga-berkeley

UF reacteur triga berkeley californie

UF reacteur triga berkeley universite de
californieUF reacteur ucrr (reacteur de
recherche berkeley de l'universite de
californie)

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs du type triga

*BT1 reacteurs pulses

**reacteur ucrr (reacteur de recherche
berkeley de l'universite de
californie)**

2000-04-12

USE reacteur ucrr

reacteur ucirr

1985-07-19

USE reacteur ucirr

REACTEUR UFTR

UF florida university reactor

UF reacteur de l'universite de floride

UF reacteur de l'universite de floride

UF university of florida reactor

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs du type argonaut

REACTEUR UHTREXUF reacteur uhtrex (reacteur
experimental a ultra haute
temperature)UF ultrahigh temperature reactor
experiment

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs experimentaux

*BT1 reacteurs moderes par graphite

*BT1 reacteurs refroidis par helium

**reacteur uhtrex (reacteur
experimental a ultra haute
temperature)**

1993-11-10

USE reacteur uhtrex

reacteur ukaea-merlin

2000-04-12

USE reacteur merlin

REACTEUR UKNR

2000-04-12

UF reacteur uknr (reacteur nucleaire de
l'universite du kansas)

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de production d'isotopes

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

**reacteur uknr (reacteur nucleaire de
l'universite du kansas)**

2000-04-12

USE reacteur uknr

REACTEUR ULCHIN-1

1991-07-02

*Réacteur Uljin-1 : Uljin, République de
Corée.*

UF reacteur hanul-1

UF reacteur uljin-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**REACTEUR ULCHIN-2**

1991-07-02

*Réacteur Uljin-2 : Uljin, République de
Corée.*

UF reacteur hanul-2

UF reacteur uljin-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**REACTEUR ULCHIN-3**

1991-07-02

*Réacteur Uljin-3 : Uljin, République de
Corée.*

UF reacteur hanul-3

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**REACTEUR ULCHIN-4**

1997-10-03

UF reacteur hanul-4

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**REACTEUR ULCHIN-5**

2017-10-25

*Ulchin, Coree du Sud**BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**REACTEUR ULCHIN-6**

2017-10-25

Ulchin, Coree du Sud

UF reacteur hanul-6

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**reacteur uljin-1**

1991-07-02

USE reacteur ulchin-1

reacteur uljin-2

1991-07-02

USE reacteur ulchin-2

reacteur ulyanovsk vk-50

USE reacteur vk-50

REACTEUR ULYSSE

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs du type argonaut

REACTEUR UMNE-1

UF reacteur de l'universite du maryland

UF reacteur umr

UF reacteur de l'universite du maryland

UF university of maryland reactor

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

reacteur umr

USE reacteur umne-1

REACTEUR UMRR

UF missouri school of mines reactor

UF reacteur de l'ecole des mines du
missouri

UF reacteur de recherche rolla

UF reacteur de recherche rolla /
universite du missouriUF reacteur de recherche universite du
missouri rolla

UF reacteur msmr

UF university of missouri/rolla research
reactor

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs piscine

reacteur universite de kyoto

USE reacteur kur

**reacteur universite de l'etat de
washington pullman**

1993-11-09

USE reacteur wsur

REACTEUR UNTERWESER

UF kernkraftwerk unterweser

UF reacteur kku

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous
pression**REACTEUR URR**UF manchester university research
reactorUF reacteur de recherche universite de
liverpool manchester

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs d'entrainement

*BT1 reacteurs d'essais

*BT1 reacteurs du type argonaut

reacteur utr-10-iowa

2007-07-25

USE reacteur iowa utr-10

REACTEUR UTR-10-KINKI*Institut de Recherche sur l'Energie Atomique,
Universite de Kinki, Higashiosaka, Osaka,
Japon*

UF reacteur utr-10 universite de kinki

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

- *BT1 reacteurs d'entrainement
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs du type argonaut

reacteur utr-10 universite de kinki

2000-04-12

USE reacteur utr-10-kinki

reacteur utr-10 universite de l'etat de l'iowa

USE reacteur iowa utr-10

reacteur utr-10 universite de l'etat de l'iowa, ames

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

USE reacteur iowa utr-10

reacteur utr-100 (centre de recherche ecossais)

1993-11-09

USE reacteur srcc-utr-100

reacteur utr-100 glasgow

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE reacteur srcc-utr-100

reacteur utr-100-srrc

2007-07-25

USE reacteur srcc-utr-100

reacteur utr-b du queen mary college

2000-04-12

USE reacteur queen mary college utr-b

reacteur utr-b-queen mary college

2007-07-25

USE reacteur queen mary college utr-b

REACTEUR UTRR

Organisation de l'Energie Atomique d'Iran, Centre de Recherches Nucleaires, Teheran, Iran

UF reacteur de recherche de l'universite de teheran

UF reacteur de recherche universite de teheran

UF university of teheran research reactor

- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR UVAR

UF reacteur de l'universite de virginie

UF reacteur uvar (reacteur de l'universite de virginie)

UF university of virginia reactor

- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'entrainement
- *BT1 reacteurs d'essais
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs piscine

reacteur uvar (reacteur de l'universite de virginie)

2000-04-12

USE reacteur uvar

REACTEUR UWNR

UF reacteur nucleaire de l'universite du wisconsin

UF reacteur nucleaire universite du wisconsin

UF university of wisconsin nuclear reactor

- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
- *BT1 reacteurs d'entrainement
- *BT1 reacteurs de production d'isotopes
- *BT1 reacteurs du type triga

- *BT1 reacteurs piscine

REACTEUR UWTR

UF reacteur de l'universite de l'etat de washington seattle

UF reacteur uwtr (reacteur de l'universite de washington)

UF university of washington reactor

- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'entrainement
- *BT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire

reacteur uwtr (reacteur de l'universite de washington)

2000-04-12

USE reacteur uwtr

reacteur v-1 (bohunice)

USE reacteur bohunice v-1

reacteur v-2 (bohunice)

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

USE reacteur bohunice v-2

reacteur v-2 (dukovany)

2000-04-12

SEE reacteur dukovany-1

SEE reacteur dukovany-2

SEE reacteur dukovany-3

SEE reacteur dukovany-4

reacteur vahnum-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28

USE reacteur vahnum-1

REACTEUR VAHNUM-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

UF kernkraftwerk vahnum-1

UF reacteur vahnum-1

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur vahnum-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28

USE reacteur vahnum-2

REACTEUR VAHNUM-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

UF kernkraftwerk vahnum-2

UF reacteur vahnum-2

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR VAK

UF reacteur d'essais de la centrale nucleaire kahl

UF reacteur kahl-vak

UF versuchsatomkraftwerk kahl

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur vallecitos

2000-04-12

USE reacteur evsr

reacteur vallecitos vbwr

USE reacteur vbwr

REACTEUR VANDELLOS

- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques

- *BT1 reacteurs de la filiere graphite-gaz

- *BT1 reacteurs de puissance

- *BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR VANDELLOS-2

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1986-04-29

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR VBWR

General Electric Co., Sunol, Californie, USA.

Mis en arret definitif en 1963

UF reacteur vallecitos vbwr

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur vénézolano-1

USE reacteur rv-1

reacteur vénézolano-1

2007-07-25

USE reacteur rv-1

REACTEUR VENUS

UF reacteur venus (etude nucleaire experimentale vulcain)

- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques

- *BT1 reacteurs a uranium enrichi

- *BT1 reacteurs de la filiere lmfbr

- *BT1 reacteurs experimentaux

- *BT1 systemes sous-critiques pilotes par accélérateur

reacteur venus (etude nucleaire experimentale vulcain)

2000-04-12

USE reacteur venus

REACTEUR VERA

UF assemblage experimental versatile (reacteur vera)

- *BT1 reacteurs a neutrons rapides

- *BT1 reacteurs de puissance nulle

- *BT1 reacteurs de recherche

- RT reacteurs a uranium enrichi

- RT reacteurs au plutonium

REACTEUR VERMONT YANKEE

Entergy Nuclear Operations, Inc., Vernon, Vermont, USA

UF reacteur yankee vermont

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR VERPLANCK-1

Consolidated Edison Co., Verplanck, New York, USA. Annule en 1972 avant démarrage de la construction

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR VERPLANCK-2

Consolidated Edison Co., Verplanck, New York, USA. Annule en 1972 avant démarrage de la construction

- *BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR VG-400

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

- *BT1 reacteurs a lit de boulets

- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques

- *BT1 reacteurs a uranium enrichi

- *BT1 reacteurs de la filiere rhtrg

- *BT1 reacteurs de puissance

- *BT1 reacteurs refroidis par helium

REACTEUR VGR-50

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

- *BT1 reacteurs a lit de boulets

- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques

- *BT1 reacteurs a uranium enrichi

- *BT1 reacteurs de la filiere rhtrg

- *BT1 reacteurs de puissance

- *BT1 reacteurs refroidis par helium

REACTEUR VHTR

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

UF reacteur experimental a tres haute temperature refroidi au gaz

UF reacteur vhtp polyvalent

- *BT1 reacteurs a neutrons theramiques

- *BT1 reacteurs a uranium enrichi

- *BT1 reacteurs de la filiere rhtrg

- *BT1 reacteurs de puissance

- *BT1 reacteurs experimentaux
- *BT1 reacteurs refroidis par helium

reacteur vhtr polyvalent

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-03-28
USE reacteur vhtr

REACTEUR VIDAL-1

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de la filiere rhtrg
*BT1 reacteurs de puissance
*BT1 reacteurs refroidis par helium

REACTEUR VIDAL-2

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de la filiere rhtrg
*BT1 reacteurs de puissance
*BT1 reacteurs refroidis par helium

reacteur vinca r-a

USE reacteur r-a

reacteur vinca r-a yougoslavie

USE reacteur r-a

reacteur vinca r-b

USE reacteur r-b

reacteur vinca r-b yougoslavie

USE reacteur r-b

REACTEUR VIPER

UF *reacteur viper (reacteur experimental pulse versatile et a flux intermediaire)*
*BT1 reacteurs a neutrons rapides
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par matieres organiques
*BT1 reacteurs pulses

reacteur viper (reacteur experimental pulse versatile et a flux intermediaire)

1993-11-10
USE reacteur viper

REACTEUR VK-50

Dimitrovgrad, Federation de Russie
UF *reacteur ulyanovsk vk-50*
*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR VOGTLE-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR VOGTLE-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR VOGTLE-3

Georgia Power Co., Waynesboro, Georgie, USA. Annule en 1974 avant demarrage de la construction
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR VOGTLE-4

Georgia Power Co., Waynesboro, Georgie, USA. Annule en 1974 avant demarrage de la construction
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR VORONEZH AST-500

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
VORONEZH, URSS.
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR VPI-UTR-10

1985-04-22
UF *reacteur d'entrainement de l'institut polytechnique de virginie*
UF *reacteur d'entrainement de l'institut polytechnique et de l'universite de l'etat de virginie*
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs d'entrainement
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs du type argonaut

REACTEUR VR-1

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
Faculte des sciences nucleaires et d'ingenierie technique, Universite technique tcheque, Prague, Republique Tcheque
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'entrainement
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR VRAIN

UF *reacteur fort st. vrain*
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de la filiere rhtrg
*BT1 reacteurs de puissance
*BT1 reacteurs refroidis par helium

reacteur vulcain-3 belge

reacteur vulcain-br-3

USE reacteur barn

REACTEUR WAGR

UF *reacteur agr windscale*
UF *reacteur refroidi par gaz carbonique avance windscale*
UF *windscale advanced gas cooled reactor*
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs de la filiere agr
*BT1 reacteurs de puissance
*BT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEUR WATERFORD-3

Energy Operations, Inc., Taft, Louisiane, USA
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR WATERFORD-4

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR WATTS BAR-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR WATTS BAR-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur whiteshell-1

USE reacteur wr-1

reacteur william h. zimmer-1

USE reacteur zimmer-1

reacteur william h. zimmer-2

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
USE reacteur zimmer-2

reacteur wisconsin utilities project-3

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur wup-3

reacteur wisconsin utilities project-4

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur wup-4

reacteur wisconsin utilities project-5

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur wup-5

reacteur wisconsin utilities project-6

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur wup-6

REACTEUR WNP-1

Washington Public Power Supply System Nuclear Project Number 1.
UF *reacteur wnp-1 (reacteur 1 du systeme d'approvisionnement public d'energie de washington)*
UF *wppss (projet nucleaire no. 1)*
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
RT reacteur n

reacteur wnp-1 (reacteur 1 du systeme d'approvisionnement public d'energie de washington)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
USE reacteur wnp-1

REACTEUR WNP-2

Washington Public Power Supply System Nuclear Project Number 2; connu précédemment sous le nom REACTEUR HANFORD-2.
UF *centrale nucleaire de columbia*
UF *reacteur hanford-2*
UF *reacteur wnp-2 (reacteur 2 du systeme d'approvisionnement public d'energie de washington)*
UF *wppss (projet nucleaire no. 2)*
UF *wppss (projet nucleaire no. 2)*
*BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur wnp-2 (reacteur 2 du systeme d'approvisionnement public d'energie de washington)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
USE reacteur wnp-2

REACTEUR WNP-3

UF *reacteur wnp-3 (reacteur 3 du systeme d'approvisionnement public d'energie de washington)*
UF *wppss (projet nucleaire no. 3)*
UF *wppss (projet nucleaire no 3)*
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur wnp-3 (reacteur 3 du systeme d'approvisionnement public d'energie de washington)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
USE reacteur wnp-3

REACTEUR WNP-4

1975-08-20
UF *reacteur wnp-4 (reacteur 4 du systeme d'approvisionnement public d'energie de washington)*
UF *wppss (projet nucleaire no. 4)*
UF *wppss (projet nucleaire no 4)*
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur wnp-4 (reacteur 4 du systeme d'approvisionnement public d'energie de washington)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
USE reacteur wnp-4

REACTEUR WNP-5

UF *reacteur wnp-5 (reacteur 5 du systeme d'approvisionnement public d'energie de washington)*
UF *wppss (projet nucleaire no. 5)*
UF *wppss (projet nucleaire no 5)*
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur wnp-5 (reacteur 5 du systeme d'approvisionnement public d'energie de washington)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
USE reacteur wnp-5

REACTEUR WNTR

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-03-04
UF *reacteur d'entrainement de westinghouse*
UF *westinghouse nuclear training reactor*
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a neutrons rapides
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'entrainement
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEUR WOLF CREEK-1

1975-10-29
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur wolsong-1

2017-10-30
USE reacteur wolsung-1

reacteur wolsong-2

2017-10-30
USE reacteur wolsung-2

reacteur wolsong-3

2017-10-30
USE reacteur wolsung-3

reacteur wolsong-4

2017-10-30
USE reacteur wolsung-4

REACTEUR WOLSUNG-1

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-03
UF *reacteur wolsong-1*
*BT1 reacteurs a uranium naturel
*BT1 reacteurs de la filiere candu
*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

REACTEUR WOLSUNG-2

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24
UF *reacteur wolsong-2*
*BT1 reacteurs a uranium naturel
*BT1 reacteurs de la filiere candu
*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

REACTEUR WOLSUNG-3

1994-01-24
UF *reacteur wolsong-3*
*BT1 reacteurs a uranium naturel
*BT1 reacteurs de la filiere candu
*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

REACTEUR WOLSUNG-4

1994-01-24
UF *reacteur wolsong-4*
*BT1 reacteurs a uranium naturel
*BT1 reacteurs de la filiere candu
*BT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression

REACTEUR WPIR

UF *reacteur de type piscine institut polytechnique de worcester*
UF *worcester polytechnic institute pool reactor*
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'entrainement
*BT1 reacteurs piscine

REACTEUR WR-1

AECL, Pinawa, Manitoba, Canada.
UF *reacteur whiteshell-1*
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs d'essais de materiaux
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis par matieres organiques

REACTEUR WRRR

UF *reacteur de recherche i-54 walter reed*
UF *walter reed research reactor i-54*
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs homogenes aqueux

REACTEUR WSUR

UF *reacteur de l'universite de l'etat de washington*
UF *reacteur rscw*
UF *reacteur rwsu*
UF *reacteur universite de l'etat de washington pullman*
UF *washington state university reactor*
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs du type triga
*BT1 reacteurs piscine
*BT1 reacteurs pulses

REACTEUR WTR

UF *reacteur d'essais westinghouse*
UF *westinghouse testing reactor*
*BT1 reacteurs a coeur ferme
*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs d'essais
*BT1 reacteurs de production d'isotopes
*BT1 reacteurs de recherche
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteur wuerenlingen proteus

USE reacteur proteus

REACTEUR WUERGASSEN

UF *centrale nucleaire wuergassen*
UF *kernkraftwerk wuergassen*
*BT1 reacteurs de la filiere reb

reacteur wup-1

USE reacteur haven-1

reacteur wup-2

USE reacteur haven-2

REACTEUR WUP-3

UF *reacteur wisconsin utilities project-3*

UF *wisconsin utilities project-3 reactor*
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR WUP-4

UF *reacteur wisconsin utilities project-4*
UF *wisconsin utilities project-4 reactor*
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR WUP-5

UF *reacteur wisconsin utilities project-5*
UF *wisconsin utilities project-5 reactor*
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR WUP-6

UF *reacteur wisconsin utilities project-6*
UF *wisconsin utilities project-6 reactor*
*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur wwr-1

2003-06-26
USE reacteur novovoronezh-1

reacteur wwr-2

2003-06-26
USE reacteur novovoronezh-2

reacteur wwr-3

2003-06-26
USE reacteur novovoronezh-3

reacteur wwr-4

2003-06-26
USE reacteur novovoronezh-4

reacteur wwr-5

2003-06-26
USE reacteur novovoronezh-5

REACTEUR WWR-2

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
*BT1 reacteurs de la filiere wwr
*BT1 reacteurs de production d'isotopes
*BT1 reacteurs de recherche

reacteur wwr-c-baghdad

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1994-08-10
USE reacteur irt-bagdad

reacteur wwr-c-bucharest

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur wwr-s-bucarest

reacteur wwr-c-budapest

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur wwr-s-budapest

reacteur wwr-c-cairo

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur wwr-s-le caire

reacteur wwr-c hongrois

USE reacteur wwr-s-budapest

reacteur wwr-c-moscow

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE reacteur wwr-s-moscou

reacteur wwr-c ouzbeque

2000-04-12
USE reacteur wwr-s-tashkent

reacteur wwr-c-prague

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
USE reacteur lvr-15

reacteur wwr-c republique arabe unie

1993-11-10
USE reacteur wwr-s-le caire

reacteur xe-prime (experience de moteur experimental de propulsion au sol)

2000-04-12

USE reacteur xe-prime

REACTEUR XMA-1

2000-04-12

- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de propulsion aerienne
- *BT1 reacteurs experimentaux
- *BT1 reacteurs moderes par hydrures
- *BT1 reacteurs refroidis par air

REACTEUR YANGJIANG-1

2017-10-25

Yangjiang, Chine

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR YANGJIANG-2

2017-10-25

Yangjiang, Chine

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR YANGJIANG-3

2017-10-25

Yangjiang, Chine

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR YANGJIANG-4

2017-10-25

Yangjiang, Chine

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur yankee connecticut

USE reacteur connecticut yankee

reacteur yankee rowe

USE reacteur rowe yankee

reacteur yankee vermont

USE reacteur vermont yankee

REACTEUR YAYOI

- *BT1 reacteurs a neutrons rapides
- *BT1 reacteurs de recherche et d'essais

REACTEUR YELLOW CREEK-1

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR YELLOW CREEK-2

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteur yonggwang-1

2000-11-21

USE reacteur hanbit-1

reacteur yonggwang-2

2000-11-21

USE reacteur hanbit-2

reacteur yonggwang-3

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

USE reacteur hanbit-3

reacteur yonggwang-4

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

USE reacteur hanbit-4

REACTEUR ZAPOROZHE-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR ZAPOROZHE-2

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

- *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR ZAPOROZHE-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

- *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR ZAPOROZHE-4

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

- *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR ZAPOROZHE-5

2001-02-21

- *BT1 reacteurs de la filiere wwer

REACTEUR ZAPOROZHE-6

2001-02-21

- *BT1 reacteurs de la filiere wwer

reacteur zarnowiec

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

USE reacteurs de la filiere wwr

REACTEUR ZEBRA

UF reacteur zebra (assemblage surgenereur de puissance nulle)
UF zero energy breeder reactor assembly

- *BT1 reacteurs de la filiere rnr-surgenerateur

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs de recherche

RT reacteurs a uranium enrichi

RT reacteurs au plutonium

reacteur zebra (assemblage surgenereur de puissance nulle)

1993-11-10

USE reacteur zebra

REACTEUR ZED-2

Réacteur de Chalk River modéré à l'eau lourde et refroidi par des matières organiques.

UF chalk river zed-2 reactor

UF reacteur chalk river modere par eau lourde et refroidi par matieres organiques

UF reacteur zed-2 (reacteur de chalk river modere a l'eau lourde et refroidi par des matieres organiques)

UF reacteur zed-2 chalk river

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par air

*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde

*BT1 reacteurs refroidis par matieres organiques

reacteur zed-2 (reacteur de chalk river modere a l'eau lourde et refroidi par des matieres organiques)

2000-04-12

USE reacteur zed-2

reacteur zed-2 chalk river

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE reacteur zed-2

REACTEUR ZEEP

UF reacteur zeep (reacteur experimental de puissance nulle)

UF zero energy experimental pile

*BT1 reacteurs a coeur ferme

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs au plutonium

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

reacteur zeep (reacteur experimental de puissance nulle)

USE reacteur zeep

REACTEUR ZENITH

UF reacteur a neutrons thermiques de puissance nulle refroidi par azote

UF zero energy nitrogen heated thermal reactor

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par graphite

*BT1 reacteurs refroidis par azote

RT reacteurs a uranium enrichi

RT reacteurs au plutonium

RT reacteurs au thorium

REACTEUR ZEPHYR

UF reacteur de puissance nulle a neutrons rapides zephyr

*BT1 reacteurs a neutrons rapides

*BT1 reacteurs a uranium naturel

*BT1 reacteurs au plutonium

*BT1 reacteurs d'essais de materiaux

*BT1 reacteurs de puissance nulle

REACTEUR ZERLINA

Centre de Recherches Atomiques de Bhabha, Trombay, Maharashtra, Inde

UF reacteur zerlina (reacteur de puissance nulle pour la recherche de reseau et de nouveaux assemblages)

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs de puissance nulle

*BT1 reacteurs de recherche

*BT1 reacteurs moderes par eau lourde

*BT1 reacteurs moderes par matieres organiques

reacteur zerlina (reacteur de puissance nulle pour la recherche de reseau et de nouveaux assemblages)

1993-11-10

USE reacteur zerlina

REACTEUR ZIMMER-1

Cincinnati Gas and Electric Co., Moscow, Ohio, USA. Annule en 1984 avant demarrage de la construction

UF reacteur william h. zimmer-1

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR ZIMMER-2

1980-02-26

Cincinnati Gas and Electric Co., Moscow, Ohio, USA. Annule en 1978 avant demarrage de la construction

UF reacteur william h. zimmer-2

*BT1 reacteurs de la filiere reb

REACTEUR ZION-1

Commonwealth Edison Co., Zion, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1997

UF centrale de zion unite-1 (reacteur zion-1)

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTEUR ZION-2

Commonwealth Edison Co., Zion, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1996

UF centrale de zion unite-2 (reacteur zion-2)

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

NT2	reacteurs de la filiere wwr	NT2	reacteur atucha-2	NT2	reacteur fnr
NT3	reacteur d'entrainement de budapest	NT2	reacteur avogadro rs-1	NT2	reacteur formose
NT3	reacteur irt-1-libye	NT2	reacteur avr	NT2	reacteur fr-2-karlsruhe
NT3	reacteur irt-bagdad	NT2	reacteur bawtr	NT2	reacteur frg-1
NT3	reacteur lvr-15	NT2	reacteur beloyarsk-1	NT2	reacteur frm-ii
NT3	reacteur wwr-2	NT2	reacteur beloyarsk-2	NT2	reacteur fulton-1
NT3	reacteur wwr-k-alma ata	NT2	reacteur bepou	NT2	reacteur fulton-2
NT3	reacteur wwr-m-kiev	NT2	reacteur ber-2	NT2	reacteur g-1
NT3	reacteur wwr-m-leningrad	NT2	reacteur berkeley	NT2	reacteur g-2
NT3	reacteur wwr-s-bucarest	NT2	reacteur bgr	NT2	reacteur g-3
NT3	reacteur wwr-s-budapest	NT2	reacteur bilibin	NT2	reacteur ga siwabessy
NT3	reacteur wwr-s-le caire	NT2	reacteur bohunice a-1	NT2	reacteur getr
NT3	reacteur wwr-s-moscou	NT2	reacteur bohunice a-2	NT2	reacteur gidra
NT3	reacteur wwr-s-prague	NT2	reacteur borax-1	NT2	reacteur gleep
NT3	reacteur wwr-s-tashkent	NT2	reacteur borax-2	NT2	reacteur hartlepool
NT3	reacteur wwr-sm-rossendorf	NT2	reacteur borax-3	NT2	reacteur hbwr
NT3	reacteur wwr-z	NT2	reacteur borax-4	NT2	reacteur hector
NT2	reacteurs du type mnsr	NT2	reacteur borax-5	NT2	reacteur herald
NT3	reacteur gharr-1	NT2	reacteur br-02	NT2	reacteur hew-305
NT3	reacteur mnsr-ciae	NT2	reacteur br-1	NT2	reacteur heysham-a
NT3	reacteur mnsr-sd	NT2	reacteur br-2	NT2	reacteur heysham-b
NT3	reacteur mnsr-sh	NT2	reacteur bradwell	NT2	reacteur hfbr
NT3	reacteur mnsr-sz	NT2	reacteur brr	NT2	reacteur hfetr
NT3	reacteur nirr-1	NT2	reacteur bsr-1	NT2	reacteur hfir
NT3	reacteur parr-2	NT2	reacteur bsr-2	NT2	reacteur hfr
NT3	reacteur srr-1	NT2	reacteur bugey-1	NT2	reacteur hifar
NT1	reacteurs a combustibles fluides	NT2	reacteur byu 1-77	NT2	reacteur hinkley point-a
NT2	reacteurs a combustibles gazeux	NT2	reacteur cabri	NT2	reacteur hinkley point-b
NT3	plasma core assembly	NT2	reacteur calder hall a-1	NT2	reacteur hitrex-1
NT3	reacteurs a courants coaxiaux	NT2	reacteur calder hall a-2	NT2	reacteur hnpf
NT3	reacteurs du type ampoule	NT2	reacteur calder hall b-3	NT2	reacteur hor
NT2	reacteurs a combustibles sels fondus	NT2	reacteur calder hall b-4	NT2	reacteur htr
NT2	reacteurs homogenes liquides	NT2	reacteur cesar	NT2	reacteur hunterston-a
NT3	reacteurs homogenes aqueux	NT2	reacteur cesnef	NT2	reacteur hunterston-b
NT4	reacteur ai-1-77	NT2	reacteur chapelcross-1	NT2	reacteur hwctr
NT4	reacteur argus	NT2	reacteur chapelcross-2	NT2	reacteur hwzpr
NT4	reacteur ber-2	NT2	reacteur chapelcross-3	NT2	reacteur ian-r1
NT4	reacteur byu 1-77	NT2	reacteur chapelcross-4	NT2	reacteur iear-1
NT4	reacteur cesnef	NT2	reacteur chernobyl-1	NT2	reacteur ignalina-1
NT4	reacteur dr-1	NT2	reacteur chernobyl-2	NT2	reacteur ignalina-2
NT4	reacteur frf	NT2	reacteur chernobyl-3	NT2	reacteur igr
NT4	reacteur gidra	NT2	reacteur chernobyl-4	NT2	reacteur irl
NT4	reacteur hre-2	NT2	reacteur chinon-a1	NT2	reacteur irr-1
NT4	reacteur jrr-1	NT2	reacteur chinon-a2	NT2	reacteur irt
NT4	reacteur kewb	NT2	reacteur chinon-a3	NT2	reacteur irt-1-libye
NT4	reacteur kstr	NT2	reacteur cirene	NT2	reacteur irt-2000 djakarta
NT4	reacteur ncsr-1	NT2	reacteur cirus	NT2	reacteur irt-2000 moscou
NT4	reacteur nevada university	NT2	reacteur consort-2	NT2	reacteur irt-bagdad
NT4	reacteur prnc-1-77	NT2	reacteur cp-2	NT2	reacteur irt-c
NT4	reacteur supo	NT2	reacteur cp-3	NT2	reacteur irt-f
NT4	reacteur wrrr	NT2	reacteur cp-3m	NT2	reacteur irt-sofia
NT1	reacteurs a neutrons thermiques	NT2	reacteur cp-5	NT2	reacteur isis
NT2	pik physical model reactor	NT2	reacteur cvtr	NT2	reacteur ivv-2m
NT2	reacteur aeg-pr-10	NT2	reacteur d'entrainement de budapest	NT2	reacteur janus
NT2	reacteur affri	NT2	reacteur democritus	NT2	reacteur jatr
NT2	reacteur agesta	NT2	reacteur dhruva	NT2	reacteur jen
NT2	reacteur ai-1-77	NT2	reacteur dido	NT2	reacteur jen-1
NT2	reacteur akr-1	NT2	reacteur dimple	NT2	reacteur jules horowitz
NT2	reacteur alrr	NT2	reacteur dmtr	NT2	reacteur junco
NT2	reacteur anex	NT2	reacteur dr-1	NT2	reacteur kaiga-3
NT2	reacteur anna	NT2	reacteur dr-2	NT2	reacteur kaiga-4
NT2	reacteur aps	NT2	reacteur dr-3	NT2	reacteur kamini
NT2	reacteur apsara	NT2	reacteur dragon	NT2	reacteur knk
NT2	reacteur aquillon	NT2	reacteur dungeness-a	NT2	reacteur kuhfr
NT2	reacteur arbi	NT2	reacteur dungeness-b	NT2	reacteur kursk-1
NT2	reacteur arbus	NT2	reacteur ebor	NT2	reacteur kursk-2
NT2	reacteur argonaut	NT2	reacteur eger	NT2	reacteur kursk-3
NT2	reacteur argos	NT2	reacteur el-1	NT2	reacteur kursk-4
NT2	reacteur argus	NT2	reacteur el-2	NT2	reacteur latina
NT2	reacteur armf-1	NT2	reacteur el-4	NT2	reacteur leningrad-1
NT2	reacteur astra	NT2	reacteur eocr	NT2	reacteur leningrad-2
NT2	reacteur athene	NT2	reacteur es-salam	NT2	reacteur leningrad-3
NT2	reacteur atrp	NT2	reacteur esada-vesr	NT2	reacteur leningrad-4
NT2	reacteur atr	NT2	reacteur essor	NT2	reacteur lfr
NT2	reacteur atrc	NT2	reacteur etr	NT2	reacteur lido
NT2	reacteur atrs	NT2	reacteur etrc	NT2	reacteur litr
NT2	reacteur atucha	NT2	reacteur etrr-2	NT2	reacteur lpr
		NT2	reacteur ewg-1	NT2	reacteur lprr
		NT2	reacteur fir-1	NT2	reacteur lucens

NT2	reacteur lvr-15	NT2	reacteur stark	NT2	reacteur wwr-m-kiev
NT2	reacteur maria	NT2	reacteur stek	NT2	reacteur wwr-m-leningrad
NT2	reacteur marius	NT2	reacteur stir	NT2	reacteur wwr-s-bucarest
NT2	reacteur melusine-1	NT2	reacteur supo	NT2	reacteur wwr-s-budapest
NT2	reacteur merlin	NT2	reacteur tarapur-3	NT2	reacteur wwr-s-le caire
NT2	reacteur minerve	NT2	reacteur tarapur-4	NT2	reacteur wwr-s-moscou
NT2	reacteur mir	NT2	reacteur thermos	NT2	reacteur wwr-s-prague
NT2	reacteur mitr	NT2	reacteur thetis	NT2	reacteur wwr-s-tashkent
NT2	reacteur mrr	NT2	reacteur thtr-300	NT2	reacteur wwr-sm-rossendorf
NT2	reacteur msre	NT2	reacteur tokai-mura	NT2	reacteur wwr-z
NT2	reacteur mtr	NT2	reacteur torness	NT2	reacteur wylfa
NT2	reacteur mzfr	NT2	reacteur toshiba	NT2	reacteur x-10
NT2	reacteur nbsr	NT2	reacteur tr-1	NT2	reacteur zed-2
NT2	reacteur ncsr-1	NT2	reacteur tr-2	NT2	reacteur zenith
NT2	reacteur nestor	NT2	reacteur trawsfynydd	NT2	reacteur zerlina
NT2	reacteur netr	NT2	reacteur treat	NT2	reacteur zlfr
NT2	reacteur nevada university	NT2	reacteur trico	NT2	reacteur zpr
NT2	reacteur nhr-5	NT2	reacteur triga-1-california	NT2	reacteurs d'aerojet-general nucleonics
NT2	reacteur niederaichbach	NT2	reacteur triga-1-dow	NT2	reacteurs de la filiere candu
NT2	reacteur nora	NT2	reacteur triga-1-hanovre	NT3	reacteur bruce-1
NT2	reacteur nrx	NT2	reacteur triga-1-heidelber	NT3	reacteur bruce-2
NT2	reacteur ntr	NT2	reacteur triga-1-michigan	NT3	reacteur bruce-3
NT2	reacteur nur	NT2	reacteur triga-1-veterans	NT3	reacteur bruce-4
NT2	reacteur oldbury-a	NT2	reacteur triga-2	NT3	reacteur bruce-5
NT2	reacteur oldbury-b	NT2	reacteur triga-2-bandung	NT3	reacteur bruce-6
NT2	reacteur opal	NT2	reacteur triga-2-bangladesh	NT3	reacteur bruce-7
NT2	reacteur osiris	NT2	reacteur triga-2-dalat	NT3	reacteur bruce-8
NT2	reacteur owr	NT2	reacteur triga-2-illinois	NT3	reacteur cernavoda-1
NT2	reacteur petr	NT2	reacteur triga-2-kansas	NT3	reacteur cernavoda-2
NT2	reacteur peach bottom-1	NT2	reacteur triga-2-ljubljana	NT3	reacteur cordoba
NT2	reacteur pegase	NT2	reacteur triga-2-mayence	NT3	reacteur darlington-1
NT2	reacteur pelinduna	NT2	reacteur triga-2-musashi	NT3	reacteur darlington-2
NT2	reacteur perryman-1	NT2	reacteur triga-2-pavie	NT3	reacteur darlington-3
NT2	reacteur perryman-2	NT2	reacteur triga-2-pitesti	NT3	reacteur darlington-4
NT2	reacteur phebus	NT2	reacteur triga-2-rikkyo	NT3	reacteur douglas point ontario
NT2	reacteur pik	NT2	reacteur triga-2-rome	NT3	reacteur embalse
NT2	reacteur pluto	NT2	reacteur triga-2-seoul	NT3	reacteur gentilly
NT2	reacteur pnpf	NT2	reacteur triga-2-vienne	NT3	reacteur gentilly-2
NT2	reacteur prr	NT2	reacteur triga-3 munich	NT3	reacteur kaiga-1
NT2	reacteur pse	NT2	reacteur triga-3-salazar	NT3	reacteur kaiga-2
NT2	reacteur pstr	NT2	reacteur triga-3-seoul	NT3	reacteur kakrapar-1
NT2	reacteur pur-1	NT2	reacteur triga-bresil	NT3	reacteur kakrapar-2
NT2	reacteur purnima-3	NT2	reacteur triga-texas	NT3	reacteur kanupp
NT2	reacteur r-1	NT2	reacteur triton	NT3	reacteur npd
NT2	reacteur r-a	NT2	reacteur trr-1	NT3	reacteur pickering-1
NT2	reacteur ra-5	NT2	reacteur type de general atomic	NT3	reacteur pickering-2
NT2	reacteur ra-6	NT2	reacteur tz1	NT3	reacteur pickering-3
NT2	reacteur ra-8	NT2	reacteur tz2	NT3	reacteur pickering-4
NT2	reacteur rajasthan-5	NT2	reacteur ucbr	NT3	reacteur pickering-5
NT2	reacteur rajasthan-6	NT2	reacteur ufr	NT3	reacteur pickering-6
NT2	reacteur rb-1	NT2	reacteur uhtrex	NT3	reacteur pickering-7
NT2	reacteur rb-2	NT2	reacteur uknr	NT3	reacteur pickering-8
NT2	reacteur rg-1m	NT2	reacteur ulyse	NT3	reacteur point lepreau-1
NT2	reacteur ritmo	NT2	reacteur umne-1	NT3	reacteur point lepreau-2
NT2	reacteur rts-1	NT2	reacteur umrr	NT3	reacteur qinshan-3-1
NT2	reacteur safari-1	NT2	reacteur urr	NT3	reacteur qinshan-3-2
NT2	reacteur saint laurent-a1	NT2	reacteur utr-10-kinki	NT3	reacteur rajasthan-1
NT2	reacteur saint laurent-a2	NT2	reacteur uttr	NT3	reacteur rajasthan-2
NT2	reacteur saphir	NT2	reacteur uvar	NT3	reacteur rajasthan-3
NT2	reacteur scarabee	NT2	reacteur uwnr	NT3	reacteur rajasthan-4
NT2	reacteur sghwr	NT2	reacteur uwtr	NT3	reacteur wolsung-1
NT2	reacteur shca	NT2	reacteur vandellos	NT3	reacteur wolsung-2
NT2	reacteur siloe	NT2	reacteur venus	NT3	reacteur wolsung-3
NT2	reacteur siloette	NT2	reacteur vg-400	NT3	reacteur wolsung-4
NT2	reacteur sizewell-a	NT2	reacteur vgr-50	NT2	reacteurs de la filiere eau sous pression
NT2	reacteur sm-2	NT2	reacteur vhtr	NT3	reacteur aguirre
NT2	reacteur smolensk-1	NT2	reacteur vidal-1	NT3	reacteur almaraz-1
NT2	reacteur smolensk-2	NT2	reacteur vidal-2	NT3	reacteur almaraz-2
NT2	reacteur smolensk-3	NT2	reacteur voronezh ast-500	NT3	reacteur angra-1
NT2	reacteur spert-1	NT2	reacteur vpi-utr-10	NT3	reacteur angra-2
NT2	reacteur spert-2	NT2	reacteur vr-1	NT3	reacteur angra-3
NT2	reacteur spert-3	NT2	reacteur wagr	NT3	reacteur arkansas-1
NT2	reacteur spert-4	NT2	reacteur wpir	NT3	reacteur arkansas-2
NT2	reacteur spr-2	NT2	reacteur wr-1	NT3	reacteur asco-1
NT2	reacteur sr-1	NT2	reacteur wrrr	NT3	reacteur asco-2
NT2	reacteur sr-305	NT2	reacteur wsur	NT3	reacteur atlantic-1
NT2	reacteur sr-3p	NT2	reacteur wtr	NT3	reacteur atlantic-2
NT2	reacteur sre	NT2	reacteur wwr-2		
NT2	reacteur srcc-utr-100	NT2	reacteur wwr-k-alma ata		

NT3	reacteur b-1 chooz	NT3	reacteur daya bay-2	NT3	reacteur koeberg-1
NT3	reacteur basf-1	NT3	reacteur diablo canyon-1	NT3	reacteur koeberg-2
NT3	reacteur basf-2	NT3	reacteur diablo canyon-2	NT3	reacteur kori-1
NT3	reacteur beaver valley-1	NT3	reacteur doel-1	NT3	reacteur kori-2
NT3	reacteur beaver valley-2	NT3	reacteur doel-2	NT3	reacteur kori-3
NT3	reacteur bellefonte-1	NT3	reacteur doel-3	NT3	reacteur kori-4
NT3	reacteur bellefonte-2	NT3	reacteur doel-4	NT3	reacteur krsko
NT3	reacteur belleville-1	NT3	reacteur eofd-50	NT3	reacteur lemoniz-1
NT3	reacteur belleville-2	NT3	reacteur emsland	NT3	reacteur lemoniz-2
NT3	reacteur beznau-1	NT3	reacteur erie-1	NT3	reacteur lenine
NT3	reacteur beznau-2	NT3	reacteur erie-2	NT3	reacteur leonid brezhnev
NT3	reacteur biblis-1	NT3	reacteur fangchenggang-1	NT3	reacteur lingao-1
NT3	reacteur biblis-2	NT3	reacteur fangchenggang-2	NT3	reacteur lingao-2
NT3	reacteur biblis-3	NT3	reacteur fangjiashan-1	NT3	reacteur lingao-3
NT3	reacteur biblis-4	NT3	reacteur fangjiashan-2	NT3	reacteur lingao-4
NT3	reacteur blayais-1	NT3	reacteur farley-1	NT3	reacteur loft
NT3	reacteur blayais-2	NT3	reacteur farley-2	NT3	reacteur lucie-1
NT3	reacteur blayais-3	NT3	reacteur fessenheim-1	NT3	reacteur lucie-2
NT3	reacteur blayais-4	NT3	reacteur fessenheim-2	NT3	reacteur maanshan-1
NT3	reacteur blue hills-1	NT3	reacteur flamanville-1	NT3	reacteur maanshan-2
NT3	reacteur blue hills-2	NT3	reacteur flamanville-2	NT3	reacteur maine yankee
NT3	reacteur borssele	NT3	reacteur flamanville-3	NT3	reacteur malibu-1
NT3	reacteur br-3	NT3	reacteur forked river-1	NT3	reacteur marble hill-1
NT3	reacteur braidwood-1	NT3	reacteur fuqing-1	NT3	reacteur marble hill-2
NT3	reacteur braidwood-2	NT3	reacteur fuqing-2	NT3	reacteur mc guire-1
NT3	reacteur brokdorf	NT3	reacteur fuqing-3	NT3	reacteur mc guire-2
NT3	reacteur bugey-2	NT3	reacteur fuqing-4	NT3	reacteur mh-1a
NT3	reacteur bugey-3	NT3	reacteur fuqing-5	NT3	reacteur midland-1
NT3	reacteur bugey-4	NT3	reacteur fuqing-6	NT3	reacteur midland-2
NT3	reacteur bugey-5	NT3	reacteur genkai-1	NT3	reacteur mihama-1
NT3	reacteur byron-1	NT3	reacteur genkai-2	NT3	reacteur mihama-2
NT3	reacteur byron-2	NT3	reacteur genkai-3	NT3	reacteur mihama-3
NT3	reacteur calhoun-1	NT3	reacteur genkai-4	NT3	reacteur millstone-2
NT3	reacteur calhoun-2	NT3	reacteur ginna-1	NT3	reacteur millstone-3
NT3	reacteur callaway-1	NT3	reacteur goesgen	NT3	reacteur muelheim-kaerlich
NT3	reacteur callaway-2	NT3	reacteur golfech-1	NT3	reacteur mutsu
NT3	reacteur calvert cliffs-1	NT3	reacteur golfech-2	NT3	reacteur neckar-1
NT3	reacteur calvert cliffs-2	NT3	reacteur grafenrheinfeld	NT3	reacteur neckar-2
NT3	reacteur catawba-1	NT3	reacteur gravelines-1	NT3	reacteur nep-1
NT3	reacteur catawba-2	NT3	reacteur gravelines-2	NT3	reacteur nep-2
NT3	reacteur cattenom-1	NT3	reacteur gravelines-3	NT3	reacteur neupotz-1
NT3	reacteur cattenom-2	NT3	reacteur gravelines-4	NT3	reacteur neupotz-2
NT3	reacteur cattenom-3	NT3	reacteur gravelines-5	NT3	reacteur ningde-1
NT3	reacteur cattenom-4	NT3	reacteur gravelines-6	NT3	reacteur ningde-2
NT3	reacteur changjiang-1	NT3	reacteur greene county	NT3	reacteur ningde-3
NT3	reacteur changjiang-2	NT3	reacteur greenwood-2	NT3	reacteur ningde-4
NT3	reacteur chasnupp-1	NT3	reacteur greenwood-3	NT3	reacteur north anna-1
NT3	reacteur chasnupp-2	NT3	reacteur grohnde	NT3	reacteur north anna-2
NT3	reacteur chasnupp-3	NT3	reacteur hamm-uentrop	NT3	reacteur north anna-3
NT3	reacteur cherokee-1	NT3	reacteur hanbit-1	NT3	reacteur north anna-4
NT3	reacteur cherokee-2	NT3	reacteur hanbit-2	NT3	reacteur north coast-1
NT3	reacteur cherokee-3	NT3	reacteur hanbit-3	NT3	reacteur obrigheim
NT3	reacteur chinon b-1	NT3	reacteur hanbit-4	NT3	reacteur oconee-1
NT3	reacteur chinon-b2	NT3	reacteur hanbit-5	NT3	reacteur oconee-2
NT3	reacteur chinon-b3	NT3	reacteur hanbit-6	NT3	reacteur oconee-3
NT3	reacteur chinon-b4	NT3	reacteur harris-1	NT3	reacteur oi-1
NT3	reacteur chooz	NT3	reacteur harris-2	NT3	reacteur oi-2
NT3	reacteur chooz b-2	NT3	reacteur harris-3	NT3	reacteur oi-3
NT3	reacteur civaux-1	NT3	reacteur harris-4	NT3	reacteur oi-4
NT3	reacteur civaux-2	NT3	reacteur haven-1	NT3	reacteur oktemberyan-2
NT3	reacteur comanche peak-1	NT4	reacteur koshkonong-1	NT3	reacteur olkiluoto-3
NT3	reacteur comanche peak-2	NT3	reacteur haven-2	NT3	reacteur otto hahn
NT3	reacteur connecticut yankee	NT4	reacteur koshkonong-2	NT3	reacteur palisades-1
NT3	reacteur cook-1	NT3	reacteur hongyanhe-1	NT3	reacteur palo verde-1
NT3	reacteur cook-2	NT3	reacteur hongyanhe-2	NT3	reacteur palo verde-2
NT3	reacteur-cruas-1	NT3	reacteur hongyanhe-3	NT3	reacteur palo verde-3
NT3	reacteur cruas-2	NT3	reacteur hongyanhe-4	NT3	reacteur palo verde-4
NT3	reacteur cruas-3	NT3	reacteur ikata	NT3	reacteur palo verde-5
NT3	reacteur cruas-4	NT3	reacteur ikata-2	NT3	reacteur paluel-1
NT3	reacteur crystal river-3	NT3	reacteur ikata-3	NT3	reacteur paluel-2
NT3	reacteur crystal river-4	NT3	reacteur indian point-1	NT3	reacteur paluel-3
NT3	reacteur dampierre-1	NT3	reacteur indian point-2	NT3	reacteur paluel-4
NT3	reacteur dampierre-2	NT3	reacteur indian point-3	NT3	reacteur pat
NT3	reacteur dampierre-3	NT3	reacteur iran-1	NT3	reacteur pebble springs-1
NT3	reacteur dampierre-4	NT3	reacteur iran-2	NT3	reacteur pebble springs-2
NT3	reacteur davis besse-1	NT3	reacteur isar-2	NT3	reacteur penly-1
NT3	reacteur davis besse-2	NT3	reacteur jamesport-1	NT3	reacteur penly-2
NT3	reacteur davis besse-3	NT3	reacteur jamesport-2	NT3	reacteur penly-3
NT3	reacteur daya bay-1	NT3	reacteur kewaunee	NT3	reacteur perkins-1

NT3	reacteur perkins-2	NT3	reacteur tricastin-1	NT4	reacteur kalinin-4
NT3	reacteur perkins-3	NT3	reacteur tricastin-2	NT4	reacteur kecerovce-1
NT3	reacteur philippsburg-2	NT3	reacteur tricastin-3	NT4	reacteur khmelnitskij-1
NT3	reacteur pilgrim-2	NT3	reacteur tricastin-4	NT4	reacteur khmelnitsky-2
NT3	reacteur pilgrim-3	NT3	reacteur trillo-1	NT4	reacteur kola-1
NT3	reacteur pm-2a	NT3	reacteur trojan	NT4	reacteur kola-2
NT3	reacteur pm-3a	NT3	reacteur tsuruga-2	NT4	reacteur kola-3
NT3	reacteur pnpp-1	NT3	reacteur turkey point-3	NT4	reacteur kola-4
NT3	reacteur point beach-1	NT3	reacteur turkey point-4	NT4	reacteur kozloduy-1
NT3	reacteur point beach-2	NT3	reacteur tva-1	NT4	reacteur kozloduy-2
NT3	reacteur prairie island-1	NT3	reacteur tva-2	NT4	reacteur kozloduy-3
NT3	reacteur prairie island-2	NT3	reacteur type de babcock-wilcox	NT4	reacteur kozloduy-4
NT3	reacteur prototype s1c	NT3	reacteur type de combustion engineering	NT4	reacteur kozloduy-5
NT3	reacteur qinshan-1	NT3	reacteur type de westinghouse	NT4	reacteur kozloduy-6
NT3	reacteur qinshan-2-1	NT3	reacteur tyrone-1	NT4	reacteur kudankulam-1
NT3	reacteur qinshan-2-2	NT3	reacteur tyrone-2	NT4	reacteur kudankulam-2
NT3	reacteur qinshan-2-3	NT3	reacteur ulchin-1	NT4	reacteur loviisa-1
NT3	reacteur qinshan-2-4	NT3	reacteur ulchin-2	NT4	reacteur loviisa-2
NT3	reacteur quanicassee-1	NT3	reacteur ulchin-3	NT4	reacteur mochovce-1
NT3	reacteur quanicassee-2	NT3	reacteur ulchin-4	NT4	reacteur mochovce-2
NT3	reacteur rancho seco-1	NT3	reacteur ulchin-5	NT4	reacteur novovoronezh-1
NT3	reacteur remerschen	NT3	reacteur ulchin-6	NT4	reacteur novovoronezh-2
NT3	reacteur rheinsberg akw1	NT3	reacteur unterweser	NT4	reacteur novovoronezh-3
NT3	reacteur ringhals-2	NT3	reacteur vahnum-1	NT4	reacteur novovoronezh-4
NT3	reacteur ringhals-3	NT3	reacteur vahnum-2	NT4	reacteur novovoronezh-5
NT3	reacteur ringhals-4	NT3	reacteur vandellos-2	NT4	reacteur paks-1
NT3	reacteur robinson-2	NT3	reacteur vogtle-1	NT4	reacteur paks-2
NT3	reacteur rooppur	NT3	reacteur vogtle-2	NT4	reacteur paks-3
NT3	reacteur rowe yankee	NT3	reacteur vogtle-3	NT4	reacteur paks-4
NT3	reacteur saint alban-1	NT3	reacteur vogtle-4	NT4	reacteur rostov-1
NT3	reacteur saint alban-2	NT3	reacteur waterford-3	NT4	reacteur rostov-2
NT3	reacteur saint laurent-b1	NT3	reacteur waterford-4	NT4	reacteur rostov-3
NT3	reacteur saint laurent-b2	NT3	reacteur watts bar-1	NT4	reacteur rovno-1
NT3	reacteur salem-1	NT3	reacteur watts bar-2	NT4	reacteur rovno-2
NT3	reacteur salem-2	NT3	reacteur wnp-1	NT4	reacteur rovno-3
NT3	reacteur san onofre-1	NT3	reacteur wnp-3	NT4	reacteur rovno-4
NT3	reacteur san onofre-2	NT3	reacteur wnp-4	NT4	reacteur rovno-5
NT3	reacteur san onofre-3	NT3	reacteur wnp-5	NT4	reacteur south ukrainian-1
NT3	reacteur savannah	NT3	reacteur wolf creek-1	NT4	reacteur south ukrainian-2
NT3	reacteur saxton	NT3	reacteur wup-3	NT4	reacteur south ukrainian-3
NT3	reacteur seabrook-1	NT3	reacteur wup-4	NT4	reacteur stendal-1
NT3	reacteur seabrook-2	NT3	reacteur wup-5	NT4	reacteur tatarian
NT3	reacteur selmi	NT3	reacteur wup-6	NT4	reacteur temelin-1
NT3	reacteur sendai-1	NT3	reacteur wyhl-1	NT4	reacteur temelin-2
NT3	reacteur sendai-2	NT3	reacteur wyhl-2	NT4	reacteur tianwan-1
NT3	reacteur sequoyah-1	NT3	reacteur yangjiang-1	NT4	reacteur tianwan-2
NT3	reacteur sequoyah-2	NT3	reacteur yangjiang-2	NT4	reacteur zaporozhe-1
NT3	reacteur shin-kori-1	NT3	reacteur yangjiang-3	NT4	reacteur zaporozhe-2
NT3	reacteur shin-kori-2	NT3	reacteur yangjiang-4	NT4	reacteur zaporozhe-3
NT3	reacteur shin-kori-3	NT3	reacteur yellow creek-1	NT4	reacteur zaporozhe-4
NT3	reacteur shin-wolsong-1	NT3	reacteur yellow creek-2	NT4	reacteur zaporozhe-5
NT3	reacteur shippingport	NT3	reacteur zion-1	NT4	reacteur zaporozhe-6
NT3	reacteur sizewell-b	NT3	reacteur zion-2	NT3	reacteur nogent-1
NT3	reacteur sm-1	NT3	reacteur zorita-1	NT3	reacteur nogent-2
NT3	reacteur sm-1a	NT3	reacteurs de la filiere wwer	NT2	reacteurs de la filiere eau-surgenerateur
NT3	reacteur south texas project-1	NT4	reacteur armenian-1	NT2	reacteurs de la filiere reb
NT3	reacteur south texas project-2	NT4	reacteur armenian-2	NT3	reacteur allens creek-1
NT3	reacteur stade	NT4	reacteur balakovo-1	NT3	reacteur allens creek-2
NT3	reacteur sterling-1	NT4	reacteur balakovo-2	NT3	reacteur bailly-1
NT3	reacteur sterling-2	NT4	reacteur balakovo-3	NT3	reacteur barsebaeck-1
NT3	reacteur summer-1	NT4	reacteur balakovo-4	NT3	reacteur barsebaeck-2
NT3	reacteur sundesert-1	NT4	reacteur blahutovice-1	NT3	reacteur barton-1
NT3	reacteur sundesert-2	NT4	reacteur bohunice v-1	NT3	reacteur barton-2
NT3	reacteur surry-1	NT4	reacteur bohunice v-2	NT3	reacteur barton-3
NT3	reacteur surry-2	NT4	reacteur dukovany-1	NT3	reacteur barton-4
NT3	reacteur surry-3	NT4	reacteur dukovany-2	NT3	reacteur bell
NT3	reacteur surry-4	NT4	reacteur dukovany-3	NT3	reacteur big rock point
NT3	reacteur takahama-1	NT4	reacteur dukovany-4	NT3	reacteur black fox-1
NT3	reacteur takahama-2	NT4	reacteur greifswald-1	NT3	reacteur black fox-2
NT3	reacteur takahama-3	NT4	reacteur greifswald-2	NT3	reacteur bolsa chica-1
NT3	reacteur takahama-4	NT4	reacteur greifswald-3	NT3	reacteur bolsa chica-2
NT3	reacteur three mile island-1	NT4	reacteur greifswald-4	NT3	reacteur bonus
NT3	reacteur three mile island-2	NT4	reacteur greifswald-5	NT3	reacteur browns ferry-1
NT3	reacteur tihange	NT4	reacteur greifswald-6	NT3	reacteur browns ferry-2
NT3	reacteur tihange-2	NT4	reacteur juragua-1	NT3	reacteur browns ferry-3
NT3	reacteur tihange-3	NT4	reacteur kalinin-1	NT3	reacteur brunsbuettel
NT3	reacteur tomari-1	NT4	reacteur kalinin-2	NT3	reacteur brunswick-1
NT3	reacteur tomari-2	NT4	reacteur kalinin-3	NT3	reacteur brunswick-2
NT3	reacteur tomari-3				

NT3	reacteur chinshan-1	NT3	reacteur lungmen-2	NT3	reacteur msre
NT3	reacteur chinshan-2	NT3	reacteur mendocino-1	NT1	reacteurs a spectre mixte
NT3	reacteur clinton-1	NT3	reacteur mendocino-2	NT2	reacteur acpr
NT3	reacteur clinton-2	NT3	reacteur millstone-1	NT2	reacteur browns ferry-1
NT3	reacteur cofrentes	NT3	reacteur montagne-1	NT2	reacteur browns ferry-2
NT3	reacteur cooper	NT3	reacteur montagne-2	NT2	reacteur browns ferry-3
NT3	reacteur dodewaard	NT3	reacteur montalto di castro-1	NT2	reacteur diorit
NT3	reacteur douglas point-1	NT3	reacteur montalto di castro-2	NT2	reacteur nsrr
NT3	reacteur douglas point-2	NT3	reacteur monticello	NT2	reacteur omre
NT3	reacteur dresden-1	NT3	reacteur muehleberg	NT2	reacteur rpt
NT3	reacteur dresden-2	NT3	reacteur nine mile point-1	NT1	reacteurs a uranium enrichi
NT3	reacteur dresden-3	NT3	reacteur nine mile point-2	NT2	nuclear furnace reactor
NT3	reacteur duane arnold-1	NT3	reacteur okg-1	NT2	pik physical model reactor
NT3	reacteur ebwr	NT3	reacteur okg-2	NT2	reacteur acpr
NT3	reacteur enel-4	NT3	reacteur okg-3	NT2	reacteur afsr
NT3	reacteur enrico fermi-2	NT3	reacteur onagawa-1	NT2	reacteur ai-1-77
NT3	reacteur err	NT3	reacteur onagawa-2	NT2	reacteur akr-1
NT3	reacteur fitzpatrick	NT3	reacteur onagawa-3	NT2	reacteur alrr
NT3	reacteur forsmark-1	NT3	reacteur oyster creek-1	NT2	reacteur anex
NT3	reacteur forsmark-2	NT3	reacteur pathfinder	NT2	reacteur anna
NT3	reacteur forsmark-3	NT3	reacteur peach bottom-2	NT2	reacteur aps
NT3	reacteur fukushima-1	NT3	reacteur peach bottom-3	NT2	reacteur apsar
NT3	reacteur fukushima-2	NT3	reacteur perry-1	NT2	reacteur arbus
NT3	reacteur fukushima-3	NT3	reacteur perry-2	NT2	reacteur argus
NT3	reacteur fukushima-4	NT3	reacteur philippsburg-1	NT2	reacteur armf-1
NT3	reacteur fukushima-5	NT3	reacteur phipps bend-1	NT2	reacteur astra
NT3	reacteur fukushima-6	NT3	reacteur phipps bend-2	NT2	reacteur atr
NT3	reacteur fukushima-ii-1	NT3	reacteur pilgrim-1	NT2	reacteur atrc
NT3	reacteur fukushima-ii-2	NT3	reacteur quad cities-1	NT2	reacteur avogadro rs-1
NT3	reacteur fukushima-ii-3	NT3	reacteur quad cities-2	NT2	reacteur avr
NT3	reacteur fukushima-ii-4	NT3	reacteur ringhals-1	NT2	reacteur bawtr
NT3	reacteur garigliano	NT3	reacteur river bend-1	NT2	reacteur beloyarsk-1
NT3	reacteur garona	NT3	reacteur river bend-2	NT2	reacteur beloyarsk-2
NT3	reacteur graben-1	NT3	reacteur rwe-bayernwerk	NT2	reacteur bgrr
NT3	reacteur graben-2	NT3	reacteur shika-1	NT2	reacteur bigr
NT3	reacteur grand gulf-1	NT3	reacteur shika-2	NT2	reacteur bir
NT3	reacteur grand gulf-2	NT3	reacteur shimane-1	NT2	reacteur bor-60
NT3	reacteur gundremmingen-2	NT3	reacteur shimane-2	NT2	reacteur borax-1
NT3	reacteur gundremmingen-3	NT3	reacteur shimane-3	NT2	reacteur borax-2
NT3	reacteur hamaoka-1	NT3	reacteur shoreham	NT2	reacteur borax-3
NT3	reacteur hamaoka-2	NT3	reacteur skagit-1	NT2	reacteur borax-4
NT3	reacteur hamaoka-3	NT3	reacteur skagit-2	NT2	reacteur borax-5
NT3	reacteur hamaoka-4	NT3	reacteur sl-1	NT2	reacteur br-02
NT3	reacteur hamaoka-5	NT3	reacteur susquehanna-1	NT2	reacteur br-2
NT3	reacteur hartsville-1	NT3	reacteur susquehanna-2	NT2	reacteur brr
NT3	reacteur hartsville-2	NT3	reacteur tarapur-1	NT2	reacteur bsr-1
NT3	reacteur hartsville-3	NT3	reacteur tarapur-2	NT2	reacteur bsr-2
NT3	reacteur hartsville-4	NT3	reacteur tokai-2	NT2	reacteur byu 1-77
NT3	reacteur hatch-1	NT3	reacteur tsuruga	NT2	reacteur cabri
NT3	reacteur hatch-2	NT3	reacteur tullnerfeld	NT2	reacteur cesnef
NT3	reacteur hdr	NT3	reacteur tvo-1	NT2	reacteur chernobyl-1
NT3	reacteur higashidori-1	NT3	reacteur tvo-2	NT2	reacteur chernobyl-2
NT3	reacteur hope creek-1	NT3	reacteur type de general electric	NT2	reacteur chernobyl-3
NT3	reacteur hope creek-2	NT3	reacteur vak	NT2	reacteur chernobyl-4
NT3	reacteur humboldt bay	NT3	reacteur vbwr	NT2	reacteur consort-2
NT3	reacteur isar	NT3	reacteur vermont yankee	NT2	reacteur coral-1
NT3	reacteur jpdrr	NT3	reacteur verplanck-1	NT2	reacteur cp-3m
NT3	reacteur jpdrr-2	NT3	reacteur verplanck-2	NT2	reacteur cp-5
NT3	reacteur kaiseraugst	NT3	reacteur vk-50	NT2	reacteur cvtr
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-1	NT3	reacteur wnp-2	NT2	reacteur democritus
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-2	NT3	reacteur wuergassen	NT2	reacteur dfr
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-3	NT3	reacteur zimmer-1	NT2	reacteur dido
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-4	NT3	reacteur zimmer-2	NT2	reacteur dmtr
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-5	NT2	reacteurs de la serie sur-100	NT2	reacteur dr-1
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-6	NT2	reacteurs de production de windscale	NT2	reacteur dr-2
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-7	NT2	reacteurs du type mnsr	NT2	reacteur dr-3
NT3	reacteur kruemmel	NT3	reacteur gharr-1	NT2	reacteur dragon
NT3	reacteur kuosheng-1	NT3	reacteur mnsr-ciae	NT2	reacteur ebor
NT3	reacteur kuosheng-2	NT3	reacteur mnsr-sd	NT2	reacteur egcr
NT3	reacteur la salle county-1	NT3	reacteur mnsr-sh	NT2	reacteur el-3
NT3	reacteur la salle county-2	NT3	reacteur mnsr-sz	NT2	reacteur el-4
NT3	reacteur lacbwr	NT3	reacteur nmsr-sz	NT2	reacteur enrico fermi-1
NT3	reacteur laguna verde-1	NT3	reacteur nrr-1	NT2	reacteur eocr
NT3	reacteur laguna verde-2	NT3	reacteur parr-2	NT2	reacteur es-salam
NT3	reacteur leibstadt	NT3	reacteur srr-1	NT2	reacteur esada-vesr
NT3	reacteur limerick-1	NT1	reacteurs a sels fondus	NT2	reacteur essor
NT3	reacteur limerick-2	NT2	reacteurs a combustibles sels fondus	NT2	reacteur etr
NT3	reacteur lingen	NT2	reacteurs refroidis par sels fondus	NT2	reacteur etrc
NT3	reacteur lungmen-1			NT2	reacteur etrr-2

NT2	reacteur evsr	NT2	reacteur litr	NT2	reacteur smolensk-1
NT2	reacteur ewg-1	NT2	reacteur lpr	NT2	reacteur smolensk-2
NT2	reacteur fmr	NT2	reacteur lptr	NT2	reacteur smolensk-3
NT2	reacteur fnr	NT2	reacteur lucens	NT2	reacteur snap 10
NT2	reacteur fr-0-studsvik	NT2	reacteur maple	NT3	reacteur s10fs-1
NT2	reacteur fif	NT2	reacteur maria	NT3	reacteur s10fs-3
NT2	reacteur frg-1	NT2	reacteur marviken	NT3	reacteur s10fs-4
NT2	reacteur frg-2	NT2	reacteur maryla	NT2	reacteur snap 2
NT2	reacteur frj-1	NT2	reacteur masurca	NT3	reacteur s2ds
NT2	reacteur frj-2	NT2	reacteur melusine-1	NT2	reacteur snap 50
NT2	reacteur frm	NT2	reacteur merlin	NT2	reacteur snap 8
NT2	reacteur frm-ii	NT2	reacteur minerve	NT3	reacteur s8dr
NT2	reacteur fulton-1	NT2	reacteur mitr	NT3	reacteur s8er
NT2	reacteur fulton-2	NT2	reacteur ml-1	NT2	reacteur snap-tsf
NT2	reacteur ga siwabessy	NT2	reacteur mnr	NT2	reacteur spert-1
NT2	reacteur getr	NT2	reacteur mrr	NT2	reacteur spert-2
NT2	reacteur gidra	NT2	reacteur msre	NT2	reacteur spert-3
NT2	reacteur gtrr	NT2	reacteur mtr	NT2	reacteur spert-4
NT2	reacteur harmonie	NT2	reacteur murr	NT2	reacteur sr-1
NT2	reacteur hbwr	NT2	reacteur n	NT2	reacteur sr-0a
NT2	reacteur hecter	NT2	reacteur ncsr-1	NT2	reacteur sre
NT2	reacteur herald	NT2	reacteur nevada university	NT2	reacteur stacy
NT2	reacteur hero	NT2	reacteur nhr-5	NT2	reacteur stek
NT2	reacteur hfbr	NT2	reacteur niederaichbach	NT2	reacteur stir
NT2	reacteur hfetr	NT2	reacteur nsrr	NT2	reacteur summit-1
NT2	reacteur hfir	NT2	reacteur ntr	NT2	reacteur summit-2
NT2	reacteur hfr	NT2	reacteur nur	NT2	reacteur superphenix
NT2	reacteur hifar	NT2	reacteur oldbury-b	NT2	reacteur supo
NT2	reacteur hnpf	NT2	reacteur omre	NT2	reacteur tca
NT2	reacteur hor	NT2	reacteur opal	NT2	reacteur thetis
NT2	reacteur horace	NT2	reacteur orr	NT2	reacteur thor
NT2	reacteur hpr	NT2	reacteur osiris	NT2	reacteur thtr-300
NT2	reacteur hre-2	NT2	reacteur ovr	NT2	reacteur tibr
NT2	reacteur htlr	NT2	reacteur parr-1	NT2	reacteur toshiba
NT2	reacteur htr	NT2	reacteur pbr	NT2	reacteur tr-1
NT2	reacteur htr-10	NT2	reacteur pctr	NT2	reacteur tr-2
NT2	reacteur httr	NT2	reacteur peach bottom-1	NT2	reacteur tracy
NT2	reacteur hwctr	NT2	reacteur pegase	NT2	reacteur treat
NT2	reacteur ian-r1	NT2	reacteur peggy	NT2	reacteur triton
NT2	reacteur iear-1	NT2	reacteur pelinduna	NT2	reacteur trr-1
NT2	reacteur ignalina-1	NT2	reacteur perryman-1	NT2	reacteur tsr-1
NT2	reacteur ignalina-2	NT2	reacteur perryman-2	NT2	reacteur type de general atomic
NT2	reacteur igr	NT2	reacteur phebus	NT2	reacteur tz1
NT2	reacteur irl	NT2	reacteur phenix	NT2	reacteur tz2
NT2	reacteur irr-1	NT2	reacteur pik	NT2	reacteur uhtrex
NT2	reacteur irt	NT2	reacteur pluto	NT2	reacteur uknr
NT2	reacteur irt-2000 djakarta	NT2	reacteur pnpf	NT2	reacteur umne-1
NT2	reacteur irt-2000 moscou	NT2	reacteur prnc-l-77	NT2	reacteur umrr
NT2	reacteur irt-c	NT2	reacteur proteus	NT2	reacteur utr
NT2	reacteur irt-f	NT2	reacteur prr	NT2	reacteur uvar
NT2	reacteur irt-sofia	NT2	reacteur prr-1	NT2	reacteur uwtr
NT2	reacteur isis	NT2	reacteur ptr	NT2	reacteur venus
NT2	reacteur ispra-1	NT2	reacteur pulstar-buffalo	NT2	reacteur vg-400
NT2	reacteur ivv-2m	NT2	reacteur pur-1	NT2	reacteur vgr-50
NT2	reacteur janus	NT2	reacteur r-2	NT2	reacteur vhr
NT2	reacteur jeep-2	NT2	reacteur r-a	NT2	reacteur vidal-1
NT2	reacteur jen	NT2	reacteur r2-0	NT2	reacteur vidal-2
NT2	reacteur jen-1	NT2	reacteur ra-5	NT2	reacteur viper
NT2	reacteur jmtr	NT2	reacteur ra-6	NT2	reacteur vr-1
NT2	reacteur jrr-1	NT2	reacteur ra-8	NT2	reacteur vrain
NT2	reacteur jrr-2	NT2	reacteur rana	NT2	reacteur wntr
NT2	reacteur jrr-3m	NT2	reacteur rapsodie	NT2	reacteur wpir
NT2	reacteur jrr-4	NT2	reacteur rb-1	NT2	reacteur wr-1
NT2	reacteur jules horowitz	NT2	reacteur rg-1m	NT2	reacteur wrrr
NT2	reacteur kmr	NT2	reacteur ritmo	NT2	reacteur wtr
NT2	reacteur knk	NT2	reacteur rospo	NT2	reacteur xma-1
NT2	reacteur knk-2	NT2	reacteur rpt	NT2	reacteur zlfr
NT2	reacteur kuca	NT2	reacteur rts-1	NT2	reacteur zpr
NT2	reacteur kuhfr	NT2	reacteur rv-1	NT2	reacteurs d'aerojet-general nucleonics
NT2	reacteur kur	NT2	reacteur safari-1	NT2	reacteurs de la filiere agr
NT2	reacteur kursk-1	NT2	reacteur saphir	NT3	reacteur connah quay-b
NT2	reacteur kursk-2	NT2	reacteur sbr-1	NT3	reacteur dungeness-b
NT2	reacteur kursk-3	NT2	reacteur schmehausen-2	NT3	reacteur hartlepool
NT2	reacteur kursk-4	NT2	reacteur ser	NT3	reacteur heysham-a
NT2	reacteur leningrad-1	NT2	reacteur sghwr	NT3	reacteur heysham-b
NT2	reacteur leningrad-2	NT2	reacteur shca	NT3	reacteur hinkley point-b
NT2	reacteur leningrad-3	NT2	reacteur silene	NT3	reacteur hunterston-b
NT2	reacteur leningrad-4	NT2	reacteur siloe	NT3	reacteur torness
NT2	reacteur lido	NT2	reacteur siloette		

NT3	reacteur wagr	NT3	reacteur cook-2	NT3	reacteur hongyanhe-2
NT2	reacteurs de la filiere eau sous pression	NT3	reacteur cruas-1	NT3	reacteur hongyanhe-3
NT3	reacteur aguirre	NT3	reacteur cruas-2	NT3	reacteur hongyanhe-4
NT3	reacteur almaraz-1	NT3	reacteur cruas-3	NT3	reacteur ikata
NT3	reacteur almaraz-2	NT3	reacteur cruas-4	NT3	reacteur ikata-2
NT3	reacteur angra-1	NT3	reacteur crystal river-3	NT3	reacteur ikata-3
NT3	reacteur angra-2	NT3	reacteur crystal river-4	NT3	reacteur indian point-1
NT3	reacteur angra-3	NT3	reacteur dampierre-1	NT3	reacteur indian point-2
NT3	reacteur arkansas-1	NT3	reacteur dampierre-2	NT3	reacteur indian point-3
NT3	reacteur arkansas-2	NT3	reacteur dampierre-3	NT3	reacteur iran-1
NT3	reacteur asco-1	NT3	reacteur dampierre-4	NT3	reacteur iran-2
NT3	reacteur asco-2	NT3	reacteur davis besse-1	NT3	reacteur isar-2
NT3	reacteur atlantic-1	NT3	reacteur davis besse-2	NT3	reacteur jamesport-1
NT3	reacteur atlantic-2	NT3	reacteur davis besse-3	NT3	reacteur jamesport-2
NT3	reacteur b-1 chooz	NT3	reacteur daya bay-1	NT3	reacteur kewaunee
NT3	reacteur basf-1	NT3	reacteur daya bay-2	NT3	reacteur koeborg-1
NT3	reacteur basf-2	NT3	reacteur diablo canyon-1	NT3	reacteur koeborg-2
NT3	reacteur beaver valley-1	NT3	reacteur diablo canyon-2	NT3	reacteur kori-1
NT3	reacteur beaver valley-2	NT3	reacteur doel-1	NT3	reacteur kori-2
NT3	reacteur bellefonte-1	NT3	reacteur doel-2	NT3	reacteur kori-3
NT3	reacteur bellefonte-2	NT3	reacteur doel-3	NT3	reacteur kori-4
NT3	reacteur belleville-1	NT3	reacteur doel-4	NT3	reacteur krsko
NT3	reacteur belleville-2	NT3	reacteur efdr-50	NT3	reacteur lemoniz-1
NT3	reacteur beznau-1	NT3	reacteur emsland	NT3	reacteur lemoniz-2
NT3	reacteur beznau-2	NT3	reacteur erie-1	NT3	reacteur lenine
NT3	reacteur biblis-1	NT3	reacteur erie-2	NT3	reacteur leonid brezhnev
NT3	reacteur biblis-2	NT3	reacteur fangchenggang-1	NT3	reacteur lingao-1
NT3	reacteur biblis-3	NT3	reacteur fangchenggang-2	NT3	reacteur lingao-2
NT3	reacteur biblis-4	NT3	reacteur fangjiashan-1	NT3	reacteur lingao-3
NT3	reacteur blayais-1	NT3	reacteur fangjiashan-2	NT3	reacteur lingao-4
NT3	reacteur blayais-2	NT3	reacteur farley-1	NT3	reacteur loft
NT3	reacteur blayais-3	NT3	reacteur farley-2	NT3	reacteur lucie-1
NT3	reacteur blayais-4	NT3	reacteur fessenheim-1	NT3	reacteur lucie-2
NT3	reacteur blue hills-1	NT3	reacteur fessenheim-2	NT3	reacteur maanshan-1
NT3	reacteur blue hills-2	NT3	reacteur flamanville-1	NT3	reacteur maanshan-2
NT3	reacteur borssele	NT3	reacteur flamanville-2	NT3	reacteur maine yankee
NT3	reacteur br-3	NT3	reacteur flamanville-3	NT3	reacteur malibu-1
NT3	reacteur braidwood-1	NT3	reacteur forked river-1	NT3	reacteur marble hill-1
NT3	reacteur braidwood-2	NT3	reacteur fuqing-1	NT3	reacteur marble hill-2
NT3	reacteur brokdorf	NT3	reacteur fuqing-2	NT3	reacteur mc guire-1
NT3	reacteur bugey-2	NT3	reacteur fuqing-3	NT3	reacteur mc guire-2
NT3	reacteur bugey-3	NT3	reacteur fuqing-4	NT3	reacteur mh-1a
NT3	reacteur bugey-4	NT3	reacteur fuqing-5	NT3	reacteur midland-1
NT3	reacteur bugey-5	NT3	reacteur fuqing-6	NT3	reacteur midland-2
NT3	reacteur byron-1	NT3	reacteur genkai-1	NT3	reacteur mihama-1
NT3	reacteur byron-2	NT3	reacteur genkai-2	NT3	reacteur mihama-2
NT3	reacteur calhoun-1	NT3	reacteur genkai-3	NT3	reacteur mihama-3
NT3	reacteur calhoun-2	NT3	reacteur genkai-4	NT3	reacteur millstone-2
NT3	reacteur callaway-1	NT3	reacteur ginna-1	NT3	reacteur millstone-3
NT3	reacteur callaway-2	NT3	reacteur goesgen	NT3	reacteur muelheim-kaerlich
NT3	reacteur calvert cliffs-1	NT3	reacteur golfech-1	NT3	reacteur mutsu
NT3	reacteur calvert cliffs-2	NT3	reacteur golfech-2	NT3	reacteur neckar-1
NT3	reacteur catawba-1	NT3	reacteur grafenrheinfeld	NT3	reacteur neckar-2
NT3	reacteur catawba-2	NT3	reacteur gravelines-1	NT3	reacteur nep-1
NT3	reacteur cattenom-1	NT3	reacteur gravelines-2	NT3	reacteur nep-2
NT3	reacteur cattenom-2	NT3	reacteur gravelines-3	NT3	reacteur neupotz-1
NT3	reacteur cattenom-3	NT3	reacteur gravelines-4	NT3	reacteur neupotz-2
NT3	reacteur cattenom-4	NT3	reacteur gravelines-5	NT3	reacteur ningde-1
NT3	reacteur changjiang-1	NT3	reacteur gravelines-6	NT3	reacteur ningde-2
NT3	reacteur changjiang-2	NT3	reacteur greene county	NT3	reacteur ningde-3
NT3	reacteur chasnupp-1	NT3	reacteur greenwood-2	NT3	reacteur ningde-4
NT3	reacteur chasnupp-2	NT3	reacteur greenwood-3	NT3	reacteur north anna-1
NT3	reacteur chasnupp-3	NT3	reacteur grohnde	NT3	reacteur north anna-2
NT3	reacteur cherokee-1	NT3	reacteur hamm-uentrop	NT3	reacteur north anna-3
NT3	reacteur cherokee-2	NT3	reacteur hanbit-1	NT3	reacteur north anna-4
NT3	reacteur cherokee-3	NT3	reacteur hanbit-2	NT3	reacteur north coast-1
NT3	reacteur chinon b-1	NT3	reacteur hanbit-3	NT3	reacteur obrigheim
NT3	reacteur chinon b-2	NT3	reacteur hanbit-4	NT3	reacteur oconee-1
NT3	reacteur chinon b-3	NT3	reacteur hanbit-5	NT3	reacteur oconee-2
NT3	reacteur chinon b-4	NT3	reacteur hanbit-6	NT3	reacteur oconee-3
NT3	reacteur chooz	NT3	reacteur harris-1	NT3	reacteur oi-1
NT3	reacteur chooz b-2	NT3	reacteur harris-2	NT3	reacteur oi-2
NT3	reacteur civaux-1	NT3	reacteur harris-3	NT3	reacteur oi-3
NT3	reacteur civaux-2	NT3	reacteur harris-4	NT3	reacteur oi-4
NT3	reacteur comanche peak-1	NT3	reacteur haven-1	NT3	reacteur oktembryan-2
NT3	reacteur comanche peak-2	NT4	reacteur koshkonong-1	NT3	reacteur olkiluoto-3
NT3	reacteur connecticut yankee	NT3	reacteur haven-2	NT3	reacteur otto hahn
NT3	reacteur cook-1	NT4	reacteur koshkonong-2	NT3	reacteur palisades-1
		NT3	reacteur hongyanhe-1	NT3	reacteur palo verde-1

NT3	reacteur palo verde-2	NT3	reacteur surry-2	NT4	reacteur bohunice v-2
NT3	reacteur palo verde-3	NT3	reacteur surry-3	NT4	reacteur dukovany-1
NT3	reacteur palo verde-4	NT3	reacteur surry-4	NT4	reacteur dukovany-2
NT3	reacteur palo verde-5	NT3	reacteur takahama-1	NT4	reacteur dukovany-3
NT3	reacteur paluel-1	NT3	reacteur takahama-2	NT4	reacteur dukovany-4
NT3	reacteur paluel-2	NT3	reacteur takahama-3	NT4	reacteur greifswald-1
NT3	reacteur paluel-3	NT3	reacteur takahama-4	NT4	reacteur greifswald-2
NT3	reacteur paluel-4	NT3	reacteur three mile island-1	NT4	reacteur greifswald-3
NT3	reacteur pat	NT3	reacteur three mile island-2	NT4	reacteur greifswald-4
NT3	reacteur pebble springs-1	NT3	reacteur tihange	NT4	reacteur greifswald-5
NT3	reacteur pebble springs-2	NT3	reacteur tihange-2	NT4	reacteur greifswald-6
NT3	reacteur penly-1	NT3	reacteur tihange-3	NT4	reacteur juragua-1
NT3	reacteur penly-2	NT3	reacteur tomari-1	NT4	reacteur kalinin-1
NT3	reacteur penly-3	NT3	reacteur tomari-2	NT4	reacteur kalinin-2
NT3	reacteur perkins-1	NT3	reacteur tomari-3	NT4	reacteur kalinin-3
NT3	reacteur perkins-2	NT3	reacteur tricastin-1	NT4	reacteur kalinin-4
NT3	reacteur perkins-3	NT3	reacteur tricastin-2	NT4	reacteur kecerovce-1
NT3	reacteur philippsburg-2	NT3	reacteur tricastin-3	NT4	reacteur khmelnitskij-1
NT3	reacteur pilgrim-2	NT3	reacteur tricastin-4	NT4	reacteur khmelnitsky-2
NT3	reacteur pilgrim-3	NT3	reacteur trillo-1	NT4	reacteur kola-1
NT3	reacteur pm-2a	NT3	reacteur trojan	NT4	reacteur kola-2
NT3	reacteur pm-3a	NT3	reacteur tsuruga-2	NT4	reacteur kola-3
NT3	reacteur pnp-1	NT3	reacteur turkey point-3	NT4	reacteur kola-4
NT3	reacteur point beach-1	NT3	reacteur turkey point-4	NT4	reacteur kozloduy-1
NT3	reacteur point beach-2	NT3	reacteur tva-1	NT4	reacteur kozloduy-2
NT3	reacteur prairie island-1	NT3	reacteur tva-2	NT4	reacteur kozloduy-3
NT3	reacteur prairie island-2	NT3	reacteur type de babcock-wilcox	NT4	reacteur kozloduy-4
NT3	reacteur prototype s1c	NT3	reacteur type de combustion engineering	NT4	reacteur kozloduy-5
NT3	reacteur qinshan-1	NT3	reacteur type de westinghouse	NT4	reacteur kozloduy-6
NT3	reacteur qinshan-2-1	NT3	reacteur tyrone-1	NT4	reacteur kudankulam-1
NT3	reacteur qinshan-2-2	NT3	reacteur tyrone-2	NT4	reacteur kudankulam-2
NT3	reacteur qinshan-2-3	NT3	reacteur ulchin-1	NT4	reacteur loviisa-1
NT3	reacteur qinshan-2-4	NT3	reacteur ulchin-2	NT4	reacteur loviisa-2
NT3	reacteur quanicassee-1	NT3	reacteur ulchin-3	NT4	reacteur mochovce-1
NT3	reacteur quanicassee-2	NT3	reacteur ulchin-4	NT4	reacteur mochovce-2
NT3	reacteur rancho seco-1	NT3	reacteur ulchin-5	NT4	reacteur novovoronezh-1
NT3	reacteur remerschen	NT3	reacteur ulchin-6	NT4	reacteur novovoronezh-2
NT3	reacteur rheinsberg akw1	NT3	reacteur unterweser	NT4	reacteur novovoronezh-3
NT3	reacteur ringhals-2	NT3	reacteur vahnum-1	NT4	reacteur novovoronezh-4
NT3	reacteur ringhals-3	NT3	reacteur vahnum-2	NT4	reacteur novovoronezh-5
NT3	reacteur ringhals-4	NT3	reacteur vandellos-2	NT4	reacteur paks-1
NT3	reacteur robinson-2	NT3	reacteur vogtle-1	NT4	reacteur paks-2
NT3	reacteur rooppur	NT3	reacteur vogtle-2	NT4	reacteur paks-3
NT3	reacteur rowe yankee	NT3	reacteur vogtle-3	NT4	reacteur paks-4
NT3	reacteur saint alban-1	NT3	reacteur vogtle-4	NT4	reacteur rostov-1
NT3	reacteur saint alban-2	NT3	reacteur waterford-3	NT4	reacteur rostov-2
NT3	reacteur saint laurent-b1	NT3	reacteur waterford-4	NT4	reacteur rostov-3
NT3	reacteur saint laurent-b2	NT3	reacteur watts bar-1	NT4	reacteur rovno-1
NT3	reacteur salem-1	NT3	reacteur watts bar-2	NT4	reacteur rovno-2
NT3	reacteur salem-2	NT3	reacteur wnp-1	NT4	reacteur rovno-3
NT3	reacteur san onofre-1	NT3	reacteur wnp-3	NT4	reacteur rovno-4
NT3	reacteur san onofre-2	NT3	reacteur wnp-4	NT4	reacteur rovno-5
NT3	reacteur san onofre-3	NT3	reacteur wnp-5	NT4	reacteur south ukrainian-1
NT3	reacteur savannah	NT3	reacteur wolf creek-1	NT4	reacteur south ukrainian-2
NT3	reacteur saxton	NT3	reacteur wup-3	NT4	reacteur south ukrainian-3
NT3	reacteur seabrook-1	NT3	reacteur wup-4	NT4	reacteur stendal-1
NT3	reacteur seabrook-2	NT3	reacteur wup-5	NT4	reacteur tatarian
NT3	reacteur selni	NT3	reacteur wup-6	NT4	reacteur temelin-1
NT3	reacteur sendai-1	NT3	reacteur wyhl-1	NT4	reacteur temelin-2
NT3	reacteur sendai-2	NT3	reacteur wyhl-2	NT4	reacteur tianwan-1
NT3	reacteur sequoyah-1	NT3	reacteur yangjiang-1	NT4	reacteur tianwan-2
NT3	reacteur sequoyah-2	NT3	reacteur yangjiang-2	NT4	reacteur zaporozhe-1
NT3	reacteur shin-kori-1	NT3	reacteur yangjiang-3	NT4	reacteur zaporozhe-2
NT3	reacteur shin-kori-2	NT3	reacteur yangjiang-4	NT4	reacteur zaporozhe-3
NT3	reacteur shin-kori-3	NT3	reacteur yellow creek-1	NT4	reacteur zaporozhe-4
NT3	reacteur shin-wolsong-1	NT3	reacteur yellow creek-2	NT4	reacteur zaporozhe-5
NT3	reacteur shippingport	NT3	reacteur zion-1	NT4	reacteur zaporozhe-6
NT3	reacteur sizewell-b	NT3	reacteur zion-2	NT3	reacteur nogent-1
NT3	reacteur sm-1	NT3	reacteur ziorita-1	NT3	reacteur nogent-2
NT3	reacteur sm-1a	NT3	reacteurs de la filiere wwer	NT2	reacteurs de la filiere reb
NT3	reacteur south texas project-1	NT4	reacteur armenian-1	NT3	reacteur allens creek-1
NT3	reacteur south texas project-2	NT4	reacteur armenian-2	NT3	reacteur allens creek-2
NT3	reacteur stade	NT4	reacteur balakovo-1	NT3	reacteur bailly-1
NT3	reacteur sterling-1	NT4	reacteur balakovo-2	NT3	reacteur barsebaeck-1
NT3	reacteur sterling-2	NT4	reacteur balakovo-3	NT3	reacteur barsebaeck-2
NT3	reacteur summer-1	NT4	reacteur balakovo-4	NT3	reacteur barton-1
NT3	reacteur sundesert-1	NT4	reacteur blahutovice-1	NT3	reacteur barton-2
NT3	reacteur sundesert-2	NT4	reacteur bohunice v-1	NT3	reacteur barton-3
NT3	reacteur surry-1			NT3	reacteur barton-4

NT3	reacteur bell	NT3	reacteur kruemmel	NT3	reacteur irt-1-libye
NT3	reacteur big rock point	NT3	reacteur kuosheng-1	NT3	reacteur irt-bagdad
NT3	reacteur black fox-1	NT3	reacteur kuosheng-2	NT3	reacteur lvr-15
NT3	reacteur black fox-2	NT3	reacteur la salle county-1	NT3	reacteur wwr-2
NT3	reacteur bolsa chica-1	NT3	reacteur la salle county-2	NT3	reacteur wwr-k-alma ata
NT3	reacteur bolsa chica-2	NT3	reacteur lacbwr	NT3	reacteur wwr-m-kiev
NT3	reacteur bonus	NT3	reacteur laguna verde-1	NT3	reacteur wwr-m-leningrad
NT3	reacteur browns ferry-1	NT3	reacteur laguna verde-2	NT3	reacteur wwr-s-bucarest
NT3	reacteur browns ferry-2	NT3	reacteur leibstadt	NT3	reacteur wwr-s-budapest
NT3	reacteur browns ferry-3	NT3	reacteur limerick-1	NT3	reacteur wwr-s-le caire
NT3	reacteur brunsbuettel	NT3	reacteur limerick-2	NT3	reacteur wwr-s-moscou
NT3	reacteur brunswick-1	NT3	reacteur lingen	NT3	reacteur wwr-s-prague
NT3	reacteur brunswick-2	NT3	reacteur lungmen-1	NT3	reacteur wwr-s-tashkent
NT3	reacteur chinshan-1	NT3	reacteur lungmen-2	NT3	reacteur wwr-sm-rossendorf
NT3	reacteur chinshan-2	NT3	reacteur mendocino-1	NT3	reacteur wwr-z
NT3	reacteur clinton-1	NT3	reacteur mendocino-2	NT2	reacteurs de la serie snaptran
NT3	reacteur clinton-2	NT3	reacteur millstone-1	NT2	reacteurs de la serie sur-100
NT3	reacteur cofrentes	NT3	reacteur montague-1	NT2	reacteurs du type argonaut
NT3	reacteur cooper	NT3	reacteur montague-2	NT3	reacteur aeg-pr-10
NT3	reacteur dodewaard	NT3	reacteur montalto di castro-1	NT3	reacteur arbi
NT3	reacteur douglas point-1	NT3	reacteur montalto di castro-2	NT3	reacteur argonaut
NT3	reacteur douglas point-2	NT3	reacteur monticello	NT3	reacteur argos
NT3	reacteur dresden-1	NT3	reacteur muehleberg	NT3	reacteur athene
NT3	reacteur dresden-2	NT3	reacteur nine mile point-1	NT3	reacteur jason
NT3	reacteur dresden-3	NT3	reacteur nine mile point-2	NT3	reacteur lfr
NT3	reacteur duane arnold-1	NT3	reacteur okg-1	NT3	reacteur moata
NT3	reacteur ebwr	NT3	reacteur okg-2	NT3	reacteur nestor
NT3	reacteur enel-4	NT3	reacteur okg-3	NT3	reacteur queen mary college utr-b
NT3	reacteur enrico fermi-2	NT3	reacteur onagawa-1	NT3	reacteur ra-1
NT3	reacteur err	NT3	reacteur onagawa-2	NT3	reacteur rb-2
NT3	reacteur fitzpatrick	NT3	reacteur onagawa-3	NT3	reacteur rien-1
NT3	reacteur forsmark-1	NT3	reacteur oyster creek-1	NT3	reacteur srcc-utr-100
NT3	reacteur forsmark-2	NT3	reacteur pathfinder	NT3	reacteur stark
NT3	reacteur forsmark-3	NT3	reacteur peach bottom-2	NT3	reacteur strasbourg-cronenbourg
NT3	reacteur fukushima-1	NT3	reacteur peach bottom-3	NT3	reacteur ufr
NT3	reacteur fukushima-2	NT3	reacteur perry-1	NT3	reacteur ulysse
NT3	reacteur fukushima-3	NT3	reacteur perry-2	NT3	reacteur urr
NT3	reacteur fukushima-4	NT3	reacteur philippsburg-1	NT3	reacteur utr-10-kinki
NT3	reacteur fukushima-5	NT3	reacteur phipps bend-1	NT3	reacteur vpi-utr-10
NT3	reacteur fukushima-6	NT3	reacteur phipps bend-2	NT2	reacteurs du type maple
NT3	reacteur fukushima-ii-1	NT3	reacteur pilgrim-1	NT2	reacteurs du type mnsr
NT3	reacteur fukushima-ii-2	NT3	reacteur quad cities-1	NT3	reacteur gharr-1
NT3	reacteur fukushima-ii-3	NT3	reacteur quad cities-2	NT3	reacteur mnsr-ciae
NT3	reacteur fukushima-ii-4	NT3	reacteur ringhals-1	NT3	reacteur mnsr-sd
NT3	reacteur garigliano	NT3	reacteur river bend-1	NT3	reacteur mnsr-sh
NT3	reacteur garona	NT3	reacteur river bend-2	NT3	reacteur mnsr-sz
NT3	reacteur graben-1	NT3	reacteur rwe-bayernwerk	NT3	reacteur nirr-1
NT3	reacteur graben-2	NT3	reacteur shika-1	NT3	reacteur parr-2
NT3	reacteur grand gulf-1	NT3	reacteur shika-2	NT3	reacteur srr-1
NT3	reacteur grand gulf-2	NT3	reacteur shimane-1	NT2	reacteurs du type slowpoke
NT3	reacteur gundremmingen-2	NT3	reacteur shimane-2	NT3	reacteur slowpoke-alberta
NT3	reacteur gundremmingen-3	NT3	reacteur shimane-3	NT3	reacteur slowpoke-dalhousie
NT3	reacteur hamaoka-1	NT3	reacteur shoreham	NT3	reacteur slowpoke-montreal
NT3	reacteur hamaoka-2	NT3	reacteur skagit-1	NT3	reacteur slowpoke-ottawa
NT3	reacteur hamaoka-3	NT3	reacteur skagit-2	NT3	reacteur slowpoke-toronto
NT3	reacteur hamaoka-4	NT3	reacteur sl-1	NT3	reacteur slowpoke-wnre
NT3	reacteur hamaoka-5	NT3	reacteur susquehanna-1	NT2	reacteurs du type triga
NT3	reacteur hartsville-1	NT3	reacteur susquehanna-2	NT3	reacteur affri
NT3	reacteur hartsville-2	NT3	reacteur tarapur-1	NT3	reacteur atrp
NT3	reacteur hartsville-3	NT3	reacteur tarapur-2	NT3	reacteur fir-1
NT3	reacteur hartsville-4	NT3	reacteur tokai-2	NT3	reacteur frf-2
NT3	reacteur hatch-1	NT3	reacteur tsuruga	NT3	reacteur frm
NT3	reacteur hatch-2	NT3	reacteur tullnerfeld	NT3	reacteur kartini-ppny
NT3	reacteur hdr	NT3	reacteur tvo-1	NT3	reacteur lopra
NT3	reacteur higashidori-1	NT3	reacteur tvo-2	NT3	reacteur nscr
NT3	reacteur hope creek-1	NT3	reacteur type de general electric	NT3	reacteur ostr
NT3	reacteur hope creek-2	NT3	reacteur vak	NT3	reacteur prpr
NT3	reacteur humboldt bay	NT3	reacteur vbwr	NT3	reacteur pstr
NT3	reacteur isar	NT3	reacteur vermont yankee	NT3	reacteur rtp
NT3	reacteur jpdr	NT3	reacteur verplanck-1	NT3	reacteur trico
NT3	reacteur jpdr-2	NT3	reacteur verplanck-2	NT3	reacteur triga-1-arizona
NT3	reacteur kaiseraugst	NT3	reacteur vk-50	NT3	reacteur triga-1-california
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-1	NT3	reacteur wnp-2	NT3	reacteur triga-1-dow
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-2	NT3	reacteur wuergassen	NT3	reacteur triga-1-hanford
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-3	NT3	reacteur zimmer-1	NT3	reacteur triga-1-hanovre
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-4	NT3	reacteur zimmer-2	NT3	reacteur triga-1-heidelberg
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-5	NT2	reacteurs de la filiere wwr	NT3	reacteur triga-1-michigan
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-6	NT3	reacteur d'entrainement de budapest	NT3	reacteur triga-1-veterans
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-7			NT3	reacteur triga-2

NT3	reacteur triga-2 bandung	NT2	reacteur mzfr	NT1	reacteurs d'irradiation
NT3	reacteur triga-2-bangladesh	NT2	reacteur narora-1	NT2	reacteurs d'essais de materiaux
NT3	reacteur triga-2-cornell	NT2	reacteur narora-2	NT3	reacteur atr
NT3	reacteur triga-2-dalat	NT2	reacteur npd	NT3	reacteur br-2
NT3	reacteur triga-2-illinois	NT2	reacteur nru	NT3	reacteur cp-2
NT3	reacteur triga-2-kansas	NT2	reacteur nrx	NT3	reacteur dido
NT3	reacteur triga-2-ljubljana	NT2	reacteur pickering-1	NT3	reacteur dmtr
NT3	reacteur triga-2-mayence	NT2	reacteur pickering-2	NT3	reacteur dr-3
NT3	reacteur triga-2-musashi	NT2	reacteur pickering-3	NT3	reacteur el-3
NT3	reacteur triga-2-pavie	NT2	reacteur pickering-4	NT3	reacteur ewg-1
NT3	reacteur triga-2-pitesti	NT2	reacteur pickering-5	NT3	reacteur formose
NT3	reacteur triga-2-rikkyo	NT2	reacteur pickering-6	NT3	reacteur frg-2
NT3	reacteur triga-2-rome	NT2	reacteur pickering-7	NT3	reacteur fij-2
NT3	reacteur triga-2-seoul	NT2	reacteur pickering-8	NT3	reacteur ga siwabessy
NT3	reacteur triga-2-vienne	NT2	reacteur point lepreau-1	NT3	reacteur gleep
NT3	reacteur triga-3-gulf	NT2	reacteur point lepreau-2	NT3	reacteur hector
NT3	reacteur triga-3-la jolla	NT2	reacteur pse	NT3	reacteur hfetr
NT3	reacteur triga-3 munich	NT2	reacteur r-1	NT3	reacteur hfr
NT3	reacteur triga-3-salazar	NT2	reacteur r-b	NT3	reacteur hifar
NT3	reacteur triga-3-seoul	NT2	reacteur rajasthan-1	NT3	reacteur hwctr
NT3	reacteur triga-bresil	NT2	reacteur rajasthan-2	NT3	reacteur hwrr
NT3	reacteur triga-mk-3-colorado	NT2	reacteur rajasthan-3	NT3	reacteur igr
NT3	reacteur triga-texas	NT2	reacteur rajasthan-4	NT3	reacteur ivv-2m
NT3	reacteur ucbr	NT2	reacteur wolsung-1	NT3	reacteur jmtr
NT3	reacteur uwnr	NT2	reacteur wolsung-2	NT3	reacteur jrr-3
NT3	reacteur wsur	NT2	reacteur wolsung-3	NT3	reacteur jrr-3m
NT1	reacteurs a uranium naturel	NT2	reacteur wolsung-4	NT3	reacteur jules horowitz
NT2	reacteur agesta	NT2	reacteur x-10	NT3	reacteur kmr
NT2	reacteur aquilon	NT2	reacteur zed-2	NT3	reacteur kstr
NT2	reacteur atucha	NT2	reacteur zeep	NT3	reacteur lpr
NT2	reacteur atucha-2	NT2	reacteur zephyr	NT3	reacteur merlin
NT2	reacteur bepo	NT2	reacteurs de la filiere magnox	NT3	reacteur mtr
NT2	reacteur bohunice a-1	NT3	reacteur berkeley	NT3	reacteur nbsr
NT2	reacteur bohunice a-2	NT3	reacteur bradwell	NT3	reacteur nrx
NT2	reacteur br-1	NT3	reacteur calder hall a-1	NT3	reacteur osiris
NT2	reacteur bruce-1	NT3	reacteur calder hall a-2	NT3	reacteur pbr
NT2	reacteur bruce-2	NT3	reacteur calder hall b-3	NT3	reacteur pluto
NT2	reacteur bruce-3	NT3	reacteur calder hall b-4	NT3	reacteur r-2
NT2	reacteur bruce-4	NT3	reacteur chapelcross-1	NT3	reacteur rv-1
NT2	reacteur bruce-5	NT3	reacteur chapelcross-2	NT3	reacteur sm-2
NT2	reacteur bruce-6	NT3	reacteur chapelcross-3	NT3	reacteur triga-1-hanford
NT2	reacteur bruce-7	NT3	reacteur chapelcross-4	NT3	reacteur wr-1
NT2	reacteur bruce-8	NT3	reacteur dungeness-a	NT3	reacteur wwr-m-kiev
NT2	reacteur cernavoda-1	NT3	reacteur hinkley point-a	NT3	reacteur wwr-m-leningrad
NT2	reacteur cernavoda-2	NT3	reacteur hunterston-a	NT3	reacteur zephyr
NT2	reacteur cesar	NT3	reacteur latina	NT2	reacteurs de production d'isotopes
NT2	reacteur cirus	NT3	reacteur oldbury-a	NT3	reacteur afri
NT2	reacteur cordoba	NT3	reacteur sizewell-a	NT3	reacteur ai-1-77
NT2	reacteur cp-2	NT3	reacteur tokai-mura	NT3	reacteur alr
NT2	reacteur cp-3	NT3	reacteur trawsfynydd	NT3	reacteur aspara
NT2	reacteur darlington-1	NT3	reacteur wylfa	NT3	reacteur astra
NT2	reacteur darlington-2	NT2	reacteurs de production de windscale	NT3	reacteur atrp
NT2	reacteur darlington-3	NT1	reacteurs au plutonium	NT3	reacteur bepo
NT2	reacteur darlington-4	NT2	reacteur clementine	NT3	reacteur ber-2
NT2	reacteur dhruva	NT2	reacteur ebr-1	NT3	reacteur bgrr
NT2	reacteur diorit	NT2	reacteur jatr	NT3	reacteur brr
NT2	reacteur douglas point ontario	NT2	reacteur lampre-1	NT3	reacteur byu l-77
NT2	reacteur eco	NT2	reacteur masurca	NT3	reacteur celestin
NT2	reacteur el-1	NT2	reacteur phenix	NT3	reacteur cesnef
NT2	reacteur el-2	NT2	reacteur pref	NT3	reacteur cirus
NT2	reacteur essor	NT2	reacteur rapsodie	NT3	reacteur consort-2
NT2	reacteur f-1	NT2	reacteur rapsodie	NT3	reacteur cp-5
NT2	reacteur formose	NT2	reacteur sbr-1	NT3	reacteur dhruva
NT2	reacteur fr-2-karlsruhe	NT2	reacteur sbr-2	NT3	reacteur dido
NT2	reacteur gentilly	NT2	reacteur sbr-5	NT3	reacteur dmtr
NT2	reacteur gentilly-2	NT2	reacteur sefor	NT3	reacteur dr-2
NT2	reacteur gleep	NT2	reacteur stacy	NT3	reacteur dr-3
NT2	reacteur hew-305	NT2	reacteur superphenix	NT3	reacteur el-1
NT2	reacteur hwzpr	NT2	reacteur tracy	NT3	reacteur el-2
NT2	reacteur jatr	NT2	reacteur zeep	NT3	reacteur el-3
NT2	reacteur jrr-3	NT2	reacteur zephyr	NT3	reacteur etr
NT2	reacteur kaiga-1	NT2	reacteurs de la filiere hclwr	NT3	reacteur ewa
NT2	reacteur kaiga-2	NT1	reacteurs au thorium	NT3	reacteur fir-1
NT2	reacteur kakrapar-1	NT2	reacteur avr	NT3	reacteur fnr
NT2	reacteur kakrapar-2	NT2	reacteur borax-4	NT3	reacteur formose
NT2	reacteur kalpakkam-1	NT2	reacteur dragon	NT3	reacteur fr-2-karlsruhe
NT2	reacteur kalpakkam-2	NT2	reacteur err	NT3	reacteur fif
NT2	reacteur kanupp	NT2	reacteur sre	NT3	reacteur frg-2
NT2	reacteur marius	NT2	reacteur thtr-300	NT3	reacteur fij-2

NT3 reacteur getr
 NT3 reacteur gtrr
 NT3 reacteur hfir
 NT3 reacteur hifar
 NT3 reacteur htr
 NT3 reacteur hwrr
 NT3 reacteur ian-r1
 NT3 reacteur irt
 NT3 reacteur irt-c
 NT3 reacteur irt-f
 NT3 reacteur irt-sofia
 NT3 reacteur ispra-1
 NT3 reacteur jeep-2
 NT3 reacteur jrr-1
 NT3 reacteur jrr-3
 NT3 reacteur jrr-3m
 NT3 reacteur kmr
 NT3 reacteur kuhfr
 NT3 reacteur lptr
 NT3 reacteur maria
 NT3 reacteur melusine-1
 NT3 reacteur mnr
 NT3 reacteur mrr
 NT3 reacteur nru
 NT3 reacteur nrx
 NT3 reacteur opal
 NT3 reacteur ostr
 NT3 reacteur pulstar-buffalo
 NT3 reacteur r-1
 NT3 reacteur r-a
 NT3 reacteur r2-0
 NT3 reacteur rtp
 NT3 reacteur rts-1
 NT3 reacteur siloe
 NT3 reacteur thetis
 NT3 reacteur thor
 NT3 reacteur tr-1
 NT3 reacteur trico
 NT3 reacteur triga-1-california
 NT3 reacteur triga-1-dow
 NT3 reacteur triga-1-hanovre
 NT3 reacteur triga-1-michigan
 NT3 reacteur triga-1-veterans
 NT3 reacteur triga-2
 NT3 reacteur triga-2 bandung
 NT3 reacteur triga-2-bangladesh
 NT3 reacteur triga-2-dalat
 NT3 reacteur triga-2-illinois
 NT3 reacteur triga-2-kansas
 NT3 reacteur triga-2-ljubljana
 NT3 reacteur triga-2-mayence
 NT3 reacteur triga-2-musashi
 NT3 reacteur triga-2-pavie
 NT3 reacteur triga-2-pitesti
 NT3 reacteur triga-2-rikkyo
 NT3 reacteur triga-2-rome
 NT3 reacteur triga-2-seoul
 NT3 reacteur triga-2-vienne
 NT3 reacteur triga-3-gulf
 NT3 reacteur triga-3 munich
 NT3 reacteur triga-3-salazar
 NT3 reacteur triga-3-seoul
 NT3 reacteur triga-bresil
 NT3 reacteur triga-texas
 NT3 reacteur tzl
 NT3 reacteur ucbr
 NT3 reacteur ufr
 NT3 reacteur uknr
 NT3 reacteur uvar
 NT3 reacteur uwnr
 NT3 reacteur wtr
 NT3 reacteur wwr-2
 NT3 reacteur wwr-m-kiev
 NT3 reacteur wwr-m-leningrad
 NT3 reacteur wwr-s-budapest
 NT3 reacteur wwr-s-moscou
 NT3 reacteur wwr-sm-rossendorf
 NT3 reacteur x-10
 NT3 reacteurs du type slowpoke

NT4 reacteur slowpoke-alberta
 NT4 reacteur slowpoke-dalhousie
 NT4 reacteur slowpoke-montreal
 NT4 reacteur slowpoke-ottawa
 NT4 reacteur slowpoke-toronto
 NT4 reacteur slowpoke-wnre
 NT2 reacteurs de production de tritium
 NT3 reacteur celestin
 NT2 reacteurs de radiochimie
 NT2 reacteurs de traitement de materiaux
 NT1 reacteurs de production
 NT2 reacteur rtr
 NT2 reacteur sr-305
 NT2 reacteurs de production de plutonium
 NT3 reacteur calder hall a-1
 NT3 reacteur calder hall a-2
 NT3 reacteur calder hall b-3
 NT3 reacteur calder hall b-4
 NT3 reacteur chapelcross-1
 NT3 reacteur chapelcross-2
 NT3 reacteur chapelcross-3
 NT3 reacteur chapelcross-4
 NT3 reacteur g-1
 NT3 reacteur g-2
 NT3 reacteur g-3
 NT3 reacteur n
 NT3 reacteurs de production de hanford
 NT3 reacteurs de production de windscale
 NT2 reacteurs de production speciale
 NT3 reacteur c
 NT3 reacteur k
 NT3 reacteur l
 NT3 reacteur p
 NT3 reacteur r
 NT1 reacteurs de production de chaleur
 NT2 reacteur agesta
 NT2 reacteur midland-1
 NT2 reacteur midland-2
 NT2 reacteur nhr-5
 NT2 reacteur pm-2a
 NT2 reacteur ser
 NT2 reacteur sl-1
 NT2 reacteur slowpoke-wnre
 NT2 reacteur sm-1a
 NT2 reacteur snap 10
 NT3 reacteur s10fs-1
 NT3 reacteur s10fs-3
 NT3 reacteur s10fs-4
 NT2 reacteur snap-tsf
 NT2 reacteur thermos
 NT1 reacteurs de puissance
 NT2 reacteur agesta
 NT2 reacteur aipfr
 NT2 reacteur ao-phai-1
 NT2 reacteur aps
 NT2 reacteur arbus
 NT2 reacteur avr
 NT2 reacteur beloyarsk-1
 NT2 reacteur beloyarsk-2
 NT2 reacteur beloyarsk-3
 NT2 reacteur beloyarsk-4
 NT2 reacteur bilibin
 NT2 reacteur bn-1600
 NT2 reacteur bn-350
 NT2 reacteur bn-800
 NT2 reacteur bohunice a-1
 NT2 reacteur bohunice a-2
 NT2 reacteur bor-60
 NT2 reacteur borax-3
 NT2 reacteur borax-4
 NT2 reacteur borax-5
 NT2 reacteur bugey-1
 NT2 reacteur cdfr
 NT2 reacteur chernobyl-1
 NT2 reacteur chernobyl-2

NT2 reacteur chernobyl-3
 NT2 reacteur chernobyl-4
 NT2 reacteur chinon-a1
 NT2 reacteur chinon-a2
 NT2 reacteur chinon-a3
 NT2 reacteur connah quay-b
 NT2 reacteur dfr
 NT2 reacteur dragon
 NT2 reacteur dungeness-b
 NT2 reacteur ebora
 NT2 reacteur ebr-1
 NT2 reacteur ebr-2
 NT2 reacteur eger
 NT2 reacteur enrico fermi-1
 NT2 reacteur epec
 NT2 reacteur escom
 NT2 reacteur evsr
 NT2 reacteur fulton-1
 NT2 reacteur fulton-2
 NT2 reacteur gere
 NT2 reacteur ginna-2
 NT2 reacteur hartlepool
 NT2 reacteur hbwr
 NT2 reacteur heysham-a
 NT2 reacteur heysham-b
 NT2 reacteur hinkley point-b
 NT2 reacteur hnpf
 NT2 reacteur hokuriku-1
 NT2 reacteur hre-2
 NT2 reacteur hunterston-b
 NT2 reacteur ignalina-1
 NT2 reacteur ignalina-2
 NT2 reacteur jervis bay
 NT2 reacteur joyo
 NT2 reacteur kaiga-3
 NT2 reacteur kaiga-4
 NT2 reacteur knk
 NT2 reacteur knk-2
 NT2 reacteur kursk-1
 NT2 reacteur kursk-2
 NT2 reacteur kursk-3
 NT2 reacteur kursk-4
 NT2 reacteur lampre-1
 NT2 reacteur leningrad-1
 NT2 reacteur leningrad-2
 NT2 reacteur leningrad-3
 NT2 reacteur leningrad-4
 NT2 reacteur marviken
 NT2 reacteur ml-1
 NT2 reacteur monju
 NT2 reacteur msre
 NT2 reacteur mzfir
 NT2 reacteur n
 NT2 reacteur narora-1
 NT2 reacteur narora-2
 NT2 reacteur okg-4
 NT2 reacteur oldbury-b
 NT2 reacteur peach bottom-1
 NT2 reacteur pec brasimone
 NT2 reacteur perryman-1
 NT2 reacteur perryman-2
 NT2 reacteur pfr
 NT2 reacteur phenix
 NT2 reacteur plbr
 NT2 reacteur pnpf
 NT2 reacteur rajasthan-5
 NT2 reacteur rajasthan-6
 NT2 reacteur rancho seco-2
 NT2 reacteur saint laurent-a1
 NT2 reacteur saint laurent-a2
 NT2 reacteur schmehausen-2
 NT2 reacteur sefor
 NT2 reacteur smolensk-1
 NT2 reacteur smolensk-2
 NT2 reacteur smolensk-3
 NT2 reacteur snr
 NT2 reacteur snr-2
 NT2 reacteur sre
 NT2 reacteur summit-1

NT2	reacteur summit-2	NT3	reacteur almaraz-2	NT3	reacteur crystal river-3
NT2	reacteur surgenerateur clinch river	NT3	reacteur angra-1	NT3	reacteur crystal river-4
NT2	reacteur tarapur-3	NT3	reacteur angra-2	NT3	reacteur dampierre-1
NT2	reacteur tarapur-4	NT3	reacteur angra-3	NT3	reacteur dampierre-2
NT2	reacteur thtr-300	NT3	reacteur arkansas-1	NT3	reacteur dampierre-3
NT2	reacteur topaz	NT3	reacteur arkansas-2	NT3	reacteur dampierre-4
NT2	reacteur torness	NT3	reacteur asco-1	NT3	reacteur davis besse-1
NT2	reacteur type de general atomic	NT3	reacteur asco-2	NT3	reacteur davis besse-2
NT2	reacteur vandellos	NT3	reacteur atlantic-1	NT3	reacteur davis besse-3
NT2	reacteur vg-400	NT3	reacteur atlantic-2	NT3	reacteur daya bay-1
NT2	reacteur vgr-50	NT3	reacteur b-1 chooz	NT3	reacteur daya bay-2
NT2	reacteur vhr	NT3	reacteur basf-1	NT3	reacteur diablo canyon-1
NT2	reacteur vidal-1	NT3	reacteur basf-2	NT3	reacteur diablo canyon-2
NT2	reacteur vidal-2	NT3	reacteur beaver valley-1	NT3	reacteur doel-1
NT2	reacteur vrain	NT3	reacteur beaver valley-2	NT3	reacteur doel-2
NT2	reacteur wagr	NT3	reacteur bellefonte-1	NT3	reacteur doel-3
NT2	reacteurs a tubes de force	NT3	reacteur bellefonte-2	NT3	reacteur doel-4
NT3	reacteur atucha	NT3	reacteur belleville-1	NT3	reacteur efdr-50
NT3	reacteur atucha-2	NT3	reacteur belleville-2	NT3	reacteur emsland
NT3	reacteur cirene	NT3	reacteur beznau-1	NT3	reacteur erie-1
NT3	reacteur cvtr	NT3	reacteur beznau-2	NT3	reacteur erie-2
NT3	reacteur el-4	NT3	reacteur biblis-1	NT3	reacteur fangchenggang-1
NT3	reacteur jatr	NT3	reacteur biblis-2	NT3	reacteur fangchenggang-2
NT3	reacteur kalpakkam-1	NT3	reacteur biblis-3	NT3	reacteur fangjiashan-1
NT3	reacteur kalpakkam-2	NT3	reacteur biblis-4	NT3	reacteur fangjiashan-2
NT3	reacteur lucens	NT3	reacteur blayais-1	NT3	reacteur farley-1
NT3	reacteur niederaichbach	NT3	reacteur blayais-2	NT3	reacteur farley-2
NT3	reacteur prtr	NT3	reacteur blayais-3	NT3	reacteur fessenheim-1
NT3	reacteur sghwr	NT3	reacteur blayais-4	NT3	reacteur fessenheim-2
NT3	reacteurs de la filiere candu	NT3	reacteur blue hills-1	NT3	reacteur flamanville-1
NT4	reacteur bruce-1	NT3	reacteur blue hills-2	NT3	reacteur flamanville-2
NT4	reacteur bruce-2	NT3	reacteur borssele	NT3	reacteur flamanville-3
NT4	reacteur bruce-3	NT3	reacteur br-3	NT3	reacteur forked river-1
NT4	reacteur bruce-4	NT3	reacteur braidwood-1	NT3	reacteur fuqing-1
NT4	reacteur bruce-5	NT3	reacteur braidwood-2	NT3	reacteur fuqing-2
NT4	reacteur bruce-6	NT3	reacteur brokdorf	NT3	reacteur fuqing-3
NT4	reacteur bruce-7	NT3	reacteur bugey-2	NT3	reacteur fuqing-4
NT4	reacteur bruce-8	NT3	reacteur bugey-3	NT3	reacteur fuqing-5
NT4	reacteur cernavoda-1	NT3	reacteur bugey-4	NT3	reacteur fuqing-6
NT4	reacteur cernavoda-2	NT3	reacteur bugey-5	NT3	reacteur genkai-1
NT4	reacteur cordoba	NT3	reacteur byron-1	NT3	reacteur genkai-2
NT4	reacteur darlington-1	NT3	reacteur byron-2	NT3	reacteur genkai-3
NT4	reacteur darlington-2	NT3	reacteur calhoun-1	NT3	reacteur genkai-4
NT4	reacteur darlington-3	NT3	reacteur calhoun-2	NT3	reacteur ginna-1
NT4	reacteur darlington-4	NT3	reacteur callaway-1	NT3	reacteur goesgen
NT4	reacteur douglas point ontario	NT3	reacteur callaway-2	NT3	reacteur golfch-1
NT4	reacteur embalse	NT3	reacteur calvert cliffs-1	NT3	reacteur golfch-2
NT4	reacteur gentilly	NT3	reacteur calvert cliffs-2	NT3	reacteur grafenrheinfeld
NT4	reacteur gentilly-2	NT3	reacteur catawba-1	NT3	reacteur gravelines-1
NT4	reacteur kaiga-1	NT3	reacteur catawba-2	NT3	reacteur gravelines-2
NT4	reacteur kaiga-2	NT3	reacteur cattenom-1	NT3	reacteur gravelines-3
NT4	reacteur kakrapar-1	NT3	reacteur cattenom-2	NT3	reacteur gravelines-4
NT4	reacteur kakrapar-2	NT3	reacteur cattenom-3	NT3	reacteur gravelines-5
NT4	reacteur kanupp	NT3	reacteur cattenom-4	NT3	reacteur gravelines-6
NT4	reacteur npd	NT3	reacteur changjiang-1	NT3	reacteur greene county
NT4	reacteur pickering-1	NT3	reacteur changjiang-2	NT3	reacteur greenwood-2
NT4	reacteur pickering-2	NT3	reacteur chasnupp-1	NT3	reacteur greenwood-3
NT4	reacteur pickering-3	NT3	reacteur chasnupp-2	NT3	reacteur grohnde
NT4	reacteur pickering-4	NT3	reacteur chasnupp-3	NT3	reacteur hamm-uentrop
NT4	reacteur pickering-5	NT3	reacteur cherokee-1	NT3	reacteur hanbit-1
NT4	reacteur pickering-6	NT3	reacteur cherokee-2	NT3	reacteur hanbit-2
NT4	reacteur pickering-7	NT3	reacteur cherokee-3	NT3	reacteur hanbit-3
NT4	reacteur pickering-8	NT3	reacteur chinon b-1	NT3	reacteur hanbit-4
NT4	reacteur point lepreau-1	NT3	reacteur chinon-b2	NT3	reacteur hanbit-5
NT4	reacteur point lepreau-2	NT3	reacteur chinon-b3	NT3	reacteur hanbit-6
NT4	reacteur qinshan-3-1	NT3	reacteur chinon-b4	NT3	reacteur harris-1
NT4	reacteur qinshan-3-2	NT3	reacteur chooz	NT3	reacteur harris-2
NT4	reacteur rajasthan-1	NT3	reacteur chooz b-2	NT3	reacteur harris-3
NT4	reacteur rajasthan-2	NT3	reacteur civaux-1	NT3	reacteur harris-4
NT4	reacteur rajasthan-3	NT3	reacteur civaux-2	NT3	reacteur haven-1
NT4	reacteur rajasthan-4	NT3	reacteur comanche peak-1	NT4	reacteur koshkonong-1
NT4	reacteur wolsung-1	NT3	reacteur comanche peak-2	NT3	reacteur haven-2
NT4	reacteur wolsung-2	NT3	reacteur connecticut yankee	NT4	reacteur koshkonong-2
NT4	reacteur wolsung-3	NT3	reacteur cook-1	NT3	reacteur hongyanhe-1
NT4	reacteur wolsung-4	NT3	reacteur cook-2	NT3	reacteur hongyanhe-2
NT2	reacteurs de la filiere eau sous pression	NT3	reacteur cruas-1	NT3	reacteur hongyanhe-3
NT3	reacteur aguirre	NT3	reacteur cruas-2	NT3	reacteur hongyanhe-4
NT3	reacteur almaraz-1	NT3	reacteur cruas-3	NT3	reacteur ikata
		NT3	reacteur cruas-4	NT3	reacteur ikata-2

NT3	reacteur ikata-3	NT3	reacteur paluel-2	NT3	reacteur takahama-3
NT3	reacteur indian point-1	NT3	reacteur paluel-3	NT3	reacteur takahama-4
NT3	reacteur indian point-2	NT3	reacteur paluel-4	NT3	reacteur three mile island-1
NT3	reacteur indian point-3	NT3	reacteur pat	NT3	reacteur three mile island-2
NT3	reacteur iran-1	NT3	reacteur pebble springs-1	NT3	reacteur tihange
NT3	reacteur iran-2	NT3	reacteur pebble springs-2	NT3	reacteur tihange-2
NT3	reacteur isar-2	NT3	reacteur penly-1	NT3	reacteur tihange-3
NT3	reacteur jamesport-1	NT3	reacteur penly-2	NT3	reacteur tomari-1
NT3	reacteur jamesport-2	NT3	reacteur penly-3	NT3	reacteur tomari-2
NT3	reacteur kewaunee	NT3	reacteur perkins-1	NT3	reacteur tomari-3
NT3	reacteur koeberg-1	NT3	reacteur perkins-2	NT3	reacteur tricastin-1
NT3	reacteur koeberg-2	NT3	reacteur perkins-3	NT3	reacteur tricastin-2
NT3	reacteur kori-1	NT3	reacteur philippsburg-2	NT3	reacteur tricastin-3
NT3	reacteur kori-2	NT3	reacteur pilgrim-2	NT3	reacteur tricastin-4
NT3	reacteur kori-3	NT3	reacteur pilgrim-3	NT3	reacteur trillo-1
NT3	reacteur kori-4	NT3	reacteur pm-2a	NT3	reacteur trojan
NT3	reacteur krsko	NT3	reacteur pm-3a	NT3	reacteur tsuruga-2
NT3	reacteur lemoniz-1	NT3	reacteur pnpp-1	NT3	reacteur turkey point-3
NT3	reacteur lemoniz-2	NT3	reacteur point beach-1	NT3	reacteur turkey point-4
NT3	reacteur lenine	NT3	reacteur point beach-2	NT3	reacteur tva-1
NT3	reacteur leonid brezhnev	NT3	reacteur prairie island-1	NT3	reacteur tva-2
NT3	reacteur lingao-1	NT3	reacteur prairie island-2	NT3	reacteur type de babcock-wilcox
NT3	reacteur lingao-2	NT3	reacteur prototype slc	NT3	reacteur type de combustion engineering
NT3	reacteur lingao-3	NT3	reacteur qinshan-1	NT3	reacteur type de westinghouse
NT3	reacteur lingao-4	NT3	reacteur qinshan-2-1	NT3	reacteur tyrone-1
NT3	reacteur loft	NT3	reacteur qinshan-2-2	NT3	reacteur tyrone-2
NT3	reacteur lucie-1	NT3	reacteur qinshan-2-3	NT3	reacteur ulchin-1
NT3	reacteur lucie-2	NT3	reacteur qinshan-2-4	NT3	reacteur ulchin-2
NT3	reacteur maanshan-1	NT3	reacteur quanicassee-1	NT3	reacteur ulchin-3
NT3	reacteur maanshan-2	NT3	reacteur quanicassee-2	NT3	reacteur ulchin-4
NT3	reacteur maine yankee	NT3	reacteur rancho seco-1	NT3	reacteur ulchin-5
NT3	reacteur malibu-1	NT3	reacteur remerschen	NT3	reacteur ulchin-6
NT3	reacteur marble hill-1	NT3	reacteur rheinsberg akw1	NT3	reacteur unterweser
NT3	reacteur marble hill-2	NT3	reacteur ringhals-2	NT3	reacteur vahnum-1
NT3	reacteur mc guire-1	NT3	reacteur ringhals-3	NT3	reacteur vahnum-2
NT3	reacteur mc guire-2	NT3	reacteur ringhals-4	NT3	reacteur vandellos-2
NT3	reacteur mh-1a	NT3	reacteur robinson-2	NT3	reacteur vogtle-1
NT3	reacteur midland-1	NT3	reacteur rooppur	NT3	reacteur vogtle-2
NT3	reacteur midland-2	NT3	reacteur rowe yankee	NT3	reacteur vogtle-3
NT3	reacteur mihama-1	NT3	reacteur saint alban-1	NT3	reacteur vogtle-4
NT3	reacteur mihama-2	NT3	reacteur saint alban-2	NT3	reacteur waterford-3
NT3	reacteur mihama-3	NT3	reacteur saint laurent-b1	NT3	reacteur waterford-4
NT3	reacteur millstone-2	NT3	reacteur saint laurent-b2	NT3	reacteur watts bar-1
NT3	reacteur millstone-3	NT3	reacteur salem-1	NT3	reacteur watts bar-2
NT3	reacteur muelheim-kaerlich	NT3	reacteur salem-2	NT3	reacteur wnp-1
NT3	reacteur mutsu	NT3	reacteur san onofre-1	NT3	reacteur wnp-3
NT3	reacteur neckar-1	NT3	reacteur san onofre-2	NT3	reacteur wnp-4
NT3	reacteur neckar-2	NT3	reacteur san onofre-3	NT3	reacteur wnp-5
NT3	reacteur nep-1	NT3	reacteur savannah	NT3	reacteur wolf creek-1
NT3	reacteur nep-2	NT3	reacteur saxton	NT3	reacteur wup-3
NT3	reacteur neupotz-1	NT3	reacteur seabrook-1	NT3	reacteur wup-4
NT3	reacteur neupotz-2	NT3	reacteur seabrook-2	NT3	reacteur wup-5
NT3	reacteur ningde-1	NT3	reacteur selni	NT3	reacteur wup-6
NT3	reacteur ningde-2	NT3	reacteur sendai-1	NT3	reacteur wyhl-1
NT3	reacteur ningde-3	NT3	reacteur sendai-2	NT3	reacteur wyhl-2
NT3	reacteur ningde-4	NT3	reacteur sequoyah-1	NT3	reacteur yangjiang-1
NT3	reacteur north anna-1	NT3	reacteur sequoyah-2	NT3	reacteur yangjiang-2
NT3	reacteur north anna-2	NT3	reacteur shin-kori-1	NT3	reacteur yangjiang-3
NT3	reacteur north anna-3	NT3	reacteur shin-kori-2	NT3	reacteur yangjiang-4
NT3	reacteur north anna-4	NT3	reacteur shin-kori-3	NT3	reacteur yellow creek-1
NT3	reacteur north coast-1	NT3	reacteur shin-wolsong-1	NT3	reacteur yellow creek-2
NT3	reacteur obrigheim	NT3	reacteur shippingport	NT3	reacteur zion-1
NT3	reacteur oconee-1	NT3	reacteur sizewell-b	NT3	reacteur zion-2
NT3	reacteur oconee-2	NT3	reacteur sm-1	NT3	reacteur zorita-1
NT3	reacteur oconee-3	NT3	reacteur sm-1a	NT3	reacteurs de la filiere wwer
NT3	reacteur oi-1	NT3	reacteur south texas project-1	NT4	reacteur armenian-1
NT3	reacteur oi-2	NT3	reacteur south texas project-2	NT4	reacteur armenian-2
NT3	reacteur oi-3	NT3	reacteur stade	NT4	reacteur balakovo-1
NT3	reacteur oi-4	NT3	reacteur sterling-1	NT4	reacteur balakovo-2
NT3	reacteur oktemberyan-2	NT3	reacteur sterling-2	NT4	reacteur balakovo-3
NT3	reacteur olkiluoto-3	NT3	reacteur summer-1	NT4	reacteur balakovo-4
NT3	reacteur otto hahn	NT3	reacteur sundesert-1	NT4	reacteur blahutovice-1
NT3	reacteur palisades-1	NT3	reacteur sundesert-2	NT4	reacteur bohunice v-1
NT3	reacteur palo verde-1	NT3	reacteur surry-1	NT4	reacteur bohunice v-2
NT3	reacteur palo verde-2	NT3	reacteur surry-2	NT4	reacteur dukovany-1
NT3	reacteur palo verde-3	NT3	reacteur surry-3	NT4	reacteur dukovany-2
NT3	reacteur palo verde-4	NT3	reacteur surry-4	NT4	reacteur dukovany-3
NT3	reacteur palo verde-5	NT3	reacteur takahama-1	NT4	reacteur dukovany-4
NT3	reacteur paluel-1	NT3	reacteur takahama-2		

NT4	reacteur greifswald-1	NT3	reacteur oldbury-a	NT3	reacteur higashidori-1
NT4	reacteur greifswald-2	NT3	reacteur sizewell-a	NT3	reacteur hope creek-1
NT4	reacteur greifswald-3	NT3	reacteur tokai-mura	NT3	reacteur hope creek-2
NT4	reacteur greifswald-4	NT3	reacteur trawsfynydd	NT3	reacteur humboldt bay
NT4	reacteur greifswald-5	NT3	reacteur wylfa	NT3	reacteur isar
NT4	reacteur greifswald-6	NT2	reacteurs de la filiere reb	NT3	reacteur jpdr
NT4	reacteur juragua-1	NT3	reacteur allens creek-1	NT3	reacteur jpdr-2
NT4	reacteur kalinin-1	NT3	reacteur allens creek-2	NT3	reacteur kaiseraugst
NT4	reacteur kalinin-2	NT3	reacteur bailly-1	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-1
NT4	reacteur kalinin-3	NT3	reacteur barsebaeck-1	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-2
NT4	reacteur kalinin-4	NT3	reacteur barsebaeck-2	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-3
NT4	reacteur kecerovce-1	NT3	reacteur barton-1	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-4
NT4	reacteur khmelnitskij-1	NT3	reacteur barton-2	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-5
NT4	reacteur khmelnitsky-2	NT3	reacteur barton-3	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-6
NT4	reacteur kola-1	NT3	reacteur barton-4	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-7
NT4	reacteur kola-2	NT3	reacteur bell	NT3	reacteur kruemmel
NT4	reacteur kola-3	NT3	reacteur big rock point	NT3	reacteur kuosheng-1
NT4	reacteur kola-4	NT3	reacteur black fox-1	NT3	reacteur kuosheng-2
NT4	reacteur kozloduy-1	NT3	reacteur black fox-2	NT3	reacteur la salle county-1
NT4	reacteur kozloduy-2	NT3	reacteur bolsa chica-1	NT3	reacteur la salle county-2
NT4	reacteur kozloduy-3	NT3	reacteur bolsa chica-2	NT3	reacteur lacbwr
NT4	reacteur kozloduy-4	NT3	reacteur bonus	NT3	reacteur laguna verde-1
NT4	reacteur kozloduy-5	NT3	reacteur browns ferry-1	NT3	reacteur laguna verde-2
NT4	reacteur kozloduy-6	NT3	reacteur browns ferry-2	NT3	reacteur leibstadt
NT4	reacteur kudankulam-1	NT3	reacteur browns ferry-3	NT3	reacteur limerick-1
NT4	reacteur kudankulam-2	NT3	reacteur brunsbuettel	NT3	reacteur limerick-2
NT4	reacteur loviisa-1	NT3	reacteur brunswick-1	NT3	reacteur lingen
NT4	reacteur loviisa-2	NT3	reacteur brunswick-2	NT3	reacteur lungmen-1
NT4	reacteur mochovce-1	NT3	reacteur chinshan-1	NT3	reacteur lungmen-2
NT4	reacteur mochovce-2	NT3	reacteur chinshan-2	NT3	reacteur mendocino-1
NT4	reacteur novovoronezh-1	NT3	reacteur clinton-1	NT3	reacteur mendocino-2
NT4	reacteur novovoronezh-2	NT3	reacteur clinton-2	NT3	reacteur millstone-1
NT4	reacteur novovoronezh-3	NT3	reacteur cofrentes	NT3	reacteur montague-1
NT4	reacteur novovoronezh-4	NT3	reacteur cooper	NT3	reacteur montague-2
NT4	reacteur novovoronezh-5	NT3	reacteur dodewaard	NT3	reacteur montalto di castro-1
NT4	reacteur paks-1	NT3	reacteur douglas point-1	NT3	reacteur montalto di castro-2
NT4	reacteur paks-2	NT3	reacteur douglas point-2	NT3	reacteur monticello
NT4	reacteur paks-3	NT3	reacteur dresden-1	NT3	reacteur muehleberg
NT4	reacteur paks-4	NT3	reacteur dresden-2	NT3	reacteur nine mile point-1
NT4	reacteur rostov-1	NT3	reacteur dresden-3	NT3	reacteur nine mile point-2
NT4	reacteur rostov-2	NT3	reacteur duane arnold-1	NT3	reacteur okg-1
NT4	reacteur rostov-3	NT3	reacteur ebwr	NT3	reacteur okg-2
NT4	reacteur rovno-1	NT3	reacteur enel-4	NT3	reacteur okg-3
NT4	reacteur rovno-2	NT3	reacteur enrico fermi-2	NT3	reacteur onagawa-1
NT4	reacteur rovno-3	NT3	reacteur err	NT3	reacteur onagawa-2
NT4	reacteur rovno-4	NT3	reacteur fitzpatrick	NT3	reacteur onagawa-3
NT4	reacteur rovno-5	NT3	reacteur forsmark-1	NT3	reacteur oyster creek-1
NT4	reacteur south ukrainian-1	NT3	reacteur forsmark-2	NT3	reacteur pathfinder
NT4	reacteur south ukrainian-2	NT3	reacteur forsmark-3	NT3	reacteur peach bottom-2
NT4	reacteur south ukrainian-3	NT3	reacteur fukushima-1	NT3	reacteur peach bottom-3
NT4	reacteur stendal-1	NT3	reacteur fukushima-2	NT3	reacteur perry-1
NT4	reacteur tatarian	NT3	reacteur fukushima-3	NT3	reacteur perry-2
NT4	reacteur temelin-1	NT3	reacteur fukushima-4	NT3	reacteur philippsburg-1
NT4	reacteur temelin-2	NT3	reacteur fukushima-5	NT3	reacteur phipps bend-1
NT4	reacteur tianwan-1	NT3	reacteur fukushima-6	NT3	reacteur phipps bend-2
NT4	reacteur tianwan-2	NT3	reacteur fukushima-ii-1	NT3	reacteur pilgrim-1
NT4	reacteur zaporozhe-1	NT3	reacteur fukushima-ii-2	NT3	reacteur quad cities-1
NT4	reacteur zaporozhe-2	NT3	reacteur fukushima-ii-3	NT3	reacteur quad cities-2
NT4	reacteur zaporozhe-3	NT3	reacteur fukushima-ii-4	NT3	reacteur ringhals-1
NT4	reacteur zaporozhe-4	NT3	reacteur garigliano	NT3	reacteur river bend-1
NT4	reacteur zaporozhe-5	NT3	reacteur garona	NT3	reacteur river bend-2
NT4	reacteur zaporozhe-6	NT3	reacteur graben-1	NT3	reacteur rwe-bayernwerk
NT3	reacteur nogent-1	NT3	reacteur graben-2	NT3	reacteur shika-1
NT3	reacteur nogent-2	NT3	reacteur grand gulf-1	NT3	reacteur shika-2
NT2	reacteurs de la filiere magnox	NT3	reacteur grand gulf-2	NT3	reacteur shimane-1
NT3	reacteur berkeley	NT3	reacteur gundremmingen-2	NT3	reacteur shimane-2
NT3	reacteur bradwell	NT3	reacteur gundremmingen-3	NT3	reacteur shimane-3
NT3	reacteur calder hall a-1	NT3	reacteur hamaoka-1	NT3	reacteur shoreham
NT3	reacteur calder hall a-2	NT3	reacteur hamaoka-2	NT3	reacteur skagit-1
NT3	reacteur calder hall b-3	NT3	reacteur hamaoka-3	NT3	reacteur skagit-2
NT3	reacteur calder hall b-4	NT3	reacteur hamaoka-4	NT3	reacteur sl-1
NT3	reacteur chapelcross-1	NT3	reacteur hamaoka-5	NT3	reacteur susquehanna-1
NT3	reacteur chapelcross-2	NT3	reacteur hartsville-1	NT3	reacteur susquehanna-2
NT3	reacteur chapelcross-3	NT3	reacteur hartsville-2	NT3	reacteur tarapur-1
NT3	reacteur chapelcross-4	NT3	reacteur hartsville-3	NT3	reacteur tarapur-2
NT3	reacteur dungeness-a	NT3	reacteur hartsville-4	NT3	reacteur tokai-2
NT3	reacteur hinkley point-a	NT3	reacteur hatch-1	NT3	reacteur tsuruga
NT3	reacteur hunterston-a	NT3	reacteur hatch-2	NT3	reacteur tullnerfeld
NT3	reacteur latina	NT3	reacteur hdr	NT3	reacteur tvo-1

- NT3 reacteur tvo-2
 - NT3 reacteur type de general electric
 - NT3 reacteur vak
 - NT3 reacteur vbwr
 - NT3 reacteur vermont yankee
 - NT3 reacteur verplanck-1
 - NT3 reacteur verplanck-2
 - NT3 reacteur vk-50
 - NT3 reacteur wnp-2
 - NT3 reacteur wuergassen
 - NT3 reacteur zimmer-1
 - NT3 reacteur zimmer-2
 - NT2 reacteurs de propulsion
 - NT3 reacteur tory-2a
 - NT3 reacteur tory-2c
 - NT3 reacteur xe-prime
 - NT3 reacteurs de propulsion aeriennne
 - NT4 reacteur xma-1
 - NT3 reacteurs de propulsion des navires
 - NT4 reacteur du sibir
 - NT4 reacteur efd-50
 - NT4 reacteur lenine
 - NT4 reacteur leonid brezhnev
 - NT4 reacteur mutsu
 - NT4 reacteur otto hahn
 - NT4 reacteur savannah
 - NT3 reacteurs de propulsion spatiale
 - NT4 reacteur nerva
 - NT4 reacteur nrx-a1
 - NT4 reacteur nrx-a2
 - NT4 reacteur nrx-a3
 - NT4 reacteur nrx-a4-est
 - NT4 reacteur nrx-a5
 - NT4 reacteur nrx-a6
 - NT4 reacteur nrx-a7
 - NT4 reacteur pewee-1
 - NT4 reacteur pewee-2
 - NT4 reacteur pewee-3
 - NT4 reacteur pewee-4
 - NT4 reacteur phoebus-1a
 - NT4 reacteur phoebus-1b
 - NT4 reacteur phoebus-2a
 - NT4 reacteur twmr
 - NT4 reacteur xe-2
 - NT4 reacteurs kiwi
 - NT5 reacteur kiwi-tnt
 - NT4 reacteurs rover
 - NT2 reacteurs pour engins spatiaux
 - NT3 reacteurs de propulsion spatiale
 - NT4 reacteur nerva
 - NT4 reacteur nrx-a1
 - NT4 reacteur nrx-a2
 - NT4 reacteur nrx-a3
 - NT4 reacteur nrx-a4-est
 - NT4 reacteur nrx-a5
 - NT4 reacteur nrx-a6
 - NT4 reacteur nrx-a7
 - NT4 reacteur pewee-1
 - NT4 reacteur pewee-2
 - NT4 reacteur pewee-3
 - NT4 reacteur pewee-4
 - NT4 reacteur phoebus-1a
 - NT4 reacteur phoebus-1b
 - NT4 reacteur phoebus-2a
 - NT4 reacteur twmr
 - NT4 reacteur xe-2
 - NT4 reacteurs kiwi
 - NT5 reacteur kiwi-tnt
 - NT4 reacteurs rover
 - NT3 reacteurs du type snap
 - NT4 reacteur snap 10
 - NT5 reacteur s10fs-1
 - NT5 reacteur s10fs-3
 - NT5 reacteur s10fs-4
 - NT4 reacteur snap 2
 - NT5 reacteur s2ds
 - NT4 reacteur snap 50
 - NT4 reacteur snap 8
- NT5 reacteur s8dr
- NT5 reacteur s8er
- NT2 reacteurs prefabriques
- NT2 reacteurs thermoelectriques
- NT2 reacteurs thermoelectroniques
- NT1 reacteurs de recherche et d'essais
 - NT2 nuclear furnace reactor
 - NT2 reacteur kalpakkam pfr
 - NT2 reacteur kamini
 - NT2 reacteur maple
 - NT2 reacteur maria
 - NT2 reacteur purnima-3
 - NT2 reacteur super kukla
 - NT2 reacteur yayoi
 - NT2 reacteurs d'entrainement
 - NT3 reacteur afrii
 - NT3 reacteur ai-1-77
 - NT3 reacteur akr-1
 - NT3 reacteur apsara
 - NT3 reacteur arbi
 - NT3 reacteur argonaut
 - NT3 reacteur argos
 - NT3 reacteur athene
 - NT3 reacteur atrp
 - NT3 reacteur bgr
 - NT3 reacteur byu 1-77
 - NT3 reacteur cesnef
 - NT3 reacteur cirus
 - NT3 reacteur consort-2
 - NT3 reacteur d'entrainement de budapest
 - NT3 reacteur dr-1
 - NT3 reacteur es-salam
 - NT3 reacteur fir-1
 - NT3 reacteur fnr
 - NT3 reacteur fr-0-studsvik
 - NT3 reacteur frf
 - NT3 reacteur fig-1
 - NT3 reacteur gleep
 - NT3 reacteur gtrr
 - NT3 reacteur hor
 - NT3 reacteur htr
 - NT3 reacteur ian-r1
 - NT3 reacteur iowa utr-10
 - NT3 reacteur ir-100
 - NT3 reacteur jason
 - NT3 reacteur jrr-1
 - NT3 reacteur kur
 - NT3 reacteur lfr
 - NT3 reacteur melusine-1
 - NT3 reacteur merlin
 - NT3 reacteur mitr
 - NT3 reacteur moata
 - NT3 reacteur murr
 - NT3 reacteur ncsr-1
 - NT3 reacteur nevada university
 - NT3 reacteur nscr
 - NT3 reacteur ostr
 - NT3 reacteur osur
 - NT3 reacteur prnc-1-77
 - NT3 reacteur pstr
 - NT3 reacteur pur-1
 - NT3 reacteur queen mary college utr-b
 - NT3 reacteur r-b
 - NT3 reacteur ra-1
 - NT3 reacteur rien-1
 - NT3 reacteur rts-1
 - NT3 reacteur rv-1
 - NT3 reacteur sr-3p
 - NT3 reacteur srcc-utr-100
 - NT3 reacteur stark
 - NT3 reacteur strasbourg-cronenbourg
 - NT3 reacteur thetis
 - NT3 reacteur thor
 - NT3 reacteur toshiba
 - NT3 reacteur tr-1
 - NT3 reacteur trico
 - NT3 reacteur triga-1-dow
 - NT3 reacteur triga-1-michigan
- NT3 reacteur triga-2-cornell
- NT3 reacteur triga-2-pavie
- NT3 reacteur triga-3-gulf
- NT3 reacteur triga-mk-3-colorado
- NT3 reacteur trr-1
- NT3 reacteur ucbr
- NT3 reacteur ufr
- NT3 reacteur ulysses
- NT3 reacteur umne-1
- NT3 reacteur umrr
- NT3 reacteur urr
- NT3 reacteur utr-10-kinki
- NT3 reacteur uvar
- NT3 reacteur uwnr
- NT3 reacteur uwtr
- NT3 reacteur vpi-utr-10
- NT3 reacteur vr-1
- NT3 reacteur wntr
- NT3 reacteur wpir
- NT3 reacteur wwr-s-budapest
- NT3 reacteur x-10
- NT3 reacteur zlfr
- NT3 reacteur zpr
- NT3 reacteurs d'aerogjet-general nucleonics
 - NT3 reacteurs de la serie sur-100
- NT2 reacteurs d'essais
 - NT3 reacteur aipfr
 - NT3 reacteur arbus
 - NT3 reacteur astr
 - NT3 reacteur astra
 - NT3 reacteur atrp
 - NT3 reacteur atr
 - NT3 reacteur barn
 - NT3 reacteur bawtr
 - NT3 reacteur bgrr
 - NT3 reacteur borax-5
 - NT3 reacteur br-02
 - NT3 reacteur brr
 - NT3 reacteur cesnef
 - NT3 reacteur cirus
 - NT3 reacteur cp-5
 - NT3 reacteur dhruva
 - NT3 reacteur dimple
 - NT3 reacteur diorit
 - NT3 reacteur ebor
 - NT3 reacteur ebr-1
 - NT3 reacteur eco
 - NT3 reacteur eocr
 - NT3 reacteur esada-vesr
 - NT3 reacteur essor
 - NT3 reacteur etr
 - NT3 reacteur etrc
 - NT3 reacteur ffrf
 - NT3 reacteur fir-1
 - NT3 reacteur fmr
 - NT3 reacteur fnr
 - NT3 reacteur fr-2-karlsruhe
 - NT3 reacteur frctf
 - NT3 reacteur frg-1
 - NT3 reacteur frn
 - NT3 reacteur getr
 - NT3 reacteur grenoble
 - NT3 reacteur gtr
 - NT3 reacteur gtrr
 - NT3 reacteur harmonie
 - NT3 reacteur herald
 - NT3 reacteur hero
 - NT3 reacteur hew-305
 - NT3 reacteur hfir
 - NT3 reacteur hifar
 - NT3 reacteur hre-2
 - NT3 reacteur htlt
 - NT3 reacteur htr-10
 - NT3 reacteur irl
 - NT3 reacteur irr-1
 - NT3 reacteur irt-2000 djakarta
 - NT3 reacteur irt-2000 moscou
 - NT3 reacteur irt-bagdad

NT3	reacteur ispra-1	NT3	reacteur clementine	NT3	reacteur irt-2000 djakarta
NT3	reacteur jmtr	NT3	reacteur consort-2	NT3	reacteur irt-2000 moscou
NT3	reacteur kmr	NT3	reacteur coral-1	NT3	reacteur irt-bagdad
NT3	reacteur lmfbr kalpakkam	NT3	reacteur cp-2	NT3	reacteur irt-c
NT3	reacteur loft	NT3	reacteur cp-3	NT3	reacteur irt-f
NT3	reacteur mzfr	NT3	reacteur cp-3m	NT3	reacteur irt-m
NT3	reacteur netr	NT3	reacteur cp-5	NT3	reacteur irt-sofia
NT3	reacteur nru	NT3	reacteur cp-6	NT3	reacteur isis
NT3	reacteur ntr	NT3	reacteur crocus	NT3	reacteur ispra-1
NT3	reacteur orphee	NT3	reacteur democritus	NT3	reacteur ivv-2m
NT3	reacteur owr	NT3	reacteur dhruva	NT3	reacteur ivv-7
NT3	reacteur pat	NT3	reacteur dido	NT3	reacteur janus
NT3	reacteur pegase	NT3	reacteur diorit	NT3	reacteur jason
NT3	reacteur proteus	NT3	reacteur dmtr	NT3	reacteur jeep-2
NT3	reacteur prototype s1c	NT3	reacteur dr-1	NT3	reacteur jen
NT3	reacteur ra-3	NT3	reacteur dr-2	NT3	reacteur jen-1
NT3	reacteur ra-4	NT3	reacteur dr-3	NT3	reacteur jen-2
NT3	reacteur ra-5	NT3	reacteur ebor	NT3	reacteur jmtr
NT3	reacteur ra-6	NT3	reacteur ebr-1	NT3	reacteur jrr-1
NT3	reacteur ra-8	NT3	reacteur eco	NT3	reacteur jrr-2
NT3	reacteur rapsodie	NT3	reacteur el-1	NT3	reacteur jrr-3
NT3	reacteur rts-1	NT3	reacteur el-2	NT3	reacteur jrr-3m
NT3	reacteur safari-1	NT3	reacteur el-3	NT3	reacteur jrr-4
NT3	reacteur sbr-5	NT3	reacteur eocr	NT3	reacteur juno
NT3	reacteur stf	NT3	reacteur eole	NT3	reacteur kartini-ppny
NT3	reacteur tapiro	NT3	reacteur es-salam	NT3	reacteur king
NT3	reacteur tory-2a	NT3	reacteur etr	NT3	reacteur kmr
NT3	reacteur tory-2c	NT3	reacteur etrc	NT3	reacteur kstr
NT3	reacteur treat	NT3	reacteur etrr-1	NT3	reacteur kuhfr
NT3	reacteur triga-1-michigan	NT3	reacteur etrr-2	NT3	reacteur kur
NT3	reacteur triga-2-pavie	NT3	reacteur ewa	NT3	reacteur la reina rech-1
NT3	reacteur tsr-1	NT3	reacteur f-1	NT3	reacteur lfr
NT3	reacteur tsr-2	NT3	reacteur fbrf	NT3	reacteur lido
NT3	reacteur urr	NT3	reacteur ffff	NT3	reacteur lo aguirre rech-2
NT3	reacteur uvar	NT3	reacteur fir-1	NT3	reacteur lpr
NT3	reacteur viper	NT3	reacteur fmr	NT3	reacteur lptr
NT3	reacteur wr-1	NT3	reacteur fnr	NT3	reacteur ltir
NT3	reacteur wtr	NT3	reacteur formose	NT3	reacteur lvr-15
NT3	reacteurs de la serie snaptran	NT3	reacteur fr-0-studsvik	NT3	reacteur marius
NT2	reacteurs de recherche	NT3	reacteur fr-2-karlsruhe	NT3	reacteur maryla
NT3	installation myrrha	NT3	reacteur frf	NT3	reacteur melusine-1
NT3	pik physical model reactor	NT3	reacteur frg-1	NT3	reacteur merlin
NT3	réacteur aarr	NT3	reacteur frg-2	NT3	reacteur minerve
NT3	reacteur acpr	NT3	reacteur frj-1	NT3	reacteur mitr
NT3	reacteur aeg-pr-10	NT3	reacteur frj-2	NT3	reacteur mnr
NT3	reacteur afri	NT3	reacteur frm	NT3	reacteur moata
NT3	reacteur afsr	NT3	reacteur frm-ii	NT3	reacteur mr
NT3	reacteur agata	NT3	reacteur frn	NT3	reacteur mrr
NT3	reacteur ai-1-77	NT3	reacteur ga siwabessy	NT3	reacteur murr
NT3	reacteur alrr	NT3	reacteur gidra	NT3	reacteur nbsr
NT3	reacteur anna	NT3	reacteur gleep	NT3	reacteur ncsr-1
NT3	reacteur aprf	NT3	reacteur grenoble	NT3	reacteur nestor
NT3	reacteur apsara	NT3	reacteur gtr	NT3	reacteur nhr-5
NT3	reacteur arbi	NT3	reacteur harmonie	NT3	reacteur nora
NT3	reacteur argonaut	NT3	reacteur hector	NT3	reacteur nru
NT3	reacteur argos	NT3	reacteur herald	NT3	reacteur nrx
NT3	reacteur argus	NT3	reacteur hero	NT3	reacteur nsr
NT3	reacteur armf-1	NT3	reacteur hew-305	NT3	reacteur ntr
NT3	reacteur astra	NT3	reacteur hfb	NT3	reacteur nur
NT3	reacteur athene	NT3	reacteur hfir	NT3	reacteur orphee
NT3	reacteur atr	NT3	reacteur hfr	NT3	reacteur osiris
NT3	reacteur atrs	NT3	reacteur hifar	NT3	reacteur owr
NT3	reacteur avogadro rs-1	NT3	reacteur hor	NT3	reacteur parr-1
NT3	reacteur barn	NT3	reacteur horace	NT3	reacteur pat
NT3	reacteur bepo	NT3	reacteur hprr	NT3	reacteur pbr
NT3	reacteur ber-2	NT3	reacteur hre-2	NT3	reacteur pctr
NT3	reacteur bgr	NT3	reacteur htlr	NT3	reacteur phebus
NT3	reacteur bigr	NT3	reacteur htr	NT3	reacteur pik
NT3	reacteur bir	NT3	reacteur hwrr	NT3	reacteur prnc-1-77
NT3	reacteur br-02	NT3	reacteur ian-r1	NT3	reacteur proteus
NT3	reacteur br-1	NT3	reacteur ibr-2	NT3	reacteur prtr
NT3	reacteur brr	NT3	reacteur ibr-30	NT3	reacteur pstr
NT3	reacteur bsr-1	NT3	reacteur ica-zpr	NT3	reacteur ptr
NT3	reacteur bsr-2	NT3	reacteur iewar-1	NT3	reacteur pulstar-buffalo
NT3	reacteur byu 1-77	NT3	reacteur irl	NT3	reacteur pulstar-raleigh
NT3	reacteur cabri	NT3	reacteur irr-1	NT3	reacteur r-1
NT3	reacteur cesar	NT3	reacteur irr-2	NT3	reacteur r-2
NT3	reacteur cesnef	NT3	reacteur irt	NT3	reacteur r-a
NT3	reacteur cirus	NT3	reacteur irt-1-libye	NT3	reacteur r2-0

NT3	reacteur ra-0	NT3	reacteur zeep	NT3	reacteur triga-2-pitesti
NT3	reacteur ra-2	NT3	reacteur zenith	NT3	reacteur triga-2-rikkyo
NT3	reacteur ra-3	NT3	reacteur zerlina	NT3	reacteur triga-2-rome
NT3	reacteur ra-4	NT3	reacteur zlfr	NT3	reacteur triga-2-seoul
NT3	reacteur ra-5	NT3	reacteur zppr	NT3	reacteur triga-2-vienne
NT3	reacteur ra-6	NT3	reacteurs d'aerogjet-general nucleonics	NT3	reacteur triga-3-gulf
NT3	reacteur ra-8	NT3	reacteurs du type mnsr	NT3	reacteur triga-3-la jolla
NT3	reacteur rake-2	NT4	reacteur gharr-1	NT3	reacteur triga-3 munich
NT3	reacteur rana	NT4	reacteur mnsr-ciae	NT3	reacteur triga-3-salazar
NT3	reacteur rb-1	NT4	reacteur mnsr-sd	NT3	reacteur triga-3-seoul
NT3	reacteur rg-1m	NT4	reacteur mnsr-sh	NT3	reacteur triga-bresil
NT3	reacteur rien-1	NT4	reacteur mnsr-sz	NT3	reacteur triga-mk-3-colorado
NT3	reacteur rinsc	NT4	reacteur nirr-1	NT3	reacteur triga-texas
NT3	reacteur ritmo	NT4	reacteur parr-2	NT3	reacteur ucbr
NT3	reacteur romashka	NT4	reacteur srr-1	NT3	reacteur uwvr
NT3	reacteur rp-10	NT3	reacteurs du type slowpoke	NT3	reacteur wsur
NT3	reacteur rpt	NT4	reacteur slowpoke-alberta	NT2	reacteurs experimentaux
NT3	reacteur rts-1	NT4	reacteur slowpoke-dalhousie	NT3	assemblages sous-critiques
NT3	reacteur rv-1	NT4	reacteur slowpoke-montreal	NT4	assemblage stsf
NT3	reacteur safari-1	NT4	reacteur slowpoke-ottawa	NT4	reacteur pse
NT3	reacteur sbr-1	NT4	reacteur slowpoke-toronto	NT4	systemes sous-critiques pilotes par accelerateur
NT3	reacteur sbr-2	NT4	reacteur slowpoke-wvre	NT5	installation brahmha
NT3	reacteur sbr-5	NT2	reacteurs du type argonaut	NT5	installation myrrha
NT3	reacteur scarabee	NT3	reacteur aeg-pr-10	NT5	installation yalina
NT3	reacteur silene	NT3	reacteur arbi	NT5	installations de transmutation pilotee par accelerateur
NT3	reacteur sneak	NT3	reacteur argonaut	NT6	installation experimentale de transmutation du j-parc
NT3	reacteur sora	NT3	reacteur argos	NT5	reacteur venus
NT3	reacteur spert-1	NT3	reacteur athene	NT3	reacteur aps
NT3	reacteur spr-2	NT3	reacteur jason	NT3	reacteur arbus
NT3	reacteur spr-3	NT3	reacteur lfr	NT3	reacteur atrc
NT3	reacteur spr-4	NT3	reacteur moata	NT3	reacteur bilibin
NT3	reacteur sr-1	NT3	reacteur nestor	NT3	reacteur bor-60
NT3	reacteur sr-0a	NT3	reacteur queen mary college utr-b	NT3	reacteur borax-1
NT3	reacteur srcc-utr-100	NT3	reacteur ra-1	NT3	reacteur borax-2
NT3	reacteur stf	NT3	reacteur rb-2	NT3	reacteur borax-3
NT3	reacteur supo	NT3	reacteur rien-1	NT3	reacteur borax-4
NT3	reacteur swierk r-2	NT3	reacteur srrc-utr-100	NT3	reacteur cefr
NT3	reacteur tapiro	NT3	reacteur stark	NT3	reacteur cesar
NT3	reacteur tca	NT3	reacteur strasbourg-cronenbourg	NT3	reacteur dfr
NT3	reacteur thetis	NT3	reacteur ufr	NT3	reacteur dragon
NT3	reacteur thor	NT3	reacteur ulyse	NT3	reacteur ebr-1
NT3	reacteur tibr	NT3	reacteur urr	NT3	reacteur ebr-2
NT3	reacteur tory-2a	NT3	reacteur utr-10-kinki	NT3	reacteur ebwr
NT3	reacteur toshiba	NT3	reacteur vpi-utr-10	NT3	reacteur egcr
NT3	reacteur tr-1	NT2	reacteurs du type maple	NT3	reacteur el-1
NT3	reacteur tr-2	NT2	reacteurs du type triga	NT3	reacteur eocr
NT3	reacteur triga-1-dow	NT3	reacteur afri	NT3	reacteur esada-vesr
NT3	reacteur triga-1-michigan	NT3	reacteur atrp	NT3	reacteur ewg-1
NT3	reacteur triga-3-gulf	NT3	reacteur fir-1	NT3	reacteur gere
NT3	reacteur triton	NT3	reacteur frf-2	NT3	reacteur hbwr
NT3	reacteur trr-1	NT3	reacteur frn	NT3	reacteur hdr
NT3	reacteur tsr-2	NT3	reacteur kartini-ppny	NT3	reacteur hre-2
NT3	reacteur ufr	NT3	reacteur lopra	NT3	reacteur htr-10
NT3	reacteur uknr	NT3	reacteur nscr	NT3	reacteur httr
NT3	reacteur umne-1	NT3	reacteur ostr	NT3	reacteur igr
NT3	reacteur umrr	NT3	reacteur prpr	NT3	reacteur ir-100
NT3	reacteur utr-10-kinki	NT3	reacteur pstr	NT3	reacteur joyo
NT3	reacteur utrr	NT3	reacteur rtp	NT3	reacteur jpd
NT3	reacteur uvar	NT3	reacteur trico	NT3	reacteur jules horowitz
NT3	reacteur vera	NT3	reacteur triga-1-arizona	NT3	reacteur kiwi-tnt
NT3	reacteur viper	NT3	reacteur triga-1-california	NT3	reacteur knk
NT3	reacteur vpi-utr-10	NT3	reacteur triga-1-dow	NT3	reacteur knk-2
NT3	reacteur wrrr	NT3	reacteur triga-1-hanford	NT3	reacteur lampre-1
NT3	reacteur wsur	NT3	reacteur triga-1-hanovre	NT3	reacteur mh-1a
NT3	reacteur wtr	NT3	reacteur triga-1-heidelberg	NT3	reacteur mir
NT3	reacteur wwr-2	NT3	reacteur triga-1-michigan	NT3	reacteur msre
NT3	reacteur wwr-k-alma ata	NT3	reacteur triga-1-veterans	NT3	reacteur nrx-a1
NT3	reacteur wwr-m-kiev	NT3	reacteur triga-2	NT3	reacteur nrx-a2
NT3	reacteur wwr-m-leningrad	NT3	reacteur triga-2 bandung	NT3	reacteur nrx-a3
NT3	reacteur wwr-s-bucarest	NT3	reacteur triga-2-bangladesh	NT3	reacteur nrx-a4-est
NT3	reacteur wwr-s-le caire	NT3	reacteur triga-2-cornell	NT3	reacteur nrx-a5
NT3	reacteur wwr-s-moscou	NT3	reacteur triga-2-dalat	NT3	reacteur nrx-a6
NT3	reacteur wwr-s-prague	NT3	reacteur triga-2-illinois	NT3	reacteur nrx-a7
NT3	reacteur wwr-s-tashkent	NT3	reacteur triga-2-kansas	NT3	reacteur omre
NT3	reacteur wwr-sm-rossendorf	NT3	reacteur triga-2-ljubljana	NT3	reacteur opal
NT3	reacteur wwr-z	NT3	reacteur triga-2-mayence	NT3	reacteur sefor
NT3	reacteur x-10	NT3	reacteur triga-2-musashi		
NT3	reacteur xapr	NT3	reacteur triga-2-pavie		
NT3	reacteur zebra				

NT3 reacteur spert-1
 NT3 reacteur spert-2
 NT3 reacteur spert-3
 NT3 reacteur spert-4
 NT3 reacteur sre
 NT3 reacteur topaz
 NT3 reacteur tory-2a
 NT3 reacteur tory-2c
 NT3 reacteur treat
 NT3 reacteur tz1
 NT3 reacteur tz2
 NT3 reacteur uhtrex
 NT3 reacteur venus
 NT3 reacteur vthr
 NT3 reacteur xe-2
 NT3 reacteur xe-prime
 NT3 reacteur xma-1
 NT3 reacteur zrr
 NT3 reacteurs de puissance nulle
 NT4 assemblage critique rensaelaer
 NT4 plasma core assembly
 NT4 reacteur a table mobile
 NT4 reacteur agata
 NT4 reacteur akr-1
 NT4 reacteur anex
 NT4 reacteur anna
 NT4 reacteur apfa-3
 NT4 reacteur aquilon
 NT4 reacteur bfs
 NT4 reacteur big ten
 NT4 reacteur cfrmf
 NT4 reacteur cml
 NT4 reacteur coral-1
 NT4 reacteur corol
 NT4 reacteur dca
 NT4 reacteur dimple
 NT4 reacteur ecel
 NT4 reacteur ermine
 NT4 reacteur etrc
 NT4 reacteur fca
 NT4 reacteur flattop
 NT4 reacteur fr-0-studsvik
 NT4 reacteur godiva
 NT4 reacteur hero
 NT4 reacteur hitrex-1
 NT4 reacteur horace
 NT4 reacteur hwzpr
 NT4 reacteur iea-zpr
 NT4 reacteur ifr
 NT4 reacteur ipen-mb-1
 NT4 reacteur jezebel
 NT4 reacteur juno
 NT4 reacteur kahter
 NT4 reacteur kbr-1
 NT4 reacteur kritz
 NT4 reacteur kuca
 NT4 reacteur lptf
 NT4 reacteur lr-0
 NT4 reacteur lvr-15
 NT4 reacteur marius
 NT4 reacteur maryla
 NT4 reacteur masurca
 NT4 reacteur minerve
 NT4 reacteur neptune
 NT4 reacteur nsf-rfp
 NT4 reacteur or-cef
 NT4 reacteur ornl-pca
 NT4 reacteur parka
 NT4 reacteur pdp
 NT4 reacteur peggy
 NT4 reacteur pelinduna
 NT4 reacteur prcf
 NT4 reacteur ptf-unc
 NT4 reacteur purnima
 NT4 reacteur purnima-2
 NT4 reacteur r-b
 NT4 reacteur ra-0
 NT4 reacteur ra-2
 NT4 reacteur ra-8

NT4 reacteur rake-2
 NT4 reacteur rb-1
 NT4 reacteur rb-3
 NT4 reacteur ritmo
 NT4 reacteur rospo
 NT4 reacteur saref
 NT4 reacteur shca
 NT4 reacteur silene
 NT4 reacteur siloette
 NT4 reacteur sneak
 NT4 reacteur sr-0a
 NT4 reacteur stacy
 NT4 reacteur tca
 NT4 reacteur tr-0
 NT4 reacteur tracy
 NT4 reacteur vera
 NT4 reacteur zebra
 NT4 reacteur zeep
 NT4 reacteur zenith
 NT4 reacteur zephyr
 NT4 reacteur zerlina
 NT4 reacteur zlfr
 NT4 reacteur zppr
 NT4 reacteur zpr
 NT4 reacteur zpr-3
 NT4 reacteur zpr-6
 NT4 reacteur zpr-9
 NT4 reacteur zr-6
 NT3 reacteurs rover
 NT1 reacteurs epithermiques
 NT2 reacteurs a neutrons intermediaires
 NT3 reacteur thor
 NT2 reacteurs a neutrons rapides
 NT3 installation myrrha
 NT3 reacteur afsr
 NT3 reacteur aprf
 NT3 reacteur bfs
 NT3 reacteur bigr
 NT3 reacteur bir
 NT3 reacteur cefr
 NT3 reacteur cfrmf
 NT3 reacteur clementine
 NT3 reacteur coral-1
 NT3 reacteur ecel
 NT3 reacteur fbrf
 NT3 reacteur fca
 NT3 reacteur ffff
 NT3 reacteur fr-0-studsvik
 NT3 reacteur harmonie
 NT3 reacteur hpr
 NT3 reacteur ibr-2
 NT3 reacteur ibr-30
 NT3 reacteur ifr
 NT3 reacteur kalpakkam pfr
 NT3 reacteur kbr-1
 NT3 reacteur knk-2
 NT3 reacteur lampre-1
 NT3 reacteur masurca
 NT3 reacteur purnima
 NT3 reacteur purnima-2
 NT3 reacteur saref
 NT3 reacteur sefor
 NT3 reacteur sneak
 NT3 reacteur sora
 NT3 reacteur stf
 NT3 reacteur tapiro
 NT3 reacteur tibr
 NT3 reacteur vera
 NT3 reacteur viper
 NT3 reacteur wntr
 NT3 reacteur yayoi
 NT3 reacteur zephyr
 NT3 reacteur zppr
 NT3 reacteur zpr-3
 NT3 reacteur zpr-6
 NT3 reacteur zpr-9
 NT3 reacteur zrr
 NT3 reacteurs de la filiere mr-surgenerateur

NT4 reacteur aipfr
 NT4 reacteur pec brasimone
 NT4 reacteur pfbf kalpakkam
 NT4 reacteur zebra
 NT4 reacteurs de la filiere gcf
 NT5 reacteur gcf
 NT4 reacteurs de la filiere lmfbf
 NT5 reacteur beloyarsk-3
 NT5 reacteur beloyarsk-4
 NT5 reacteur bn-1600
 NT5 reacteur bn-350
 NT5 reacteur bn-800
 NT5 reacteur bor-60
 NT5 reacteur cdfr
 NT5 reacteur dfr
 NT5 reacteur ebr-1
 NT5 reacteur ebr-2
 NT5 reacteur enrico fermi-1
 NT5 reacteur joyo
 NT5 reacteur lmfbf kalpakkam
 NT5 reacteur monju
 NT5 reacteur pfr
 NT5 reacteur phenix
 NT5 reacteur plbr
 NT5 reacteur rapsodie
 NT5 reacteur sbr-1
 NT5 reacteur sbr-2
 NT5 reacteur sbr-5
 NT5 reacteur snr
 NT5 reacteur snr-2
 NT5 reacteur superphenix
 NT5 reacteur surgenerateur clinch river
 NT5 reacteur venus
 NT3 reacteurs de transmutation des actinides
 NT1 reacteurs homogenes
 NT2 reacteurs a combustible en dispersion
 NT3 reacteurs a combustible en suspension
 NT3 reacteurs a lits fluidises
 NT2 reacteurs a combustibles gazeux
 NT3 plasma core assembly
 NT3 reacteurs a courants coaxiaux
 NT3 reacteurs du type ampoule
 NT2 reacteurs homogenes liquides
 NT3 reacteurs homogenes aqueux
 NT4 reacteur ai-l-77
 NT4 reacteur argus
 NT4 reacteur ber-2
 NT4 reacteur byu l-77
 NT4 reacteur cesnef
 NT4 reacteur dr-1
 NT4 reacteur fif
 NT4 reacteur gidra
 NT4 reacteur hre-2
 NT4 reacteur jrr-1
 NT4 reacteur kewb
 NT4 reacteur kstr
 NT4 reacteur nscsr-1
 NT4 reacteur nevada university
 NT4 reacteur prnc-l-77
 NT4 reacteur supo
 NT4 reacteur wrrr
 NT2 reacteurs homogenes solides
 NT3 reacteur acpr
 NT3 reacteur akr-1
 NT3 reacteur anex
 NT3 reacteur ebbr
 NT3 reacteur nsrr
 NT3 reacteur romashka
 NT3 reacteur shca
 NT3 reacteur treat
 NT3 reacteurs a lit de boulets
 NT4 reacteur avr
 NT4 reacteur thtr-300
 NT4 reacteur vg-400
 NT4 reacteur vgr-50

NT3	reacteurs d'aeromet-general nucleonics	NT4	reacteur snap 10	NT2	reacteur zlfr
NT3	reacteurs de la serie sur-100	NT5	reacteur s10fs-1	NT2	reacteurs de la filiere eau-organique
NT3	reacteurs du type triga	NT5	reacteur s10fs-3	NT2	reacteurs de la filiere eau sous pression
NT4	reacteur afri	NT5	reacteur s10fs-4	NT3	reacteur aguirre
NT4	reacteur atr	NT4	reacteur snap 2	NT3	reacteur almaraz-1
NT4	reacteur fir-1	NT5	reacteur s2ds	NT3	reacteur almaraz-2
NT4	reacteur frf-2	NT4	reacteur snap 50	NT3	reacteur angra-1
NT4	reacteur frn	NT4	reacteur snap 8	NT3	reacteur angra-2
NT4	reacteur kartini-ppny	NT5	reacteur s8dr	NT3	reacteur angra-3
NT4	reacteur lopra	NT5	reacteur s8er	NT3	reacteur arkansas-1
NT4	reacteur nscr	NT1	reacteurs moderes par eau	NT3	reacteur arkansas-2
NT4	reacteur ostr	NT2	nuclear furnace reactor	NT3	reacteur asco-1
NT4	reacteur prpr	NT2	reacteur aarr	NT3	reacteur asco-2
NT4	reacteur pstr	NT2	reacteur acpr	NT3	reacteur atlantic-1
NT4	reacteur rtp	NT2	reacteur anna	NT3	reacteur atlantic-2
NT4	reacteur trico	NT2	reacteur astr	NT3	reacteur b-1 chooz
NT4	reacteur triga-1-arizona	NT2	reacteur atr	NT3	reacteur basf-1
NT4	reacteur triga-1-california	NT2	reacteur atrs	NT3	reacteur basf-2
NT4	reacteur triga-1-dow	NT2	reacteur borax-1	NT3	reacteur beaver valley-1
NT4	reacteur triga-1-hanford	NT2	reacteur borax-2	NT3	reacteur beaver valley-2
NT4	reacteur triga-1-hanovre	NT2	reacteur borax-3	NT3	reacteur bellefonte-1
NT4	reacteur triga-1-heidelberg	NT2	reacteur borax-4	NT3	reacteur bellefonte-2
NT4	reacteur triga-1-michigan	NT2	reacteur borax-5	NT3	reacteur belleville-1
NT4	reacteur triga-1-veterans	NT2	reacteur br-02	NT3	reacteur belleville-2
NT4	reacteur triga-2	NT2	reacteur br-2	NT3	reacteur beznau-1
NT4	reacteur triga-2-bandung	NT2	reacteur esada-vesr	NT3	reacteur beznau-2
NT4	reacteur triga-2-bangladesh	NT2	reacteur etr	NT3	reacteur biblis-1
NT4	reacteur triga-2-cornell	NT2	reacteur evsr	NT3	reacteur biblis-2
NT4	reacteur triga-2-dalat	NT2	reacteur ewa	NT3	reacteur biblis-3
NT4	reacteur triga-2-illinois	NT2	reacteur ewg-1	NT3	reacteur biblis-4
NT4	reacteur triga-2-kansas	NT2	reacteur gre	NT3	reacteur blayais-1
NT4	reacteur triga-2-ljubljana	NT2	reacteur getr	NT3	reacteur blayais-2
NT4	reacteur triga-2-mayence	NT2	reacteur hfetr	NT3	reacteur blayais-3
NT4	reacteur triga-2-musashi	NT2	reacteur hfir	NT3	reacteur blayais-4
NT4	reacteur triga-2-pavie	NT2	reacteur hfr	NT3	reacteur blue hills-1
NT4	reacteur triga-2-pitesti	NT2	reacteur igr	NT3	reacteur blue hills-2
NT4	reacteur triga-2-rikkyo	NT2	reacteur janus	NT3	reacteur borsele
NT4	reacteur triga-2-rome	NT2	reacteur jmtr	NT3	reacteur br-3
NT4	reacteur triga-2-seoul	NT2	reacteur juno	NT3	reacteur braidwood-1
NT4	reacteur triga-2-vienne	NT2	reacteur kamini	NT3	reacteur braidwood-2
NT4	reacteur triga-3-gulf	NT2	reacteur kuca	NT3	reacteur brokdorf
NT4	reacteur triga-3-la jolla	NT2	reacteur kuhfr	NT3	reacteur bugey-2
NT4	reacteur triga-3-munich	NT2	reacteur litr	NT3	reacteur bugey-3
NT4	reacteur triga-3-salazar	NT2	reacteur maple	NT3	reacteur bugey-4
NT4	reacteur triga-3-seoul	NT2	reacteur mir	NT3	reacteur bugey-5
NT4	reacteur triga-3-bresil	NT2	reacteur ml-1	NT3	reacteur byron-1
NT4	reacteur triga-mk-3-colorado	NT2	reacteur mrr	NT3	reacteur byron-2
NT4	reacteur triga-texas	NT2	reacteur mtr	NT3	reacteur calhoun-1
NT4	reacteur ucbr	NT2	reacteur murr	NT3	reacteur calhoun-2
NT4	reacteur uwnr	NT2	reacteur netr	NT3	reacteur callaway-1
NT4	reacteur wsur	NT2	reacteur nhr-5	NT3	reacteur callaway-2
NT1	reacteurs mobiles	NT2	reacteur nsrr	NT3	reacteur calvert cliffs-1
NT2	reacteur mh-1a	NT2	reacteur ntr	NT3	reacteur calvert cliffs-2
NT2	reacteur ml-1	NT2	reacteur nrr	NT3	reacteur catawba-1
NT2	reacteur prototype slc	NT2	reacteur orr	NT3	reacteur catawba-2
NT2	reacteurs pour engins spatiaux	NT2	reacteur osiris	NT3	reacteur cattenom-1
NT3	reacteurs de propulsion spatiale	NT2	reacteur ovr	NT3	reacteur cattenom-2
NT4	reacteur nerva	NT2	reacteur pbr	NT3	reacteur cattenom-3
NT4	reacteur nrx-a1	NT2	reacteur pegase	NT3	reacteur cattenom-4
NT4	reacteur nrx-a2	NT2	reacteur peggy	NT3	reacteur changjiang-1
NT4	reacteur nrx-a3	NT2	reacteur perryman-1	NT3	reacteur changjiang-2
NT4	reacteur nrx-a4-est	NT2	reacteur perryman-2	NT3	reacteur chasnupp-1
NT4	reacteur nrx-a5	NT2	reacteur purnima-3	NT3	reacteur chasnupp-2
NT4	reacteur nrx-a6	NT2	reacteur r-2	NT3	reacteur chasnupp-3
NT4	reacteur nrx-a7	NT2	reacteur rake-2	NT3	reacteur cherokee-1
NT4	reacteur pewee-1	NT2	reacteur rg-1m	NT3	reacteur cherokee-2
NT4	reacteur pewee-2	NT2	reacteur safari-1	NT3	reacteur cherokee-3
NT4	reacteur pewee-3	NT2	reacteur sm-2	NT3	reacteur chinon b-1
NT4	reacteur pewee-4	NT2	reacteur spert-1	NT3	reacteur chinon-b2
NT4	reacteur phoebus-1a	NT2	reacteur spert-2	NT3	reacteur chinon-b3
NT4	reacteur phoebus-1b	NT2	reacteur spert-3	NT3	reacteur chinon-b4
NT4	reacteur phoebus-2a	NT2	reacteur sr-1	NT3	reacteur chooz
NT4	reacteur twmr	NT2	reacteur sr-0a	NT3	reacteur chooz b-2
NT4	reacteur xe-2	NT2	reacteur tca	NT3	reacteur civaux-1
NT4	reacteurs kiwi	NT2	reacteur tsr-2	NT3	reacteur civaux-2
NT5	reacteur kiwi-tnt	NT2	reacteur twmr	NT3	reacteur comanche peak-1
NT4	reacteurs rover	NT2	reacteur voronezh ast-500	NT3	reacteur comanche peak-2
NT3	reacteurs du type snap	NT2	reacteur wntr	NT3	reacteur connecticut yankee
		NT2	reacteur wtr		

NT3	reacteur cook-1	NT3	reacteur hongyanhe-1	NT3	reacteur palo verde-1
NT3	reacteur cook-2	NT3	reacteur hongyanhe-2	NT3	reacteur palo verde-2
NT3	reacteur cruas-1	NT3	reacteur hongyanhe-3	NT3	reacteur palo verde-3
NT3	reacteur cruas-2	NT3	reacteur hongyanhe-4	NT3	reacteur palo verde-4
NT3	reacteur cruas-3	NT3	reacteur ikata	NT3	reacteur palo verde-5
NT3	reacteur cruas-4	NT3	reacteur ikata-2	NT3	reacteur paluel-1
NT3	reacteur crystal river-3	NT3	reacteur ikata-3	NT3	reacteur paluel-2
NT3	reacteur crystal river-4	NT3	reacteur indian point-1	NT3	reacteur paluel-3
NT3	reacteur dampierre-1	NT3	reacteur indian point-2	NT3	reacteur paluel-4
NT3	reacteur dampierre-2	NT3	reacteur indian point-3	NT3	reacteur pat
NT3	reacteur dampierre-3	NT3	reacteur iran-1	NT3	reacteur pebble springs-1
NT3	reacteur dampierre-4	NT3	reacteur iran-2	NT3	reacteur pebble springs-2
NT3	reacteur davis besse-1	NT3	reacteur isar-2	NT3	reacteur penly-1
NT3	reacteur davis besse-2	NT3	reacteur jamesport-1	NT3	reacteur penly-2
NT3	reacteur davis besse-3	NT3	reacteur jamesport-2	NT3	reacteur penly-3
NT3	reacteur daya bay-1	NT3	reacteur kewaunee	NT3	reacteur perkins-1
NT3	reacteur daya bay-2	NT3	reacteur koeborg-1	NT3	reacteur perkins-2
NT3	reacteur diablo canyon-1	NT3	reacteur koeborg-2	NT3	reacteur perkins-3
NT3	reacteur diablo canyon-2	NT3	reacteur kori-1	NT3	reacteur philippsburg-2
NT3	reacteur doel-1	NT3	reacteur kori-2	NT3	reacteur pilgrim-2
NT3	reacteur doel-2	NT3	reacteur kori-3	NT3	reacteur pilgrim-3
NT3	reacteur doel-3	NT3	reacteur kori-4	NT3	reacteur pm-2a
NT3	reacteur doel-4	NT3	reacteur krsko	NT3	reacteur pm-3a
NT3	reacteur efd-50	NT3	reacteur lemoniz-1	NT3	reacteur pnp-1
NT3	reacteur emsland	NT3	reacteur lemoniz-2	NT3	reacteur point beach-1
NT3	reacteur erie-1	NT3	reacteur lenine	NT3	reacteur point beach-2
NT3	reacteur erie-2	NT3	reacteur leonid brezhnev	NT3	reacteur prairie island-1
NT3	reacteur fangchenggang-1	NT3	reacteur lingao-1	NT3	reacteur prairie island-2
NT3	reacteur fangchenggang-2	NT3	reacteur lingao-2	NT3	reacteur prototype s1c
NT3	reacteur fangjiashan-1	NT3	reacteur lingao-3	NT3	reacteur qinshan-1
NT3	reacteur fangjiashan-2	NT3	reacteur lingao-4	NT3	reacteur qinshan-2-1
NT3	reacteur farley-1	NT3	reacteur loft	NT3	reacteur qinshan-2-2
NT3	reacteur farley-2	NT3	reacteur lucie-1	NT3	reacteur qinshan-2-3
NT3	reacteur fessenheim-1	NT3	reacteur lucie-2	NT3	reacteur qinshan-2-4
NT3	reacteur fessenheim-2	NT3	reacteur maanshan-1	NT3	reacteur quanicassee-1
NT3	reacteur flamanville-1	NT3	reacteur maanshan-2	NT3	reacteur quanicassee-2
NT3	reacteur flamanville-2	NT3	reacteur maine yankee	NT3	reacteur rancho seco-1
NT3	reacteur flamanville-3	NT3	reacteur malibu-1	NT3	reacteur remerschen
NT3	reacteur forked river-1	NT3	reacteur marble hill-1	NT3	reacteur rheinsberg akw1
NT3	reacteur fuqing-1	NT3	reacteur marble hill-2	NT3	reacteur ringhals-2
NT3	reacteur fuqing-2	NT3	reacteur mc guire-1	NT3	reacteur ringhals-3
NT3	reacteur fuqing-3	NT3	reacteur mc guire-2	NT3	reacteur ringhals-4
NT3	reacteur fuqing-4	NT3	reacteur mh-1a	NT3	reacteur robinson-2
NT3	reacteur fuqing-5	NT3	reacteur midland-1	NT3	reacteur rooppur
NT3	reacteur fuqing-6	NT3	reacteur midland-2	NT3	reacteur rowe yankee
NT3	reacteur genkai-1	NT3	reacteur mihama-1	NT3	reacteur saint alban-1
NT3	reacteur genkai-2	NT3	reacteur mihama-2	NT3	reacteur saint alban-2
NT3	reacteur genkai-3	NT3	reacteur mihama-3	NT3	reacteur saint laurent-b1
NT3	reacteur genkai-4	NT3	reacteur millstone-2	NT3	reacteur saint laurent-b2
NT3	reacteur ginna-1	NT3	reacteur millstone-3	NT3	reacteur salem-1
NT3	reacteur goesgen	NT3	reacteur muelheim-kaerlich	NT3	reacteur salem-2
NT3	reacteur golfech-1	NT3	reacteur mutsu	NT3	reacteur san onofre-1
NT3	reacteur golfech-2	NT3	reacteur neckar-1	NT3	reacteur san onofre-2
NT3	reacteur grafenrheinfeld	NT3	reacteur neckar-2	NT3	reacteur san onofre-3
NT3	reacteur gravelines-1	NT3	reacteur nep-1	NT3	reacteur savannah
NT3	reacteur gravelines-2	NT3	reacteur nep-2	NT3	reacteur saxton
NT3	reacteur gravelines-3	NT3	reacteur neupotz-1	NT3	reacteur seabrook-1
NT3	reacteur gravelines-4	NT3	reacteur neupotz-2	NT3	reacteur seabrook-2
NT3	reacteur gravelines-5	NT3	reacteur ningde-1	NT3	reacteur selni
NT3	reacteur gravelines-6	NT3	reacteur ningde-2	NT3	reacteur sendai-1
NT3	reacteur greene county	NT3	reacteur ningde-3	NT3	reacteur sendai-2
NT3	reacteur greenwood-2	NT3	reacteur ningde-4	NT3	reacteur sequoyah-1
NT3	reacteur greenwood-3	NT3	reacteur north anna-1	NT3	reacteur sequoyah-2
NT3	reacteur grohnde	NT3	reacteur north anna-2	NT3	reacteur shin-kori-1
NT3	reacteur hamm-uentrop	NT3	reacteur north anna-3	NT3	reacteur shin-kori-2
NT3	reacteur hanbit-1	NT3	reacteur north anna-4	NT3	reacteur shin-kori-3
NT3	reacteur hanbit-2	NT3	reacteur north coast-1	NT3	reacteur shin-wolsong-1
NT3	reacteur hanbit-3	NT3	reacteur obrigheim	NT3	reacteur shippingport
NT3	reacteur hanbit-4	NT3	reacteur oconee-1	NT3	reacteur sizewell-b
NT3	reacteur hanbit-5	NT3	reacteur oconee-2	NT3	reacteur sm-1
NT3	reacteur hanbit-6	NT3	reacteur oconee-3	NT3	reacteur sm-1a
NT3	reacteur harris-1	NT3	reacteur oi-1	NT3	reacteur south texas project-1
NT3	reacteur harris-2	NT3	reacteur oi-2	NT3	reacteur south texas project-2
NT3	reacteur harris-3	NT3	reacteur oi-3	NT3	reacteur stade
NT3	reacteur harris-4	NT3	reacteur oi-4	NT3	reacteur sterling-1
NT3	reacteur haven-1	NT3	reacteur oktemberyan-2	NT3	reacteur sterling-2
NT4	reacteur koshkonong-1	NT3	reacteur olkiluoto-3	NT3	reacteur summer-1
NT3	reacteur haven-2	NT3	reacteur otto hahn	NT3	reacteur sundesert-1
NT4	reacteur koshkonong-2	NT3	reacteur palisades-1	NT3	reacteur sundesert-2

NT3	reacteur surry-1	NT4	reacteur bohunice v-1	NT3	reacteur barton-1
NT3	reacteur surry-2	NT4	reacteur bohunice v-2	NT3	reacteur barton-2
NT3	reacteur surry-3	NT4	reacteur dukovany-1	NT3	reacteur barton-3
NT3	reacteur surry-4	NT4	reacteur dukovany-2	NT3	reacteur barton-4
NT3	reacteur takahama-1	NT4	reacteur dukovany-3	NT3	reacteur bell
NT3	reacteur takahama-2	NT4	reacteur dukovany-4	NT3	reacteur big rock point
NT3	reacteur takahama-3	NT4	reacteur greifswald-1	NT3	reacteur black fox-1
NT3	reacteur takahama-4	NT4	reacteur greifswald-2	NT3	reacteur black fox-2
NT3	reacteur three mile island-1	NT4	reacteur greifswald-3	NT3	reacteur bolsa chica-1
NT3	reacteur three mile island-2	NT4	reacteur greifswald-4	NT3	reacteur bolsa chica-2
NT3	reacteur tihange	NT4	reacteur greifswald-5	NT3	reacteur bonus
NT3	reacteur tihange-2	NT4	reacteur greifswald-6	NT3	reacteur browns ferry-1
NT3	reacteur tihange-3	NT4	reacteur juragua-1	NT3	reacteur browns ferry-2
NT3	reacteur tomari-1	NT4	reacteur kalinin-1	NT3	reacteur browns ferry-3
NT3	reacteur tomari-2	NT4	reacteur kalinin-2	NT3	reacteur brunsbuettel
NT3	reacteur tomari-3	NT4	reacteur kalinin-3	NT3	reacteur brunswick-1
NT3	reacteur tricastin-1	NT4	reacteur kalinin-4	NT3	reacteur brunswick-2
NT3	reacteur tricastin-2	NT4	reacteur kecerovce-1	NT3	reacteur chinshan-1
NT3	reacteur tricastin-3	NT4	reacteur khmel'nitskij-1	NT3	reacteur chinshan-2
NT3	reacteur tricastin-4	NT4	reacteur khmel'nitsky-2	NT3	reacteur clinton-1
NT3	reacteur trillo-1	NT4	reacteur kola-1	NT3	reacteur clinton-2
NT3	reacteur trojan	NT4	reacteur kola-2	NT3	reacteur cofrentes
NT3	reacteur tsuruga-2	NT4	reacteur kola-3	NT3	reacteur cooper
NT3	reacteur turkey point-3	NT4	reacteur kola-4	NT3	reacteur dodewaard
NT3	reacteur turkey point-4	NT4	reacteur kozloduy-1	NT3	reacteur douglas point-1
NT3	reacteur tva-1	NT4	reacteur kozloduy-2	NT3	reacteur douglas point-2
NT3	reacteur tva-2	NT4	reacteur kozloduy-3	NT3	reacteur dresden-1
NT3	reacteur type de babcock-wilcox	NT4	reacteur kozloduy-4	NT3	reacteur dresden-2
NT3	reacteur type de combustion engineering	NT4	reacteur kozloduy-5	NT3	reacteur dresden-3
NT3	reacteur type de westinghouse	NT4	reacteur kozloduy-6	NT3	reacteur duane arnold-1
NT3	reacteur tyrone-1	NT4	reacteur kudankulam-1	NT3	reacteur ebwr
NT3	reacteur tyrone-2	NT4	reacteur kudankulam-2	NT3	reacteur enel-4
NT3	reacteur ulchin-1	NT4	reacteur loviisa-1	NT3	reacteur enrico fermi-2
NT3	reacteur ulchin-2	NT4	reacteur loviisa-2	NT3	reacteur err
NT3	reacteur ulchin-3	NT4	reacteur mochovce-1	NT3	reacteur fitzpatrick
NT3	reacteur ulchin-4	NT4	reacteur mochovce-2	NT3	reacteur forsmark-1
NT3	reacteur ulchin-5	NT4	reacteur novovoronezh-1	NT3	reacteur forsmark-2
NT3	reacteur ulchin-6	NT4	reacteur novovoronezh-2	NT3	reacteur forsmark-3
NT3	reacteur unterweser	NT4	reacteur novovoronezh-3	NT3	reacteur fukushima-1
NT3	reacteur vahnum-1	NT4	reacteur novovoronezh-4	NT3	reacteur fukushima-2
NT3	reacteur vahnum-2	NT4	reacteur novovoronezh-5	NT3	reacteur fukushima-3
NT3	reacteur vandellos-2	NT4	reacteur novovoronezh-5	NT3	reacteur fukushima-4
NT3	reacteur vogtle-1	NT4	reacteur paks-1	NT3	reacteur fukushima-5
NT3	reacteur vogtle-2	NT4	reacteur paks-2	NT3	reacteur fukushima-6
NT3	reacteur vogtle-3	NT4	reacteur paks-3	NT3	reacteur fukushima-ii-1
NT3	reacteur vogtle-4	NT4	reacteur paks-4	NT3	reacteur fukushima-ii-2
NT3	reacteur waterford-3	NT4	reacteur rostov-1	NT3	reacteur fukushima-ii-3
NT3	reacteur waterford-4	NT4	reacteur rostov-2	NT3	reacteur fukushima-ii-4
NT3	reacteur watts bar-1	NT4	reacteur rostov-3	NT3	reacteur garigliano
NT3	reacteur watts bar-2	NT4	reacteur rovno-1	NT3	reacteur garona
NT3	reacteur wnp-1	NT4	reacteur rovno-2	NT3	reacteur graben-1
NT3	reacteur wnp-3	NT4	reacteur rovno-3	NT3	reacteur graben-2
NT3	reacteur wnp-4	NT4	reacteur rovno-4	NT3	reacteur grand gulf-1
NT3	reacteur wnp-5	NT4	reacteur rovno-5	NT3	reacteur grand gulf-2
NT3	reacteur wolf creek-1	NT4	reacteur south ukrainian-1	NT3	reacteur gundremmingen-2
NT3	reacteur wup-3	NT4	reacteur south ukrainian-2	NT3	reacteur gundremmingen-3
NT3	reacteur wup-4	NT4	reacteur south ukrainian-3	NT3	reacteur hamaoka-1
NT3	reacteur wup-5	NT4	reacteur stendal-1	NT3	reacteur hamaoka-2
NT3	reacteur wup-6	NT4	reacteur tatarian	NT3	reacteur hamaoka-3
NT3	reacteur wyhl-1	NT4	reacteur temelin-1	NT3	reacteur hamaoka-4
NT3	reacteur wyhl-2	NT4	reacteur temelin-2	NT3	reacteur hamaoka-5
NT3	reacteur yangjiang-1	NT4	reacteur tianwan-1	NT3	reacteur hartsville-1
NT3	reacteur yangjiang-2	NT4	reacteur tianwan-2	NT3	reacteur hartsville-2
NT3	reacteur yangjiang-3	NT4	reacteur zaporozhe-1	NT3	reacteur hartsville-3
NT3	reacteur yangjiang-4	NT4	reacteur zaporozhe-2	NT3	reacteur hartsville-4
NT3	reacteur yellow creek-1	NT4	reacteur zaporozhe-3	NT3	reacteur hatch-1
NT3	reacteur yellow creek-2	NT4	reacteur zaporozhe-4	NT3	reacteur hatch-2
NT3	reacteur zion-1	NT4	reacteur zaporozhe-5	NT3	reacteur hdr
NT3	reacteur zion-2	NT4	reacteur zaporozhe-6	NT3	reacteur higashidori-1
NT3	reacteur zorita-1	NT3	reacteur nogent-1	NT3	reacteur hope creek-1
NT3	reacteurs de la filiere wwcr	NT3	reacteur nogent-2	NT3	reacteur hope creek-2
NT4	reacteur armenian-1	NT2	reacteurs de la filiere eau-surgenerateur	NT3	reacteur humboldt bay
NT4	reacteur armenian-2	NT2	reacteurs de la filiere hlwr	NT3	reacteur isar
NT4	reacteur balakovo-1	NT2	reacteurs de la filiere reb	NT3	reacteur jpdr
NT4	reacteur balakovo-2	NT3	reacteur allens creek-1	NT3	reacteur jpdr-2
NT4	reacteur balakovo-3	NT3	reacteur allens creek-2	NT3	reacteur kaiseraugst
NT4	reacteur balakovo-4	NT3	reacteur bailly-1	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-1
NT4	reacteur blahutovice-1	NT3	reacteur barsebaeck-1	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-2
		NT3	reacteur barsebaeck-2	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-3

NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-4	NT3	reacteur zimmer-2	NT3	reacteur triga-2-kansas
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-5	NT2	reacteurs de la filiere wwr	NT3	reacteur triga-2-ljubljana
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-6	NT3	reacteur d'entrainement de budapest	NT3	reacteur triga-2-mayence
NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-7	NT3	reacteur irt-1-libye	NT3	reacteur triga-2-musashi
NT3	reacteur kruemmel	NT3	reacteur irt-bagdad	NT3	reacteur triga-2-pavie
NT3	reacteur kuosheng-1	NT3	reacteur lvr-15	NT3	reacteur triga-2-pitesti
NT3	reacteur kuosheng-2	NT3	reacteur wwr-2	NT3	reacteur triga-2-rikkyo
NT3	reacteur la salle county-1	NT3	reacteur wwr-k-agma ata	NT3	reacteur triga-2-rome
NT3	reacteur la salle county-2	NT3	reacteur wwr-m-kiev	NT3	reacteur triga-2-seoul
NT3	reacteur lacbwr	NT3	reacteur wwr-m-leningrad	NT3	reacteur triga-2-vienne
NT3	reacteur laguna verde-1	NT3	reacteur wwr-s-bucarest	NT3	reacteur triga-3-gulf
NT3	reacteur laguna verde-2	NT3	reacteur wwr-s-budapest	NT3	reacteur triga-3-la jolla
NT3	reacteur leibstadt	NT3	reacteur wwr-s-le caire	NT3	reacteur triga-3-munich
NT3	reacteur limerick-1	NT3	reacteur wwr-s-moscou	NT3	reacteur triga-3-salazar
NT3	reacteur limerick-2	NT3	reacteur wwr-s-prague	NT3	reacteur triga-3-seoul
NT3	reacteur lingen	NT3	reacteur wwr-s-tashkent	NT3	reacteur triga-bresil
NT3	reacteur lungmen-1	NT3	reacteur wwr-sm-rossendorf	NT3	reacteur triga-mk-3-colorado
NT3	reacteur lungmen-2	NT3	reacteur wwr-z	NT3	reacteur triga-texas
NT3	reacteur mendocino-1	NT2	reacteurs du type argonaut	NT3	reacteur ucbr
NT3	reacteur mendocino-2	NT3	reacteur aeg-pr-10	NT3	reacteur uwnr
NT3	reacteur millstone-1	NT3	reacteur arbi	NT3	reacteur wsur
NT3	reacteur montague-1	NT3	reacteur argonaut	NT2	reacteurs homogenes aqueux
NT3	reacteur montague-2	NT3	reacteur argos	NT3	reacteur ai-l-77
NT3	reacteur montalto di castro-1	NT3	reacteur athene	NT3	reacteur argus
NT3	reacteur montalto di castro-2	NT3	reacteur atone	NT3	reacteur ber-2
NT3	reacteur monticello	NT3	reacteur jason	NT3	reacteur byu 1-77
NT3	reacteur muehleberg	NT3	reacteur lfr	NT3	reacteur cesnef
NT3	reacteur nine mile point-1	NT3	reacteur moata	NT3	reacteur dr-1
NT3	reacteur nine mile point-2	NT3	reacteur nestor	NT3	reacteur firf
NT3	reacteur okg-1	NT3	reacteur queen mary college utr-b	NT3	reacteur gidra
NT3	reacteur okg-2	NT3	reacteur ra-1	NT3	reacteur hre-2
NT3	reacteur okg-3	NT3	reacteur rb-2	NT3	reacteur jrr-1
NT3	reacteur onagawa-1	NT3	reacteur rien-1	NT3	reacteur kwb
NT3	reacteur onagawa-2	NT3	reacteur srrc-utr-100	NT3	reacteur kstr
NT3	reacteur onagawa-3	NT3	reacteur stark	NT3	reacteur ncsr-1
NT3	reacteur oyster creek-1	NT3	reacteur strasbourg-cronenbourg	NT3	reacteur nevada university
NT3	reacteur pathfinder	NT3	reacteur ufr	NT3	reacteur prnc-l-77
NT3	reacteur peach bottom-2	NT3	reacteur ulysse	NT3	reacteur supo
NT3	reacteur peach bottom-3	NT3	reacteur urr	NT3	reacteur wrrr
NT3	reacteur perry-1	NT3	reacteur utr-10-kinki	NT2	reacteurs piscine
NT3	reacteur perry-2	NT3	reacteur vpi-utr-10	NT3	pik physical model reactor
NT3	reacteur philippsburg-1	NT2	reacteurs du type maple	NT3	reacteur agata
NT3	reacteur phipps bend-1	NT2	reacteurs du type mnsr	NT3	reacteur apsara
NT3	reacteur phipps bend-2	NT3	reacteur gharr-1	NT3	reacteur armf-1
NT3	reacteur pilgrim-1	NT3	reacteur mnsr-ciae	NT3	reacteur astra
NT3	reacteur quad cities-1	NT3	reacteur mnsr-sd	NT3	reacteur atrc
NT3	reacteur quad cities-2	NT3	reacteur mnsr-sh	NT3	reacteur avogadro rs-1
NT3	reacteur ringhals-1	NT3	reacteur mnsr-sz	NT3	reacteur barn
NT3	reacteur river bend-1	NT3	reacteur nirr-1	NT3	reacteur bawtr
NT3	reacteur river bend-2	NT3	reacteur parr-2	NT3	reacteur ber-2
NT3	reacteur rwe-bayernwerk	NT3	reacteur srr-1	NT3	reacteur brr
NT3	reacteur shika-1	NT2	reacteurs du type triga	NT3	reacteur bsr-1
NT3	reacteur shika-2	NT3	reacteur affri	NT3	reacteur bsr-2
NT3	reacteur shimane-1	NT3	reacteur atrp	NT3	reacteur cabri
NT3	reacteur shimane-2	NT3	reacteur fir-1	NT3	reacteur consort-2
NT3	reacteur shimane-3	NT3	reacteur frf-2	NT3	reacteur cp-6
NT3	reacteur shoreham	NT3	reacteur fm	NT3	reacteur crocus
NT3	reacteur skagit-1	NT3	reacteur kartini-ppny	NT3	reacteur democritus
NT3	reacteur skagit-2	NT3	reacteur lopra	NT3	reacteur dr-2
NT3	reacteur sl-1	NT3	reacteur nscr	NT3	reacteur etrc
NT3	reacteur susquehanna-1	NT3	reacteur ostr	NT3	reacteur etrr-2
NT3	reacteur susquehanna-2	NT3	reacteur prpr	NT3	reacteur fmrb
NT3	reacteur tarapur-1	NT3	reacteur pstr	NT3	reacteur fnr
NT3	reacteur tarapur-2	NT3	reacteur rtp	NT3	reacteur fig-1
NT3	reacteur tokai-2	NT3	reacteur trico	NT3	reacteur fig-2
NT3	reacteur tsuruga	NT3	reacteur triga-1-arizona	NT3	reacteur fij-1
NT3	reacteur tullnerfeld	NT3	reacteur triga-1-california	NT3	reacteur frm
NT3	reacteur tvo-1	NT3	reacteur triga-1-dow	NT3	reacteur frm-ii
NT3	reacteur tvo-2	NT3	reacteur triga-1-hanford	NT3	reacteur frm
NT3	reacteur type de general electric	NT3	reacteur triga-1-hanovre	NT3	reacteur ga siwabessy
NT3	reacteur vak	NT3	reacteur triga-1-heidelberg	NT3	reacteur gtr
NT3	reacteur vbwr	NT3	reacteur triga-1-michigan	NT3	reacteur herald
NT3	reacteur vermont yankee	NT3	reacteur triga-1-veterans	NT3	reacteur hor
NT3	reacteur verplanck-1	NT3	reacteur triga-2	NT3	reacteur horace
NT3	reacteur verplanck-2	NT3	reacteur triga-2 bandung	NT3	reacteur htr
NT3	reacteur vk-50	NT3	reacteur triga-2-bangladesh	NT3	reacteur ian-r1
NT3	reacteur wnp-2	NT3	reacteur triga-2-cornell	NT3	reacteur iear-1
NT3	reacteur wuergassen	NT3	reacteur triga-2-dalat	NT3	reacteur ir-100
NT3	reacteur zimmer-1	NT3	reacteur triga-2-illinois	NT3	reacteur irl

NT3	reacteur irr-1	NT3	reacteur wsr	NT2	reacteurs de la filiere eau lourde bouillante
NT3	reacteur irt	NT3	reacteur xapr	NT3	reacteur hbwr
NT3	reacteur irt-2000 djakarta	NT3	reacteurs du type slowpoke	NT3	reacteur marviken
NT3	reacteur irt-2000 moscou	NT4	reacteur slowpoke-alberta	NT2	reacteurs de la filiere candu
NT3	reacteur irt-c	NT4	reacteur slowpoke-dalhousie	NT3	reacteur bruce-1
NT3	reacteur irt-f	NT4	reacteur slowpoke-montreal	NT3	reacteur bruce-2
NT3	reacteur irt-sofia	NT4	reacteur slowpoke-ottawa	NT3	reacteur bruce-3
NT3	reacteur isis	NT4	reacteur slowpoke-toronto	NT3	reacteur bruce-4
NT3	reacteur ivv-2m	NT4	reacteur slowpoke-wnre	NT3	reacteur bruce-5
NT3	reacteur ivv-7	NT1	reacteurs moderes par eau lourde	NT3	reacteur bruce-6
NT3	reacteur jen	NT2	reacteur alrr	NT3	reacteur bruce-7
NT3	reacteur jen-1	NT2	reacteur aquilon	NT3	reacteur bruce-8
NT3	reacteur jen-2	NT2	reacteur c	NT3	reacteur cernavoda-1
NT3	reacteur jrr-3m	NT2	reacteur celestin	NT3	reacteur cernavoda-2
NT3	reacteur jrr-4	NT2	reacteur cirus	NT3	reacteur cordoba
NT3	reacteur jules horowitz	NT2	reacteur cp-3	NT3	reacteur darlington-1
NT3	reacteur kmr	NT2	reacteur cp-3m	NT3	reacteur darlington-2
NT3	reacteur kur	NT2	reacteur cp-5	NT3	reacteur darlington-3
NT3	reacteur la reina rech-1	NT2	reacteur dca	NT3	reacteur darlington-4
NT3	reacteur lido	NT2	reacteur dhruva	NT3	reacteur douglas point ontario
NT3	reacteur lo aguirre rech-2	NT2	reacteur dido	NT3	reacteur embalse
NT3	reacteur lpr	NT2	reacteur dimple	NT3	reacteur gentilly
NT3	reacteur lptr	NT2	reacteur diorit	NT3	reacteur gentilly-2
NT3	reacteur lr-0	NT2	reacteur dmtr	NT3	reacteur kaiga-1
NT3	reacteur ltir	NT2	reacteur dr-3	NT3	reacteur kaiga-2
NT3	reacteur maria	NT2	reacteur eco	NT3	reacteur kakrapar-1
NT3	reacteur maryla	NT2	reacteur el-1	NT3	reacteur kakrapar-2
NT3	reacteur melusine-1	NT2	reacteur el-2	NT3	reacteur kanupp
NT3	reacteur merlin	NT2	reacteur el-3	NT3	reacteur npd
NT3	reacteur minerve	NT2	reacteur eole	NT3	reacteur pickering-1
NT3	reacteur mnr	NT2	reacteur es-salam	NT3	reacteur pickering-2
NT3	reacteur nscr	NT2	reacteur essor	NT3	reacteur pickering-3
NT3	reacteur nur	NT2	reacteur formose	NT3	reacteur pickering-4
NT3	reacteur opal	NT2	reacteur fr-2-karlsruhe	NT3	reacteur pickering-5
NT3	reacteur osur	NT2	reacteur frj-2	NT3	reacteur pickering-6
NT3	reacteur parr-1	NT2	reacteur frm-ii	NT3	reacteur pickering-7
NT3	reacteur phebus	NT2	reacteur grenoble	NT3	reacteur pickering-8
NT3	reacteur prpr	NT2	reacteur gtr	NT3	reacteur point lepreau-1
NT3	reacteur prr-1	NT2	reacteur hfbr	NT3	reacteur point lepreau-2
NT3	reacteur pstr	NT2	reacteur hifar	NT3	reacteur qinshan-3-1
NT3	reacteur ptr	NT2	reacteur hre-2	NT3	reacteur qinshan-3-2
NT3	reacteur pulstar-buffalo	NT2	reacteur hwctr	NT3	reacteur rajasthan-1
NT3	reacteur pulstar-raleigh	NT2	reacteur hwrr	NT3	reacteur rajasthan-2
NT3	reacteur pur-1	NT2	reacteur hwzpr	NT3	reacteur rajasthan-3
NT3	reacteur r2-0	NT2	reacteur irr-2	NT3	reacteur rajasthan-4
NT3	reacteur ra-6	NT2	reacteur ispra-1	NT3	reacteur wolsung-1
NT3	reacteur ra-8	NT2	reacteur jeep-2	NT3	reacteur wolsung-2
NT3	reacteur rana	NT2	reacteur jrr-2	NT3	reacteur wolsung-3
NT3	reacteur rinsc	NT2	reacteur jrr-3	NT3	reacteur wolsung-4
NT3	reacteur ritmo	NT2	reacteur juno	NT2	reacteurs de la filiere eau lourde-eau ordinaire
NT3	reacteur rp-10	NT2	reacteur k	NT3	reacteur cirene
NT3	reacteur rts-1	NT2	reacteur l	NT3	reacteur gentilly
NT3	reacteur rv-1	NT2	reacteur maple	NT3	reacteur jatr
NT3	reacteur saphir	NT2	reacteur mitr	NT2	reacteurs de la filiere eau lourde-gaz
NT3	reacteur scarabee	NT2	reacteur nbsr	NT3	reacteur bohunice a-1
NT3	reacteur siloe	NT2	reacteur nora	NT3	reacteur bohunice a-2
NT3	reacteur siloette	NT2	reacteur nru	NT3	reacteur el-4
NT3	reacteur spert-4	NT2	reacteur nrx	NT3	reacteur lucens
NT3	reacteur stek	NT2	reacteur p	NT3	reacteur niederaichbach
NT3	reacteur stir	NT2	reacteur pdp	NT2	reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
NT3	reacteur swierk r-2	NT2	reacteur pelinduna	NT3	reacteur agesta
NT3	reacteur thetis	NT2	reacteur pik	NT3	reacteur atucha
NT3	reacteur thor	NT2	reacteur pluto	NT3	reacteur atucha-2
NT3	reacteur toshiba	NT2	reacteur prr	NT3	reacteur bruce-1
NT3	reacteur tr-1	NT2	reacteur prtr	NT3	reacteur bruce-2
NT3	reacteur tr-2	NT2	reacteur pse	NT3	reacteur bruce-3
NT3	reacteur triga-3-gulf	NT2	reacteur r	NT3	reacteur bruce-4
NT3	reacteur triton	NT2	reacteur r-1	NT3	reacteur bruce-5
NT3	reacteur trr-1	NT2	reacteur r-a	NT3	reacteur bruce-6
NT3	reacteur tz1	NT2	reacteur r-b	NT3	reacteur bruce-7
NT3	reacteur tz2	NT2	reacteur rb-3	NT3	reacteur bruce-8
NT3	reacteur uknr	NT2	reacteur rtr	NT3	reacteur cernavoda-1
NT3	reacteur umne-1	NT2	reacteur sghwr	NT3	reacteur cernavoda-2
NT3	reacteur umrr	NT2	reacteur spert-2	NT3	reacteur cordoba
NT3	reacteur utrr	NT2	reacteur tr-0	NT3	reacteur cvtr
NT3	reacteur uvar	NT2	reacteur wr-1		
NT3	reacteur uwnr	NT2	reacteur zed-2		
NT3	reacteur vr-1	NT2	reacteur zeep		
NT3	reacteur wpir	NT2	reacteur zerlina		

NT3	reacteur darlington-1	NT2	reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire	NT3	reacteur thtr-300
NT3	reacteur darlington-2	NT3	reacteur aps	NT3	reacteur type de general atomic
NT3	reacteur darlington-3	NT3	reacteur beloyarsk-1	NT3	reacteur vg-400
NT3	reacteur darlington-4	NT3	reacteur beloyarsk-2	NT3	reacteur vgr-50
NT3	reacteur douglas point ontario	NT3	reacteur bilibin	NT3	reacteur vhr
NT3	reacteur embalse	NT3	reacteur chernobyl-1	NT3	reacteur vidal-1
NT3	reacteur gentilly-2	NT3	reacteur chernobyl-2	NT3	reacteur vidal-2
NT3	reacteur kaiga-1	NT3	reacteur chernobyl-3	NT3	reacteur vrain
NT3	reacteur kaiga-2	NT3	reacteur chernobyl-4	NT2	reacteurs de la filiere sodium-graphite
NT3	reacteur kaiga-3	NT3	reacteur chernobyl-5	NT3	reacteur sre
NT3	reacteur kaiga-4	NT3	reacteur ignalina-1	NT2	reacteurs de production de windscale
NT3	reacteur kakrapar-1	NT3	reacteur ignalina-2	NT1	reacteurs moderes par hydrures
NT3	reacteur kakrapar-2	NT3	reacteur kursk-1	NT2	reacteur acpr
NT3	reacteur kalpakkam-1	NT3	reacteur kursk-2	NT2	reacteur anex
NT3	reacteur kalpakkam-2	NT3	reacteur kursk-3	NT2	reacteur nsrr
NT3	reacteur kanupp	NT3	reacteur kursk-4	NT2	reacteur stir
NT3	reacteur mzfr	NT3	reacteur leningrad-1	NT2	reacteur topaz
NT3	reacteur narora-1	NT3	reacteur leningrad-2	NT2	reacteur xma-1
NT3	reacteur narora-2	NT3	reacteur leningrad-3	NT2	reacteurs du type na-zr h2
NT3	reacteur npd	NT3	reacteur leningrad-4	NT3	reacteur knk
NT3	reacteur pickering-1	NT3	reacteur n	NT3	reacteur knk-2
NT3	reacteur pickering-2	NT3	reacteur rpt	NT2	reacteurs du type triga
NT3	reacteur pickering-3	NT3	reacteur smolensk-1	NT3	reacteur afri
NT3	reacteur pickering-4	NT3	reacteur smolensk-2	NT3	reacteur atrp
NT3	reacteur pickering-5	NT3	reacteur smolensk-3	NT3	reacteur fir-1
NT3	reacteur pickering-6	NT3	reacteur uwtr	NT3	reacteur fir-2
NT3	reacteur pickering-7	NT2	reacteurs de la filiere graphite-gaz	NT3	reacteur frn
NT3	reacteur pickering-8	NT3	reacteur bugey-1	NT3	reacteur kartini-ppny
NT3	reacteur point lepreau-1	NT3	reacteur chinon-a1	NT3	reacteur lopra
NT3	reacteur point lepreau-2	NT3	reacteur chinon-a2	NT3	reacteur nscr
NT3	reacteur qinshan-3-1	NT3	reacteur chinon-a3	NT3	reacteur ostr
NT3	reacteur qinshan-3-2	NT3	reacteur g-1	NT3	reacteur prpr
NT3	reacteur rajasthan-1	NT3	reacteur g-2	NT3	reacteur pstr
NT3	reacteur rajasthan-2	NT3	reacteur g-3	NT3	reacteur rtp
NT3	reacteur rajasthan-3	NT3	reacteur saint laurent-a1	NT3	reacteur trico
NT3	reacteur rajasthan-4	NT3	reacteur saint laurent-a2	NT3	reacteur triga-1-arizona
NT3	reacteur rajasthan-5	NT3	reacteur vandellos	NT3	reacteur triga-1-california
NT3	reacteur rajasthan-6	NT3	reacteurs de la filiere agr	NT3	reacteur triga-1-dow
NT3	reacteur tarapur-3	NT4	reacteur connah quay-b	NT3	reacteur triga-1-hanford
NT3	reacteur tarapur-4	NT4	reacteur dungeness-b	NT3	reacteur triga-1-hanovre
NT3	reacteur wolsung-1	NT4	reacteur hartlepool	NT3	reacteur triga-1-heidelberg
NT3	reacteur wolsung-2	NT4	reacteur heysham-a	NT3	reacteur triga-1-michigan
NT3	reacteur wolsung-3	NT4	reacteur heysham-b	NT3	reacteur triga-1-veterans
NT3	reacteur wolsung-4	NT4	reacteur hinkley point-b	NT3	reacteur triga-2
NT2	reacteurs du type maple	NT4	reacteur hunterston-b	NT3	reacteur triga-2-bandung
NT1	reacteurs moderes par graphite	NT4	reacteur hunterston-c	NT3	reacteur triga-2-bangladesh
NT2	reacteur anna	NT4	reacteur torness	NT3	reacteur triga-2-cornell
NT2	reacteur bepo	NT4	reacteur wagr	NT3	reacteur triga-2-dalat
NT2	reacteur bgrr	NT3	reacteurs de la filiere magnox	NT3	reacteur triga-2-illinois
NT2	reacteur bgrr	NT4	reacteur berkeley	NT3	reacteur triga-2-kansas
NT2	reacteur bigr	NT4	reacteur bradwell	NT3	reacteur triga-2-ljubljana
NT2	reacteur br-1	NT4	reacteur calder hall a-1	NT3	reacteur triga-2-mayence
NT2	reacteur cesar	NT4	reacteur calder hall a-2	NT3	reacteur triga-2-musashi
NT2	reacteur cp-2	NT4	reacteur calder hall b-3	NT3	reacteur triga-2-pavie
NT2	reacteur eger	NT4	reacteur calder hall b-4	NT3	reacteur triga-2-pitesti
NT2	reacteur f-1	NT4	reacteur chapelcross-1	NT3	reacteur triga-2-rikkyo
NT2	reacteur gleep	NT4	reacteur chapelcross-2	NT3	reacteur triga-2-rome
NT2	reacteur hector	NT4	reacteur chapelcross-3	NT3	reacteur triga-2-seoul
NT2	reacteur hero	NT4	reacteur chapelcross-4	NT3	reacteur triga-2-vienne
NT2	reacteur hew-305	NT4	reacteur dungeness-a	NT3	reacteur triga-3-gulf
NT2	reacteur hitrex-1	NT4	reacteur hinkley point-a	NT3	reacteur triga-3-la jolla
NT2	reacteur hnpf	NT4	reacteur hunterston-a	NT3	reacteur triga-3-munich
NT2	reacteur hltr	NT4	reacteur latina	NT3	reacteur triga-3-salazar
NT2	reacteur iea-zpr	NT4	reacteur oldbury-a	NT3	reacteur triga-3-seoul
NT2	reacteur igr	NT4	reacteur sizewell-a	NT3	reacteur triga-bresil
NT2	reacteur iowa utr-10	NT4	reacteur tokai-mura	NT3	reacteur triga-mk-3-colorado
NT2	reacteur kuca	NT4	reacteur trawsfynydd	NT3	reacteur triga-texas
NT2	reacteur marius	NT4	reacteur wylfa	NT3	reacteur ucbr
NT2	reacteur msre	NT2	reacteurs de la filiere rhtrg	NT3	reacteur uwtr
NT2	reacteur ntr	NT3	reacteur avr	NT3	reacteur wsur
NT2	reacteur pctr	NT3	reacteur dragon	NT1	reacteurs moderes par matieres organiques
NT2	reacteur proteus	NT3	reacteur fulton-1	NT2	reacteur akr-1
NT2	reacteur rb-1	NT3	reacteur fulton-2	NT2	reacteur eocr
NT2	reacteur shea	NT3	reacteur htr-10	NT2	reacteur rospo
NT2	reacteur sr-305	NT3	reacteur htr	NT2	reacteur viper
NT2	reacteur treat	NT3	reacteur kahter	NT2	reacteur zerlina
NT2	reacteur uhtrex	NT3	reacteur peach bottom-1		
NT2	reacteur x-10	NT3	reacteur schmehausen-2		
NT2	reacteur zenith	NT3	reacteur summit-1		
		NT3	reacteur summit-2		

- NT2** reacteurs de la serie sur-100
NT2 reacteurs refroidis et moderes par matieres organiques
NT3 reacteur arbus
NT3 reacteur omre
NT3 reacteur pnpf
NT1 reacteurs moderes par metal
NT2 reacteurs moderes par beryllium
NT3 nuclear furnace reactor
NT3 reacteur agata
NT3 reacteur br-02
NT3 reacteur ebor
NT3 reacteur ewg-1
NT3 reacteur maria
NT1 reacteurs pour dessalement
NT2 reacteur bn-350
NT1 reacteurs pulses
NT2 reacteur acpr
NT2 reacteur aprf
NT2 reacteur atrp
NT2 reacteur bigr
NT2 reacteur bir
NT2 reacteur fbrf
NT2 reacteur fir-1
NT2 reacteur gidra
NT2 reacteur hector
NT2 reacteur hprr
NT2 reacteur ibr-2
NT2 reacteur ibr-30
NT2 reacteur igr
NT2 reacteur kalpakkam pfr
NT2 reacteur nsrr
NT2 reacteur ostr
NT2 reacteur pbf
NT2 reacteur sora
NT2 reacteur spr-2
NT2 reacteur spr-3
NT2 reacteur spr-4
NT2 reacteur super kukla
NT2 reacteur tibr
NT2 reacteur triga-1-california
NT2 reacteur triga-1-michigan
NT2 reacteur triga-2-bangladesh
NT2 reacteur triga-2-illinois
NT2 reacteur triga-2-kansas
NT2 reacteur triga-2-mayence
NT2 reacteur triga-2-pavie
NT2 reacteur triga-2-pitesti
NT2 reacteur triga-3 munich
NT2 reacteur triga-texas
NT2 reacteur ucbr
NT2 reacteur viper
NT2 reacteur wsur
NT2 reacteur xapr
NT1 reacteurs refroidis au gaz
NT2 reacteur ewg-1
NT2 reacteurs a lit de boulets
NT3 reacteur avr
NT3 reacteur thtr-300
NT3 reacteur vg-400
NT3 reacteur vgr-50
NT2 reacteurs de la filiere eau lourde-gaz
NT3 reacteur bohunice a-1
NT3 reacteur bohunice a-2
NT3 reacteur el-4
NT3 reacteur lucens
NT3 reacteur niederaichbach
NT2 reacteurs de la filiere gcfr
NT3 reacteur gcfr
NT2 reacteurs de la filiere graphite-gaz
NT3 reacteur bugy-1
NT3 reacteur chinon-a1
NT3 reacteur chinon-a2
NT3 reacteur chinon-a3
NT3 reacteur g-1
NT3 reacteur g-2
NT3 reacteur g-3
NT3 reacteur saint laurent-a1
NT3 reacteur saint laurent-a2
NT3 reacteur vandellos
NT3 reacteurs de la filiere agr
NT4 reacteur connah quay-b
NT4 reacteur dungeness-b
NT4 reacteur hartlepool
NT4 reacteur heysham-a
NT4 reacteur heysham-b
NT4 reacteur hinkley point-b
NT4 reacteur hunterston-b
NT4 reacteur torness
NT4 reacteur wagr
NT3 reacteurs de la filiere magnox
NT4 reacteur berkeley
NT4 reacteur bradwell
NT4 reacteur calder hall a-1
NT4 reacteur calder hall a-2
NT4 reacteur calder hall b-3
NT4 reacteur calder hall b-4
NT4 reacteur chapelcross-1
NT4 reacteur chapelcross-2
NT4 reacteur chapelcross-3
NT4 reacteur chapelcross-4
NT4 reacteur dungeness-a
NT4 reacteur hinkley point-a
NT4 reacteur hunterston-a
NT4 reacteur latina
NT4 reacteur oldbury-a
NT4 reacteur sizewell-a
NT4 reacteur tokai-mura
NT4 reacteur trawsfynydd
NT4 reacteur wylfa
NT2 reacteurs de la filiere rhtrg
NT3 reacteur avr
NT3 reacteur dragon
NT3 reacteur fulton-1
NT3 reacteur fulton-2
NT3 reacteur htr-10
NT3 reacteur htrr
NT3 reacteur kahter
NT3 reacteur peach bottom-1
NT3 reacteur schmehausen-2
NT3 reacteur summit-1
NT3 reacteur summit-2
NT3 reacteur thtr-300
NT3 reacteur type de general atomic
NT3 reacteur vg-400
NT3 reacteur vgr-50
NT3 reacteur vhtr
NT3 reacteur vidal-1
NT3 reacteur vidal-2
NT3 reacteur vrain
NT2 reacteurs refroidis par air
NT3 reacteur afsr
NT3 reacteur bepo
NT3 reacteur bgrr
NT3 reacteur br-1
NT3 reacteur g-1
NT3 reacteur gleep
NT3 reacteur harmonie
NT3 reacteur hprr
NT3 reacteur kalpakkam pfr
NT3 reacteur masurca
NT3 reacteur sneak
NT3 reacteur stf
NT3 reacteur tory-2a
NT3 reacteur tory-2c
NT3 reacteur treat
NT3 reacteur x-10
NT3 reacteur xma-1
NT3 reacteur zed-2
NT3 reacteurs de production de windscale
NT2 reacteurs refroidis par azote
NT3 reacteur htlr
NT3 reacteur ml-1
NT3 reacteur zenith
NT2 reacteurs refroidis par gaz carbonique
NT3 reacteur berkeley
NT3 reacteur bohunice a-1
NT3 reacteur bradwell
NT3 reacteur bugy-1
NT3 reacteur calder hall a-1
NT3 reacteur calder hall a-2
NT3 reacteur calder hall b-3
NT3 reacteur calder hall b-4
NT3 reacteur cesar
NT3 reacteur chapelcross-1
NT3 reacteur chapelcross-2
NT3 reacteur chapelcross-3
NT3 reacteur chapelcross-4
NT3 reacteur chinon-a1
NT3 reacteur chinon-a2
NT3 reacteur chinon-a3
NT3 reacteur connah quay-b
NT3 reacteur dungeness-a
NT3 reacteur dungeness-b
NT3 reacteur el-2
NT3 reacteur el-4
NT3 reacteur g-2
NT3 reacteur g-3
NT3 reacteur hartlepool
NT3 reacteur hector
NT3 reacteur hero
NT3 reacteur heysham-a
NT3 reacteur heysham-b
NT3 reacteur hinkley point-a
NT3 reacteur hinkley point-b
NT3 reacteur hunterston-a
NT3 reacteur hunterston-b
NT3 reacteur latina
NT3 reacteur lucens
NT3 reacteur niederaichbach
NT3 reacteur oldbury-a
NT3 reacteur oldbury-b
NT3 reacteur saint laurent-a1
NT3 reacteur saint laurent-a2
NT3 reacteur sizewell-a
NT3 reacteur tokai-mura
NT3 reacteur torness
NT3 reacteur trawsfynydd
NT3 reacteur vandellos
NT3 reacteur wagr
NT3 reacteur wylfa
NT2 reacteurs refroidis par helium
NT3 reacteur avr
NT3 reacteur dragon
NT3 reacteur ebor
NT3 reacteur egcr
NT3 reacteur fulton-1
NT3 reacteur fulton-2
NT3 reacteur gcfr
NT3 reacteur gre
NT3 reacteur htr-10
NT3 reacteur htrr
NT3 reacteur iea-zpr
NT3 reacteur peach bottom-1
NT3 reacteur schmehausen-2
NT3 reacteur summit-1
NT3 reacteur summit-2
NT3 reacteur thtr-300
NT3 reacteur uhtrex
NT3 reacteur vg-400
NT3 reacteur vgr-50
NT3 reacteur vhtr
NT3 reacteur vidal-1
NT3 reacteur vidal-2
NT3 reacteur vrain
NT2 reacteurs refroidis par hydrogene
NT3 reacteur nerva
NT3 reacteur nrx-a2
NT3 reacteur nrx-a3
NT3 reacteur nrx-a4-est
NT3 reacteur nrx-a5
NT3 reacteur nrx-a6
NT3 reacteur pewee-1
NT3 reacteur pewee-2

NT3	reacteur pewee-3	NT2	reacteurs de la filiere eau lourde-eau ordinaire	NT3	reacteur comanche peak-1
NT3	reacteur pewee-4	NT3	reacteur cirene	NT3	reacteur comanche peak-2
NT3	reacteur phoebus-1a	NT3	reacteur gentilly	NT3	reacteur connecticut yankee
NT3	reacteur phoebus-1b	NT3	reacteur jatr	NT3	reacteur cook-1
NT3	reacteur phoebus-2a	NT2	reacteurs de la filiere eau sous pression	NT3	reacteur cook-2
NT3	reacteur xe-prime	NT3	reacteur aguirre	NT3	reacteur cruas-1
NT3	reacteurs kiwi	NT3	reacteur almaraz-1	NT3	reacteur cruas-2
NT4	reacteur kiwi-tnt	NT3	reacteur almaraz-2	NT3	reacteur cruas-3
NT3	reacteurs rover	NT3	reacteur angra-1	NT3	reacteur cruas-4
NT1	reacteurs refroidis par brouillard	NT3	reacteur angra-2	NT3	reacteur crystal river-3
NT1	reacteurs refroidis par eau	NT3	reacteur angra-3	NT3	reacteur crystal river-4
NT2	réacteur aarr	NT3	reacteur arkansas-1	NT3	reacteur dampierre-1
NT2	reacteur acpr	NT3	reacteur arkansas-2	NT3	reacteur dampierre-2
NT2	reacteur anna	NT3	reacteur asco-1	NT3	reacteur dampierre-3
NT2	reacteur astr	NT3	reacteur asco-2	NT3	reacteur dampierre-4
NT2	reacteur atr	NT3	reacteur atlantic-1	NT3	reacteur davis besse-1
NT2	reacteur atrs	NT3	reacteur atlantic-2	NT3	reacteur davis besse-2
NT2	reacteur borax-1	NT3	reacteur b-1 chooz	NT3	reacteur davis besse-3
NT2	reacteur borax-2	NT3	reacteur basf-1	NT3	reacteur daya bay-1
NT2	reacteur borax-3	NT3	reacteur basf-2	NT3	reacteur daya bay-2
NT2	reacteur borax-4	NT3	reacteur beaver valley-1	NT3	reacteur diablo canyon-1
NT2	reacteur borax-5	NT3	reacteur beaver valley-2	NT3	reacteur diablo canyon-2
NT2	reacteur br-02	NT3	reacteur bellefonte-1	NT3	reacteur doel-1
NT2	reacteur br-2	NT3	reacteur bellefonte-2	NT3	reacteur doel-2
NT2	reacteur cirus	NT3	reacteur belleville-1	NT3	reacteur doel-3
NT2	reacteur esada-vesr	NT3	reacteur belleville-2	NT3	reacteur doel-4
NT2	reacteur etr	NT3	reacteur beznau-1	NT3	reacteur efd-50
NT2	reacteur evsr	NT3	reacteur beznau-2	NT3	reacteur emsland
NT2	reacteur ewa	NT3	reacteur biblis-1	NT3	reacteur erie-1
NT2	reacteur ewg-1	NT3	reacteur biblis-2	NT3	reacteur erie-2
NT2	reacteur getr	NT3	reacteur biblis-3	NT3	reacteur fangchenggang-1
NT2	reacteur hfetr	NT3	reacteur biblis-4	NT3	reacteur fangchenggang-2
NT2	reacteur hfir	NT3	reacteur blayais-1	NT3	reacteur fangjiashan-1
NT2	reacteur hfr	NT3	reacteur blayais-2	NT3	reacteur fangjiashan-2
NT2	reacteur igr	NT3	reacteur blayais-3	NT3	reacteur farley-1
NT2	reacteur iowa utr-10	NT3	reacteur blayais-4	NT3	reacteur farley-2
NT2	reacteur janus	NT3	reacteur blue hills-1	NT3	reacteur fessenheim-1
NT2	reacteur jmtr	NT3	reacteur blue hills-2	NT3	reacteur fessenheim-2
NT2	reacteur kamini	NT3	reacteur borssele	NT3	reacteur flamanville-1
NT2	reacteur kuhfr	NT3	reacteur br-3	NT3	reacteur flamanville-2
NT2	reacteur litr	NT3	reacteur braidwood-1	NT3	reacteur flamanville-3
NT2	reacteur maple	NT3	reacteur braidwood-2	NT3	reacteur forked river-1
NT2	reacteur mir	NT3	reacteur brokdorf	NT3	reacteur fuqing-1
NT2	reacteur mrr	NT3	reacteur bugey-2	NT3	reacteur fuqing-2
NT2	reacteur mtr	NT3	reacteur bugey-3	NT3	reacteur fuqing-3
NT2	reacteur murr	NT3	reacteur bugey-4	NT3	reacteur fuqing-4
NT2	reacteur netr	NT3	reacteur bugey-5	NT3	reacteur fuqing-5
NT2	reacteur nhr-5	NT3	reacteur byron-1	NT3	reacteur fuqing-6
NT2	reacteur nsrr	NT3	reacteur byron-2	NT3	reacteur genkai-1
NT2	reacteur ntr	NT3	reacteur calhoun-1	NT3	reacteur genkai-2
NT2	reacteur orphee	NT3	reacteur calhoun-2	NT3	reacteur genkai-3
NT2	reacteur orr	NT3	reacteur callaway-1	NT3	reacteur genkai-4
NT2	reacteur osiris	NT3	reacteur callaway-2	NT3	reacteur ginna-1
NT2	reacteur owr	NT3	reacteur calvert cliffs-1	NT3	reacteur goesgen
NT2	reacteur pbr	NT3	reacteur calvert cliffs-2	NT3	reacteur golfech-1
NT2	reacteur pegase	NT3	reacteur catawba-1	NT3	reacteur golfech-2
NT2	reacteur peggy	NT3	reacteur catawba-2	NT3	reacteur grafenrheinfeld
NT2	reacteur perryman-1	NT3	reacteur cattenom-1	NT3	reacteur gravelines-1
NT2	reacteur perryman-2	NT3	reacteur cattenom-2	NT3	reacteur gravelines-2
NT2	reacteur purnima-3	NT3	reacteur cattenom-3	NT3	reacteur gravelines-3
NT2	reacteur r-2	NT3	reacteur cattenom-4	NT3	reacteur gravelines-4
NT2	reacteur ra-5	NT3	reacteur changjiang-1	NT3	reacteur gravelines-5
NT2	reacteur rg-1m	NT3	reacteur changjiang-2	NT3	reacteur gravelines-6
NT2	reacteur safari-1	NT3	reacteur chasnupp-1	NT3	reacteur greene county
NT2	reacteur sghwr	NT3	reacteur chasnupp-2	NT3	reacteur greenwood-2
NT2	reacteur sm-2	NT3	reacteur chasnupp-3	NT3	reacteur greenwood-3
NT2	reacteur spert-2	NT3	reacteur cherokee-1	NT3	reacteur grohnde
NT2	reacteur spert-3	NT3	reacteur cherokee-2	NT3	reacteur hamm-uentrop
NT2	reacteur sr-1	NT3	reacteur cherokee-3	NT3	reacteur hanbit-1
NT2	reacteur sr-3p	NT3	reacteur chinon b-1	NT3	reacteur hanbit-2
NT2	reacteur sr-oa	NT3	reacteur chinon b-2	NT3	reacteur hanbit-3
NT2	reacteur tca	NT3	reacteur chinon b-3	NT3	reacteur hanbit-4
NT2	reacteur tsr-2	NT3	reacteur chinon b-4	NT3	reacteur hanbit-5
NT2	reacteur voronezh ast-500	NT3	reacteur chooz	NT3	reacteur hanbit-6
NT2	reacteur wntr	NT3	reacteur chooz b-2	NT3	reacteur harris-1
NT2	reacteur wtr	NT3	reacteur civaux-1	NT3	reacteur harris-2
NT2	reacteur zlfr	NT3	reacteur civaux-2	NT3	reacteur harris-3
NT2	reacteur zr-6			NT3	reacteur harris-4
				NT3	reacteur haven-1

NT4	reacteur koshkonong-1	NT3	reacteur olkiluoto-3	NT3	reacteur summer-1
NT3	reacteur haven-2	NT3	reacteur otto hahn	NT3	reacteur sundesert-1
NT4	reacteur koshkonong-2	NT3	reacteur palisades-1	NT3	reacteur sundesert-2
NT3	reacteur hongyanhe-1	NT3	reacteur palo verde-1	NT3	reacteur surry-1
NT3	reacteur hongyanhe-2	NT3	reacteur palo verde-2	NT3	reacteur surry-2
NT3	reacteur hongyanhe-3	NT3	reacteur palo verde-3	NT3	reacteur surry-3
NT3	reacteur hongyanhe-4	NT3	reacteur palo verde-4	NT3	reacteur surry-4
NT3	reacteur ikata	NT3	reacteur palo verde-5	NT3	reacteur takahama-1
NT3	reacteur ikata-2	NT3	reacteur paluel-1	NT3	reacteur takahama-2
NT3	reacteur ikata-3	NT3	reacteur paluel-2	NT3	reacteur takahama-3
NT3	reacteur indian point-1	NT3	reacteur paluel-3	NT3	reacteur takahama-4
NT3	reacteur indian point-2	NT3	reacteur paluel-4	NT3	reacteur three mile island-1
NT3	reacteur indian point-3	NT3	reacteur pat	NT3	reacteur three mile island-2
NT3	reacteur iran-1	NT3	reacteur pebble springs-1	NT3	reacteur tihange
NT3	reacteur iran-2	NT3	reacteur pebble springs-2	NT3	reacteur tihange-2
NT3	reacteur isar-2	NT3	reacteur penly-1	NT3	reacteur tihange-3
NT3	reacteur jamesport-1	NT3	reacteur penly-2	NT3	reacteur tomari-1
NT3	reacteur jamesport-2	NT3	reacteur penly-3	NT3	reacteur tomari-2
NT3	reacteur kewaunee	NT3	reacteur perkins-1	NT3	reacteur tomari-3
NT3	reacteur koeberg-1	NT3	reacteur perkins-2	NT3	reacteur tricastin-1
NT3	reacteur koeberg-2	NT3	reacteur perkins-3	NT3	reacteur tricastin-2
NT3	reacteur kori-1	NT3	reacteur philippsburg-2	NT3	reacteur tricastin-3
NT3	reacteur kori-2	NT3	reacteur pilgrim-2	NT3	reacteur tricastin-4
NT3	reacteur kori-3	NT3	reacteur pilgrim-3	NT3	reacteur trillo-1
NT3	reacteur kori-4	NT3	reacteur pm-2a	NT3	reacteur trojan
NT3	reacteur krsko	NT3	reacteur pm-3a	NT3	reacteur tsuruga-2
NT3	reacteur lemoniz-1	NT3	reacteur pnpp-1	NT3	reacteur turkey point-3
NT3	reacteur lemoniz-2	NT3	reacteur point beach-1	NT3	reacteur turkey point-4
NT3	reacteur lenine	NT3	reacteur point beach-2	NT3	reacteur tva-1
NT3	reacteur leonid brezhnev	NT3	reacteur prairie island-1	NT3	reacteur tva-2
NT3	reacteur lingao-1	NT3	reacteur prairie island-2	NT3	reacteur type de babcock-wilcox
NT3	reacteur lingao-2	NT3	reacteur prototype slc	NT3	reacteur type de combustion
NT3	reacteur lingao-3	NT3	reacteur qinshan-1	NT3	engineering
NT3	reacteur lingao-4	NT3	reacteur qinshan-2-1	NT3	reacteur type de westinghouse
NT3	reacteur loft	NT3	reacteur qinshan-2-2	NT3	reacteur tyrone-1
NT3	reacteur lucie-1	NT3	reacteur qinshan-2-3	NT3	reacteur tyrone-2
NT3	reacteur lucie-2	NT3	reacteur qinshan-2-4	NT3	reacteur ulchin-1
NT3	reacteur maanshan-1	NT3	reacteur quanicassee-1	NT3	reacteur ulchin-2
NT3	reacteur maanshan-2	NT3	reacteur quanicassee-2	NT3	reacteur ulchin-3
NT3	reacteur maine yankee	NT3	reacteur rancho seco-1	NT3	reacteur ulchin-4
NT3	reacteur malibu-1	NT3	reacteur remerschen	NT3	reacteur ulchin-5
NT3	reacteur marble hill-1	NT3	reacteur rheinsberg akw1	NT3	reacteur ulchin-6
NT3	reacteur marble hill-2	NT3	reacteur ringhals-2	NT3	reacteur unterweser
NT3	reacteur mc guire-1	NT3	reacteur ringhals-3	NT3	reacteur vahnnum-1
NT3	reacteur mc guire-2	NT3	reacteur ringhals-4	NT3	reacteur vahnnum-2
NT3	reacteur mh-1a	NT3	reacteur robinson-2	NT3	reacteur vandellos-2
NT3	reacteur midland-1	NT3	reacteur rooppur	NT3	reacteur vogtle-1
NT3	reacteur midland-2	NT3	reacteur rowe yankee	NT3	reacteur vogtle-2
NT3	reacteur mihama-1	NT3	reacteur saint alban-1	NT3	reacteur vogtle-3
NT3	reacteur mihama-2	NT3	reacteur saint alban-2	NT3	reacteur vogtle-4
NT3	reacteur mihama-3	NT3	reacteur saint laurent-b1	NT3	reacteur waterford-3
NT3	reacteur millstone-2	NT3	reacteur saint laurent-b2	NT3	reacteur waterford-4
NT3	reacteur millstone-3	NT3	reacteur salem-1	NT3	reacteur watts bar-1
NT3	reacteur muelheim-kaerlich	NT3	reacteur salem-2	NT3	reacteur watts bar-2
NT3	reacteur mutsu	NT3	reacteur san onofre-1	NT3	reacteur wnp-1
NT3	reacteur neckar-1	NT3	reacteur san onofre-2	NT3	reacteur wnp-3
NT3	reacteur neckar-2	NT3	reacteur san onofre-3	NT3	reacteur wnp-4
NT3	reacteur nep-1	NT3	reacteur savannah	NT3	reacteur wnp-5
NT3	reacteur nep-2	NT3	reacteur saxton	NT3	reacteur wolf creek-1
NT3	reacteur neupotz-1	NT3	reacteur seabrook-1	NT3	reacteur wup-3
NT3	reacteur neupotz-2	NT3	reacteur seabrook-2	NT3	reacteur wup-4
NT3	reacteur ningde-1	NT3	reacteur selni	NT3	reacteur wup-5
NT3	reacteur ningde-2	NT3	reacteur sendai-1	NT3	reacteur wup-6
NT3	reacteur ningde-3	NT3	reacteur sendai-2	NT3	reacteur wyhl-1
NT3	reacteur ningde-4	NT3	reacteur sequoyah-1	NT3	reacteur wyhl-2
NT3	reacteur north anna-1	NT3	reacteur sequoyah-2	NT3	reacteur yangjiang-1
NT3	reacteur north anna-2	NT3	reacteur shin-kori-1	NT3	reacteur yangjiang-2
NT3	reacteur north anna-3	NT3	reacteur shin-kori-2	NT3	reacteur yangjiang-3
NT3	reacteur north anna-4	NT3	reacteur shin-kori-3	NT3	reacteur yangjiang-4
NT3	reacteur north coast-1	NT3	reacteur shin-wolsong-1	NT3	reacteur yellow creek-1
NT3	reacteur obrigheim	NT3	reacteur shippingport	NT3	reacteur yellow creek-2
NT3	reacteur oconee-1	NT3	reacteur sizewell-b	NT3	reacteur zion-1
NT3	reacteur oconee-2	NT3	reacteur sm-1	NT3	reacteur zion-2
NT3	reacteur oconee-3	NT3	reacteur sm-1a	NT3	reacteur zorita-1
NT3	reacteur oi-1	NT3	reacteur south texas project-1	NT3	reacteurs de la filiere wwer
NT3	reacteur oi-2	NT3	reacteur south texas project-2	NT4	reacteur armenian-1
NT3	reacteur oi-3	NT3	reacteur stade	NT4	reacteur armenian-2
NT3	reacteur oi-4	NT3	reacteur sterling-1	NT4	reacteur balakovo-1
NT3	reacteur oktemberyan-2	NT3	reacteur sterling-2	NT4	reacteur balakovo-2

NT4	reacteur balakovo-3	NT3	reacteur beloyarsk-2	NT3	reacteur graben-1
NT4	reacteur balakovo-4	NT3	reacteur bilibin	NT3	reacteur graben-2
NT4	reacteur blahutovice-1	NT3	reacteur chernobyl-1	NT3	reacteur grand gulf-1
NT4	reacteur bohunice v-1	NT3	reacteur chernobyl-2	NT3	reacteur grand gulf-2
NT4	reacteur bohunice v-2	NT3	reacteur chernobyl-3	NT3	reacteur gundremmingen-2
NT4	reacteur dukovany-1	NT3	reacteur chernobyl-4	NT3	reacteur gundremmingen-3
NT4	reacteur dukovany-2	NT3	reacteur ignalina-1	NT3	reacteur hamaoka-1
NT4	reacteur dukovany-3	NT3	reacteur ignalina-2	NT3	reacteur hamaoka-2
NT4	reacteur dukovany-4	NT3	reacteur kursk-1	NT3	reacteur hamaoka-3
NT4	reacteur greifswald-1	NT3	reacteur kursk-2	NT3	reacteur hamaoka-4
NT4	reacteur greifswald-2	NT3	reacteur kursk-3	NT3	reacteur hamaoka-5
NT4	reacteur greifswald-3	NT3	reacteur kursk-4	NT3	reacteur hartsville-1
NT4	reacteur greifswald-4	NT3	reacteur leningrad-1	NT3	reacteur hartsville-2
NT4	reacteur greifswald-5	NT3	reacteur leningrad-2	NT3	reacteur hartsville-3
NT4	reacteur greifswald-6	NT3	reacteur leningrad-3	NT3	reacteur hartsville-4
NT4	reacteur juragua-1	NT3	reacteur leningrad-4	NT3	reacteur hatch-1
NT4	reacteur kalinin-1	NT3	reacteur n	NT3	reacteur hatch-2
NT4	reacteur kalinin-2	NT3	reacteur rpt	NT3	reacteur hdr
NT4	reacteur kalinin-3	NT3	reacteur smolensk-1	NT3	reacteur higashidori-1
NT4	reacteur kalinin-4	NT3	reacteur smolensk-2	NT3	reacteur hope creek-1
NT4	reacteur kecerovce-1	NT3	reacteur smolensk-3	NT3	reacteur hope creek-2
NT4	reacteur khmel'nitskij-1	NT3	reacteur uwtr	NT3	reacteur humboldt bay
NT4	reacteur khmel'nitsky-2	NT2	reacteurs de la filiere hlwtr	NT3	reacteur isar
NT4	reacteur kola-1	NT2	reacteurs de la filiere reb	NT3	reacteur jpdtr
NT4	reacteur kola-2	NT3	reacteur allens creek-1	NT3	reacteur jpdtr-2
NT4	reacteur kola-3	NT3	reacteur allens creek-2	NT3	reacteur kaiseraugst
NT4	reacteur kola-4	NT3	reacteur bailly-1	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-1
NT4	reacteur kozloduy-1	NT3	reacteur barsebaeck-1	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-2
NT4	reacteur kozloduy-2	NT3	reacteur barsebaeck-2	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-3
NT4	reacteur kozloduy-3	NT3	reacteur barton-1	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-4
NT4	reacteur kozloduy-4	NT3	reacteur barton-2	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-5
NT4	reacteur kozloduy-5	NT3	reacteur barton-3	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-6
NT4	reacteur kozloduy-6	NT3	reacteur barton-4	NT3	reacteur kashiwazaki-kariwa-7
NT4	reacteur kudankulam-1	NT3	reacteur bell	NT3	reacteur kruemmel
NT4	reacteur kudankulam-2	NT3	reacteur big rock point	NT3	reacteur kuosheng-1
NT4	reacteur loviisa-1	NT3	reacteur black fox-1	NT3	reacteur kuosheng-2
NT4	reacteur loviisa-2	NT3	reacteur black fox-2	NT3	reacteur la salle county-1
NT4	reacteur mochovce-1	NT3	reacteur bolsa chica-1	NT3	reacteur la salle county-2
NT4	reacteur mochovce-2	NT3	reacteur bolsa chica-2	NT3	reacteur lacbwr
NT4	reacteur novovoronezh-1	NT3	reacteur bonus	NT3	reacteur laguna verde-1
NT4	reacteur novovoronezh-2	NT3	reacteur browns ferry-1	NT3	reacteur laguna verde-2
NT4	reacteur novovoronezh-3	NT3	reacteur browns ferry-2	NT3	reacteur leibstadt
NT4	reacteur novovoronezh-4	NT3	reacteur browns ferry-3	NT3	reacteur limerick-1
NT4	reacteur novovoronezh-5	NT3	reacteur brunsbuettel	NT3	reacteur limerick-2
NT4	reacteur paks-1	NT3	reacteur brunswick-1	NT3	reacteur lingen
NT4	reacteur paks-2	NT3	reacteur brunswick-2	NT3	reacteur lungmen-1
NT4	reacteur paks-3	NT3	reacteur chinshan-1	NT3	reacteur lungmen-2
NT4	reacteur paks-4	NT3	reacteur chinshan-2	NT3	reacteur mendocino-1
NT4	reacteur rostov-1	NT3	reacteur clinton-1	NT3	reacteur mendocino-2
NT4	reacteur rostov-2	NT3	reacteur clinton-2	NT3	reacteur millstone-1
NT4	reacteur rostov-3	NT3	reacteur cofrentes	NT3	reacteur montague-1
NT4	reacteur rovno-1	NT3	reacteur cooper	NT3	reacteur montague-2
NT4	reacteur rovno-2	NT3	reacteur dodewaard	NT3	reacteur montalto di castro-1
NT4	reacteur rovno-3	NT3	reacteur douglas point-1	NT3	reacteur montalto di castro-2
NT4	reacteur rovno-4	NT3	reacteur douglas point-2	NT3	reacteur monticello
NT4	reacteur rovno-5	NT3	reacteur dresden-1	NT3	reacteur muehleberg
NT4	reacteur south ukrainian-1	NT3	reacteur dresden-2	NT3	reacteur nine mile point-1
NT4	reacteur south ukrainian-2	NT3	reacteur dresden-3	NT3	reacteur nine mile point-2
NT4	reacteur south ukrainian-3	NT3	reacteur duane arnold-1	NT3	reacteur okg-1
NT4	reacteur stendal-1	NT3	reacteur ebwr	NT3	reacteur okg-2
NT4	reacteur tatarian	NT3	reacteur enel-4	NT3	reacteur okg-3
NT4	reacteur temelin-1	NT3	reacteur enrico fermi-2	NT3	reacteur onagawa-1
NT4	reacteur temelin-2	NT3	reacteur err	NT3	reacteur onagawa-2
NT4	reacteur tianwan-1	NT3	reacteur fitzpatrick	NT3	reacteur onagawa-3
NT4	reacteur tianwan-2	NT3	reacteur forsmark-1	NT3	reacteur oyster creek-1
NT4	reacteur zaporozhe-1	NT3	reacteur forsmark-2	NT3	reacteur pathfinder
NT4	reacteur zaporozhe-2	NT3	reacteur forsmark-3	NT3	reacteur peach bottom-2
NT4	reacteur zaporozhe-3	NT3	reacteur fukushima-1	NT3	reacteur peach bottom-3
NT4	reacteur zaporozhe-4	NT3	reacteur fukushima-2	NT3	reacteur perry-1
NT4	reacteur zaporozhe-5	NT3	reacteur fukushima-3	NT3	reacteur perry-2
NT4	reacteur zaporozhe-6	NT3	reacteur fukushima-4	NT3	reacteur philippsburg-1
NT3	reacteur nogent-1	NT3	reacteur fukushima-5	NT3	reacteur phipps bend-1
NT3	reacteur nogent-2	NT3	reacteur fukushima-6	NT3	reacteur phipps bend-2
NT2	reacteurs de la filiere eau-surgenerateur	NT3	reacteur fukushima-ii-1	NT3	reacteur pilgrim-1
NT2	reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire	NT3	reacteur fukushima-ii-2	NT3	reacteur quad cities-1
NT3	reacteur aps	NT3	reacteur fukushima-ii-3	NT3	reacteur quad cities-2
NT3	reacteur beloyarsk-1	NT3	reacteur fukushima-ii-4	NT3	reacteur ringhals-1
		NT3	reacteur garigliano	NT3	reacteur river bend-1
		NT3	reacteur garona	NT3	reacteur river bend-2

NT3	reacteur rwe-bayernwerk	NT3	reacteur srr-1	NT3	reacteur brr
NT3	reacteur shika-1	NT2	reacteurs du type triga	NT3	reacteur bsr-1
NT3	reacteur shika-2	NT3	reacteur afri	NT3	reacteur bsr-2
NT3	reacteur shimane-1	NT3	reacteur atpr	NT3	reacteur cabri
NT3	reacteur shimane-2	NT3	reacteur fir-1	NT3	reacteur consort-2
NT3	reacteur shimane-3	NT3	reacteur fir-2	NT3	reacteur cp-6
NT3	reacteur shoreham	NT3	reacteur frn	NT3	reacteur crocus
NT3	reacteur skagit-1	NT3	reacteur kartini-ppny	NT3	reacteur democritus
NT3	reacteur skagit-2	NT3	reacteur lopra	NT3	reacteur dr-2
NT3	reacteur sl-1	NT3	reacteur nscr	NT3	reacteur etrc
NT3	reacteur susquehanna-1	NT3	reacteur ostr	NT3	reacteur etrr-2
NT3	reacteur susquehanna-2	NT3	reacteur prpr	NT3	reacteur fmrbr
NT3	reacteur tarapur-1	NT3	reacteur pstr	NT3	reacteur fnr
NT3	reacteur tarapur-2	NT3	reacteur rtp	NT3	reacteur frg-1
NT3	reacteur tokai-2	NT3	reacteur trico	NT3	reacteur frg-2
NT3	reacteur tsuruga	NT3	reacteur triga-1-arizona	NT3	reacteur frj-1
NT3	reacteur tullnerfeld	NT3	reacteur triga-1-california	NT3	reacteur frm
NT3	reacteur tvo-1	NT3	reacteur triga-1-dow	NT3	reacteur frm-ii
NT3	reacteur tvo-2	NT3	reacteur triga-1-hanford	NT3	reacteur frn
NT3	reacteur type de general electric	NT3	reacteur triga-1-hanovre	NT3	reacteur ga siwabessy
NT3	reacteur vak	NT3	reacteur triga-1-heidelberg	NT3	reacteur gtr
NT3	reacteur vbwr	NT3	reacteur triga-1-michigan	NT3	reacteur herald
NT3	reacteur vermont yankee	NT3	reacteur triga-1-veterans	NT3	reacteur hor
NT3	reacteur verplanck-1	NT3	reacteur triga-2	NT3	reacteur horace
NT3	reacteur verplanck-2	NT3	reacteur triga-2 bandung	NT3	reacteur htr
NT3	reacteur vk-50	NT3	reacteur triga-2-bangladesh	NT3	reacteur ian-r1
NT3	reacteur wnp-2	NT3	reacteur triga-2-cornell	NT3	reacteur iear-1
NT3	reacteur wuergassen	NT3	reacteur triga-2-dalat	NT3	reacteur ir-100
NT3	reacteur zimmer-1	NT3	reacteur triga-2-illinois	NT3	reacteur irl
NT3	reacteur zimmer-2	NT3	reacteur triga-2-kansas	NT3	reacteur irr-1
NT2	reacteurs de la filiere wwr	NT3	reacteur triga-2-ljubljana	NT3	reacteur irt
NT3	reacteur d'entrainement de budapest	NT3	reacteur triga-2-mayence	NT3	reacteur irt-2000 djakarta
NT3	reacteur irt-1-libye	NT3	reacteur triga-2-musashi	NT3	reacteur irt-2000 moscou
NT3	reacteur irt-bagdad	NT3	reacteur triga-2-pavie	NT3	reacteur irt-c
NT3	reacteur lvr-15	NT3	reacteur triga-2-pitesti	NT3	reacteur irt-f
NT3	reacteur wwr-2	NT3	reacteur triga-2-rikkyo	NT3	reacteur irt-sofia
NT3	reacteur wwr-k-alma ata	NT3	reacteur triga-2-rome	NT3	reacteur isis
NT3	reacteur wwr-m-kiev	NT3	reacteur triga-2-seoul	NT3	reacteur ivv-2m
NT3	reacteur wwr-m-leningrad	NT3	reacteur triga-2-vienne	NT3	reacteur ivv-7
NT3	reacteur wwr-s-bucarest	NT3	reacteur triga-3-gulf	NT3	reacteur jen
NT3	reacteur wwr-s-budapest	NT3	reacteur triga-3-la jolla	NT3	reacteur jen-1
NT3	reacteur wwr-s-le caire	NT3	reacteur triga-3-munich	NT3	reacteur jen-2
NT3	reacteur wwr-s-moscou	NT3	reacteur triga-3-salazar	NT3	reacteur jrr-3m
NT3	reacteur wwr-s-prague	NT3	reacteur triga-3-seoul	NT3	reacteur jrr-4
NT3	reacteur wwr-s-tashkent	NT3	reacteur triga-bresil	NT3	reacteur jules horowitz
NT3	reacteur wwr-sm-rossendorf	NT3	reacteur triga-mk-3-colorado	NT3	reacteur kmr
NT3	reacteur wwr-z	NT3	reacteur triga-texas	NT3	reacteur kur
NT2	reacteurs du type argonaut	NT3	reacteur ucbr	NT3	reacteur la reina rech-1
NT3	reacteur aeg-pr-10	NT3	reacteur uwnr	NT3	reacteur lido
NT3	reacteur arbi	NT3	reacteur wsur	NT3	reacteur lo aguirre rech-2
NT3	reacteur argonaut	NT2	reacteurs homogenes aqueux	NT3	reacteur lpr
NT3	reacteur argos	NT3	reacteur ai-1-77	NT3	reacteur lptr
NT3	reacteur athene	NT3	reacteur argus	NT3	reacteur lr-0
NT3	reacteur jason	NT3	reacteur ber-2	NT3	reacteur ltir
NT3	reacteur lfr	NT3	reacteur byu 1-77	NT3	reacteur maria
NT3	reacteur moata	NT3	reacteur cesnef	NT3	reacteur maryla
NT3	reacteur nestor	NT3	reacteur dr-1	NT3	reacteur melusine-1
NT3	reacteur queen mary college utr-b	NT3	reacteur frf	NT3	reacteur merlin
NT3	reacteur ra-1	NT3	reacteur gidra	NT3	reacteur minerve
NT3	reacteur rb-2	NT3	reacteur hre-2	NT3	reacteur mnr
NT3	reacteur rien-1	NT3	reacteur jrr-1	NT3	reacteur nscr
NT3	reacteur srcc-utr-100	NT3	reacteur kewb	NT3	reacteur nur
NT3	reacteur stark	NT3	reacteur kstr	NT3	reacteur opal
NT3	reacteur strasbourg-cronenbourg	NT3	reacteur nescr-1	NT3	reacteur osur
NT3	reacteur ufr	NT3	reacteur nevada university	NT3	reacteur parr-1
NT3	reacteur ulysse	NT3	reacteur prnc-1-77	NT3	reacteur phebus
NT3	reacteur urr	NT3	reacteur supo	NT3	reacteur prpr
NT3	reacteur utr-10-kinki	NT3	reacteur wrr	NT3	reacteur prr-1
NT3	reacteur vpi-utr-10	NT2	reacteurs piscine	NT3	reacteur pstr
NT2	reacteurs du type maple	NT3	pik physical model reactor	NT3	reacteur ptr
NT2	reacteurs du type mnsr	NT3	reacteur agata	NT3	reacteur pulstar-buffalo
NT3	reacteur gharr-1	NT3	reacteur apsara	NT3	reacteur pulstar-raleigh
NT3	reacteur mnsr-ciae	NT3	reacteur armf-1	NT3	reacteur pur-1
NT3	reacteur mnsr-sd	NT3	reacteur astra	NT3	reacteur r2-0
NT3	reacteur mnsr-sh	NT3	reacteur atrc	NT3	reacteur ra-6
NT3	reacteur mnsr-sz	NT3	reacteur avogadro rs-1	NT3	reacteur ra-8
NT3	reacteur nirr-1	NT3	reacteur barn	NT3	reacteur rana
NT3	reacteur parr-2	NT3	reacteur bawtr	NT3	reacteur rinsc
		NT3	reacteur ber-2	NT3	reacteur ritmo

NT3	reacteur rp-10	NT2	reacteur prr	NT2	reacteurs de la filiere eau-organique
NT3	reacteur rts-1	NT2	reacteur prtr	NT2	reacteurs refroidis et moderes par
NT3	reacteur rv-1	NT2	reacteur pse		matieres organiques
NT3	reacteur saphir	NT2	reacteur r-1	NT3	reacteur arbus
NT3	reacteur scarabee	NT2	reacteur r-a	NT3	reacteur omre
NT3	reacteur siloe	NT2	reacteur spert-2	NT3	reacteur pnpf
NT3	reacteur siloette	NT2	reacteur zed-2	NT1	reacteurs refroidis par metaux
NT3	reacteur spert-4	NT2	reacteurs de la filiere eau lourde		liquides
NT3	reacteur stek		bouillante	NT2	reacteurs de la filiere lmfbr
NT3	reacteur stir	NT3	reacteur hbwr	NT3	reacteur beloyarsk-3
NT3	reacteur swierk r-2	NT3	reacteur marviken	NT3	reacteur beloyarsk-4
NT3	reacteur thetis	NT2	reacteurs de la filiere eau lourde	NT3	reacteur bn-1600
NT3	reacteur thor		sous pression	NT3	reacteur bn-350
NT3	reacteur toshiba	NT3	reacteur agesta	NT3	reacteur bn-800
NT3	reacteur tr-1	NT3	reacteur atucha	NT3	reacteur bor-60
NT3	reacteur tr-2	NT3	reacteur atucha-2	NT3	reacteur cdfr
NT3	reacteur triga-3-gulf	NT3	reacteur bruce-1	NT3	reacteur dfr
NT3	reacteur triton	NT3	reacteur bruce-2	NT3	reacteur ebr-1
NT3	reacteur trr-1	NT3	reacteur bruce-3	NT3	reacteur ebr-2
NT3	reacteur tz1	NT3	reacteur bruce-4	NT3	reacteur enrico fermi-1
NT3	reacteur tz2	NT3	reacteur bruce-5	NT3	reacteur joyo
NT3	reacteur uknr	NT3	reacteur bruce-6	NT3	reacteur lmfbr kalpakkam
NT3	reacteur umne-1	NT3	reacteur bruce-7	NT3	reacteur monju
NT3	reacteur umrr	NT3	reacteur bruce-8	NT3	reacteur pfr
NT3	reacteur utrr	NT3	reacteur cernavoda-1	NT3	reacteur phenix
NT3	reacteur uvar	NT3	reacteur cernavoda-2	NT3	reacteur plbr
NT3	reacteur uwrr	NT3	reacteur cordoba	NT3	reacteur rapsodie
NT3	reacteur vr-1	NT3	reacteur cvtr	NT3	reacteur sbr-1
NT3	reacteur wpir	NT3	reacteur darlington-1	NT3	reacteur sbr-2
NT3	reacteur wsur	NT3	reacteur darlington-2	NT3	reacteur sbr-5
NT3	reacteur xapr	NT3	reacteur darlington-3	NT3	reacteur snr
NT3	reacteurs du type slowpoke	NT3	reacteur darlington-4	NT3	reacteur snr-2
NT4	reacteur slowpoke-alberta	NT3	reacteur douglas point ontario	NT3	reacteur superphenix
NT4	reacteur slowpoke-dalhousie	NT3	reacteur embalse	NT3	reacteur surgenerateur clinch river
NT4	reacteur slowpoke-montreal	NT3	reacteur gentilly-2	NT3	reacteur venus
NT4	reacteur slowpoke-ottawa	NT3	reacteur kaiga-1	NT2	reacteurs du type na-zr h2
NT4	reacteur slowpoke-toronto	NT3	reacteur kaiga-2	NT3	reacteur knk
NT4	reacteur slowpoke-wnre	NT3	reacteur kaiga-3	NT3	reacteur knk-2
NT1	reacteurs refroidis par eau lourde	NT3	reacteur kaiga-4	NT2	reacteurs refroidis par lithium
NT2	reacteur alrr	NT3	reacteur kakrapar-1	NT2	reacteurs refroidis par mercure
NT2	reacteur aequilon	NT3	reacteur kakrapar-2	NT3	reacteur clementine
NT2	reacteur celestin	NT3	reacteur kalpakkam-1	NT3	reacteur sbr-2
NT2	reacteur cp-3	NT3	reacteur kalpakkam-2	NT2	reacteurs refroidis par na-k
NT2	reacteur cp-3m	NT3	reacteur kanupp	NT3	reacteur ebr-1
NT2	reacteur cp-5	NT3	reacteur mzfr	NT3	reacteur s10fs-1
NT2	reacteur dca	NT3	reacteur narora-1	NT3	reacteur s10fs-3
NT2	reacteur dhruva	NT3	reacteur narora-2	NT3	reacteur s10fs-4
NT2	reacteur dido	NT3	reacteur npd	NT3	reacteur s2ds
NT2	reacteur diorit	NT3	reacteur pickering-1	NT3	reacteur s8dr
NT2	reacteur dmtr	NT3	reacteur pickering-2	NT3	reacteur s8er
NT2	reacteur dr-3	NT3	reacteur pickering-3	NT3	reacteur ser
NT2	reacteur el-1	NT3	reacteur pickering-4	NT3	reacteurs de la serie snaptran
NT2	reacteur el-3	NT3	reacteur pickering-5	NT2	reacteurs refroidis par potassium
NT2	reacteur eole	NT3	reacteur pickering-6	NT3	reacteur ebr-1
NT2	reacteur es-salam	NT3	reacteur pickering-7	NT3	reacteur ser
NT2	reacteur essor	NT3	reacteur pickering-8	NT3	reacteur snap 10
NT2	reacteur formose	NT3	reacteur point lepreau-1	NT4	reacteur s10fs-1
NT2	reacteur fr-2-karlsruhe	NT3	reacteur point lepreau-2	NT4	reacteur s10fs-3
NT2	reacteur fij-2	NT3	reacteur qinshan-3-1	NT4	reacteur s10fs-4
NT2	reacteur grenoble	NT3	reacteur qinshan-3-2	NT3	reacteur snap-tsfr
NT2	reacteur gtrr	NT3	reacteur rajasthan-1	NT3	reacteurs de la serie snaptran
NT2	reacteur hfbr	NT3	reacteur rajasthan-2	NT2	reacteurs refroidis par sodium
NT2	reacteur hifar	NT3	reacteur rajasthan-3	NT3	reacteur beloyarsk-3
NT2	reacteur hwctr	NT3	reacteur rajasthan-4	NT3	reacteur beloyarsk-4
NT2	reacteur hwrr	NT3	reacteur rajasthan-5	NT3	reacteur bn-1600
NT2	reacteur irr-2	NT3	reacteur rajasthan-6	NT3	reacteur bn-350
NT2	reacteur ispra-1	NT3	reacteur tarapur-3	NT3	reacteur bn-800
NT2	reacteur jeep-2	NT3	reacteur tarapur-4	NT3	reacteur bor-60
NT2	reacteur jrr-2	NT3	reacteur wolsung-1	NT3	reacteur cdfr
NT2	reacteur jrr-3	NT3	reacteur wolsung-2	NT3	reacteur ebr-1
NT2	reacteur mitr	NT3	reacteur wolsung-3	NT3	reacteur ebr-2
NT2	reacteur nbsr	NT3	reacteur wolsung-4	NT3	reacteur enrico fermi-1
NT2	reacteur nora	NT1	reacteurs refroidis par matieres	NT3	reacteur fftf
NT2	reacteur nru		organiques	NT3	reacteur hnpf
NT2	reacteur nrx	NT2	reacteur eco	NT3	reacteur knk
NT2	reacteur pdp	NT2	reacteur eocr	NT3	reacteur knk-2
NT2	reacteur pelinduna	NT2	reacteur essor	NT3	reacteur lampre-1
NT2	reacteur pik	NT2	reacteur wr-1	NT3	reacteur monju
NT2	reacteur pluto	NT2	reacteur zed-2	NT3	reacteur pfr

NT3 reacteur phenix
 NT3 reacteur rapsodie
 NT3 reacteur sbr-5
 NT3 reacteur sefor
 NT3 reacteur ser
 NT3 reacteur snap 10
 NT4 reacteur s10fs-1
 NT4 reacteur s10fs-3
 NT4 reacteur s10fs-4
 NT3 reacteur snap-tsfr
 NT3 reacteur snr
 NT3 reacteur snr-2
 NT3 reacteur superphenix
 NT3 reacteur surgenerateur clinch river
 NT3 reacteur zrr
 NT3 reacteurs de la filiere sodium-graphite
 NT4 reacteur sre
 NT3 reacteurs de la serie snaptran
 NT1 reacteurs refroidis par poussieres
 NT1 reacteurs refroidis par vapeur d'eau
 NT1 reacteurs transportables
 NT2 reacteur tibr
 NT2 reacteurs prefabriques
 NT1 surgenerateurs
 NT2 reacteurs de la filiere eau-surgenerateur
 NT2 reacteurs de la filiere mr-surgenerateur
 NT3 reacteur aipfr
 NT3 reacteur pec brasimone
 NT3 reacteur pfbr kalpakkam
 NT3 reacteur zebra
 NT3 reacteurs de la filiere gcfr
 NT4 reacteur gcfr
 NT3 reacteurs de la filiere lmfr
 NT4 reacteur beloyarsk-3
 NT4 reacteur beloyarsk-4
 NT4 reacteur bn-1600
 NT4 reacteur bn-350
 NT4 reacteur bn-800
 NT4 reacteur bor-60
 NT4 reacteur cdfr
 NT4 reacteur dfr
 NT4 reacteur ebr-1
 NT4 reacteur ebr-2
 NT4 reacteur enrico fermi-1
 NT4 reacteur joyo
 NT4 reacteur lmfr kalpakkam
 NT4 reacteur monju
 NT4 reacteur pfr
 NT4 reacteur phenix
 NT4 reacteur plbr
 NT4 reacteur rapsodie
 NT4 reacteur sbr-1
 NT4 reacteur sbr-2
 NT4 reacteur sbr-5
 NT4 reacteur snr
 NT4 reacteur snr-2
 NT4 reacteur superphenix
 NT4 reacteur surgenerateur clinch river
 NT4 reacteur venus
 RT combustibles nucleaires
 RT combustibles uses
 RT criticite
 RT elements combustibles
 RT excursions de puissance
 RT fission
 RT ingenierie nucleaire
 RT neutrons de reacteur
 RT produits de fission
 RT reacteurs hybrides
 RT reacteurs nucleaires naturels
 RT surete des reacteurs
 RT technologie des reacteurs

reacteurs (accidents)
 2007-07-25
 USE accidents de reacteurs

reacteurs (arret)
 2007-07-25
 USE arret de reacteur

reacteurs (bruit)
 2007-07-25
 USE bruit de reacteur

reacteurs (cellules)
 2007-07-25
 USE cellules de reacteur

reacteurs (chargement)
 2007-07-25
 USE chargement en combustible de reacteurs

reacteurs (cinetique)
 2007-07-25
 USE cinetique des reacteurs

reacteurs (coeurs heterogenes)
 2007-07-25
 USE coeurs de reacteurs heterogenes

reacteurs (coeurs)
 2007-07-25
 USE coeurs de reacteurs

reacteurs (combustibles)
 2007-07-25
 USE combustibles nucleaires

reacteurs (composants)
 2007-07-25
 USE composants de reacteurs

reacteurs (conduite)
 2007-07-25
 USE conduite des reacteurs

reacteurs (cuves)
 2007-07-25
 USE cuves de reacteurs

reacteurs (dechargement)
 2007-07-25
 USE chargement en combustible de reacteurs

reacteurs (declasserment)
 2007-07-25
 USE declasserment de reacteurs

reacteurs (demarrage)
 2007-07-25
 USE demarrage de reacteur

reacteurs (entreposage hors du site)
 2007-07-25
 USE entreposage hors du site du reacteur

reacteurs (entretien)
 2007-07-25
 USE entretien des reacteurs

reacteurs (fonctionnement)
 2007-07-25
 USE conduite des reacteurs

reacteurs (instrumentation)
 2007-07-25
 USE instrumentation pour reacteurs

reacteurs (materiaux)
 2007-07-25
 USE materiaux pour reacteurs

reacteurs (mise en service)
 2007-07-25
 USE mise en service de reacteurs

reacteurs (oscillateurs)
 2007-07-25
 USE oscillateurs de piles

reacteurs (periode)
 2007-07-25
 USE periode de reacteur

reacteurs (permis)
 2007-07-25
 USE permis de construire pour reacteurs

reacteurs (physique)
 2007-07-25
 USE physique des reacteurs

reacteurs (reseaux)
 2007-07-25
 USE reseaux de reacteurs

reacteurs (simulateurs)
 2007-07-25
 USE simulateurs de reacteurs

reacteurs (sites)
 2007-07-25
 USE sites de reacteurs

reacteurs (stabilite)
 2007-07-25
 USE stabilite des reacteurs

reacteurs (surete)
 2007-07-25
 USE surete des reacteurs

reacteurs (systemes de commande)
 2007-07-25
 USE systemes de commande de reacteurs

reacteurs (systemes de protection)
 2007-07-25
 USE systemes de protection des reacteurs

reacteurs (systemes de surveillance)
 2007-07-25
 USE systemes de surveillance des reacteurs

reacteurs (technologie)
 2007-07-25
 USE technologie des reacteurs

REACTEURS A COEUR FERME

BT1 reacteurs
 NT1 nuclear furnace reactor
 NT1 réacteur aarr
 NT1 reacteur alrr
 NT1 reacteur aquilon
 NT1 reacteur atr
 NT1 reacteur atrs
 NT1 reacteur borax-1
 NT1 reacteur borax-2
 NT1 reacteur borax-3
 NT1 reacteur borax-4
 NT1 reacteur borax-5
 NT1 reacteur br-02
 NT1 reacteur br-1
 NT1 reacteur br-2
 NT1 reacteur cirus
 NT1 reacteur cp-3
 NT1 reacteur cp-3m
 NT1 reacteur cp-5
 NT1 reacteur dca
 NT1 reacteur dido
 NT1 reacteur diorit
 NT1 reacteur dmtr
 NT1 reacteur dr-3

NT1 reacteur eco
 NT1 reacteur el-1
 NT1 reacteur el-2
 NT1 reacteur el-3
 NT1 reacteur eocr
 NT1 reacteur eole
 NT1 reacteur esada-vesr
 NT1 reacteur essor
 NT1 reacteur etr
 NT1 reacteur etrr-1
 NT1 reacteur ewa
 NT1 reacteur ewg-1
 NT1 reacteur fir-1
 NT1 reacteur formose
 NT1 reacteur fr-2-karlsruhe
 NT1 reacteur fij-2
 NT1 reacteur getr
 NT1 reacteur grenoble
 NT1 reacteur gtr
 NT1 reacteur hbwr
 NT1 reacteur hfbr
 NT1 reacteur hfir
 NT1 reacteur hfr
 NT1 reacteur hifar
 NT1 reacteur hwctr
 NT1 reacteur igr
 NT1 reacteur irr-2
 NT1 reacteur ispra-1
 NT1 reacteur janus
 NT1 reacteur jeep-2
 NT1 reacteur jmtr
 NT1 reacteur jrr-2
 NT1 reacteur jrr-3
 NT1 reacteur juno
 NT1 reacteur kamini
 NT1 reacteur litr
 NT1 reacteur loft
 NT1 reacteur lptr
 NT1 reacteur mir
 NT1 reacteur mitr
 NT1 reacteur mrr
 NT1 reacteur mtr
 NT1 reacteur murr
 NT1 reacteur nbsr
 NT1 reacteur netr
 NT1 reacteur nora
 NT1 reacteur nru
 NT1 reacteur nrx
 NT1 reacteur ntr
 NT1 reacteur orphee
 NT1 reacteur orr
 NT1 reacteur osiris
 NT1 reacteur owr
 NT1 reacteur pbf
 NT1 reacteur pbr
 NT1 reacteur pegase
 NT1 reacteur pelinduna
 NT1 reacteur pik
 NT1 reacteur pluto
 NT1 reacteur prcf
 NT1 reacteur prr
 NT1 reacteur pse
 NT1 reacteur purnima-3
 NT1 reacteur r-1
 NT1 reacteur r-2
 NT1 reacteur r-a
 NT1 reacteur ra-0
 NT1 reacteur ra-2
 NT1 reacteur ra-3
 NT1 reacteur ra-4
 NT1 reacteur ra-5
 NT1 reacteur rake-2
 NT1 reacteur rb-3
 NT1 reacteur rospo
 NT1 reacteur rpt
 NT1 reacteur safari-1
 NT1 reacteur sm-2
 NT1 reacteur spert-1
 NT1 reacteur spert-2

NT1 reacteur spert-3
 NT1 reacteur sr-1
 NT1 reacteur sr-0a
 NT1 reacteur tca
 NT1 reacteur thermos
 NT1 reacteur triga-1-michigan
 NT1 reacteur tsr-1
 NT1 reacteur wntr
 NT1 reacteur wr-1
 NT1 reacteur wtr
 NT1 reacteur zed-2
 NT1 reacteur zeep
 NT1 reacteur zlfr
 NT1 reacteur zpr
 NT1 reacteurs de la filiere wwr
 NT2 reacteur d'entrainement de budapest
 NT2 reacteur irt-1-libye
 NT2 reacteur irt-bagdad
 NT2 reacteur lvr-15
 NT2 reacteur wwr-2
 NT2 reacteur wwr-k-alma ata
 NT2 reacteur wwr-m-kiev
 NT2 reacteur wwr-m-leningrad
 NT2 reacteur wwr-s-bucarest
 NT2 reacteur wwr-s-budapest
 NT2 reacteur wwr-s-le caire
 NT2 reacteur wwr-s-moscou
 NT2 reacteur wwr-s-prague
 NT2 reacteur wwr-s-tashkent
 NT2 reacteur wwr-sm-rossendorf
 NT2 reacteur wwr-z
 NT1 reacteurs du type mnsr
 NT2 reacteur gharr-1
 NT2 reacteur mnsr-ciae
 NT2 reacteur mnsr-sd
 NT2 reacteur mnsr-sh
 NT2 reacteur mnsr-sz
 NT2 reacteur nirr-1
 NT2 reacteur parr-2
 NT2 reacteur srr-1

reacteurs a combustible deuterium-helium

2007-07-25

USE reacteurs d-he

REACTEURS A COMBUSTIBLE EN DISPERSION

*BT1 reacteurs homogenes
 NT1 reacteurs a combustible en suspension
 NT1 reacteurs a lits fluidises
 RT combustibles nucleaires en dispersion

reacteurs a combustible en poussiere

USE reacteurs a combustibles fluides

REACTEURS A COMBUSTIBLE EN SUSPENSION

UF boues combustibles (reacteurs)
 *BT1 reacteurs a combustible en dispersion
 RT boues combustibles

REACTEURS A COMBUSTIBLES FLUIDES

UF reacteurs a combustible en poussiere
 BT1 reacteurs
 NT1 reacteurs a combustibles gazeux
 NT2 plasma core assembly
 NT2 reacteurs a courants coaxiaux
 NT2 reacteurs du type ampoule
 NT1 reacteurs a combustibles sels fondus
 NT1 reacteurs homogenes liquides
 NT2 reacteurs homogenes aqueux
 NT3 reacteur ai-1-77
 NT3 reacteur argus
 NT3 reacteur ber-2
 NT3 reacteur byu 1-77
 NT3 reacteur cesnef
 NT3 reacteur dr-1

NT3 reacteur frf
 NT3 reacteur gidra
 NT3 reacteur hre-2
 NT3 reacteur jrr-1
 NT3 reacteur kewb
 NT3 reacteur kstr
 NT3 reacteur ncsr-1
 NT3 reacteur nevada university
 NT3 reacteur prnc-1-77
 NT3 reacteur supo
 NT3 reacteur wrrr
 RT combustibles nucleaires metaux liquides
 RT reacteurs a lits fluidises

REACTEURS A COMBUSTIBLES GAZEUX

*BT1 reacteurs a combustibles fluides
 *BT1 reacteurs homogenes
 NT1 plasma core assembly
 NT1 reacteurs a courants coaxiaux
 NT1 reacteurs du type ampoule
 RT combustibles nucleaires gazeux

REACTEURS A COMBUSTIBLES SELS FONDUS

*BT1 reacteurs a combustibles fluides
 *BT1 reacteurs a sels fondus

REACTEURS A COURANTS COAXIAUX

*BT1 reacteurs a combustibles gazeux

reacteurs a eau sous pression

USE reacteurs de la filiere eau sous pression

reacteurs a fission (arret)

2007-07-25

USE arret de reacteur

reacteurs a fission (combustibles)

2007-07-25

USE combustibles nucleaires

reacteurs a fission (conduite)

2007-07-25

USE conduite des reacteurs

reacteurs a fission (demantelement)

2007-07-25

USE demantelement de reacteurs

reacteurs a fission (machines de chargement)

2007-07-25

USE appareils de chargement de reacteurs

reacteurs a fission (systemes de refroidissement)

2007-07-25

USE systemes de refroidissement de reacteurs

reacteurs a fusion

USE reacteurs thermonucleaires

reacteurs a fusion a fonctionnement continu

2007-07-25

USE reacteurs a fusion a regime permanent

reacteurs a fusion a regime continu

2007-07-25

USE reacteurs a fusion a regime permanent

REACTEURS A FUSION A REGIME PERMANENT

- UF *reacteurs a fusion a fonctionnement continu*
- UF *reacteurs a fusion a regime continu*
- UF *regime permanent (reacteurs a fusion)*
- BT1 *reacteurs thermonucleaires*
- NT1 *reacteurs d-t a regime permanent*
- RT *etat permanent*

reacteurs a fusion par faisceaux d'electrons

- INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15
- USE *reacteurs a fusion par faisceaux d'electrons*

reacteurs a fusion par faisceaux d'electrons

- INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15
- USE *reacteurs a fusion par faisceaux d'electrons*

REACTEURS A FUSION PAR FAISCEAUX D'ELECTRONS

- INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09
- Réacteurs thermonucléaires dans lesquels le plasma est chauffé par des faisceaux d'électrons. Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié REACTEURS A FUSION PAR FAISCEAUX D'ELECT.*

- UF *electrons (reacteurs a fusion)*
- UF *faisceaux d'electrons (reacteurs a fusion)*
- UF *reacteurs a fusion par faisceaux d'electrons*
- UF *reacteurs a fusion par faisceaux d'electrons*
- UF *reacteurs thermonucleaires (electrons)*
- BT1 *reacteurs thermonucleaires*
- RT *accelerateurs d'electrons pour la fusion*
- RT *confinement inertiel*
- RT *dispositifs fci*

reacteurs a fusion par faisceaux d'ions

- INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15
- USE *reacteurs a fusion par faisceaux d'ions*

reacteurs a fusion par faisceaux d'ions

- INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15
- USE *reacteurs a fusion par faisceaux d'ions*

REACTEURS A FUSION PAR FAISCEAUX D'IONS

- INIS: 1995-07-21; ETDE: 1983-02-09
- UF *fusion par faisceaux d'ions (reacteurs)*
- UF *ions (reacteurs a fusion)*
- UF *reacteurs a fusion par faisceaux d'ions*
- UF *reacteurs a fusion par faisceaux d'ions*
- BT1 *reacteurs thermonucleaires*
- RT *accelerateur de particules pour la fusion*
- RT *confinement inertiel*
- RT *dispositifs fci*
- RT *vecteurs energetiques*

REACTEURS A FUSION PAR LASER

- INIS: 1999-04-19; ETDE: 1976-09-15
- UF *lasers (reacteurs a fusion)*
- BT1 *reacteurs thermonucleaires*
- NT1 *convertisseur hylife*
- NT1 *reacteurs cascade*

- RT *confinement inertiel*
- RT *dispositifs fci*
- RT *implosion laser par attaque directe*
- RT *implosion laser par attaque indirecte*
- RT *implosions par laser*
- RT *installation antares*
- RT *installation aurora*
- RT *installation gdl*
- RT *installation gekko*
- RT *installation helios*
- RT *installation nova*
- RT *installation omega*
- RT *installation shiva*
- RT *installation trident*
- RT *vecteurs energetiques*
- RT *vulcan facility*

reacteurs a haute temperature du type graphite-gaz

- 1993-11-08
- USE *reacteurs de la filiere rhtrg*

REACTEURS A LIT DE BOULETS

- UF *lits de boulets (reacteurs)*
- *BT1 *reacteurs homogenes solides*
- *BT1 *reacteurs refroidis au gaz*
- NT1 *reacteur avr*
- NT1 *reacteur thtr-300*
- NT1 *reacteur vg-400*
- NT1 *reacteur vgr-50*

REACTEURS A LITS FLUIDISES

- UF *lits fluidises (reacteurs)*
- *BT1 *reacteurs a combustible en dispersion*
- RT *fluidisation*
- RT *reacteurs a combustibles fluides*

REACTEURS A NEUTRONS INTERMEDIAIRES

- UF *neutrons intermediaires (reacteurs)*
- *BT1 *reacteurs epithermiques*
- NT1 *reacteur thor*
- RT *neutrons de resonance*

reacteurs a neutrons rapides

- 2016-05-03
- USE *reacteurs a neutrons rapides*

REACTEURS A NEUTRONS RAPIDES

- 1995-12-08
- UF *neutrons rapides (reacteurs)*
- UF *rapides (reacteurs a neutrons)*
- UF *reacteurs a neutrons rapides*
- UF *rnr*
- SF *reacteur 710*
- SF *reacteur fcel*
- *BT1 *reacteurs epithermiques*
- NT1 *installation myrrha*
- NT1 *reacteur afsr*
- NT1 *reacteur aprf*
- NT1 *reacteur bfs*
- NT1 *reacteur bigr*
- NT1 *reacteur bir*
- NT1 *reacteur cefr*
- NT1 *reacteur cfrmf*
- NT1 *reacteur clementine*
- NT1 *reacteur coral-1*
- NT1 *reacteur ecel*
- NT1 *reacteur fbrf*
- NT1 *reacteur fca*
- NT1 *reacteur fftf*
- NT1 *reacteur fr-0-studsvik*
- NT1 *reacteur harmonie*
- NT1 *reacteur hpr*
- NT1 *reacteur ibr-2*
- NT1 *reacteur ibr-30*
- NT1 *reacteur ifr*
- NT1 *reacteur kalpakkam pfr*
- NT1 *reacteur kbr-1*

- NT1 *reacteur knk-2*
- NT1 *reacteur lampre-1*
- NT1 *reacteur masurca*
- NT1 *reacteur purnima*
- NT1 *reacteur purnima-2*
- NT1 *reacteur saref*
- NT1 *reacteur sefor*
- NT1 *reacteur sneak*
- NT1 *reacteur sora*
- NT1 *reacteur stf*
- NT1 *reacteur tapiro*
- NT1 *reacteur tibr*
- NT1 *reacteur vera*
- NT1 *reacteur viper*
- NT1 *reacteur wntr*
- NT1 *reacteur yayoi*
- NT1 *reacteur zephyr*
- NT1 *reacteur zppr*
- NT1 *reacteur zpr-3*
- NT1 *reacteur zpr-6*
- NT1 *reacteur zpr-9*
- NT1 *reacteur zrr*
- NT1 *reacteurs de la filiere rnr-surgenerateur*
- NT2 *reacteur aipfr*
- NT2 *reacteur pec brasimone*
- NT2 *reacteur pfr kalpakkam*
- NT2 *reacteur zebra*
- NT2 *reacteurs de la filiere gcfr*
- NT3 *reacteur gcfr*
- NT2 *reacteurs de la filiere lmfr*
- NT3 *reacteur beloyarsk-3*
- NT3 *reacteur beloyarsk-4*
- NT3 *reacteur bn-1600*
- NT3 *reacteur bn-350*
- NT3 *reacteur bn-800*
- NT3 *reacteur bor-60*
- NT3 *reacteur cdfr*
- NT3 *reacteur dfr*
- NT3 *reacteur ebr-1*
- NT3 *reacteur ebr-2*
- NT3 *reacteur enrichi fermi-1*
- NT3 *reacteur joyo*
- NT3 *reacteur lmfr kalpakkam*
- NT3 *reacteur monju*
- NT3 *reacteur pfr*
- NT3 *reacteur phenix*
- NT3 *reacteur plbr*
- NT3 *reacteur rapsodie*
- NT3 *reacteur sbr-1*
- NT3 *reacteur sbr-2*
- NT3 *reacteur sbr-5*
- NT3 *reacteur snr*
- NT3 *reacteur snr-2*
- NT3 *reacteur superphenix*
- NT3 *reacteur surgenateur clinch river*
- NT3 *reacteur venus*
- NT1 *reacteurs de transmutation des actinides*
- RT *facteur de fission rapide*
- RT *neutrons rapides*

REACTEURS A NEUTRONS THERMIQUES

- 1996-02-09
- Avant novembre 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur REACTEURS THERMIQUES.*
- UF *reacteurs thermiques*
- UF *thermiques (reacteurs)*
- BT1 *reacteurs*
- NT1 *pik physical model reactor*
- NT1 *reacteur aeg-pr-10*
- NT1 *reacteur afirri*
- NT1 *reacteur agesta*
- NT1 *reacteur ai-l-77*
- NT1 *reacteur akr-1*
- NT1 *reacteur alrr*
- NT1 *reacteur anex*

NT1	reacteur anna	NT1	reacteur dragon	NT1	reacteur knk
NT1	reacteur aps	NT1	reacteur dungeness-a	NT1	reacteur kuhfr
NT1	reacteur apsara	NT1	reacteur dungeness-b	NT1	reacteur kursk-1
NT1	reacteur aquilon	NT1	reacteur ebora	NT1	reacteur kursk-2
NT1	reacteur arbi	NT1	reacteur egrc	NT1	reacteur kursk-3
NT1	reacteur arbus	NT1	reacteur el-1	NT1	reacteur kursk-4
NT1	reacteur argonaut	NT1	reacteur el-2	NT1	reacteur latina
NT1	reacteur argos	NT1	reacteur el-4	NT1	reacteur leningrad-1
NT1	reacteur argus	NT1	reacteur eocr	NT1	reacteur leningrad-2
NT1	reacteur armf-1	NT1	reacteur es-salam	NT1	reacteur leningrad-3
NT1	reacteur astra	NT1	reacteur esada-vesr	NT1	reacteur leningrad-4
NT1	reacteur athene	NT1	reacteur essor	NT1	reacteur lfr
NT1	reacteur atpr	NT1	reacteur etr	NT1	reacteur lido
NT1	reacteur atr	NT1	reacteur etrc	NT1	reacteur litr
NT1	reacteur atrc	NT1	reacteur etrr-2	NT1	reacteur lpr
NT1	reacteur atsr	NT1	reacteur ewg-1	NT1	reacteur lptr
NT1	reacteur atucha	NT1	reacteur fir-1	NT1	reacteur lucens
NT1	reacteur atucha-2	NT1	reacteur fnr	NT1	reacteur lvr-15
NT1	reacteur avogadro rs-1	NT1	reacteur formose	NT1	reacteur maria
NT1	reacteur avr	NT1	reacteur fr-2-karlsruhe	NT1	reacteur marius
NT1	reacteur bawtr	NT1	reacteur frg-1	NT1	reacteur melusine-1
NT1	reacteur beloyarsk-1	NT1	reacteur frm-ii	NT1	reacteur merlin
NT1	reacteur beloyarsk-2	NT1	reacteur fulton-1	NT1	reacteur minerve
NT1	reacteur bepou	NT1	reacteur fulton-2	NT1	reacteur mir
NT1	reacteur ber-2	NT1	reacteur g-1	NT1	reacteur mitr
NT1	reacteur berkeley	NT1	reacteur g-2	NT1	reacteur mrr
NT1	reacteur bgrr	NT1	reacteur g-3	NT1	reacteur msre
NT1	reacteur bilibin	NT1	reacteur ga siwabessy	NT1	reacteur mtr
NT1	reacteur bohunice a-1	NT1	reacteur getr	NT1	reacteur mzftr
NT1	reacteur bohunice a-2	NT1	reacteur gidra	NT1	reacteur nbsr
NT1	reacteur borax-1	NT1	reacteur gleep	NT1	reacteur ncsr-1
NT1	reacteur borax-2	NT1	reacteur hartlepool	NT1	reacteur nestor
NT1	reacteur borax-3	NT1	reacteur hbwr	NT1	reacteur netr
NT1	reacteur borax-4	NT1	reacteur hector	NT1	reacteur nevada university
NT1	reacteur borax-5	NT1	reacteur herald	NT1	reacteur nhr-5
NT1	reacteur br-02	NT1	reacteur hew-305	NT1	reacteur niederaichbach
NT1	reacteur br-1	NT1	reacteur heysham-a	NT1	reacteur nora
NT1	reacteur br-2	NT1	reacteur heysham-b	NT1	reacteur nrx
NT1	reacteur bradwell	NT1	reacteur hfbr	NT1	reacteur ntr
NT1	reacteur brr	NT1	reacteur hfetr	NT1	reacteur nur
NT1	reacteur bsr-1	NT1	reacteur hfir	NT1	reacteur oldbury-a
NT1	reacteur bsr-2	NT1	reacteur hfr	NT1	reacteur oldbury-b
NT1	reacteur bugey-1	NT1	reacteur hifar	NT1	reacteur opal
NT1	reacteur byu l-77	NT1	reacteur hinkley point-a	NT1	reacteur osiris
NT1	reacteur cabri	NT1	reacteur hinkley point-b	NT1	reacteur owr
NT1	reacteur calder hall a-1	NT1	reacteur hitrex-1	NT1	reacteur pctr
NT1	reacteur calder hall a-2	NT1	reacteur hnpf	NT1	reacteur peach bottom-1
NT1	reacteur calder hall b-3	NT1	reacteur hor	NT1	reacteur pegase
NT1	reacteur calder hall b-4	NT1	reacteur htr	NT1	reacteur pelinduna
NT1	reacteur cesar	NT1	reacteur hunterston-a	NT1	reacteur perryman-1
NT1	reacteur cesnef	NT1	reacteur hunterston-b	NT1	reacteur perryman-2
NT1	reacteur chapelcross-1	NT1	reacteur hwctr	NT1	reacteur phebus
NT1	reacteur chapelcross-2	NT1	reacteur hwzpr	NT1	reacteur pik
NT1	reacteur chapelcross-3	NT1	reacteur ian-r1	NT1	reacteur pluto
NT1	reacteur chapelcross-4	NT1	reacteur iear-1	NT1	reacteur pnpf
NT1	reacteur chernobyl-1	NT1	reacteur ignalina-1	NT1	reacteur prr
NT1	reacteur chernobyl-2	NT1	reacteur ignalina-2	NT1	reacteur pse
NT1	reacteur chernobyl-3	NT1	reacteur igr	NT1	reacteur pstr
NT1	reacteur chernobyl-4	NT1	reacteur irl	NT1	reacteur pur-1
NT1	reacteur chinon-a1	NT1	reacteur irr-1	NT1	reacteur purnima-3
NT1	reacteur chinon-a2	NT1	reacteur irt	NT1	reacteur r-1
NT1	reacteur chinon-a3	NT1	reacteur irt-1-libye	NT1	reacteur r-a
NT1	reacteur cirene	NT1	reacteur irt-2000 djakarta	NT1	reacteur ra-5
NT1	reacteur cirus	NT1	reacteur irt-2000 moscou	NT1	reacteur ra-6
NT1	reacteur consort-2	NT1	reacteur irt-bagdad	NT1	reacteur ra-8
NT1	reacteur cp-2	NT1	reacteur irt-c	NT1	reacteur rajasthan-5
NT1	reacteur cp-3	NT1	reacteur irt-f	NT1	reacteur rajasthan-6
NT1	reacteur cp-3m	NT1	reacteur irt-sofia	NT1	reacteur rb-1
NT1	reacteur cp-5	NT1	reacteur isis	NT1	reacteur rb-2
NT1	reacteur cvtr	NT1	reacteur ivv-2m	NT1	reacteur rg-1m
NT1	reacteur d'entrainement de budapest	NT1	reacteur janus	NT1	reacteur ritmo
NT1	reacteur democritus	NT1	reacteur jatr	NT1	reacteur rts-1
NT1	reacteur dhruva	NT1	reacteur jen	NT1	reacteur safari-1
NT1	reacteur dido	NT1	reacteur jen-1	NT1	reacteur saint laurent-a1
NT1	reacteur dimple	NT1	reacteur jules horowitz	NT1	reacteur saint laurent-a2
NT1	reacteur dmtr	NT1	reacteur juno	NT1	reacteur saphir
NT1	reacteur dr-1	NT1	reacteur kaiga-3	NT1	reacteur scarabee
NT1	reacteur dr-2	NT1	reacteur kaiga-4	NT1	reacteur sghwr
NT1	reacteur dr-3	NT1	reacteur kamini	NT1	reacteur shca

NT1	reacteur siloe	NT1	reacteur venus	NT2	reacteur wolsung-3
NT1	reacteur siloette	NT1	reacteur vg-400	NT2	reacteur wolsung-4
NT1	reacteur sizewell-a	NT1	reacteur vgr-50	NT1	reacteurs de la filiere eau sous pression
NT1	reacteur sm-2	NT1	reacteur vhr	NT2	reacteur aguirre
NT1	reacteur smolensk-1	NT1	reacteur vidal-1	NT2	reacteur almaraz-1
NT1	reacteur smolensk-2	NT1	reacteur vidal-2	NT2	reacteur almaraz-2
NT1	reacteur smolensk-3	NT1	reacteur voronezh ast-500	NT2	reacteur angra-1
NT1	reacteur spert-1	NT1	reacteur vpi-utr-10	NT2	reacteur angra-2
NT1	reacteur spert-2	NT1	reacteur vr-1	NT2	reacteur angra-3
NT1	reacteur spert-3	NT1	reacteur wagr	NT2	reacteur arkansas-1
NT1	reacteur spert-4	NT1	reacteur wpir	NT2	reacteur arkansas-2
NT1	reacteur spr-2	NT1	reacteur wr-1	NT2	reacteur asco-1
NT1	reacteur sr-1	NT1	reacteur wrr	NT2	reacteur asco-2
NT1	reacteur sr-305	NT1	reacteur wsur	NT2	reacteur atlantic-1
NT1	reacteur sr-3p	NT1	reacteur wtr	NT2	reacteur atlantic-2
NT1	reacteur sre	NT1	reacteur wwr-2	NT2	reacteur b-1 chooz
NT1	reacteur srcc-utr-100	NT1	reacteur wwr-k-alma ata	NT2	reacteur basf-1
NT1	reacteur stark	NT1	reacteur wwr-m-kiev	NT2	reacteur basf-2
NT1	reacteur stek	NT1	reacteur wwr-m-leningrad	NT2	reacteur beaver valley-1
NT1	reacteur stir	NT1	reacteur wwr-s-bucarest	NT2	reacteur beaver valley-2
NT1	reacteur supo	NT1	reacteur wwr-s-budapest	NT2	reacteur bellefonte-1
NT1	reacteur tarapur-3	NT1	reacteur wwr-s-le caire	NT2	reacteur bellefonte-2
NT1	reacteur tarapur-4	NT1	reacteur wwr-s-moscou	NT2	reacteur belleville-1
NT1	reacteur thermos	NT1	reacteur wwr-s-prague	NT2	reacteur belleville-2
NT1	reacteur thetis	NT1	reacteur wwr-s-tashkent	NT2	reacteur beznau-1
NT1	reacteur thtr-300	NT1	reacteur wwr-sm-rossendorf	NT2	reacteur beznau-2
NT1	reacteur tokai-mura	NT1	reacteur wwr-z	NT2	reacteur biblis-1
NT1	reacteur torness	NT1	reacteur wylfa	NT2	reacteur biblis-2
NT1	reacteur toshiba	NT1	reacteur x-10	NT2	reacteur biblis-3
NT1	reacteur tr-1	NT1	reacteur zed-2	NT2	reacteur biblis-4
NT1	reacteur tr-2	NT1	reacteur zenith	NT2	reacteur blayais-1
NT1	reacteur trawsfynydd	NT1	reacteur zerlina	NT2	reacteur blayais-2
NT1	reacteur treat	NT1	reacteur zlfr	NT2	reacteur blayais-3
NT1	reacteur trico	NT1	reacteurs d'aerogjet-general nucleonics	NT2	reacteur blayais-4
NT1	reacteur triga-1-california	NT1	reacteurs de la filiere candu	NT2	reacteur blue hills-1
NT1	reacteur triga-1-dow	NT2	reacteur bruce-1	NT2	reacteur blue hills-2
NT1	reacteur triga-1-hanovre	NT2	reacteur bruce-2	NT2	reacteur borsssele
NT1	reacteur triga-1-heidelberg	NT2	reacteur bruce-3	NT2	reacteur br-3
NT1	reacteur triga-1-michigan	NT2	reacteur bruce-4	NT2	reacteur braidwood-1
NT1	reacteur triga-1-veterans	NT2	reacteur bruce-5	NT2	reacteur braidwood-2
NT1	reacteur triga-2	NT2	reacteur bruce-6	NT2	reacteur brokdorf
NT1	reacteur triga-2 bandung	NT2	reacteur bruce-7	NT2	reacteur bugey-2
NT1	reacteur triga-2-bangladesh	NT2	reacteur bruce-8	NT2	reacteur bugey-3
NT1	reacteur triga-2-dalat	NT2	reacteur cernavoda-1	NT2	reacteur bugey-4
NT1	reacteur triga-2-illinois	NT2	reacteur cernavoda-2	NT2	reacteur bugey-5
NT1	reacteur triga-2-kansas	NT2	reacteur cordoba	NT2	reacteur byron-1
NT1	reacteur triga-2-ljubljana	NT2	reacteur darlington-1	NT2	reacteur byron-2
NT1	reacteur triga-2-mayence	NT2	reacteur darlington-2	NT2	reacteur calhoun-1
NT1	reacteur triga-2-musashi	NT2	reacteur darlington-3	NT2	reacteur calhoun-2
NT1	reacteur triga-2-pavie	NT2	reacteur darlington-4	NT2	reacteur callaway-1
NT1	reacteur triga-2-pitesti	NT2	reacteur douglas point ontario	NT2	reacteur callaway-2
NT1	reacteur triga-2-rikkyo	NT2	reacteur embalse	NT2	reacteur calvert cliffs-1
NT1	reacteur triga-2-rome	NT2	reacteur gentilly	NT2	reacteur calvert cliffs-2
NT1	reacteur triga-2-seoul	NT2	reacteur gentilly-2	NT2	reacteur catawba-1
NT1	reacteur triga-2-vienne	NT2	reacteur kaiga-1	NT2	reacteur catawba-2
NT1	reacteur triga-3 munich	NT2	reacteur kaiga-2	NT2	reacteur cattenom-1
NT1	reacteur triga-3-salazar	NT2	reacteur kakrapar-1	NT2	reacteur cattenom-2
NT1	reacteur triga-3-seoul	NT2	reacteur kakrapar-2	NT2	reacteur cattenom-3
NT1	reacteur triga-bresil	NT2	reacteur kanupp	NT2	reacteur cattenom-4
NT1	reacteur triga-texas	NT2	reacteur npd	NT2	reacteur changjiang-1
NT1	reacteur triton	NT2	reacteur pickering-1	NT2	reacteur changjiang-2
NT1	reacteur trr-1	NT2	reacteur pickering-2	NT2	reacteur chasnupp-1
NT1	reacteur type de general atomic	NT2	reacteur pickering-3	NT2	reacteur chasnupp-2
NT1	reacteur tz1	NT2	reacteur pickering-4	NT2	reacteur chasnupp-3
NT1	reacteur tz2	NT2	reacteur pickering-5	NT2	reacteur cherokee-1
NT1	reacteur ucbr	NT2	reacteur pickering-6	NT2	reacteur cherokee-2
NT1	reacteur ufr	NT2	reacteur pickering-7	NT2	reacteur cherokee-3
NT1	reacteur uhtrex	NT2	reacteur pickering-8	NT2	reacteur chinon b-1
NT1	reacteur uknr	NT2	reacteur point lepreau-1	NT2	reacteur chinon-b2
NT1	reacteur ulyse	NT2	reacteur point lepreau-2	NT2	reacteur chinon-b3
NT1	reacteur umne-1	NT2	reacteur qinshan-3-1	NT2	reacteur chinon-b4
NT1	reacteur umrr	NT2	reacteur qinshan-3-2	NT2	reacteur chooz
NT1	reacteur urr	NT2	reacteur rajasthan-1	NT2	reacteur chooz b-2
NT1	reacteur utr-10-kinki	NT2	reacteur rajasthan-2	NT2	reacteur civaux-1
NT1	reacteur utrr	NT2	reacteur rajasthan-3	NT2	reacteur civaux-2
NT1	reacteur uvar	NT2	reacteur rajasthan-4	NT2	reacteur comanche peak-1
NT1	reacteur uwnr	NT2	reacteur wolsung-1	NT2	reacteur comanche peak-2
NT1	reacteur uwtr	NT2	reacteur wolsung-2	NT2	reacteur connecticut yankee
NT1	reacteur vandellos				

NT2	reacteur cook-1	NT2	reacteur hongyanhe-1	NT2	reacteur palo verde-1
NT2	reacteur cook-2	NT2	reacteur hongyanhe-2	NT2	reacteur palo verde-2
NT2	reacteur cruas-1	NT2	reacteur hongyanhe-3	NT2	reacteur palo verde-3
NT2	reacteur cruas-2	NT2	reacteur hongyanhe-4	NT2	reacteur palo verde-4
NT2	reacteur cruas-3	NT2	reacteur ikata	NT2	reacteur palo verde-5
NT2	reacteur cruas-4	NT2	reacteur ikata-2	NT2	reacteur paluel-1
NT2	reacteur crystal river-3	NT2	reacteur ikata-3	NT2	reacteur paluel-2
NT2	reacteur crystal river-4	NT2	reacteur indian point-1	NT2	reacteur paluel-3
NT2	reacteur dampierre-1	NT2	reacteur indian point-2	NT2	reacteur paluel-4
NT2	reacteur dampierre-2	NT2	reacteur indian point-3	NT2	reacteur pat
NT2	reacteur dampierre-3	NT2	reacteur iran-1	NT2	reacteur pebble springs-1
NT2	reacteur dampierre-4	NT2	reacteur iran-2	NT2	reacteur pebble springs-2
NT2	reacteur davis besse-1	NT2	reacteur isar-2	NT2	reacteur penly-1
NT2	reacteur davis besse-2	NT2	reacteur jamesport-1	NT2	reacteur penly-2
NT2	reacteur davis besse-3	NT2	reacteur jamesport-2	NT2	reacteur penly-3
NT2	reacteur daya bay-1	NT2	reacteur kewaunee	NT2	reacteur perkins-1
NT2	reacteur daya bay-2	NT2	reacteur koeborg-1	NT2	reacteur perkins-2
NT2	reacteur diablo canyon-1	NT2	reacteur koeborg-2	NT2	reacteur perkins-3
NT2	reacteur diablo canyon-2	NT2	reacteur kori-1	NT2	reacteur philippsburg-2
NT2	reacteur doel-1	NT2	reacteur kori-2	NT2	reacteur pilgrim-2
NT2	reacteur doel-2	NT2	reacteur kori-3	NT2	reacteur pilgrim-3
NT2	reacteur doel-3	NT2	reacteur kori-4	NT2	reacteur pm-2a
NT2	reacteur doel-4	NT2	reacteur krsko	NT2	reacteur pm-3a
NT2	reacteur efd-50	NT2	reacteur lemoniz-1	NT2	reacteur pnpp-1
NT2	reacteur emsland	NT2	reacteur lemoniz-2	NT2	reacteur point beach-1
NT2	reacteur erie-1	NT2	reacteur lenine	NT2	reacteur point beach-2
NT2	reacteur erie-2	NT2	reacteur leonid brezhnev	NT2	reacteur prairie island-1
NT2	reacteur fangchenggang-1	NT2	reacteur lingao-1	NT2	reacteur prairie island-2
NT2	reacteur fangchenggang-2	NT2	reacteur lingao-2	NT2	reacteur prototype slc
NT2	reacteur fangjiashan-1	NT2	reacteur lingao-3	NT2	reacteur qinshan-1
NT2	reacteur fangjiashan-2	NT2	reacteur lingao-4	NT2	reacteur qinshan-2-1
NT2	reacteur farley-1	NT2	reacteur loft	NT2	reacteur qinshan-2-2
NT2	reacteur farley-2	NT2	reacteur lucie-1	NT2	reacteur qinshan-2-3
NT2	reacteur fessenheim-1	NT2	reacteur lucie-2	NT2	reacteur qinshan-2-4
NT2	reacteur fessenheim-2	NT2	reacteur maanshan-1	NT2	reacteur quanicassee-1
NT2	reacteur flamanville-1	NT2	reacteur maanshan-2	NT2	reacteur quanicassee-2
NT2	reacteur flamanville-2	NT2	reacteur maine yankee	NT2	reacteur rancho seco-1
NT2	reacteur flamanville-3	NT2	reacteur malibu-1	NT2	reacteur remerschen
NT2	reacteur forked river-1	NT2	reacteur marble hill-1	NT2	reacteur rheinsberg akw1
NT2	reacteur fuqing-1	NT2	reacteur marble hill-2	NT2	reacteur ringhals-2
NT2	reacteur fuqing-2	NT2	reacteur mc guire-1	NT2	reacteur ringhals-3
NT2	reacteur fuqing-3	NT2	reacteur mc guire-2	NT2	reacteur ringhals-4
NT2	reacteur fuqing-4	NT2	reacteur mh-1a	NT2	reacteur robinson-2
NT2	reacteur fuqing-5	NT2	reacteur midland-1	NT2	reacteur rooppur
NT2	reacteur fuqing-6	NT2	reacteur midland-2	NT2	reacteur rowe yankee
NT2	reacteur genkai-1	NT2	reacteur mihama-1	NT2	reacteur saint alban-1
NT2	reacteur genkai-2	NT2	reacteur mihama-2	NT2	reacteur saint alban-2
NT2	reacteur genkai-3	NT2	reacteur mihama-3	NT2	reacteur saint laurent-b1
NT2	reacteur genkai-4	NT2	reacteur millstone-2	NT2	reacteur saint laurent-b2
NT2	reacteur ginna-1	NT2	reacteur millstone-3	NT2	reacteur salem-1
NT2	reacteur goesgen	NT2	reacteur muelheim-kaerlich	NT2	reacteur salem-2
NT2	reacteur golfech-1	NT2	reacteur mutsu	NT2	reacteur san onofre-1
NT2	reacteur golfech-2	NT2	reacteur neckar-1	NT2	reacteur san onofre-2
NT2	reacteur grafenrheinfeld	NT2	reacteur neckar-2	NT2	reacteur san onofre-3
NT2	reacteur gravelines-1	NT2	reacteur nep-1	NT2	reacteur savannah
NT2	reacteur gravelines-2	NT2	reacteur nep-2	NT2	reacteur saxton
NT2	reacteur gravelines-3	NT2	reacteur neupotz-1	NT2	reacteur seabrook-1
NT2	reacteur gravelines-4	NT2	reacteur neupotz-2	NT2	reacteur seabrook-2
NT2	reacteur gravelines-5	NT2	reacteur ningde-1	NT2	reacteur selni
NT2	reacteur gravelines-6	NT2	reacteur ningde-2	NT2	reacteur sendai-1
NT2	reacteur greene county	NT2	reacteur ningde-3	NT2	reacteur sendai-2
NT2	reacteur greenwood-2	NT2	reacteur ningde-4	NT2	reacteur sequoyah-1
NT2	reacteur greenwood-3	NT2	reacteur north anna-1	NT2	reacteur sequoyah-2
NT2	reacteur grohnde	NT2	reacteur north anna-2	NT2	reacteur shin-kori-1
NT2	reacteur hamm-uentrop	NT2	reacteur north anna-3	NT2	reacteur shin-kori-2
NT2	reacteur hanbit-1	NT2	reacteur north anna-4	NT2	reacteur shin-kori-3
NT2	reacteur hanbit-2	NT2	reacteur north coast-1	NT2	reacteur shin-wolsong-1
NT2	reacteur hanbit-3	NT2	reacteur obrigheim	NT2	reacteur shippingport
NT2	reacteur hanbit-4	NT2	reacteur oconee-1	NT2	reacteur sizewell-b
NT2	reacteur hanbit-5	NT2	reacteur oconee-2	NT2	reacteur sm-1
NT2	reacteur hanbit-6	NT2	reacteur oconee-3	NT2	reacteur sm-1a
NT2	reacteur harris-1	NT2	reacteur oi-1	NT2	reacteur south texas project-1
NT2	reacteur harris-2	NT2	reacteur oi-2	NT2	reacteur south texas project-2
NT2	reacteur harris-3	NT2	reacteur oi-3	NT2	reacteur stade
NT2	reacteur harris-4	NT2	reacteur oi-4	NT2	reacteur sterling-1
NT2	reacteur haven-1	NT2	reacteur oktemberyan-2	NT2	reacteur sterling-2
NT3	reacteur koshkonong-1	NT2	reacteur olkiluoto-3	NT2	reacteur summer-1
NT2	reacteur haven-2	NT2	reacteur otto hahn	NT2	reacteur sundesert-1
NT3	reacteur koshkonong-2	NT2	reacteur palisades-1	NT2	reacteur sundesert-2

NT2	reacteur surry-1	NT3	reacteur bohunice v-1	NT2	reacteur barton-2
NT2	reacteur surry-2	NT3	reacteur bohunice v-2	NT2	reacteur barton-3
NT2	reacteur surry-3	NT3	reacteur dukovany-1	NT2	reacteur barton-4
NT2	reacteur surry-4	NT3	reacteur dukovany-2	NT2	reacteur bell
NT2	reacteur takahama-1	NT3	reacteur dukovany-3	NT2	reacteur big rock point
NT2	reacteur takahama-2	NT3	reacteur dukovany-4	NT2	reacteur black fox-1
NT2	reacteur takahama-3	NT3	reacteur greifswald-1	NT2	reacteur black fox-2
NT2	reacteur takahama-4	NT3	reacteur greifswald-2	NT2	reacteur bolsa chica-1
NT2	reacteur three mile island-1	NT3	reacteur greifswald-3	NT2	reacteur bolsa chica-2
NT2	reacteur three mile island-2	NT3	reacteur greifswald-4	NT2	reacteur bonus
NT2	reacteur tihange	NT3	reacteur greifswald-5	NT2	reacteur browns ferry-1
NT2	reacteur tihange-2	NT3	reacteur greifswald-6	NT2	reacteur browns ferry-2
NT2	reacteur tihange-3	NT3	reacteur juragua-1	NT2	reacteur browns ferry-3
NT2	reacteur tomari-1	NT3	reacteur kalinin-1	NT2	reacteur brunsbuettel
NT2	reacteur tomari-2	NT3	reacteur kalinin-2	NT2	reacteur brunswick-1
NT2	reacteur tomari-3	NT3	reacteur kalinin-3	NT2	reacteur brunswick-2
NT2	reacteur tricastin-1	NT3	reacteur kalinin-4	NT2	reacteur chinshan-1
NT2	reacteur tricastin-2	NT3	reacteur kecerovce-1	NT2	reacteur chinshan-2
NT2	reacteur tricastin-3	NT3	reacteur khmel'nitskij-1	NT2	reacteur clinton-1
NT2	reacteur tricastin-4	NT3	reacteur khmel'nitsky-2	NT2	reacteur clinton-2
NT2	reacteur trillo-1	NT3	reacteur kola-1	NT2	reacteur cofrentes
NT2	reacteur trojan	NT3	reacteur kola-2	NT2	reacteur cooper
NT2	reacteur tsuruga-2	NT3	reacteur kola-3	NT2	reacteur dodewaard
NT2	reacteur turkey point-3	NT3	reacteur kola-4	NT2	reacteur douglas point-1
NT2	reacteur turkey point-4	NT3	reacteur kozloduy-1	NT2	reacteur douglas point-2
NT2	reacteur tva-1	NT3	reacteur kozloduy-2	NT2	reacteur dresden-1
NT2	reacteur tva-2	NT3	reacteur kozloduy-3	NT2	reacteur dresden-2
NT2	reacteur type de babcock-wilcox	NT3	reacteur kozloduy-4	NT2	reacteur dresden-3
NT2	reacteur type de combustion engineering	NT3	reacteur kozloduy-5	NT2	reacteur duane arnold-1
NT2	reacteur type de westinghouse	NT3	reacteur kozloduy-6	NT2	reacteur ebwr
NT2	reacteur tyrone-1	NT3	reacteur kudankulam-1	NT2	reacteur enel-4
NT2	reacteur tyrone-2	NT3	reacteur kudankulam-2	NT2	reacteur enrico fermi-2
NT2	reacteur ulchin-1	NT3	reacteur loviisa-1	NT2	reacteur err
NT2	reacteur ulchin-2	NT3	reacteur loviisa-2	NT2	reacteur fitzpatrick
NT2	reacteur ulchin-3	NT3	reacteur mochovce-1	NT2	reacteur forsmark-1
NT2	reacteur ulchin-4	NT3	reacteur mochovce-2	NT2	reacteur forsmark-2
NT2	reacteur ulchin-5	NT3	reacteur novovoronezh-1	NT2	reacteur forsmark-3
NT2	reacteur ulchin-6	NT3	reacteur novovoronezh-2	NT2	reacteur fukushima-1
NT2	reacteur unterweser	NT3	reacteur novovoronezh-3	NT2	reacteur fukushima-2
NT2	reacteur vahnum-1	NT3	reacteur novovoronezh-4	NT2	reacteur fukushima-3
NT2	reacteur vahnum-2	NT3	reacteur novovoronezh-5	NT2	reacteur fukushima-4
NT2	reacteur vandellos-2	NT3	reacteur paks-1	NT2	reacteur fukushima-5
NT2	reacteur vogtle-1	NT3	reacteur paks-2	NT2	reacteur fukushima-6
NT2	reacteur vogtle-2	NT3	reacteur paks-3	NT2	reacteur fukushima-ii-1
NT2	reacteur vogtle-3	NT3	reacteur paks-4	NT2	reacteur fukushima-ii-2
NT2	reacteur vogtle-4	NT3	reacteur rostov-1	NT2	reacteur fukushima-ii-3
NT2	reacteur waterford-3	NT3	reacteur rostov-2	NT2	reacteur fukushima-ii-4
NT2	reacteur waterford-4	NT3	reacteur rostov-3	NT2	reacteur garigiano
NT2	reacteur watts bar-1	NT3	reacteur rovno-1	NT2	reacteur garona
NT2	reacteur watts bar-2	NT3	reacteur rovno-2	NT2	reacteur graben-1
NT2	reacteur wnp-1	NT3	reacteur rovno-3	NT2	reacteur graben-2
NT2	reacteur wnp-3	NT3	reacteur rovno-4	NT2	reacteur grand gulf-1
NT2	reacteur wnp-4	NT3	reacteur rovno-5	NT2	reacteur grand gulf-2
NT2	reacteur wnp-5	NT3	reacteur south ukrainian-1	NT2	reacteur gundremmingen-2
NT2	reacteur wolf creek-1	NT3	reacteur south ukrainian-2	NT2	reacteur gundremmingen-3
NT2	reacteur wup-3	NT3	reacteur south ukrainian-3	NT2	reacteur hamaoka-1
NT2	reacteur wup-4	NT3	reacteur stendal-1	NT2	reacteur hamaoka-2
NT2	reacteur wup-5	NT3	reacteur tatarian	NT2	reacteur hamaoka-3
NT2	reacteur wup-6	NT3	reacteur temelin-1	NT2	reacteur hamaoka-4
NT2	reacteur wyhl-1	NT3	reacteur temelin-2	NT2	reacteur hamaoka-5
NT2	reacteur wyhl-2	NT3	reacteur tianwan-1	NT2	reacteur hartsville-1
NT2	reacteur yangjiang-1	NT3	reacteur tianwan-2	NT2	reacteur hartsville-2
NT2	reacteur yangjiang-2	NT3	reacteur zaporozhe-1	NT2	reacteur hartsville-3
NT2	reacteur yangjiang-3	NT3	reacteur zaporozhe-2	NT2	reacteur hartsville-4
NT2	reacteur yangjiang-4	NT3	reacteur zaporozhe-3	NT2	reacteur hatch-1
NT2	reacteur yellow creek-1	NT3	reacteur zaporozhe-4	NT2	reacteur hatch-2
NT2	reacteur yellow creek-2	NT3	reacteur zaporozhe-5	NT2	reacteur hdr
NT2	reacteur zion-1	NT3	reacteur zaporozhe-6	NT2	reacteur higashidori-1
NT2	reacteur zion-2	NT2	reacteur nogent-1	NT2	reacteur hope creek-1
NT2	reacteur zorita-1	NT2	reacteur nogent-2	NT2	reacteur hope creek-2
NT2	reacteurs de la filiere wwer	NT1	reacteurs de la filiere eau-surgenerateur	NT2	reacteur humboldt bay
NT3	reacteur armenian-1	NT1	reacteurs de la filiere reb	NT2	reacteur isar
NT3	reacteur armenian-2	NT2	reacteur allens creek-1	NT2	reacteur jpdr
NT3	reacteur balakovo-1	NT2	reacteur allens creek-2	NT2	reacteur jpdr-2
NT3	reacteur balakovo-2	NT2	reacteur bailly-1	NT2	reacteur kaiseraugst
NT3	reacteur balakovo-3	NT2	reacteur barsebaeck-1	NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-1
NT3	reacteur balakovo-4	NT2	reacteur barsebaeck-2	NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-2
NT3	reacteur blahutovice-1	NT2	reacteur barton-1	NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-3
				NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-4

NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-5
 NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-6
 NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-7
 NT2 reacteur krummel
 NT2 reacteur kuosheng-1
 NT2 reacteur kuosheng-2
 NT2 reacteur la salle county-1
 NT2 reacteur la salle county-2
 NT2 reacteur lacbwr
 NT2 reacteur laguna verde-1
 NT2 reacteur laguna verde-2
 NT2 reacteur leibstadt
 NT2 reacteur limerick-1
 NT2 reacteur limerick-2
 NT2 reacteur lingen
 NT2 reacteur lungmen-1
 NT2 reacteur lungmen-2
 NT2 reacteur mendocino-1
 NT2 reacteur mendocino-2
 NT2 reacteur millstone-1
 NT2 reacteur montagne-1
 NT2 reacteur montagne-2
 NT2 reacteur montalto di castro-1
 NT2 reacteur montalto di castro-2
 NT2 reacteur monticello
 NT2 reacteur muehleberg
 NT2 reacteur nine mile point-1
 NT2 reacteur nine mile point-2
 NT2 reacteur okg-1
 NT2 reacteur okg-2
 NT2 reacteur okg-3
 NT2 reacteur onagawa-1
 NT2 reacteur onagawa-2
 NT2 reacteur onagawa-3
 NT2 reacteur oyster creek-1
 NT2 reacteur pathfinder
 NT2 reacteur peach bottom-2
 NT2 reacteur peach bottom-3
 NT2 reacteur perry-1
 NT2 reacteur perry-2
 NT2 reacteur philippsburg-1
 NT2 reacteur phipps bend-1
 NT2 reacteur phipps bend-2
 NT2 reacteur pilgrim-1
 NT2 reacteur quad cities-1
 NT2 reacteur quad cities-2
 NT2 reacteur ringhals-1
 NT2 reacteur river bend-1
 NT2 reacteur river bend-2
 NT2 reacteur rwe-bayernwerk
 NT2 reacteur shika-1
 NT2 reacteur shika-2
 NT2 reacteur shimane-1
 NT2 reacteur shimane-2
 NT2 reacteur shimane-3
 NT2 reacteur shoreham
 NT2 reacteur skagit-1
 NT2 reacteur skagit-2
 NT2 reacteur sl-1
 NT2 reacteur susquehanna-1
 NT2 reacteur susquehanna-2
 NT2 reacteur tarapur-1
 NT2 reacteur tarapur-2
 NT2 reacteur tokai-2
 NT2 reacteur tsuruga
 NT2 reacteur tullnerfeld
 NT2 reacteur tvo-1
 NT2 reacteur tvo-2
 NT2 reacteur type de general electric
 NT2 reacteur vak
 NT2 reacteur vbwr
 NT2 reacteur vermont yankee
 NT2 reacteur verplanck-1
 NT2 reacteur verplanck-2
 NT2 reacteur vk-50
 NT2 reacteur wnp-2
 NT2 reacteur wuergassen
 NT2 reacteur zimmer-1
 NT2 reacteur zimmer-2

NT1 reacteurs de la serie sur-100
 NT1 reacteurs de production de windscale
 NT1 reacteurs du type mnsr
 NT2 reacteur gharr-1
 NT2 reacteur mnsr-ciae
 NT2 reacteur mnsr-sd
 NT2 reacteur mnsr-sh
 NT2 reacteur mnsr-sz
 NT2 reacteur niir-1
 NT2 reacteur parr-2
 NT2 reacteur srr-1
 RT reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire

REACTEURS A SELS FONDUS

UF sels fondus (reacteurs)
 BT1 reacteurs
 NT1 reacteurs a combustibles sels fondus
 NT1 reacteurs refroidis par sels fondus
 NT2 reacteur msre
 RT combustibles nucleaires sels fondus
 RT extraction par reduction
 RT procede par transfert de metal

REACTEURS A SPECTRE MIXTE

UF reacteur rapide a spectre mixte
 UF spectre mixte (reacteurs)
 BT1 reacteurs
 NT1 reacteur acpr
 NT1 reacteur browns ferry-1
 NT1 reacteur browns ferry-2
 NT1 reacteur browns ferry-3
 NT1 reacteur diorit
 NT1 reacteur nsrr
 NT1 reacteur omre
 NT1 reacteur rpt

reacteurs a striction toroidale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15
 USE dispositifs a striction toroidale

REACTEURS A TUBES DE FORCE

1999-09-07
 UF tubes de force (reacteurs)
 *BT1 reacteurs de puissance
 NT1 reacteur atucha
 NT1 reacteur atucha-2
 NT1 reacteur cirene
 NT1 reacteur cvtr
 NT1 reacteur el-4
 NT1 reacteur jatr
 NT1 reacteur kalpakkam-1
 NT1 reacteur kalpakkam-2
 NT1 reacteur lucens
 NT1 reacteur niederaichbach
 NT1 reacteur ptrr
 NT1 reacteur sghwr
 NT1 reacteurs de la filiere candu
 NT2 reacteur bruce-1
 NT2 reacteur bruce-2
 NT2 reacteur bruce-3
 NT2 reacteur bruce-4
 NT2 reacteur bruce-5
 NT2 reacteur bruce-6
 NT2 reacteur bruce-7
 NT2 reacteur bruce-8
 NT2 reacteur cernavoda-1
 NT2 reacteur cernavoda-2
 NT2 reacteur cordoba
 NT2 reacteur darlington-1
 NT2 reacteur darlington-2
 NT2 reacteur darlington-3
 NT2 reacteur darlington-4
 NT2 reacteur douglas point ontario
 NT2 reacteur embalse
 NT2 reacteur gentilly
 NT2 reacteur gentilly-2
 NT2 reacteur kaiga-1
 NT2 reacteur kaiga-2
 NT2 reacteur kakrapar-1

NT2 reacteur kakrapar-2
 NT2 reacteur kanupp
 NT2 reacteur npd
 NT2 reacteur pickering-1
 NT2 reacteur pickering-2
 NT2 reacteur pickering-3
 NT2 reacteur pickering-4
 NT2 reacteur pickering-5
 NT2 reacteur pickering-6
 NT2 reacteur pickering-7
 NT2 reacteur pickering-8
 NT2 reacteur point lepreau-1
 NT2 reacteur point lepreau-2
 NT2 reacteur qinshan-3-1
 NT2 reacteur qinshan-3-2
 NT2 reacteur rajasthan-1
 NT2 reacteur rajasthan-2
 NT2 reacteur rajasthan-3
 NT2 reacteur rajasthan-4
 NT2 reacteur wolsung-1
 NT2 reacteur wolsung-2
 NT2 reacteur wolsung-3
 NT2 reacteur wolsung-4

REACTEURS A URANIUM ENRICHIS

1998-01-29

Reacteurs fonctionnant principalement a l'uranium enrichi

UF reacteur a cellules thermoelectronique dans le cœur
 UF reacteur itr
 UF uranium enrichi (reacteurs)
 SF reacteur 710
 BT1 reacteurs
 NT1 nuclear furnace reactor
 NT1 pik physical model reactor
 NT1 reacteur acpr
 NT1 reacteur afsr
 NT1 reacteur ai-l-77
 NT1 reacteur akr-1
 NT1 reacteur alrr
 NT1 reacteur anex
 NT1 reacteur anna
 NT1 reacteur aps
 NT1 reacteur apsar
 NT1 reacteur arbus
 NT1 reacteur argus
 NT1 reacteur armf-1
 NT1 reacteur astra
 NT1 reacteur atr
 NT1 reacteur atrc
 NT1 reacteur avogadro rs-1
 NT1 reacteur avr
 NT1 reacteur bawtr
 NT1 reacteur beloyarsk-1
 NT1 reacteur beloyarsk-2
 NT1 reacteur bgrr
 NT1 reacteur bigr
 NT1 reacteur bir
 NT1 reacteur bor-60
 NT1 reacteur borax-1
 NT1 reacteur borax-2
 NT1 reacteur borax-3
 NT1 reacteur borax-4
 NT1 reacteur borax-5
 NT1 reacteur br-02
 NT1 reacteur br-2
 NT1 reacteur brr
 NT1 reacteur bsr-1
 NT1 reacteur bsr-2
 NT1 reacteur byu l-77
 NT1 reacteur cabri
 NT1 reacteur cesnef
 NT1 reacteur chernobyl-1
 NT1 reacteur chernobyl-2
 NT1 reacteur chernobyl-3
 NT1 reacteur chernobyl-4
 NT1 reacteur consort-2
 NT1 reacteur coral-1

NT1	reacteur cp-3m	NT1	reacteur jen	NT1	reacteur r2-0
NT1	reacteur cp-5	NT1	reacteur jen-1	NT1	reacteur ra-5
NT1	reacteur cvtr	NT1	reacteur jmtr	NT1	reacteur ra-6
NT1	reacteur democritus	NT1	reacteur jrr-1	NT1	reacteur ra-8
NT1	reacteur dfr	NT1	reacteur jrr-2	NT1	reacteur rana
NT1	reacteur dido	NT1	reacteur jrr-3m	NT1	reacteur rapsodie
NT1	reacteur dmtr	NT1	reacteur jrr-4	NT1	reacteur rb-1
NT1	reacteur dr-1	NT1	reacteur jules horowitz	NT1	reacteur rg-1m
NT1	reacteur dr-2	NT1	reacteur kmr	NT1	reacteur ritmo
NT1	reacteur dr-3	NT1	reacteur knk	NT1	reacteur rospo
NT1	reacteur dragon	NT1	reacteur knk-2	NT1	reacteur rpt
NT1	reacteur ebor	NT1	reacteur kuca	NT1	reacteur rts-1
NT1	reacteur egcr	NT1	reacteur kuhfr	NT1	reacteur rv-1
NT1	reacteur el-3	NT1	reacteur kur	NT1	reacteur safari-1
NT1	reacteur el-4	NT1	reacteur kursk-1	NT1	reacteur saphir
NT1	reacteur enrico fermi-1	NT1	reacteur kursk-2	NT1	reacteur sbr-1
NT1	reacteur eocr	NT1	reacteur kursk-3	NT1	reacteur schmehausen-2
NT1	reacteur es-salam	NT1	reacteur kursk-4	NT1	reacteur ser
NT1	reacteur esada-vesr	NT1	reacteur leningrad-1	NT1	reacteur sghwr
NT1	reacteur essor	NT1	reacteur leningrad-2	NT1	reacteur shca
NT1	reacteur etr	NT1	reacteur leningrad-3	NT1	reacteur silene
NT1	reacteur etrc	NT1	reacteur leningrad-4	NT1	reacteur siloe
NT1	reacteur etrr-2	NT1	reacteur lido	NT1	reacteur siloette
NT1	reacteur evsr	NT1	reacteur litr	NT1	reacteur smolensk-1
NT1	reacteur ewg-1	NT1	reacteur lpr	NT1	reacteur smolensk-2
NT1	reacteur fmrh	NT1	reacteur lptr	NT1	reacteur smolensk-3
NT1	reacteur fnr	NT1	reacteur lucens	NT1	reacteur snap 10
NT1	reacteur fr-0-studsvik	NT1	reacteur maple	NT2	reacteur s10fs-1
NT1	reacteur frf	NT1	reacteur maria	NT2	reacteur s10fs-3
NT1	reacteur frg-1	NT1	reacteur marviken	NT2	reacteur s10fs-4
NT1	reacteur frg-2	NT1	reacteur maryla	NT1	reacteur snap 2
NT1	reacteur frj-1	NT1	reacteur masurca	NT2	reacteur s2ds
NT1	reacteur frj-2	NT1	reacteur melusine-1	NT1	reacteur snap 50
NT1	reacteur frm	NT1	reacteur merlin	NT1	reacteur snap 8
NT1	reacteur frm-ii	NT1	reacteur minerve	NT2	reacteur s8dr
NT1	reacteur fulton-1	NT1	reacteur mitr	NT2	reacteur s8er
NT1	reacteur fulton-2	NT1	reacteur ml-1	NT1	reacteur snap-tsfr
NT1	reacteur ga siwabessy	NT1	reacteur mnr	NT1	reacteur spert-1
NT1	reacteur getr	NT1	reacteur mrr	NT1	reacteur spert-2
NT1	reacteur gidra	NT1	reacteur msre	NT1	reacteur spert-3
NT1	reacteur gtr	NT1	reacteur mtr	NT1	reacteur spert-4
NT1	reacteur harmonie	NT1	reacteur murr	NT1	reacteur sr-1
NT1	reacteur hbwr	NT1	reacteur n	NT1	reacteur sr-oa
NT1	reacteur hector	NT1	reacteur ncsr-1	NT1	reacteur sre
NT1	reacteur herald	NT1	reacteur nevada university	NT1	reacteur stacy
NT1	reacteur hero	NT1	reacteur nhr-5	NT1	reacteur stek
NT1	reacteur hfbr	NT1	reacteur niederaichbach	NT1	reacteur stir
NT1	reacteur hfetr	NT1	reacteur nsrr	NT1	reacteur summit-1
NT1	reacteur hfir	NT1	reacteur ntr	NT1	reacteur summit-2
NT1	reacteur hfr	NT1	reacteur nur	NT1	reacteur superphenix
NT1	reacteur hifar	NT1	reacteur oldbury-b	NT1	reacteur supo
NT1	reacteur hnpf	NT1	reacteur omre	NT1	reacteur tca
NT1	reacteur hor	NT1	reacteur opal	NT1	reacteur thetis
NT1	reacteur horace	NT1	reacteur orr	NT1	reacteur thor
NT1	reacteur hpr	NT1	reacteur osiris	NT1	reacteur thtr-300
NT1	reacteur hre-2	NT1	reacteur ovr	NT1	reacteur tibr
NT1	reacteur hltr	NT1	reacteur parr-1	NT1	reacteur toshiba
NT1	reacteur htr	NT1	reacteur pbr	NT1	reacteur tr-1
NT1	reacteur htr-10	NT1	reacteur pctr	NT1	reacteur tr-2
NT1	reacteur htr	NT1	reacteur peach bottom-1	NT1	reacteur tracy
NT1	reacteur hwctr	NT1	reacteur pegase	NT1	reacteur treat
NT1	reacteur ian-r1	NT1	reacteur peggy	NT1	reacteur triton
NT1	reacteur iear-1	NT1	reacteur pelinduna	NT1	reacteur trr-1
NT1	reacteur ignalina-1	NT1	reacteur perryman-1	NT1	reacteur tsr-1
NT1	reacteur ignalina-2	NT1	reacteur perryman-2	NT1	reacteur type de general atomic
NT1	reacteur igr	NT1	reacteur phebus	NT1	reacteur tz1
NT1	reacteur irl	NT1	reacteur phenix	NT1	reacteur tz2
NT1	reacteur irr-1	NT1	reacteur pik	NT1	reacteur uhtrex
NT1	reacteur irt	NT1	reacteur pluto	NT1	reacteur uknr
NT1	reacteur irt-2000 djakarta	NT1	reacteur pnpf	NT1	reacteur umne-1
NT1	reacteur irt-2000 moscou	NT1	reacteur prnc-l-77	NT1	reacteur umrr
NT1	reacteur irt-c	NT1	reacteur proteus	NT1	reacteur utrr
NT1	reacteur irt-f	NT1	reacteur prr	NT1	reacteur uvar
NT1	reacteur irt-sofia	NT1	reacteur prr-1	NT1	reacteur uwtr
NT1	reacteur isis	NT1	reacteur ptr	NT1	reacteur venus
NT1	reacteur ispra-1	NT1	reacteur pulstar-buffalo	NT1	reacteur vg-400
NT1	reacteur ivv-2m	NT1	reacteur pur-1	NT1	reacteur vgr-50
NT1	reacteur janus	NT1	reacteur r-2	NT1	reacteur vhtr
NT1	reacteur jeep-2	NT1	reacteur r-a	NT1	reacteur vidal-1

NT1 reacteur vidal-2
 NT1 reacteur viper
 NT1 reacteur vr-1
 NT1 reacteur vrain
 NT1 reacteur wntr
 NT1 reacteur wpir
 NT1 reacteur wr-1
 NT1 reacteur wrrr
 NT1 reacteur wtr
 NT1 reacteur xma-1
 NT1 reacteur zlfr
 NT1 reacteur zpr
 NT1 reacteurs d'aerogjet-general nucleonics
 NT1 reacteurs de la filiere agr
 NT2 reacteur connah quay-b
 NT2 reacteur dungeness-b
 NT2 reacteur hartlepool
 NT2 reacteur heysham-a
 NT2 reacteur heysham-b
 NT2 reacteur hinkley point-b
 NT2 reacteur hunterston-b
 NT2 reacteur torness
 NT2 reacteur wagr
 NT1 reacteurs de la filiere eau sous
 pression
 NT2 reacteur aguirre
 NT2 reacteur almaraz-1
 NT2 reacteur almaraz-2
 NT2 reacteur angra-1
 NT2 reacteur angra-2
 NT2 reacteur angra-3
 NT2 reacteur arkansas-1
 NT2 reacteur arkansas-2
 NT2 reacteur asco-1
 NT2 reacteur asco-2
 NT2 reacteur atlantic-1
 NT2 reacteur atlantic-2
 NT2 reacteur b-1 chooz
 NT2 reacteur basf-1
 NT2 reacteur basf-2
 NT2 reacteur beaver valley-1
 NT2 reacteur beaver valley-2
 NT2 reacteur bellefonte-1
 NT2 reacteur bellefonte-2
 NT2 reacteur belleville-1
 NT2 reacteur belleville-2
 NT2 reacteur beznau-1
 NT2 reacteur beznau-2
 NT2 reacteur biblis-1
 NT2 reacteur biblis-2
 NT2 reacteur biblis-3
 NT2 reacteur biblis-4
 NT2 reacteur blayais-1
 NT2 reacteur blayais-2
 NT2 reacteur blayais-3
 NT2 reacteur blayais-4
 NT2 reacteur blue hills-1
 NT2 reacteur blue hills-2
 NT2 reacteur borsssele
 NT2 reacteur br-3
 NT2 reacteur braidwood-1
 NT2 reacteur braidwood-2
 NT2 reacteur brokdorf
 NT2 reacteur bugey-2
 NT2 reacteur bugey-3
 NT2 reacteur bugey-4
 NT2 reacteur bugey-5
 NT2 reacteur byron-1
 NT2 reacteur byron-2
 NT2 reacteur calhoun-1
 NT2 reacteur calhoun-2
 NT2 reacteur callaway-1
 NT2 reacteur callaway-2
 NT2 reacteur calvert cliffs-1
 NT2 reacteur calvert cliffs-2
 NT2 reacteur catawba-1
 NT2 reacteur catawba-2
 NT2 reacteur cattenom-1
 NT2 reacteur cattenom-2

NT2 reacteur cattenom-3
 NT2 reacteur cattenom-4
 NT2 reacteur changjiang-1
 NT2 reacteur changjiang-2
 NT2 reacteur chasnupp-1
 NT2 reacteur chasnupp-2
 NT2 reacteur chasnupp-3
 NT2 reacteur cherokee-1
 NT2 reacteur cherokee-2
 NT2 reacteur cherokee-3
 NT2 reacteur chinon b-1
 NT2 reacteur chinon-b2
 NT2 reacteur chinon-b3
 NT2 reacteur chinon-b4
 NT2 reacteur chooz
 NT2 reacteur chooz b-2
 NT2 reacteur civaux-1
 NT2 reacteur civaux-2
 NT2 reacteur comanche peak-1
 NT2 reacteur comanche peak-2
 NT2 reacteur connecticut yankee
 NT2 reacteur cook-1
 NT2 reacteur cook-2
 NT2 reacteur cruas-1
 NT2 reacteur cruas-2
 NT2 reacteur cruas-3
 NT2 reacteur cruas-4
 NT2 reacteur crystal river-3
 NT2 reacteur crystal river-4
 NT2 reacteur dampierre-1
 NT2 reacteur dampierre-2
 NT2 reacteur dampierre-3
 NT2 reacteur dampierre-4
 NT2 reacteur davis besse-1
 NT2 reacteur davis besse-2
 NT2 reacteur davis besse-3
 NT2 reacteur daya bay-1
 NT2 reacteur daya bay-2
 NT2 reacteur diablo canyon-1
 NT2 reacteur diablo canyon-2
 NT2 reacteur doel-1
 NT2 reacteur doel-2
 NT2 reacteur doel-3
 NT2 reacteur doel-4
 NT2 reacteur efd-50
 NT2 reacteur emsland
 NT2 reacteur erie-1
 NT2 reacteur erie-2
 NT2 reacteur fangchenggang-1
 NT2 reacteur fangchenggang-2
 NT2 reacteur fangjiashan-1
 NT2 reacteur fangjiashan-2
 NT2 reacteur farley-1
 NT2 reacteur farley-2
 NT2 reacteur fessenheim-1
 NT2 reacteur fessenheim-2
 NT2 reacteur flamanville-1
 NT2 reacteur flamanville-2
 NT2 reacteur flamanville-3
 NT2 reacteur forked river-1
 NT2 reacteur fuqing-1
 NT2 reacteur fuqing-2
 NT2 reacteur fuqing-3
 NT2 reacteur fuqing-4
 NT2 reacteur fuqing-5
 NT2 reacteur fuqing-6
 NT2 reacteur genkai-1
 NT2 reacteur genkai-2
 NT2 reacteur genkai-3
 NT2 reacteur genkai-4
 NT2 reacteur ginna-1
 NT2 reacteur goesgen
 NT2 reacteur golfech-1
 NT2 reacteur golfech-2
 NT2 reacteur grafenrheinfeld
 NT2 reacteur gravelines-1
 NT2 reacteur gravelines-2
 NT2 reacteur gravelines-3
 NT2 reacteur gravelines-4

NT2 reacteur gravelines-5
 NT2 reacteur gravelines-6
 NT2 reacteur greene county
 NT2 reacteur greenwood-2
 NT2 reacteur greenwood-3
 NT2 reacteur grohnde
 NT2 reacteur hamm-uentrop
 NT2 reacteur hanbit-1
 NT2 reacteur hanbit-2
 NT2 reacteur hanbit-3
 NT2 reacteur hanbit-4
 NT2 reacteur hanbit-5
 NT2 reacteur hanbit-6
 NT2 reacteur harris-1
 NT2 reacteur harris-2
 NT2 reacteur harris-3
 NT2 reacteur harris-4
 NT2 reacteur haven-1
 NT3 reacteur koshkonong-1
 NT2 reacteur haven-2
 NT3 reacteur koshkonong-2
 NT2 reacteur hongyanhe-1
 NT2 reacteur hongyanhe-2
 NT2 reacteur hongyanhe-3
 NT2 reacteur hongyanhe-4
 NT2 reacteur ikata
 NT2 reacteur ikata-2
 NT2 reacteur ikata-3
 NT2 reacteur indian point-1
 NT2 reacteur indian point-2
 NT2 reacteur indian point-3
 NT2 reacteur iran-1
 NT2 reacteur iran-2
 NT2 reacteur isar-2
 NT2 reacteur jamesport-1
 NT2 reacteur jamesport-2
 NT2 reacteur kewaunee
 NT2 reacteur koeberg-1
 NT2 reacteur koeberg-2
 NT2 reacteur kori-1
 NT2 reacteur kori-2
 NT2 reacteur kori-3
 NT2 reacteur kori-4
 NT2 reacteur krsko
 NT2 reacteur lemoniz-1
 NT2 reacteur lemoniz-2
 NT2 reacteur lenine
 NT2 reacteur leonid brezhnev
 NT2 reacteur lingao-1
 NT2 reacteur lingao-2
 NT2 reacteur lingao-3
 NT2 reacteur lingao-4
 NT2 reacteur loft
 NT2 reacteur lucie-1
 NT2 reacteur lucie-2
 NT2 reacteur maanshan-1
 NT2 reacteur maanshan-2
 NT2 reacteur maine yankee
 NT2 reacteur malibu-1
 NT2 reacteur marble hill-1
 NT2 reacteur marble hill-2
 NT2 reacteur mc guire-1
 NT2 reacteur mc guire-2
 NT2 reacteur mh-1a
 NT2 reacteur midland-1
 NT2 reacteur midland-2
 NT2 reacteur mihama-1
 NT2 reacteur mihama-2
 NT2 reacteur mihama-3
 NT2 reacteur millstone-2
 NT2 reacteur millstone-3
 NT2 reacteur muellheim-kaerlich
 NT2 reacteur mitsu
 NT2 reacteur neckar-1
 NT2 reacteur neckar-2
 NT2 reacteur nep-1
 NT2 reacteur nep-2
 NT2 reacteur neupotz-1
 NT2 reacteur neupotz-2

NT2	reacteur ningde-1	NT2	reacteur selni	NT2	reacteur wup-5
NT2	reacteur ningde-2	NT2	reacteur sendai-1	NT2	reacteur wup-6
NT2	reacteur ningde-3	NT2	reacteur sendai-2	NT2	reacteur wyhl-1
NT2	reacteur ningde-4	NT2	reacteur sequoyah-1	NT2	reacteur wyhl-2
NT2	reacteur north anna-1	NT2	reacteur sequoyah-2	NT2	reacteur yangjiang-1
NT2	reacteur north anna-2	NT2	reacteur shin-kori-1	NT2	reacteur yangjiang-2
NT2	reacteur north anna-3	NT2	reacteur shin-kori-2	NT2	reacteur yangjiang-3
NT2	reacteur north anna-4	NT2	reacteur shin-kori-3	NT2	reacteur yangjiang-4
NT2	reacteur north coast-1	NT2	reacteur shin-wolsong-1	NT2	reacteur yellow creek-1
NT2	reacteur obrigheim	NT2	reacteur shippingport	NT2	reacteur yellow creek-2
NT2	reacteur oconee-1	NT2	reacteur sizewell-b	NT2	reacteur zion-1
NT2	reacteur oconee-2	NT2	reacteur sm-1	NT2	reacteur zion-2
NT2	reacteur oconee-3	NT2	reacteur sm-1a	NT2	reacteur zorita-1
NT2	reacteur oi-1	NT2	reacteur south texas project-1	NT2	reacteurs de la filiere wwer
NT2	reacteur oi-2	NT2	reacteur south texas project-2	NT3	reacteur armenian-1
NT2	reacteur oi-3	NT2	reacteur stade	NT3	reacteur armenian-2
NT2	reacteur oi-4	NT2	reacteur sterling-1	NT3	reacteur balakovo-1
NT2	reacteur oktemberyan-2	NT2	reacteur sterling-2	NT3	reacteur balakovo-2
NT2	reacteur olkiluoto-3	NT2	reacteur summer-1	NT3	reacteur balakovo-3
NT2	reacteur otto hahn	NT2	reacteur sundesert-1	NT3	reacteur balakovo-4
NT2	reacteur palisades-1	NT2	reacteur sundesert-2	NT3	reacteur blahutovice-1
NT2	reacteur palo verde-1	NT2	reacteur surry-1	NT3	reacteur bohunice v-1
NT2	reacteur palo verde-2	NT2	reacteur surry-2	NT3	reacteur bohunice v-2
NT2	reacteur palo verde-3	NT2	reacteur surry-3	NT3	reacteur dukovany-1
NT2	reacteur palo verde-4	NT2	reacteur surry-4	NT3	reacteur dukovany-2
NT2	reacteur palo verde-5	NT2	reacteur takahama-1	NT3	reacteur dukovany-3
NT2	reacteur paluel-1	NT2	reacteur takahama-2	NT3	reacteur dukovany-4
NT2	reacteur paluel-2	NT2	reacteur takahama-3	NT3	reacteur greifswald-1
NT2	reacteur paluel-3	NT2	reacteur takahama-4	NT3	reacteur greifswald-2
NT2	reacteur paluel-4	NT2	reacteur three mile island-1	NT3	reacteur greifswald-3
NT2	reacteur pat	NT2	reacteur three mile island-2	NT3	reacteur greifswald-4
NT2	reacteur pebble springs-1	NT2	reacteur tihange	NT3	reacteur greifswald-5
NT2	reacteur pebble springs-2	NT2	reacteur tihange-2	NT3	reacteur greifswald-6
NT2	reacteur penly-1	NT2	reacteur tihange-3	NT3	reacteur juragua-1
NT2	reacteur penly-2	NT2	reacteur tomari-1	NT3	reacteur kalinin-1
NT2	reacteur penly-3	NT2	reacteur tomari-2	NT3	reacteur kalinin-2
NT2	reacteur perkins-1	NT2	reacteur tomari-3	NT3	reacteur kalinin-3
NT2	reacteur perkins-2	NT2	reacteur tricastin-1	NT3	reacteur kalinin-4
NT2	reacteur perkins-3	NT2	reacteur tricastin-2	NT3	reacteur kecerovce-1
NT2	reacteur philippsburg-2	NT2	reacteur tricastin-3	NT3	reacteur khmelnitskij-1
NT2	reacteur pilgrim-2	NT2	reacteur tricastin-4	NT3	reacteur khmelnitsky-2
NT2	reacteur pilgrim-3	NT2	reacteur trillo-1	NT3	reacteur kola-1
NT2	reacteur pm-2a	NT2	reacteur trojan	NT3	reacteur kola-2
NT2	reacteur pm-3a	NT2	reacteur tsuruga-2	NT3	reacteur kola-3
NT2	reacteur pnpp-1	NT2	reacteur turkey point-3	NT3	reacteur kola-4
NT2	reacteur point beach-1	NT2	reacteur turkey point-4	NT3	reacteur kozloduy-1
NT2	reacteur point beach-2	NT2	reacteur tva-1	NT3	reacteur kozloduy-2
NT2	reacteur prairie island-1	NT2	reacteur tva-2	NT3	reacteur kozloduy-3
NT2	reacteur prairie island-2	NT2	reacteur type de babcock-wilcox	NT3	reacteur kozloduy-4
NT2	reacteur prototype s1c	NT2	reacteur type de combustion engineering	NT3	reacteur kozloduy-5
NT2	reacteur qinshan-1	NT2	reacteur type de westinghouse	NT3	reacteur kozloduy-6
NT2	reacteur qinshan-2-1	NT2	reacteur tyrone-1	NT3	reacteur kudankulam-1
NT2	reacteur qinshan-2-2	NT2	reacteur tyrone-2	NT3	reacteur kudankulam-2
NT2	reacteur qinshan-2-3	NT2	reacteur ulchin-1	NT3	reacteur loviisa-1
NT2	reacteur qinshan-2-4	NT2	reacteur ulchin-2	NT3	reacteur lovisa-2
NT2	reacteur quanicasse-1	NT2	reacteur ulchin-3	NT3	reacteur mochovce-1
NT2	reacteur quanicasse-2	NT2	reacteur ulchin-4	NT3	reacteur mochovce-2
NT2	reacteur rancho seco-1	NT2	reacteur ulchin-5	NT3	reacteur novovoronezh-1
NT2	reacteur remerschen	NT2	reacteur ulchin-6	NT3	reacteur novovoronezh-2
NT2	reacteur rhemsberg akw1	NT2	reacteur unterweser	NT3	reacteur novovoronezh-3
NT2	reacteur ringhals-2	NT2	reacteur vahnum-1	NT3	reacteur novovoronezh-4
NT2	reacteur ringhals-3	NT2	reacteur vahnum-2	NT3	reacteur novovoronezh-5
NT2	reacteur ringhals-4	NT2	reacteur vandellos-2	NT3	reacteur paks-1
NT2	reacteur robinson-2	NT2	reacteur vogtle-1	NT3	reacteur paks-2
NT2	reacteur rooppur	NT2	reacteur vogtle-2	NT3	reacteur paks-3
NT2	reacteur rowe yankee	NT2	reacteur vogtle-3	NT3	reacteur paks-4
NT2	reacteur saint alban-1	NT2	reacteur vogtle-4	NT3	reacteur rostov-1
NT2	reacteur saint alban-2	NT2	reacteur waterford-3	NT3	reacteur rostov-2
NT2	reacteur saint laurent-b1	NT2	reacteur waterford-4	NT3	reacteur rostov-3
NT2	reacteur saint laurent-b2	NT2	reacteur watts bar-1	NT3	reacteur rovno-1
NT2	reacteur salem-1	NT2	reacteur watts bar-2	NT3	reacteur rovno-2
NT2	reacteur salem-2	NT2	reacteur wnp-1	NT3	reacteur rovno-3
NT2	reacteur san onofre-1	NT2	reacteur wnp-3	NT3	reacteur rovno-4
NT2	reacteur san onofre-2	NT2	reacteur wnp-4	NT3	reacteur rovno-5
NT2	reacteur san onofre-3	NT2	reacteur wnp-5	NT3	reacteur south ukrainian-1
NT2	reacteur savannah	NT2	reacteur wolf creek-1	NT3	reacteur south ukrainian-2
NT2	reacteur saxton	NT2	reacteur wup-3	NT3	reacteur south ukrainian-3
NT2	reacteur seabrook-1	NT2	reacteur wup-4	NT3	reacteur stendal-1
NT2	reacteur seabrook-2			NT3	reacteur tatarian

NT3	reacteur temelin-1	NT2	reacteur hartsville-1	NT2	reacteur susquehanna-2
NT3	reacteur temelin-2	NT2	reacteur hartsville-2	NT2	reacteur tarapur-1
NT3	reacteur tianwan-1	NT2	reacteur hartsville-3	NT2	reacteur tarapur-2
NT3	reacteur tianwan-2	NT2	reacteur hartsville-4	NT2	reacteur tokai-2
NT3	reacteur zaporozhe-1	NT2	reacteur hatch-1	NT2	reacteur tsuruga
NT3	reacteur zaporozhe-2	NT2	reacteur hatch-2	NT2	reacteur tullnerfeld
NT3	reacteur zaporozhe-3	NT2	reacteur hdr	NT2	reacteur tvo-1
NT3	reacteur zaporozhe-4	NT2	reacteur higashidori-1	NT2	reacteur tvo-2
NT3	reacteur zaporozhe-5	NT2	reacteur hope creek-1	NT2	reacteur type de general electric
NT3	reacteur zaporozhe-6	NT2	reacteur hope creek-2	NT2	reacteur vak
NT2	reactor nogent-1	NT2	reacteur humboldt bay	NT2	reacteur vbwr
NT2	reactor nogent-2	NT2	reacteur isar	NT2	reacteur vermont yankee
NT1	reacteurs de la filiere reb	NT2	reacteur jpdr	NT2	reacteur verplanck-1
NT2	reacteur allens creek-1	NT2	reacteur jpdr-2	NT2	reacteur verplanck-2
NT2	reacteur allens creek-2	NT2	reacteur kaiseraugst	NT2	reacteur vk-50
NT2	reacteur bailly-1	NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-1	NT2	reacteur wnp-2
NT2	reacteur barsebaeck-1	NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-2	NT2	reacteur wuergassen
NT2	reacteur barsebaeck-2	NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-3	NT2	reacteur zimmer-1
NT2	reacteur barton-1	NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-4	NT2	reacteur zimmer-2
NT2	reacteur barton-2	NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-5	NT1	reacteurs de la filiere wwr
NT2	reacteur barton-3	NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-6	NT2	reacteur d'entrainement de budapest
NT2	reacteur barton-4	NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-7	NT2	reacteur irt-1-libye
NT2	reacteur bell	NT2	reacteur kruemmel	NT2	reacteur irt-bagdad
NT2	reacteur big rock point	NT2	reacteur kuosheng-1	NT2	reacteur lvr-15
NT2	reacteur black fox-1	NT2	reacteur kuosheng-2	NT2	reacteur wwr-2
NT2	reacteur black fox-2	NT2	reacteur la salle county-1	NT2	reacteur wwr-k-alma ata
NT2	reacteur bolsa chica-1	NT2	reacteur la salle county-2	NT2	reacteur wwr-m-kiev
NT2	reacteur bolsa chica-2	NT2	reacteur lacbwr	NT2	reacteur wwr-m-leningrad
NT2	reacteur bonus	NT2	reacteur laguna verde-1	NT2	reacteur wwr-s-bucarest
NT2	reacteur browns ferry-1	NT2	reacteur laguna verde-2	NT2	reacteur wwr-s-budapest
NT2	reacteur browns ferry-2	NT2	reacteur leibstadt	NT2	reacteur wwr-s-le caire
NT2	reacteur browns ferry-3	NT2	reacteur limerick-1	NT2	reacteur wwr-s-moscou
NT2	reacteur brunsbuettel	NT2	reacteur limerick-2	NT2	reacteur wwr-s-prague
NT2	reacteur brunswick-1	NT2	reacteur lingen	NT2	reacteur wwr-s-tashkent
NT2	reacteur brunswick-2	NT2	reacteur lungmen-1	NT2	reacteur wwr-sm-rossendorf
NT2	reacteur chinshan-1	NT2	reacteur lungmen-2	NT2	reacteur wwr-z
NT2	reacteur chinshan-2	NT2	reacteur mendocino-1	NT1	reacteurs de la serie snaptran
NT2	reacteur clinton-1	NT2	reacteur mendocino-2	NT1	reacteurs de la serie sur-100
NT2	reacteur clinton-2	NT2	reacteur millstone-1	NT1	reacteurs du type argonaut
NT2	reacteur cofrentes	NT2	reacteur montague-1	NT2	reacteur aeg-pr-10
NT2	reacteur cooper	NT2	reacteur montague-2	NT2	reacteur arbi
NT2	reacteur dodewaard	NT2	reacteur montalto di castro-1	NT2	reacteur argonaut
NT2	reacteur douglas point-1	NT2	reacteur montalto di castro-2	NT2	reacteur argos
NT2	reacteur douglas point-2	NT2	reacteur monticello	NT2	reacteur athene
NT2	reacteur dresden-1	NT2	reacteur muehleberg	NT2	reacteur jason
NT2	reacteur dresden-2	NT2	reacteur nine mile point-1	NT2	reacteur lfr
NT2	reacteur dresden-3	NT2	reacteur nine mile point-2	NT2	reacteur moata
NT2	reacteur duane arnold-1	NT2	reacteur okg-1	NT2	reacteur nestor
NT2	reacteur ebwr	NT2	reacteur okg-2	NT2	reacteur queen mary college utr-b
NT2	reacteur enel-4	NT2	reacteur okg-3	NT2	reacteur ra-1
NT2	reacteur enrico fermi-2	NT2	reacteur onagawa-1	NT2	reacteur rb-2
NT2	reacteur err	NT2	reacteur onagawa-2	NT2	reacteur rien-1
NT2	reacteur fitzpatrick	NT2	reacteur onagawa-3	NT2	reacteur srrc-utr-100
NT2	reacteur forsmark-1	NT2	reacteur oyster creek-1	NT2	reacteur stark
NT2	reacteur forsmark-2	NT2	reacteur pathfinder	NT2	reacteur strasbourg-cronenbourg
NT2	reacteur forsmark-3	NT2	reacteur peach bottom-2	NT2	reacteur ufr
NT2	reacteur fukushima-1	NT2	reacteur peach bottom-3	NT2	reacteur ulyesse
NT2	reacteur fukushima-2	NT2	reacteur perry-1	NT2	reacteur urr
NT2	reacteur fukushima-3	NT2	reacteur perry-2	NT2	reacteur utr-10-kinki
NT2	reacteur fukushima-4	NT2	reacteur philippsburg-1	NT2	reacteur vpi-utr-10
NT2	reacteur fukushima-5	NT2	reacteur phipps bend-1	NT1	reacteurs du type maple
NT2	reacteur fukushima-6	NT2	reacteur phipps bend-2	NT1	reacteurs du type mnsr
NT2	reacteur fukushima-ii-1	NT2	reacteur pilgrim-1	NT2	reacteur gharr-1
NT2	reacteur fukushima-ii-2	NT2	reacteur quad cities-1	NT2	reacteur mnsr-ciae
NT2	reacteur fukushima-ii-3	NT2	reacteur quad cities-2	NT2	reacteur mnsr-sd
NT2	reacteur fukushima-ii-4	NT2	reacteur ringhals-1	NT2	reacteur mnsr-sh
NT2	reacteur garigliano	NT2	reacteur river bend-1	NT2	reacteur mnsr-sz
NT2	reacteur garona	NT2	reacteur river bend-2	NT2	reacteur nirr-1
NT2	reacteur graben-1	NT2	reacteur rwe-bayernwerk	NT2	reacteur parr-2
NT2	reacteur graben-2	NT2	reacteur shika-1	NT2	reacteur srr-1
NT2	reacteur grand gulf-1	NT2	reacteur shika-2	NT1	reacteurs du type slowpoke
NT2	reacteur grand gulf-2	NT2	reacteur shimane-1	NT2	reacteur slowpoke-alberta
NT2	reacteur gundremmingen-2	NT2	reacteur shimane-2	NT2	reacteur slowpoke-dalhousie
NT2	reacteur gundremmingen-3	NT2	reacteur shimane-3	NT2	reacteur slowpoke-montreal
NT2	reacteur hamaoka-1	NT2	reacteur shoreham	NT2	reacteur slowpoke-ottawa
NT2	reacteur hamaoka-2	NT2	reacteur skagit-1	NT2	reacteur slowpoke-toronto
NT2	reacteur hamaoka-3	NT2	reacteur skagit-2	NT2	reacteur slowpoke-wnre
NT2	reacteur hamaoka-4	NT2	reacteur sl-1	NT1	reacteurs du type triga
NT2	reacteur hamaoka-5	NT2	reacteur susquehanna-1	NT2	reacteur afri

NT2 reacteur atrp
 NT2 reacteur fir-1
 NT2 reacteur frf-2
 NT2 reacteur frm
 NT2 reacteur kartini-ppny
 NT2 reacteur lopra
 NT2 reacteur nscr
 NT2 reacteur ostr
 NT2 reacteur prpr
 NT2 reacteur pstr
 NT2 reacteur rtp
 NT2 reacteur trico
 NT2 reacteur triga-1-arizona
 NT2 reacteur triga-1-california
 NT2 reacteur triga-1-dow
 NT2 reacteur triga-1-hanford
 NT2 reacteur triga-1-hanovre
 NT2 reacteur triga-1-heidelberg
 NT2 reacteur triga-1-michigan
 NT2 reacteur triga-1-veterans
 NT2 reacteur triga-2
 NT2 reacteur triga-2-bandung
 NT2 reacteur triga-2-bangladesh
 NT2 reacteur triga-2-cornell
 NT2 reacteur triga-2-dalat
 NT2 reacteur triga-2-illinois
 NT2 reacteur triga-2-kansas
 NT2 reacteur triga-2-ljubljana
 NT2 reacteur triga-2-mayence
 NT2 reacteur triga-2-musashi
 NT2 reacteur triga-2-pavie
 NT2 reacteur triga-2-pitesti
 NT2 reacteur triga-2-rikkyo
 NT2 reacteur triga-2-rome
 NT2 reacteur triga-2-seoul
 NT2 reacteur triga-2-vienne
 NT2 reacteur triga-3-gulf
 NT2 reacteur triga-3-la jolla
 NT2 reacteur triga-3-munich
 NT2 reacteur triga-3-salazar
 NT2 reacteur triga-3-seoul
 NT2 reacteur triga-bresil
 NT2 reacteur triga-mk-3-colorado
 NT2 reacteur triga-texas
 NT2 reacteur ucbr
 NT2 reacteur uwnr
 NT2 reacteur wsur
 RT reacteur beloyarsk-3
 RT reacteur bn-350
 RT reacteur cesar
 RT reacteur ebr-2
 RT reacteur eole
 RT reacteur icz-pr
 RT reacteur nora
 RT reacteur pdp
 RT reacteur pfr
 RT reacteur sneak
 RT reacteur surgenereateur clinch river
 RT reacteur vera
 RT reacteur zebra
 RT reacteur zenith
 RT reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire
 RT uranium enrichi

REACTEURS A URANIUM NATUREL

UF uranium naturel (reacteurs)
 BT1 reacteurs
 NT1 reacteur agesta
 NT1 reacteur aquilon
 NT1 reacteur atucha
 NT1 reacteur atucha-2
 NT1 reacteur bepo
 NT1 reacteur bohunice a-1
 NT1 reacteur bohunice a-2
 NT1 reacteur br-1
 NT1 reacteur bruce-1
 NT1 reacteur bruce-2
 NT1 reacteur bruce-3

NT1 reacteur bruce-4
 NT1 reacteur bruce-5
 NT1 reacteur bruce-6
 NT1 reacteur bruce-7
 NT1 reacteur bruce-8
 NT1 reacteur cernavoda-1
 NT1 reacteur cernavoda-2
 NT1 reacteur cesar
 NT1 reacteur cirus
 NT1 reacteur cordoba
 NT1 reacteur cp-2
 NT1 reacteur cp-3
 NT1 reacteur darlington-1
 NT1 reacteur darlington-2
 NT1 reacteur darlington-3
 NT1 reacteur darlington-4
 NT1 reacteur dhruva
 NT1 reacteur diorit
 NT1 reacteur douglas point ontario
 NT1 reacteur eco
 NT1 reacteur el-1
 NT1 reacteur el-2
 NT1 reacteur essor
 NT1 reacteur f-1
 NT1 reacteur formose
 NT1 reacteur fr-2-karlsruhe
 NT1 reacteur gentilly
 NT1 reacteur gentilly-2
 NT1 reacteur gleep
 NT1 reacteur hew-305
 NT1 reacteur hwzpr
 NT1 reacteur jatr
 NT1 reacteur jrr-3
 NT1 reacteur kaiga-1
 NT1 reacteur kaiga-2
 NT1 reacteur kakrapar-1
 NT1 reacteur kakrapar-2
 NT1 reacteur kalpakkam-1
 NT1 reacteur kalpakkam-2
 NT1 reacteur kanupp
 NT1 reacteur marius
 NT1 reacteur mzf
 NT1 reacteur narora-1
 NT1 reacteur narora-2
 NT1 reacteur npd
 NT1 reacteur nru
 NT1 reacteur nrx
 NT1 reacteur pickering-1
 NT1 reacteur pickering-2
 NT1 reacteur pickering-3
 NT1 reacteur pickering-4
 NT1 reacteur pickering-5
 NT1 reacteur pickering-6
 NT1 reacteur pickering-7
 NT1 reacteur pickering-8
 NT1 reacteur point lepreau-1
 NT1 reacteur point lepreau-2
 NT1 reacteur pse
 NT1 reacteur r-1
 NT1 reacteur r-b
 NT1 reacteur rajasthan-1
 NT1 reacteur rajasthan-2
 NT1 reacteur rajasthan-3
 NT1 reacteur rajasthan-4
 NT1 reacteur wolsung-1
 NT1 reacteur wolsung-2
 NT1 reacteur wolsung-3
 NT1 reacteur wolsung-4
 NT1 reacteur x-10
 NT1 reacteur zed-2
 NT1 reacteur zephy
 NT1 reacteur zephyr
 NT1 reacteurs de la filiere magnox
 NT2 reacteur berkeley
 NT2 reacteur bradwell
 NT2 reacteur calder hall a-1
 NT2 reacteur calder hall a-2
 NT2 reacteur calder hall b-3
 NT2 reacteur calder hall b-4

NT2 reacteur chapelcross-1
 NT2 reacteur chapelcross-2
 NT2 reacteur chapelcross-3
 NT2 reacteur chapelcross-4
 NT2 reacteur dungeness-a
 NT2 reacteur hinkley point-a
 NT2 reacteur hunterston-a
 NT2 reacteur latina
 NT2 reacteur oldbury-a
 NT2 reacteur sizewell-a
 NT2 reacteur tokai-mura
 NT2 reacteur trawsfynydd
 NT2 reacteur wylla
 NT1 reacteurs de production de windscale
 RT reacteur ebr-1
 RT reacteur eole
 RT reacteur nora
 RT reacteur pdp

reacteurs a uranium naturel-graphite-gaz

2007-07-25

USE reacteurs de la filiere graphite-gaz

REACTEURS AU PLUTONIUM

BT1 reacteurs
 NT1 reacteur clementine
 NT1 reacteur ebr-1
 NT1 reacteur jatr
 NT1 reacteur lampre-1
 NT1 reacteur masurca
 NT1 reacteur phenix
 NT1 reacteur prcf
 NT1 reacteur rapsodie
 NT1 reacteur sbr-1
 NT1 reacteur sbr-2
 NT1 reacteur sbr-5
 NT1 reacteur sefor
 NT1 reacteur stacy
 NT1 reacteur superphenix
 NT1 reacteur tracy
 NT1 reacteur zeep
 NT1 reacteur zephyr
 NT1 reacteurs de la filiere helwr
 RT reacteur beloyarsk-3
 RT reacteur bn-350
 RT reacteur ebr-2
 RT reacteur pfr
 RT reacteur sneak
 RT reacteur surgenereateur clinch river
 RT reacteur vera
 RT reacteur zebra
 RT reacteur zenith

REACTEURS AU THORIUM

BT1 reacteurs
 NT1 reacteur avr
 NT1 reacteur borax-4
 NT1 reacteur dragon
 NT1 reacteur err
 NT1 reacteur sre
 NT1 reacteur thtr-300
 RT reacteur icz-pr
 RT reacteur zenith

reacteurs biologiques

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-04-07

USE bioreacteurs

reacteurs candu

2009-10-30

Les reacteurs specifiques de type CANDU devraient être indexes si connus.

USE reacteurs de la filiere candu

REACTEURS CASCADE

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1984-05-23

Un concept de reacteur pour la fusion par confinement inertiel qui utilise une couche ravitaillée en granules comme protection de

paroi, ainsi que pour les échanges de chaleur et la production de combustible

- *BT1 reacteurs a fusion par laser
- RT dispositifs fci

REACTEURS CHIMIQUES

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19

- UF chimiques (reacteurs)
- UF recipients (reactions chimiques)
- NT1 cornues
- RT bioreacteurs
- RT conteneurs
- RT lits fluidises
- RT reactions chimiques
- RT taux de charge

reacteurs couples (coeurs)

2007-07-25

- USE coeurs de reacteurs couples

REACTEURS D-D

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

- BT1 reacteurs thermonucleaires

REACTEURS D-HE

1995-02-15

- UF reacteurs a combustible deuterium-helium
- BT1 reacteurs thermonucleaires

REACTEURS D-T

1996-03-04

- BT1 reacteurs thermonucleaires
- NT1 reacteurs d-t a regime permanent
- NT1 reacteurs d-t pulses
- NT2 reacteur de reference a striction theta
- RT fonctionnement en deuterium-tritium

REACTEURS D-T A REGIME

PERMANENT

- *BT1 reacteurs a fusion a regime permanent
- *BT1 reacteurs d-t

REACTEURS D-T PULSES

- *BT1 reacteurs d-t
- *BT1 reacteurs pulses a fusion
- NT1 reacteur de reference a striction theta

REACTEURS D'AEROJET-GENERAL NUCLEONICS

2007-07-25

REACTEURS D'AEROJET-GENERAL NUCLEONICS

1994-08-12

- UF aérojet-general nucleonics (reacteurs)
- UF reacteurs de la serie agn
- *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs d'entrainement
- *BT1 reacteurs de recherche
- *BT1 reacteurs homogenes solides

REACTEURS D'ENTRAINEMENT

- *BT1 reacteurs de recherche et d'essais
- NT1 reacteur afri
- NT1 reacteur ai-1-77
- NT1 reacteur akr-1
- NT1 reacteur apsara
- NT1 reacteur arbi
- NT1 reacteur argonaut
- NT1 reacteur argos
- NT1 reacteur athene
- NT1 reacteur atrp
- NT1 reacteur bgrr
- NT1 reacteur byu 1-77
- NT1 reacteur cesnef
- NT1 reacteur cirus
- NT1 reacteur consort-2

- NT1 reacteur d'entrainement de budapest
- NT1 reacteur dr-1
- NT1 reacteur es-salam
- NT1 reacteur fir-1
- NT1 reacteur fnr
- NT1 reacteur fr-0-studsvik
- NT1 reacteur frf
- NT1 reacteur frg-1
- NT1 reacteur gleep
- NT1 reacteur gtrr
- NT1 reacteur hor
- NT1 reacteur htr
- NT1 reacteur ian-r1
- NT1 reacteur iowa utr-10
- NT1 reacteur ir-100
- NT1 reacteur jason
- NT1 reacteur jtr-1
- NT1 reacteur kur
- NT1 reacteur lfr
- NT1 reacteur melusine-1
- NT1 reacteur merlin
- NT1 reacteur mitr
- NT1 reacteur moata
- NT1 reacteur murr
- NT1 reacteur ncsr-1
- NT1 reacteur nevada university
- NT1 reacteur nscr
- NT1 reacteur ostr
- NT1 reacteur osur
- NT1 reacteur prnc-1-77
- NT1 reacteur pstr
- NT1 reacteur pur-1
- NT1 reacteur queen mary college utr-b
- NT1 reacteur r-b
- NT1 reacteur ra-1
- NT1 reacteur rien-1
- NT1 reacteur rts-1
- NT1 reacteur rv-1
- NT1 reacteur sr-3p
- NT1 reacteur src-utr-100
- NT1 reacteur stark
- NT1 reacteur strasbourg-cronenbourg
- NT1 reacteur thetis
- NT1 reacteur thor
- NT1 reacteur toshiba
- NT1 reacteur tr-1
- NT1 reacteur trico
- NT1 reacteur triga-1-dow
- NT1 reacteur triga-1-michigan
- NT1 reacteur triga-2-cornell
- NT1 reacteur triga-2-pavie
- NT1 reacteur triga-3-gulf
- NT1 reacteur triga-mk-3-colorado
- NT1 reacteur trr-1
- NT1 reacteur ucbr
- NT1 reacteur ucfrr
- NT1 reacteur uftr
- NT1 reacteur ulyse
- NT1 reacteur umne-1
- NT1 reacteur umrr
- NT1 reacteur urr
- NT1 reacteur utr-10-kinki
- NT1 reacteur uvar
- NT1 reacteur uwnr
- NT1 reacteur uwtr
- NT1 reacteur vpi-utr-10
- NT1 reacteur vr-1
- NT1 reacteur wntr
- NT1 reacteur wpir
- NT1 reacteur wwr-s-budapest
- NT1 reacteur x-10
- NT1 reacteur zlfr
- NT1 reacteur zpr
- NT1 reacteurs d'aérojet-general nucleonics
- NT1 reacteurs de la serie sur-100

REACTEURS D'ESSAIS

1998-01-29

- BT1 installations d'essais
- *BT1 reacteurs de recherche et d'essais

- NT1 reacteur aipfr
- NT1 reacteur arbus
- NT1 reacteur astr
- NT1 reacteur astra
- NT1 reacteur atrp
- NT1 reacteur atr
- NT1 reacteur barn
- NT1 reacteur bawtr
- NT1 reacteur bgrr
- NT1 reacteur borax-5
- NT1 reacteur br-02
- NT1 reacteur brr
- NT1 reacteur cesnef
- NT1 reacteur cirus
- NT1 reacteur cp-5
- NT1 reacteur dhruva
- NT1 reacteur dimple
- NT1 reacteur diorit
- NT1 reacteur ebor
- NT1 reacteur ebr-1
- NT1 reacteur eco
- NT1 reacteur eocr
- NT1 reacteur esada-vesr
- NT1 reacteur essor
- NT1 reacteur etr
- NT1 reacteur etrc
- NT1 reacteur ffff
- NT1 reacteur fir-1
- NT1 reacteur finrb
- NT1 reacteur fnr
- NT1 reacteur fr-2-karlsruhe
- NT1 reacteur frctf
- NT1 reacteur frg-1
- NT1 reacteur frm
- NT1 reacteur getr
- NT1 reacteur grenoble
- NT1 reacteur gtr
- NT1 reacteur gtrr
- NT1 reacteur harmonie
- NT1 reacteur herald
- NT1 reacteur hero
- NT1 reacteur hew-305
- NT1 reacteur hfir
- NT1 reacteur hifar
- NT1 reacteur hre-2
- NT1 reacteur htlttr
- NT1 reacteur htr-10
- NT1 reacteur irl
- NT1 reacteur irr-1
- NT1 reacteur irt-2000 djakarta
- NT1 reacteur irt-2000 moscou
- NT1 reacteur irt-bagdad
- NT1 reacteur ispra-1
- NT1 reacteur jmtr
- NT1 reacteur kmr
- NT1 reacteur lmfr kalpakkam
- NT1 reacteur loft
- NT1 reacteur mzfir
- NT1 reacteur netr
- NT1 reacteur nru
- NT1 reacteur ntr
- NT1 reacteur orphee
- NT1 reacteur ovr
- NT1 reacteur pat
- NT1 reacteur pegase
- NT1 reacteur proteus
- NT1 reacteur prototype slc
- NT1 reacteur ra-3
- NT1 reacteur ra-4
- NT1 reacteur ra-5
- NT1 reacteur ra-6
- NT1 reacteur ra-8
- NT1 reacteur rapsodie
- NT1 reacteur rts-1
- NT1 reacteur safari-1
- NT1 reacteur sbr-5
- NT1 reacteur stf
- NT1 reacteur tapiro
- NT1 reacteur tory-2a

NT1 reacteur tory-2c
 NT1 reacteur treat
 NT1 reacteur triga-1-michigan
 NT1 reacteur triga-2-pavie
 NT1 reacteur tsr-1
 NT1 reacteur tsr-2
 NT1 reacteur urr
 NT1 reacteur uvar
 NT1 reacteur viper
 NT1 reacteur wr-1
 NT1 reacteur wtr
 NT1 reacteurs de la serie snaptran

REACTEURS D'ESSAIS DE MATERIAUX

Pour tester les proprietes des materiaux ou des appareils en environnement radioactif

*BT1 reacteurs d'irradiation

NT1 reacteur atr
 NT1 reacteur br-2
 NT1 reacteur cp-2
 NT1 reacteur dido
 NT1 reacteur dmtr
 NT1 reacteur dr-3
 NT1 reacteur el-3
 NT1 reacteur ewg-1
 NT1 reacteur formose
 NT1 reacteur frg-2
 NT1 reacteur frj-2
 NT1 reacteur ga siwabessy
 NT1 reacteur gleep
 NT1 reacteur hector
 NT1 reacteur hfetr
 NT1 reacteur hfr
 NT1 reacteur hifar
 NT1 reacteur hwctr
 NT1 reacteur hwrr
 NT1 reacteur igr
 NT1 reacteur ivv-2m
 NT1 reacteur jmtr
 NT1 reacteur jrr-3
 NT1 reacteur jrr-3m
 NT1 reacteur jules horowitz
 NT1 reacteur kmr
 NT1 reacteur kstr
 NT1 reacteur lpr
 NT1 reacteur merlin
 NT1 reacteur mtr
 NT1 reacteur nbsr
 NT1 reacteur nrx
 NT1 reacteur osiris
 NT1 reacteur pbr
 NT1 reacteur pluto
 NT1 reacteur r-2
 NT1 reacteur rv-1
 NT1 reacteur sm-2
 NT1 reacteur triga-1-hanford
 NT1 reacteur wr-1
 NT1 reacteur wwr-m-kiev
 NT1 reacteur wwr-m-leningrad
 NT1 reacteur zephyr

REACTEURS D'IRRADIATION

Pour la production d'isotopes et pour des besoins d'irradiation ; pour la production de materiaux fissiles voir a REACTEURS DE PRODUCTION

BT1 reacteurs
 NT1 reacteurs d'essais de materiaux
 NT2 reacteur atr
 NT2 reacteur br-2
 NT2 reacteur cp-2
 NT2 reacteur dido
 NT2 reacteur dmtr
 NT2 reacteur dr-3
 NT2 reacteur el-3
 NT2 reacteur ewg-1
 NT2 reacteur formose

NT2 reacteur frg-2
 NT2 reacteur frj-2
 NT2 reacteur ga siwabessy
 NT2 reacteur gleep
 NT2 reacteur hector
 NT2 reacteur hfetr
 NT2 reacteur hfr
 NT2 reacteur hifar
 NT2 reacteur hwctr
 NT2 reacteur hwrr
 NT2 reacteur igr
 NT2 reacteur ivv-2m
 NT2 reacteur jmtr
 NT2 reacteur jrr-3
 NT2 reacteur jrr-3m
 NT2 reacteur jules horowitz
 NT2 reacteur kmr
 NT2 reacteur kstr
 NT2 reacteur lpr
 NT2 reacteur merlin
 NT2 reacteur mtr
 NT2 reacteur nbsr
 NT2 reacteur nrx
 NT2 reacteur osiris
 NT2 reacteur pbr
 NT2 reacteur pluto
 NT2 reacteur r-2
 NT2 reacteur rv-1
 NT2 reacteur sm-2
 NT2 reacteur triga-1-hanford
 NT2 reacteur wr-1
 NT2 reacteur wwr-m-kiev
 NT2 reacteur wwr-m-leningrad
 NT2 reacteur zephyr
 NT1 reacteurs de production d'isotopes
 NT2 reacteur afri
 NT2 reacteur ai-1-77
 NT2 reacteur alrr
 NT2 reacteur apsara
 NT2 reacteur astra
 NT2 reacteur atrp
 NT2 reacteur bepo
 NT2 reacteur ber-2
 NT2 reacteur bgrr
 NT2 reacteur brr
 NT2 reacteur byu 1-77
 NT2 reacteur celestin
 NT2 reacteur cesnef
 NT2 reacteur cirus
 NT2 reacteur consort-2
 NT2 reacteur cp-5
 NT2 reacteur dhruva
 NT2 reacteur dido
 NT2 reacteur dmtr
 NT2 reacteur dr-2
 NT2 reacteur dr-3
 NT2 reacteur el-1
 NT2 reacteur el-2
 NT2 reacteur el-3
 NT2 reacteur etr
 NT2 reacteur ewa
 NT2 reacteur fir-1
 NT2 reacteur fnr
 NT2 reacteur formose
 NT2 reacteur fr-2-karlsruhe
 NT2 reacteur firf
 NT2 reacteur frg-2
 NT2 reacteur frj-2
 NT2 reacteur getr
 NT2 reacteur gtrr
 NT2 reacteur hfir
 NT2 reacteur hifar
 NT2 reacteur htr
 NT2 reacteur hwrr
 NT2 reacteur ian-r1
 NT2 reacteur irt
 NT2 reacteur irt-c
 NT2 reacteur irt-f

NT2 reacteur irt-sofia
 NT2 reacteur ispra-1
 NT2 reacteur jeep-2
 NT2 reacteur jrr-1
 NT2 reacteur jrr-3
 NT2 reacteur jrr-3m
 NT2 reacteur kmr
 NT2 reacteur kuhfr
 NT2 reacteur lprr
 NT2 reacteur maria
 NT2 reacteur melusine-1
 NT2 reacteur mnr
 NT2 reacteur mrr
 NT2 reacteur nru
 NT2 reacteur nrx
 NT2 reacteur opal
 NT2 reacteur ostr
 NT2 reacteur pulstar-buffalo
 NT2 reacteur r-1
 NT2 reacteur r-a
 NT2 reacteur r2-0
 NT2 reacteur rtp
 NT2 reacteur rts-1
 NT2 reacteur siloe
 NT2 reacteur thetis
 NT2 reacteur thor
 NT2 reacteur tr-1
 NT2 reacteur trico
 NT2 reacteur triga-1-california
 NT2 reacteur triga-1-dow
 NT2 reacteur triga-1-hanovre
 NT2 reacteur triga-1-michigan
 NT2 reacteur triga-1-veterans
 NT2 reacteur triga-2
 NT2 reacteur triga-2 bandung
 NT2 reacteur triga-2-bangladesh
 NT2 reacteur triga-2-dalat
 NT2 reacteur triga-2-illinois
 NT2 reacteur triga-2-kansas
 NT2 reacteur triga-2-ljubljana
 NT2 reacteur triga-2-mayence
 NT2 reacteur triga-2-musashi
 NT2 reacteur triga-2-pavie
 NT2 reacteur triga-2-pitesti
 NT2 reacteur triga-2-rikkyo
 NT2 reacteur triga-2-rome
 NT2 reacteur triga-2-seoul
 NT2 reacteur triga-2-vienne
 NT2 reacteur triga-3-gulf
 NT2 reacteur triga-3-munich
 NT2 reacteur triga-3-salazar
 NT2 reacteur triga-3-seoul
 NT2 reacteur triga-bresil
 NT2 reacteur triga-texas
 NT2 reacteur tzl
 NT2 reacteur ucbr
 NT2 reacteur ufr
 NT2 reacteur uknr
 NT2 reacteur uvar
 NT2 reacteur uwnr
 NT2 reacteur wtr
 NT2 reacteur wwr-2
 NT2 reacteur wwr-m-kiev
 NT2 reacteur wwr-m-leningrad
 NT2 reacteur wwr-s-budapest
 NT2 reacteur wwr-s-moscou
 NT2 reacteur wwr-sm-rossendorf
 NT2 reacteur x-10
 NT2 reacteurs du type slowpoke
 NT3 reacteur slowpoke-alberta
 NT3 reacteur slowpoke-dalhousie
 NT3 reacteur slowpoke-montreal
 NT3 reacteur slowpoke-ottawa
 NT3 reacteur slowpoke-toronto
 NT3 reacteur slowpoke-wnre
 NT1 reacteurs de production de tritium
 NT2 reacteur celestin
 NT1 reacteurs de radiochimie

NT1 reacteurs de traitement de materiaux

REACTEURS DE LA FILIERE EAU LOURDE BOUILLANTE

UF *filier e eau lourde bouillante*
UF *reacteur modere et refroidi par eau lourde bouillante*
UF *reacteurs du type bhwr*
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde
NT1 reacteur hbwr
NT1 reacteur marviken
RT reacteurs de puissance

REACTEURS DE LA FILIERE AGR

UF *filier e graphite-gaz avancee*
UF *reacteurs de la filier e graphite-gaz avance*
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de la filier e graphite-gaz
NT1 reacteur connah quay-b
NT1 reacteur dungeness-b
NT1 reacteur hartlepool
NT1 reacteur heysham-a
NT1 reacteur heysham-b
NT1 reacteur hinkley point-b
NT1 reacteur hunterston-b
NT1 reacteur torness
NT1 reacteur wagr
RT reacteurs de puissance
RT reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEURS DE LA FILIERE CANDU

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-10-28
UF *candu (reacteurs)*
UF *reacteurs candu*
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a tubes de force
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
NT1 reacteur bruce-1
NT1 reacteur bruce-2
NT1 reacteur bruce-3
NT1 reacteur bruce-4
NT1 reacteur bruce-5
NT1 reacteur bruce-6
NT1 reacteur bruce-7
NT1 reacteur bruce-8
NT1 reacteur cernavoda-1
NT1 reacteur cernavoda-2
NT1 reacteur cordoba
NT1 reacteur darlington-1
NT1 reacteur darlington-2
NT1 reacteur darlington-3
NT1 reacteur darlington-4
NT1 reacteur douglas point ontario
NT1 reacteur embalse
NT1 reacteur gentilly
NT1 reacteur gentilly-2
NT1 reacteur kaiga-1
NT1 reacteur kaiga-2
NT1 reacteur kakrapar-1
NT1 reacteur kakrapar-2
NT1 reacteur kanupp
NT1 reacteur npd
NT1 reacteur pickering-1
NT1 reacteur pickering-2
NT1 reacteur pickering-3
NT1 reacteur pickering-4
NT1 reacteur pickering-5
NT1 reacteur pickering-6
NT1 reacteur pickering-7
NT1 reacteur pickering-8
NT1 reacteur point lepreau-1
NT1 reacteur point lepreau-2
NT1 reacteur qinshan-3-1
NT1 reacteur qinshan-3-2
NT1 reacteur rajasthan-1
NT1 reacteur rajasthan-2

NT1 reacteur rajasthan-3
NT1 reacteur rajasthan-4
NT1 reacteur wolsung-1
NT1 reacteur wolsung-2
NT1 reacteur wolsung-3
NT1 reacteur wolsung-4

REACTEURS DE LA FILIERE EAU LOURDE-EAU ORDINAIRE

Reacteurs moderes à l'eau lourde et refroidis par eau ordinaire.
UF *filier e eau lourde-eau legere*
UF *reacteurs moderes par eau lourde et refroidis a l'eau*
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis par eau
NT1 reacteur cirene
NT1 reacteur gentilly
NT1 reacteur jatr
RT reacteurs de puissance

REACTEURS DE LA FILIERE EAU LOURDE-GAZ

UF *filier e eau lourde-gaz*
UF *reacteurs moderes par eau lourde et refroidis au gaz*
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis au gaz
NT1 reacteur bohunice a-1
NT1 reacteur bohunice a-2
NT1 reacteur el-4
NT1 reacteur lucens
NT1 reacteur niederaichbach
RT reacteurs de puissance

REACTEURS DE LA FILIERE EAU LOURDE SOUS PRESSION

Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographie REACTEURS DU TYPE EAU LOURDE SOUS PRESS.
UF *reacteur modere et refroidi par eau lourde sous pression*
*BT1 reacteurs moderes par eau lourde
*BT1 reacteurs refroidis par eau lourde
NT1 reacteur agesta
NT1 reacteur atucha
NT1 reacteur atucha-2
NT1 reacteur bruce-1
NT1 reacteur bruce-2
NT1 reacteur bruce-3
NT1 reacteur bruce-4
NT1 reacteur bruce-5
NT1 reacteur bruce-6
NT1 reacteur bruce-7
NT1 reacteur bruce-8
NT1 reacteur cernavoda-1
NT1 reacteur cernavoda-2
NT1 reacteur cordoba
NT1 reacteur cvtr
NT1 reacteur darlington-1
NT1 reacteur darlington-2
NT1 reacteur darlington-3
NT1 reacteur darlington-4
NT1 reacteur douglas point ontario
NT1 reacteur embalse
NT1 reacteur gentilly-2
NT1 reacteur kaiga-1
NT1 reacteur kaiga-2
NT1 reacteur kaiga-3
NT1 reacteur kaiga-4
NT1 reacteur kakrapar-1
NT1 reacteur kakrapar-2
NT1 reacteur kalpakkam-1
NT1 reacteur kalpakkam-2
NT1 reacteur kanupp
NT1 reacteur mzfr
NT1 reacteur narora-1
NT1 reacteur narora-2

NT1 reacteur npd
NT1 reacteur pickering-1
NT1 reacteur pickering-2
NT1 reacteur pickering-3
NT1 reacteur pickering-4
NT1 reacteur pickering-5
NT1 reacteur pickering-6
NT1 reacteur pickering-7
NT1 reacteur pickering-8
NT1 reacteur point lepreau-1
NT1 reacteur point lepreau-2
NT1 reacteur qinshan-3-1
NT1 reacteur qinshan-3-2
NT1 reacteur rajasthan-1
NT1 reacteur rajasthan-2
NT1 reacteur rajasthan-3
NT1 reacteur rajasthan-4
NT1 reacteur rajasthan-5
NT1 reacteur rajasthan-6
NT1 reacteur tarapur-3
NT1 reacteur tarapur-4
NT1 reacteur wolsung-1
NT1 reacteur wolsung-2
NT1 reacteur wolsung-3
NT1 reacteur wolsung-4
RT reacteurs de puissance

reacteurs de la filier e eau ordinaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07
USE reacteurs refroidis par eau

REACTEURS DE LA FILIERE EAU-ORGANIQUE

UF *reacteurs refroidis par matieres organiques et moderes par eau*
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs refroidis par matieres organiques
RT reacteurs de puissance

REACTEURS DE LA FILIERE EAU SOUS PRESSION

1997-10-03
UF *eau sous pression (reacteurs)*
UF *filier e rep*
UF *pwr (reacteurs)*
UF *reacteur modere et refroidi par eau sous pression*
UF *reacteurs a eau sous pression*
UF *reacteurs du type pwr*
UF *rep (reacteurs)*
SF *reacteur enrichi fermi*
*BT1 reacteurs a neutrons thermiques
*BT1 reacteurs a uranium enrichi
*BT1 reacteurs de puissance
*BT1 reacteurs moderes par eau
*BT1 reacteurs refroidis par eau
NT1 reacteur aguirre
NT1 reacteur almaraz-1
NT1 reacteur almaraz-2
NT1 reacteur angra-1
NT1 reacteur angra-2
NT1 reacteur angra-3
NT1 reacteur arkansas-1
NT1 reacteur arkansas-2
NT1 reacteur asco-1
NT1 reacteur asco-2
NT1 reacteur atlantic-1
NT1 reacteur atlantic-2
NT1 reacteur b-1 chooz
NT1 reacteur basf-1
NT1 reacteur basf-2
NT1 reacteur beaver valley-1
NT1 reacteur beaver valley-2
NT1 reacteur bellefonte-1
NT1 reacteur bellefonte-2
NT1 reacteur belleville-1
NT1 reacteur belleville-2

NT1 reacteur beznau-1
 NT1 reacteur beznau-2
 NT1 reacteur biblis-1
 NT1 reacteur biblis-2
 NT1 reacteur biblis-3
 NT1 reacteur biblis-4
 NT1 reacteur blayais-1
 NT1 reacteur blayais-2
 NT1 reacteur blayais-3
 NT1 reacteur blayais-4
 NT1 reacteur blue hills-1
 NT1 reacteur blue hills-2
 NT1 reacteur borssele
 NT1 reacteur br-3
 NT1 reacteur braidwood-1
 NT1 reacteur braidwood-2
 NT1 reacteur brokdorf
 NT1 reacteur bugey-2
 NT1 reacteur bugey-3
 NT1 reacteur bugey-4
 NT1 reacteur bugey-5
 NT1 reacteur byron-1
 NT1 reacteur byron-2
 NT1 reacteur calhoun-1
 NT1 reacteur calhoun-2
 NT1 reacteur callaway-1
 NT1 reacteur callaway-2
 NT1 reacteur calvert cliffs-1
 NT1 reacteur calvert cliffs-2
 NT1 reacteur catawba-1
 NT1 reacteur catawba-2
 NT1 reacteur cattenom-1
 NT1 reacteur cattenom-2
 NT1 reacteur cattenom-3
 NT1 reacteur cattenom-4
 NT1 reacteur changjiang-1
 NT1 reacteur changjiang-2
 NT1 reacteur chasnupp-1
 NT1 reacteur chasnupp-2
 NT1 reacteur chasnupp-3
 NT1 reacteur cherokee-1
 NT1 reacteur cherokee-2
 NT1 reacteur cherokee-3
 NT1 reacteur chinon b-1
 NT1 reacteur chinon-b2
 NT1 reacteur chinon-b3
 NT1 reacteur chinon-b4
 NT1 reacteur chooz
 NT1 reacteur chooz b-2
 NT1 reacteur civaux-1
 NT1 reacteur civaux-2
 NT1 reacteur comanche peak-1
 NT1 reacteur comanche peak-2
 NT1 reacteur connecticut yankee
 NT1 reacteur cook-1
 NT1 reacteur cook-2
 NT1 reacteur-cruas-1
 NT1 reacteur cruas-2
 NT1 reacteur cruas-3
 NT1 reacteur cruas-4
 NT1 reacteur crystal river-3
 NT1 reacteur crystal river-4
 NT1 reacteur dampierre-1
 NT1 reacteur dampierre-2
 NT1 reacteur dampierre-3
 NT1 reacteur dampierre-4
 NT1 reacteur davis besse-1
 NT1 reacteur davis besse-2
 NT1 reacteur davis besse-3
 NT1 reacteur daya bay-1
 NT1 reacteur daya bay-2
 NT1 reacteur diablo canyon-1
 NT1 reacteur diablo canyon-2
 NT1 reacteur doel-1
 NT1 reacteur doel-2
 NT1 reacteur doel-3
 NT1 reacteur doel-4
 NT1 reacteur efd-50
 NT1 reacteur emsland

NT1 reacteur erie-1
 NT1 reacteur erie-2
 NT1 reacteur fangchenggang-1
 NT1 reacteur fangchenggang-2
 NT1 reacteur fangjiashan-1
 NT1 reacteur fangjiashan-2
 NT1 reacteur farley-1
 NT1 reacteur farley-2
 NT1 reacteur fessenheim-1
 NT1 reacteur fessenheim-2
 NT1 reacteur flamanville-1
 NT1 reacteur flamanville-2
 NT1 reacteur flamanville-3
 NT1 reacteur forked river-1
 NT1 reacteur fuqing-1
 NT1 reacteur fuqing-2
 NT1 reacteur fuqing-3
 NT1 reacteur fuqing-4
 NT1 reacteur fuqing-5
 NT1 reacteur fuqing-6
 NT1 reacteur genkai-1
 NT1 reacteur genkai-2
 NT1 reacteur genkai-3
 NT1 reacteur genkai-4
 NT1 reacteur ginna-1
 NT1 reacteur goesgen
 NT1 reacteur golfch-1
 NT1 reacteur golfch-2
 NT1 reacteur grafenrheinfeld
 NT1 reacteur gravelines-1
 NT1 reacteur gravelines-2
 NT1 reacteur gravelines-3
 NT1 reacteur gravelines-4
 NT1 reacteur gravelines-5
 NT1 reacteur gravelines-6
 NT1 reacteur greene county
 NT1 reacteur greenwood-2
 NT1 reacteur greenwood-3
 NT1 reacteur grohnde
 NT1 reacteur hamm-uentrop
 NT1 reacteur hanbit-1
 NT1 reacteur hanbit-2
 NT1 reacteur hanbit-3
 NT1 reacteur hanbit-4
 NT1 reacteur hanbit-5
 NT1 reacteur hanbit-6
 NT1 reacteur harris-1
 NT1 reacteur harris-2
 NT1 reacteur harris-3
 NT1 reacteur harris-4
 NT1 reacteur haven-1
 NT2 reacteur koshkonong-1
 NT1 reacteur haven-2
 NT2 reacteur koshkonong-2
 NT1 reacteur hongyanhe-1
 NT1 reacteur hongyanhe-2
 NT1 reacteur hongyanhe-3
 NT1 reacteur hongyanhe-4
 NT1 reacteur ikata
 NT1 reacteur ikata-2
 NT1 reacteur ikata-3
 NT1 reacteur indian point-1
 NT1 reacteur indian point-2
 NT1 reacteur indian point-3
 NT1 reacteur iran-1
 NT1 reacteur iran-2
 NT1 reacteur isar-2
 NT1 reacteur jamesport-1
 NT1 reacteur jamesport-2
 NT1 reacteur kewaunee
 NT1 reacteur koeberg-1
 NT1 reacteur koeberg-2
 NT1 reacteur kori-1
 NT1 reacteur kori-2
 NT1 reacteur kori-3
 NT1 reacteur kori-4
 NT1 reacteur krsko
 NT1 reacteur lemoniz-1
 NT1 reacteur lemoniz-2

NT1 reacteur lenine
 NT1 reacteur leonid brezhnev
 NT1 reacteur lingao-1
 NT1 reacteur lingao-2
 NT1 reacteur lingao-3
 NT1 reacteur lingao-4
 NT1 reacteur loft
 NT1 reacteur lucie-1
 NT1 reacteur lucie-2
 NT1 reacteur maanshan-1
 NT1 reacteur maanshan-2
 NT1 reacteur maine yankee
 NT1 reacteur malibu-1
 NT1 reacteur marble hill-1
 NT1 reacteur marble hill-2
 NT1 reacteur mc guire-1
 NT1 reacteur mc guire-2
 NT1 reacteur mh-1a
 NT1 reacteur midland-1
 NT1 reacteur midland-2
 NT1 reacteur mihama-1
 NT1 reacteur mihama-2
 NT1 reacteur mihama-3
 NT1 reacteur millstone-2
 NT1 reacteur millstone-3
 NT1 reacteur muelheim-kaerlich
 NT1 reacteur mutsu
 NT1 reacteur neckar-1
 NT1 reacteur neckar-2
 NT1 reacteur nep-1
 NT1 reacteur nep-2
 NT1 reacteur neupotz-1
 NT1 reacteur neupotz-2
 NT1 reacteur ningde-1
 NT1 reacteur ningde-2
 NT1 reacteur ningde-3
 NT1 reacteur ningde-4
 NT1 reacteur north anna-1
 NT1 reacteur north anna-2
 NT1 reacteur north anna-3
 NT1 reacteur north anna-4
 NT1 reacteur north coast-1
 NT1 reacteur obrigheim
 NT1 reacteur oconee-1
 NT1 reacteur oconee-2
 NT1 reacteur oconee-3
 NT1 reacteur oi-1
 NT1 reacteur oi-2
 NT1 reacteur oi-3
 NT1 reacteur oi-4
 NT1 reacteur oktemberyan-2
 NT1 reacteur olkiluoto-3
 NT1 reacteur otto hahn
 NT1 reacteur palisades-1
 NT1 reacteur palo verde-1
 NT1 reacteur palo verde-2
 NT1 reacteur palo verde-3
 NT1 reacteur palo verde-4
 NT1 reacteur palo verde-5
 NT1 reacteur paluel-1
 NT1 reacteur paluel-2
 NT1 reacteur paluel-3
 NT1 reacteur paluel-4
 NT1 reacteur pat
 NT1 reacteur pebble springs-1
 NT1 reacteur pebble springs-2
 NT1 reacteur penly-1
 NT1 reacteur penly-2
 NT1 reacteur penly-3
 NT1 reacteur perkins-1
 NT1 reacteur perkins-2
 NT1 reacteur perkins-3
 NT1 reacteur philippsburg-2
 NT1 reacteur pilgrim-2
 NT1 reacteur pilgrim-3
 NT1 reacteur pm-2a
 NT1 reacteur pm-3a
 NT1 reacteur pnp-1
 NT1 reacteur point beach-1

NT1 reacteur point beach-2
 NT1 reacteur prairie island-1
 NT1 reacteur prairie island-2
 NT1 reacteur prototype s1c
 NT1 reacteur qinshan-1
 NT1 reacteur qinshan-2-1
 NT1 reacteur qinshan-2-2
 NT1 reacteur qinshan-2-3
 NT1 reacteur qinshan-2-4
 NT1 reacteur quanicassee-1
 NT1 reacteur quanicassee-2
 NT1 reacteur rancho seco-1
 NT1 reacteur remerschen
 NT1 reacteur rheinsberg akw1
 NT1 reacteur ringhals-2
 NT1 reacteur ringhals-3
 NT1 reacteur ringhals-4
 NT1 reacteur robinson-2
 NT1 reacteur rooppur
 NT1 reacteur rowe yankee
 NT1 reacteur saint alban-1
 NT1 reacteur saint alban-2
 NT1 reacteur saint laurent-b1
 NT1 reacteur saint laurent-b2
 NT1 reacteur salem-1
 NT1 reacteur salem-2
 NT1 reacteur san onofre-1
 NT1 reacteur san onofre-2
 NT1 reacteur san onofre-3
 NT1 reacteur savannah
 NT1 reacteur saxton
 NT1 reacteur seabrook-1
 NT1 reacteur seabrook-2
 NT1 reacteur selni
 NT1 reacteur sendai-1
 NT1 reacteur sendai-2
 NT1 reacteur sequoyah-1
 NT1 reacteur sequoyah-2
 NT1 reacteur shin-kori-1
 NT1 reacteur shin-kori-2
 NT1 reacteur shin-kori-3
 NT1 reacteur shin-wolsong-1
 NT1 reacteur shippingport
 NT1 reacteur sizewell-b
 NT1 reacteur sm-1
 NT1 reacteur sm-1a
 NT1 reacteur south texas project-1
 NT1 reacteur south texas project-2
 NT1 reacteur stade
 NT1 reacteur sterling-1
 NT1 reacteur sterling-2
 NT1 reacteur summer-1
 NT1 reacteur sundesert-1
 NT1 reacteur sundesert-2
 NT1 reacteur surry-1
 NT1 reacteur surry-2
 NT1 reacteur surry-3
 NT1 reacteur surry-4
 NT1 reacteur takahama-1
 NT1 reacteur takahama-2
 NT1 reacteur takahama-3
 NT1 reacteur takahama-4
 NT1 reacteur three mile island-1
 NT1 reacteur three mile island-2
 NT1 reacteur tihange
 NT1 reacteur tihange-2
 NT1 reacteur tihange-3
 NT1 reacteur tomari-1
 NT1 reacteur tomari-2
 NT1 reacteur tomari-3
 NT1 reacteur tricastin-1
 NT1 reacteur tricastin-2
 NT1 reacteur tricastin-3
 NT1 reacteur tricastin-4
 NT1 reacteur trillo-1
 NT1 reacteur trojan
 NT1 reacteur tsuruga-2
 NT1 reacteur turkey point-3

NT1 reacteur turkey point-4
 NT1 reacteur tva-1
 NT1 reacteur tva-2
 NT1 reacteur type de babcock-wilcox
 NT1 reacteur type de combustion engineering
 NT1 reacteur type de westinghouse
 NT1 reacteur tyrone-1
 NT1 reacteur tyrone-2
 NT1 reacteur ulchin-1
 NT1 reacteur ulchin-2
 NT1 reacteur ulchin-3
 NT1 reacteur ulchin-4
 NT1 reacteur ulchin-5
 NT1 reacteur ulchin-6
 NT1 reacteur unterweser
 NT1 reacteur vahnum-1
 NT1 reacteur vahnum-2
 NT1 reacteur vandellos-2
 NT1 reacteur vogtle-1
 NT1 reacteur vogtle-2
 NT1 reacteur vogtle-3
 NT1 reacteur vogtle-4
 NT1 reacteur waterford-3
 NT1 reacteur waterford-4
 NT1 reacteur watts bar-1
 NT1 reacteur watts bar-2
 NT1 reacteur wnp-1
 NT1 reacteur wnp-3
 NT1 reacteur wnp-4
 NT1 reacteur wnp-5
 NT1 reacteur wolf creek-1
 NT1 reacteur wup-3
 NT1 reacteur wup-4
 NT1 reacteur wup-5
 NT1 reacteur wup-6
 NT1 reacteur wyhl-1
 NT1 reacteur wyhl-2
 NT1 reacteur yangjiang-1
 NT1 reacteur yangjiang-2
 NT1 reacteur yangjiang-3
 NT1 reacteur yangjiang-4
 NT1 reacteur yellow creek-1
 NT1 reacteur yellow creek-2
 NT1 reacteur zion-1
 NT1 reacteur zion-2
 NT1 reacteur zorita-1
 NT1 reacteurs de la filiere wwer
 NT2 reacteur armenian-1
 NT2 reacteur armenian-2
 NT2 reacteur balakovo-1
 NT2 reacteur balakovo-2
 NT2 reacteur balakovo-3
 NT2 reacteur balakovo-4
 NT2 reacteur blahutovice-1
 NT2 reacteur bohunice v-1
 NT2 reacteur bohunice v-2
 NT2 reacteur dukovany-1
 NT2 reacteur dukovany-2
 NT2 reacteur dukovany-3
 NT2 reacteur dukovany-4
 NT2 reacteur greifswald-1
 NT2 reacteur greifswald-2
 NT2 reacteur greifswald-3
 NT2 reacteur greifswald-4
 NT2 reacteur greifswald-5
 NT2 reacteur greifswald-6
 NT2 reacteur juragua-1
 NT2 reacteur kalinin-1
 NT2 reacteur kalinin-2
 NT2 reacteur kalinin-3
 NT2 reacteur kalinin-4
 NT2 reacteur kecerovce-1
 NT2 reacteur khmel'nitskij-1
 NT2 reacteur khmel'nitsky-2
 NT2 reacteur kola-1
 NT2 reacteur kola-2
 NT2 reacteur kola-3

NT2 reacteur kola-4
 NT2 reacteur kozloduy-1
 NT2 reacteur kozloduy-2
 NT2 reacteur kozloduy-3
 NT2 reacteur kozloduy-4
 NT2 reacteur kozloduy-5
 NT2 reacteur kozloduy-6
 NT2 reacteur kudankulam-1
 NT2 reacteur kudankulam-2
 NT2 reacteur loviisa-1
 NT2 reacteur loviisa-2
 NT2 reacteur mochovce-1
 NT2 reacteur mochovce-2
 NT2 reacteur novovoronezh-1
 NT2 reacteur novovoronezh-2
 NT2 reacteur novovoronezh-3
 NT2 reacteur novovoronezh-4
 NT2 reacteur novovoronezh-5
 NT2 reacteur paks-1
 NT2 reacteur paks-2
 NT2 reacteur paks-3
 NT2 reacteur paks-4
 NT2 reacteur rostov-1
 NT2 reacteur rostov-2
 NT2 reacteur rostov-3
 NT2 reacteur rovno-1
 NT2 reacteur rovno-2
 NT2 reacteur rovno-3
 NT2 reacteur rovno-4
 NT2 reacteur rovno-5
 NT2 reacteur south ukrainian-1
 NT2 reacteur south ukrainian-2
 NT2 reacteur south ukrainian-3
 NT2 reacteur stendal-1
 NT2 reacteur tatarian
 NT2 reacteur temelin-1
 NT2 reacteur temelin-2
 NT2 reacteur tianwan-1
 NT2 reacteur tianwan-2
 NT2 reacteur zaporozhe-1
 NT2 reacteur zaporozhe-2
 NT2 reacteur zaporozhe-3
 NT2 reacteur zaporozhe-4
 NT2 reacteur zaporozhe-5
 NT2 reacteur zaporozhe-6
 NT1 reactor nogent-1
 NT1 reactor nogent-2

REACTEURS DE LA FILIERE EAU-SURGENERATEUR

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé

REACTEURS DU TYPE EAU-SURGENERATEUR.

UF surgenerateurs (reacteurs a eau)

*BT1 reacteurs a neutrons thermiques

*BT1 reacteurs moderes par eau

*BT1 reacteurs refroidis par eau

*BT1 surgenerateurs

REACTEURS DE LA FILIERE GCFR

1977-06-17

Réacteurs du type RNR surgénérateur refroidi par gaz.

UF reacteurs surgenerateurs a neutrons rapides refroidis au gaz

*BT1 reacteurs de la filiere rnr-surgenerateur

*BT1 reacteurs refroidis au gaz

NT1 reacteur gcf

REACTEURS DE LA FILIERE GRAPHITE-EAU ORDINAIRE

1996-02-09

UF reacteurs du type rbmk

UF reacteurs moderes par graphite et refroidis par eau

*BT1 reacteurs moderes par graphite

*BT1 reacteurs refroidis par eau

NT1 reacteur aps
 NT1 reacteur beloyarsk-1
 NT1 reacteur beloyarsk-2
 NT1 reacteur bilibin
 NT1 reacteur chernobyl-1
 NT1 reacteur chernobyl-2
 NT1 reacteur chernobyl-3
 NT1 reacteur chernobyl-4
 NT1 reacteur ignalina-1
 NT1 reacteur ignalina-2
 NT1 reacteur kursk-1
 NT1 reacteur kursk-2
 NT1 reacteur kursk-3
 NT1 reacteur kursk-4
 NT1 reacteur leningrad-1
 NT1 reacteur leningrad-2
 NT1 reacteur leningrad-3
 NT1 reacteur leningrad-4
 NT1 reacteur n
 NT1 reacteur rpt
 NT1 reacteur smolensk-1
 NT1 reacteur smolensk-2
 NT1 reacteur smolensk-3
 NT1 reacteur uwtr
 RT reacteurs a neutrons thermiques
 RT reacteurs a uranium enrichi
 RT reacteurs de puissance

REACTEURS DE LA FILIERE GRAPHITE-GAZ

UF filiere graphite-gaz
 UF graphite-gaz (reacteurs)
 UF reacteurs a uranium naturel-graphite-gaz
 UF reacteurs moderes par graphite et refroidis au gaz
 UF reacteurs ungs
 *BT1 reacteurs moderes par graphite
 *BT1 reacteurs refroidis au gaz
 NT1 reacteur bugy-1
 NT1 reacteur chinon-a1
 NT1 reacteur chinon-a2
 NT1 reacteur chinon-a3
 NT1 reacteur g-1
 NT1 reacteur g-2
 NT1 reacteur g-3
 NT1 reacteur saint laurent-a1
 NT1 reacteur saint laurent-a2
 NT1 reacteur vandellos
 NT1 reacteurs de la filiere agr
 NT2 reacteur connah quay-b
 NT2 reacteur dungeness-b
 NT2 reacteur hartlepool
 NT2 reacteur heysham-a
 NT2 reacteur heysham-b
 NT2 reacteur hinkley point-b
 NT2 reacteur hunterston-b
 NT2 reacteur torness
 NT2 reacteur wagr
 NT1 reacteurs de la filiere magnox
 NT2 reacteur berkeley
 NT2 reacteur bradwell
 NT2 reacteur calder hall a-1
 NT2 reacteur calder hall a-2
 NT2 reacteur calder hall b-3
 NT2 reacteur calder hall b-4
 NT2 reacteur chapelcross-1
 NT2 reacteur chapelcross-2
 NT2 reacteur chapelcross-3
 NT2 reacteur chapelcross-4
 NT2 reacteur dungeness-a
 NT2 reacteur hinkley point-a
 NT2 reacteur hunterston-a
 NT2 reacteur latina
 NT2 reacteur oldbury-a
 NT2 reacteur sizewell-a
 NT2 reacteur tokai-mura
 NT2 reacteur trawsfynydd
 NT2 reacteur wylfa

RT reacteurs de puissance
 RT reacteurs refroidis par gaz carbonique

reacteurs de la filiere graphite-gaz avance

1993-11-03
 USE reacteurs de la filiere agr

REACTEURS DE LA FILIERE HCLWR

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
 UF hclwr (reacteurs)
 *BT1 reacteurs au plutonium
 *BT1 reacteurs moderes par eau
 *BT1 reacteurs refroidis par eau

REACTEURS DE LA FILIERE LMFBR

UF lmfbr (reacteurs)
 SF procede medec
 *BT1 reacteurs de la filiere rnr-surgenerateur
 *BT1 reacteurs refroidis par metaux liquides
 NT1 reacteur beloyarsk-3
 NT1 reacteur beloyarsk-4
 NT1 reacteur bn-1600
 NT1 reacteur bn-350
 NT1 reacteur bn-800
 NT1 reacteur bor-60
 NT1 reacteur cdfr
 NT1 reacteur dfr
 NT1 reacteur ebr-1
 NT1 reacteur ebr-2
 NT1 reacteur enrico fermi-1
 NT1 reacteur joyo
 NT1 reacteur lmfbr kalpakkam
 NT1 reacteur monju
 NT1 reacteur pfr
 NT1 reacteur phenix
 NT1 reacteur plbr
 NT1 reacteur rapsodie
 NT1 reacteur sbr-1
 NT1 reacteur sbr-2
 NT1 reacteur sbr-5
 NT1 reacteur snr
 NT1 reacteur snr-2
 NT1 reacteur superphenix
 NT1 reacteur surgenerateur clinch river
 NT1 reacteur venus

REACTEURS DE LA FILIERE MAGNOX

UF magnox (reacteurs)
 *BT1 reacteurs a uranium naturel
 *BT1 reacteurs de la filiere graphite-gaz
 *BT1 reacteurs de puissance
 NT1 reacteur berkeley
 NT1 reacteur bradwell
 NT1 reacteur calder hall a-1
 NT1 reacteur calder hall a-2
 NT1 reacteur calder hall b-3
 NT1 reacteur calder hall b-4
 NT1 reacteur chapelcross-1
 NT1 reacteur chapelcross-2
 NT1 reacteur chapelcross-3
 NT1 reacteur chapelcross-4
 NT1 reacteur dungeness-a
 NT1 reacteur hinkley point-a
 NT1 reacteur hunterston-a
 NT1 reacteur latina
 NT1 reacteur oldbury-a
 NT1 reacteur sizewell-a
 NT1 reacteur tokai-mura
 NT1 reacteur trawsfynydd
 NT1 reacteur wylfa
 RT magnox
 RT reacteurs refroidis par gaz carbonique

REACTEURS DE LA FILIERE REB

UF bwr (reacteurs)
 UF eau bouillante (reacteurs)
 UF filiere reb
 UF reacteur modere et refroidi par eau bouillante
 UF reacteurs du type bwr reb (reacteurs)
 SF ilot a turbine standard c f braun
 SF ilot a turbines braun
 *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs de puissance
 *BT1 reacteurs moderes par eau
 *BT1 reacteurs refroidis par eau
 NT1 reacteur allens creek-1
 NT1 reacteur allens creek-2
 NT1 reacteur bailly-1
 NT1 reacteur barsebaeck-1
 NT1 reacteur barsebaeck-2
 NT1 reacteur barton-1
 NT1 reacteur barton-2
 NT1 reacteur barton-3
 NT1 reacteur barton-4
 NT1 reacteur bell
 NT1 reacteur big rock point
 NT1 reacteur black fox-1
 NT1 reacteur black fox-2
 NT1 reacteur bolsa chica-1
 NT1 reacteur bolsa chica-2
 NT1 reacteur bonus
 NT1 reacteur browns ferry-1
 NT1 reacteur browns ferry-2
 NT1 reacteur browns ferry-3
 NT1 reacteur brunsbuettel
 NT1 reacteur brunswick-1
 NT1 reacteur brunswick-2
 NT1 reacteur chinshan-1
 NT1 reacteur chinshan-2
 NT1 reacteur clinton-1
 NT1 reacteur clinton-2
 NT1 reacteur cofrentes
 NT1 reacteur cooper
 NT1 reacteur dodewaard
 NT1 reacteur douglas point-1
 NT1 reacteur douglas point-2
 NT1 reacteur dresden-1
 NT1 reacteur dresden-2
 NT1 reacteur dresden-3
 NT1 reacteur duane arnold-1
 NT1 reacteur ebwr
 NT1 reacteur enel-4
 NT1 reacteur enrico fermi-2
 NT1 reacteur err
 NT1 reacteur fitzpatrick
 NT1 reacteur forsmark-1
 NT1 reacteur forsmark-2
 NT1 reacteur forsmark-3
 NT1 reacteur fukushima-1
 NT1 reacteur fukushima-2
 NT1 reacteur fukushima-3
 NT1 reacteur fukushima-4
 NT1 reacteur fukushima-5
 NT1 reacteur fukushima-6
 NT1 reacteur fukushima-ii-1
 NT1 reacteur fukushima-ii-2
 NT1 reacteur fukushima-ii-3
 NT1 reacteur fukushima-ii-4
 NT1 reacteur garigliano
 NT1 reacteur garona
 NT1 reacteur graben-1
 NT1 reacteur graben-2
 NT1 reacteur grand gulf-1
 NT1 reacteur grand gulf-2
 NT1 reacteur gundremmingen-2
 NT1 reacteur gundremmingen-3
 NT1 reacteur hamaoka-1
 NT1 reacteur hamaoka-2
 NT1 reacteur hamaoka-3

NT1 reacteur hamaoka-4
 NT1 reacteur hamaoka-5
 NT1 reacteur hartsville-1
 NT1 reacteur hartsville-2
 NT1 reacteur hartsville-3
 NT1 reacteur hartsville-4
 NT1 reacteur hatch-1
 NT1 reacteur hatch-2
 NT1 reacteur hdr
 NT1 reacteur higashidori-1
 NT1 reacteur hope creek-1
 NT1 reacteur hope creek-2
 NT1 reacteur humboldt bay
 NT1 reacteur isar
 NT1 reacteur jpdr
 NT1 reacteur jpdr-2
 NT1 reacteur kaiseraugst
 NT1 reacteur kashiwazaki-kariwa-1
 NT1 reacteur kashiwazaki-kariwa-2
 NT1 reacteur kashiwazaki-kariwa-3
 NT1 reacteur kashiwazaki-kariwa-4
 NT1 reacteur kashiwazaki-kariwa-5
 NT1 reacteur kashiwazaki-kariwa-6
 NT1 reacteur kashiwazaki-kariwa-7
 NT1 reacteur krummel
 NT1 reacteur kuosheng-1
 NT1 reacteur kuosheng-2
 NT1 reacteur la salle county-1
 NT1 reacteur la salle county-2
 NT1 reacteur lacbwr
 NT1 reacteur laguna verde-1
 NT1 reacteur laguna verde-2
 NT1 reacteur leibstadt
 NT1 reacteur limerick-1
 NT1 reacteur limerick-2
 NT1 reacteur lingen
 NT1 reacteur lungmen-1
 NT1 reacteur lungmen-2
 NT1 reacteur mendocino-1
 NT1 reacteur mendocino-2
 NT1 reacteur millstone-1
 NT1 reacteur montague-1
 NT1 reacteur montague-2
 NT1 reacteur montalto di castro-1
 NT1 reacteur montalto di castro-2
 NT1 reacteur monticello
 NT1 reacteur muehleberg
 NT1 reacteur nine mile point-1
 NT1 reacteur nine mile point-2
 NT1 reacteur okg-1
 NT1 reacteur okg-2
 NT1 reacteur okg-3
 NT1 reacteur onagawa-1
 NT1 reacteur onagawa-2
 NT1 reacteur onagawa-3
 NT1 reacteur oyster creek-1
 NT1 reacteur pathfinder
 NT1 reacteur peach bottom-2
 NT1 reacteur peach bottom-3
 NT1 reacteur perry-1
 NT1 reacteur perry-2
 NT1 reacteur philippsburg-1
 NT1 reacteur phipps bend-1
 NT1 reacteur phipps bend-2
 NT1 reacteur pilgrim-1
 NT1 reacteur quad cities-1
 NT1 reacteur quad cities-2
 NT1 reacteur ringhals-1
 NT1 reacteur river bend-1
 NT1 reacteur river bend-2
 NT1 reacteur rwe-bayernwerk
 NT1 reacteur shika-1
 NT1 reacteur shika-2
 NT1 reacteur shimane-1
 NT1 reacteur shimane-2
 NT1 reacteur shimane-3
 NT1 reacteur shoreham
 NT1 reacteur skagit-1
 NT1 reacteur skagit-2

NT1 reacteur sl-1
 NT1 reacteur susquehanna-1
 NT1 reacteur susquehanna-2
 NT1 reacteur tarapur-1
 NT1 reacteur tarapur-2
 NT1 reacteur tokai-2
 NT1 reacteur tsuruga
 NT1 reacteur tullnerfeld
 NT1 reacteur tvo-1
 NT1 reacteur tvo-2
 NT1 reacteur type de general electric
 NT1 reacteur vak
 NT1 reacteur vbwr
 NT1 reacteur vermont yankee
 NT1 reacteur verplanck-1
 NT1 reacteur verplanck-2
 NT1 reacteur vk-50
 NT1 reacteur wnp-2
 NT1 reacteur wuergassen
 NT1 reacteur zimmer-1
 NT1 reacteur zimmer-2

REACTEURS DE LA FILIERE RHTRG

1998-01-29

UF *filier graphite-gaz a haute temperature*
 UF *graphite-gaz (reacteurs a haute temperature)*
 UF *htgr (reacteurs)*
 UF *reacteurs a haute temperature du type graphite-gaz*
 *BT1 *reacteurs moderes par graphite*
 *BT1 *reacteurs refroidis au gaz*
 NT1 reacteur avr
 NT1 reacteur dragon
 NT1 reacteur fulton-1
 NT1 reacteur fulton-2
 NT1 reacteur htr-10
 NT1 reacteur htr
 NT1 reacteur kahter
 NT1 reacteur peach bottom-1
 NT1 reacteur schmehausen-2
 NT1 reacteur summit-1
 NT1 reacteur summit-2
 NT1 reacteur thtr-300
 NT1 reacteur type de general atomic
 NT1 reacteur vg-400
 NT1 reacteur vgr-50
 NT1 reacteur vhtr
 NT1 reacteur vidal-1
 NT1 reacteur vidal-2
 NT1 reacteur vrain
 RT *reacteurs de puissance*
 RT *reacteurs refroidis par helium*

REACTEURS DE LA FILIERE RNR-SURGENERATEUR

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé

REACTEURS DU TYPE RAPIDE-SURGENERATEUR.

UF *rapides (reacteurs surgenereurs)*
 UF *reacteur rapide a spectre mixte*
 UF *reacteurs de type rapide surgenereur*
 UF *reacteurs du type rapide-surgenerateur*
 UF *surgenerateurs (reacteurs rapides)*
 *BT1 *reacteurs a neutrons rapides*
 *BT1 *surgenerateurs*
 NT1 reacteur aipfr
 NT1 reacteur pec brasimone
 NT1 reacteur pfbr kalpakkam
 NT1 reacteur zebra
 NT1 *reacteurs de la filiere gefr*
 NT2 *reacteur gefr*
 NT1 *reacteurs de la filiere lmfbr*
 NT2 *reacteur beloyarsk-3*

NT2 *reacteur beloyarsk-4*
 NT2 *reacteur bn-1600*
 NT2 *reacteur bn-350*
 NT2 *reacteur bn-800*
 NT2 *reacteur bor-60*
 NT2 *reacteur cdf*
 NT2 *reacteur dfr*
 NT2 *reacteur ebr-1*
 NT2 *reacteur ebr-2*
 NT2 *reacteur enrico fermi-1*
 NT2 *reacteur joyo*
 NT2 *reacteur lmfbr kalpakkam*
 NT2 *reacteur monju*
 NT2 *reacteur pfr*
 NT2 *reacteur phenix*
 NT2 *reacteur plbr*
 NT2 *reacteur rapsodie*
 NT2 *reacteur sbr-1*
 NT2 *reacteur sbr-2*
 NT2 *reacteur sbr-5*
 NT2 *reacteur snr*
 NT2 *reacteur snr-2*
 NT2 *reacteur superphenix*
 NT2 *reacteur surgenereur clinch river*
 NT2 *reacteur venus*
 RT *coeurs de reacteurs heterogenes*
 RT *procede civex*
 RT *reacteurs de puissance*

REACTEURS DE LA FILIERE SODIUM-GRAPHITE

UF *reacteurs moderes par graphite et refroidis au sodium*
 *BT1 *reacteurs moderes par graphite*
 *BT1 *reacteurs refroidis par sodium*
 NT1 *reacteur sre*
 RT *reacteurs de puissance*

reacteurs de la filiere surgenereur et refroidis au gaz

1993-11-08

USE *reacteur gcfr*

REACTEURS DE LA FILIERE WWER

1997-08-20

UF *vver (reacteurs)*
 UF *wwer (reacteurs)*
 *BT1 *reacteurs de la filiere eau sous pression*
 NT1 *reacteur armenian-1*
 NT1 *reacteur armenian-2*
 NT1 *reacteur balakovo-1*
 NT1 *reacteur balakovo-2*
 NT1 *reacteur balakovo-3*
 NT1 *reacteur balakovo-4*
 NT1 *reacteur blahutovice-1*
 NT1 *reacteur bohunice v-1*
 NT1 *reacteur bohunice v-2*
 NT1 *reacteur dukovany-1*
 NT1 *reacteur dukovany-2*
 NT1 *reacteur dukovany-3*
 NT1 *reacteur dukovany-4*
 NT1 *reacteur greifswald-1*
 NT1 *reacteur greifswald-2*
 NT1 *reacteur greifswald-3*
 NT1 *reacteur greifswald-4*
 NT1 *reacteur greifswald-5*
 NT1 *reacteur greifswald-6*
 NT1 *reacteur juragua-1*
 NT1 *reacteur kalinin-1*
 NT1 *reacteur kalinin-2*
 NT1 *reacteur kalinin-3*
 NT1 *reacteur kalinin-4*
 NT1 *reacteur kecerovce-1*
 NT1 *reacteur khmel'nitskij-1*
 NT1 *reacteur khmel'nitsky-2*
 NT1 *reacteur kola-1*
 NT1 *reacteur kola-2*

NT1 reacteur kola-3
 NT1 reacteur kola-4
 NT1 reacteur kozloduy-1
 NT1 reacteur kozloduy-2
 NT1 reacteur kozloduy-3
 NT1 reacteur kozloduy-4
 NT1 reacteur kozloduy-5
 NT1 reacteur kozloduy-6
 NT1 reacteur kudankulam-1
 NT1 reacteur kudankulam-2
 NT1 reacteur loviisa-1
 NT1 reacteur loviisa-2
 NT1 reacteur mochovce-1
 NT1 reacteur mochovce-2
 NT1 reacteur novovoronezh-1
 NT1 reacteur novovoronezh-2
 NT1 reacteur novovoronezh-3
 NT1 reacteur novovoronezh-4
 NT1 reacteur novovoronezh-5
 NT1 reacteur paks-1
 NT1 reacteur paks-2
 NT1 reacteur paks-3
 NT1 reacteur paks-4
 NT1 reacteur rostov-1
 NT1 reacteur rostov-2
 NT1 reacteur rostov-3
 NT1 reacteur rovno-1
 NT1 reacteur rovno-2
 NT1 reacteur rovno-3
 NT1 reacteur rovno-4
 NT1 reacteur rovno-5
 NT1 reacteur south ukrainian-1
 NT1 reacteur south ukrainian-2
 NT1 reacteur south ukrainian-3
 NT1 reacteur stendal-1
 NT1 reacteur tatarian
 NT1 reacteur temelin-1
 NT1 reacteur temelin-2
 NT1 reacteur tianwan-1
 NT1 reacteur tianwan-2
 NT1 reacteur zaporozhe-1
 NT1 reacteur zaporozhe-2
 NT1 reacteur zaporozhe-3
 NT1 reacteur zaporozhe-4
 NT1 reacteur zaporozhe-5
 NT1 reacteur zaporozhe-6

REACTEURS DE LA FILIERE WWR

UF *reacteur zarnowiec*
 UF *wvr (reacteurs)*
 UF *wwr (reacteurs)*
 *BT1 reacteurs a coeur ferme
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs moderes par eau
 *BT1 reacteurs refroidis par eau
 NT1 reacteur d'entrainement de budapest
 NT1 reacteur irt-1-libye
 NT1 reacteur irt-bagdad
 NT1 reacteur lvr-15
 NT1 reacteur wwr-2
 NT1 reacteur wwr-k-alma ata
 NT1 reacteur wwr-m-kiev
 NT1 reacteur wwr-m-leningrad
 NT1 reacteur wwr-s-bucarest
 NT1 reacteur wwr-s-budapest
 NT1 reacteur wwr-s-le caire
 NT1 reacteur wwr-s-moscou
 NT1 reacteur wwr-s-prague
 NT1 reacteur wwr-s-tashkent
 NT1 reacteur wwr-sm-rossendorf
 NT1 reacteur wwr-z

reacteurs de la serie agn

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
 USE reacteurs d'aerojet-general nucleonics

REACTEURS DE LA SERIE

SNAPTRAN

UF *reacteur d'essais snap-10a*
 UF *reacteur snaptran-1*

UF *reacteur snaptran-2*
 UF *reacteur snaptran-3*
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'essais
 *BT1 reacteurs refroidis par na-k
 *BT1 reacteurs refroidis par potassium
 *BT1 reacteurs refroidis par sodium

REACTEURS DE LA SERIE SUR-100

UF *reacteur d'entrainement siemens*
 UF *reacteur sur-100 aachen*
 UF *reacteur sur-100 aix-la-chapelle*
 UF *reacteur sur-100 berlin*
 UF *reacteur sur-100 berlin*
 UF *reacteur sur-100 breme*
 UF *reacteur sur-100 bremen*
 UF *reacteur sur-100 darmstadt*
 UF *reacteur sur-100 darmstadt*
 UF *reacteur sur-100 hamburg*
 UF *reacteur sur-100 hamburg*
 UF *reacteur sur-100 karlsruhe*
 UF *reacteur sur-100 karlsruhe*
 UF *reacteur sur-100 kiel*
 UF *reacteur sur-100 kiel*
 UF *reacteur sur-100 muenchen*
 UF *reacteur sur-100 munich*
 UF *reacteur sur-100 stuttgart*
 UF *reacteur sur-100 stuttgart*
 UF *reacteur sur-100 ulm*
 UF *reacteur sur-100 ulm*
 UF *siemens unterrichtsreaktors*
 UF *sur-100 (reacteurs)*
 *BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 *BT1 reacteurs d'entrainement
 *BT1 reacteurs homogenes solides
 *BT1 reacteurs moderes par matieres organiques

REACTEURS DE PRODUCTION

Pour la production de materiaux fissiles uniquement; voir egalement a REACTEURS D'IRRADIATION

BT1 reacteurs
 NT1 reacteur rtr
 NT1 reacteur sr-305
 NT1 reacteurs de production de plutonium
 NT2 reacteur calder hall a-1
 NT2 reacteur calder hall a-2
 NT2 reacteur calder hall b-3
 NT2 reacteur calder hall b-4
 NT2 reacteur chapelcross-1
 NT2 reacteur chapelcross-2
 NT2 reacteur chapelcross-3
 NT2 reacteur chapelcross-4
 NT2 reacteur g-1
 NT2 reacteur g-2
 NT2 reacteur g-3
 NT2 reacteur n
 NT2 reacteurs de production de hanford
 NT2 reacteurs de production de windscale
 NT1 reacteurs de production speciale
 NT2 reacteur c
 NT2 reacteur k
 NT2 reacteur l
 NT2 reacteur p
 NT2 reacteur r

REACTEURS DE PRODUCTION D'ISOTOPES

1995-01-10
Pour la production de radioisotopes destines a la medecine, l'agriculture, l'industrie, etc.; pour la production de materiaux fissiles, voir egalement a REACTEURS DE PRODUCTION, et pour la production de tritium, voir egalement a REACTEURS DE PRODUCTION DE TRITIUM
 *BT1 reacteurs d'irradiation

NT1 reacteur afrii
 NT1 reacteur ai-1-77
 NT1 reacteur alrr
 NT1 reacteur apsara
 NT1 reacteur astra
 NT1 reacteur atrp
 NT1 reacteur bepo
 NT1 reacteur ber-2
 NT1 reacteur bgrr
 NT1 reacteur brr
 NT1 reacteur byu 1-77
 NT1 reacteur celestin
 NT1 reacteur cesnef
 NT1 reacteur cirus
 NT1 reacteur consort-2
 NT1 reacteur cp-5
 NT1 reacteur dhruva
 NT1 reacteur dido
 NT1 reacteur dmtr
 NT1 reacteur dr-2
 NT1 reacteur dr-3
 NT1 reacteur el-1
 NT1 reacteur el-2
 NT1 reacteur el-3
 NT1 reacteur etr
 NT1 reacteur ewa
 NT1 reacteur fir-1
 NT1 reacteur fnr
 NT1 reacteur formose
 NT1 reacteur fr-2-karlsruhe
 NT1 reacteur frf
 NT1 reacteur frg-2
 NT1 reacteur frj-2
 NT1 reacteur getr
 NT1 reacteur gtrr
 NT1 reacteur hfir
 NT1 reacteur hifar
 NT1 reacteur htr
 NT1 reacteur hwrr
 NT1 reacteur ian-r1
 NT1 reacteur irt
 NT1 reacteur irt-c
 NT1 reacteur irt-f
 NT1 reacteur irt-sofia
 NT1 reacteur ispra-1
 NT1 reacteur jeep-2
 NT1 reacteur jrr-1
 NT1 reacteur jrr-3
 NT1 reacteur jrr-3m
 NT1 reacteur kmr
 NT1 reacteur kuhfr
 NT1 reacteur lprr
 NT1 reacteur maria
 NT1 reacteur melusine-1
 NT1 reacteur mnr
 NT1 reacteur mrr
 NT1 reacteur nru
 NT1 reacteur nrx
 NT1 reacteur opal
 NT1 reacteur ostr
 NT1 reacteur pulstar-buffalo
 NT1 reacteur r-1
 NT1 reacteur r-a
 NT1 reacteur r2-0
 NT1 reacteur rtp
 NT1 reacteur rts-1
 NT1 reacteur siloe
 NT1 reacteur thetis
 NT1 reacteur thor
 NT1 reacteur tr-1
 NT1 reacteur trico
 NT1 reacteur triga-1-california
 NT1 reacteur triga-1-dow
 NT1 reacteur triga-1-hanovre
 NT1 reacteur triga-1-michigan
 NT1 reacteur triga-1-veterans
 NT1 reacteur triga-2
 NT1 reacteur triga-2 bandung
 NT1 reacteur triga-2-bangladesh

NT1 reacteur triga-2-dalat
 NT1 reacteur triga-2-illinois
 NT1 reacteur triga-2-kansas
 NT1 reacteur triga-2-ljubljana
 NT1 reacteur triga-2-mayence
 NT1 reacteur triga-2-musashi
 NT1 reacteur triga-2-pavie
 NT1 reacteur triga-2-pitesti
 NT1 reacteur triga-2-rikkyo
 NT1 reacteur triga-2-rome
 NT1 reacteur triga-2-seoul
 NT1 reacteur triga-2-vienne
 NT1 reacteur triga-3-gulf
 NT1 reacteur triga-3-munich
 NT1 reacteur triga-3-salazar
 NT1 reacteur triga-3-seoul
 NT1 reacteur triga-bresil
 NT1 reacteur triga-texas
 NT1 reacteur tz1
 NT1 reacteur ucbr
 NT1 reacteur ufr
 NT1 reacteur uknr
 NT1 reacteur uvar
 NT1 reacteur uwnr
 NT1 reacteur wtr
 NT1 reacteur wwr-2
 NT1 reacteur wwr-m-kiev
 NT1 reacteur wwr-m-leningrad
 NT1 reacteur wwr-s-budapest
 NT1 reacteur wwr-s-moscou
 NT1 reacteur wwr-sm-rossendorf
 NT1 reacteur x-10
 NT1 reacteurs du type slowpoke
 NT2 reacteur slowpoke-alberta
 NT2 reacteur slowpoke-dalhousie
 NT2 reacteur slowpoke-montreal
 NT2 reacteur slowpoke-ottawa
 NT2 reacteur slowpoke-toronto
 NT2 reacteur slowpoke-wrre
 RT production d'isotopes

REACTEURS DE PRODUCTION DE CHALEUR

BT1 reacteurs
 NT1 reacteur agesta
 NT1 reacteur midland-1
 NT1 reacteur midland-2
 NT1 reacteur nhr-5
 NT1 reacteur pm-2a
 NT1 reacteur ser
 NT1 reacteur sl-1
 NT1 reacteur slowpoke-wrre
 NT1 reacteur sm-1a
 NT1 reacteur snap 10
 NT2 reacteur s10fs-1
 NT2 reacteur s10fs-3
 NT2 reacteur s10fs-4
 NT1 reacteur snap-tsf
 NT1 reacteur thermos
 RT chaleur pour procedes industriels
 RT reacteurs de puissance

REACTEURS DE PRODUCTION DE HANFORD

UF hanford (reacteurs de production)
 *BT1 reacteurs de production de plutonium

REACTEURS DE PRODUCTION DE PLUTONIUM

*BT1 reacteurs de production
 NT1 reacteur calder hall a-1
 NT1 reacteur calder hall a-2
 NT1 reacteur calder hall b-3
 NT1 reacteur calder hall b-4
 NT1 reacteur chapelcross-1
 NT1 reacteur chapelcross-2
 NT1 reacteur chapelcross-3
 NT1 reacteur chapelcross-4
 NT1 reacteur g-1
 NT1 reacteur g-2

NT1 reacteur g-3
 NT1 reacteur n
 NT1 reacteurs de production de hanford
 NT1 reacteurs de production de windscale

REACTEURS DE PRODUCTION DE TRITIUM

*BT1 reacteurs d'irradiation
 NT1 reacteur celestin

REACTEURS DE PRODUCTION DE WINDSCALE

*BT1 reacteurs a neutrons theramiques
 *BT1 reacteurs a uranium naturel
 *BT1 reacteurs de production de plutonium
 *BT1 reacteurs moderes par graphite
 *BT1 reacteurs refroidis par air

REACTEURS DE PRODUCTION SPECIALE

Pour la production de matieres fissiles telles que l'uranium 233, le californium 252, le thorium 232, etc.; voir aussi REACTEURS DE PRODUCTION DE PLUTONIUM.

*BT1 reacteurs de production
 NT1 reacteur c
 NT1 reacteur k
 NT1 reacteur l
 NT1 reacteur p
 NT1 reacteur r

REACTEURS DE PROPULSION

UF propulsion (reacteurs)
 SF reacteur 710
 *BT1 reacteurs de puissance
 NT1 reacteur tory-2a
 NT1 reacteur tory-2c
 NT1 reacteur xe-prime
 NT1 reacteurs de propulsion aerienne
 NT2 reacteur xma-1
 NT1 reacteurs de propulsion des navires
 NT2 reacteur du sibir
 NT2 reacteur efr-50
 NT2 reacteur lenine
 NT2 reacteur leonid brezhnev
 NT2 reacteur mutsu
 NT2 reacteur otto hahn
 NT2 reacteur savannah
 NT1 reacteurs de propulsion spatiale
 NT2 reacteur nerva
 NT2 reacteur nrx-a1
 NT2 reacteur nrx-a2
 NT2 reacteur nrx-a3
 NT2 reacteur nrx-a4-est
 NT2 reacteur nrx-a5
 NT2 reacteur nrx-a6
 NT2 reacteur nrx-a7
 NT2 reacteur pewee-1
 NT2 reacteur pewee-2
 NT2 reacteur pewee-3
 NT2 reacteur pewee-4
 NT2 reacteur phoebus-1a
 NT2 reacteur phoebus-1b
 NT2 reacteur phoebus-2a
 NT2 reacteur twmr
 NT2 reacteur xe-2
 NT2 reacteurs kiwi
 NT3 reacteur kiwi-tnr
 NT2 reacteurs rover
 RT propulsion
 RT reacteur zpr-9
 RT systemes de propulsion

REACTEURS DE PROPULSION AERIENNE

UF aerienne (reacteurs de propulsion)
 UF propulsion aerienne (reacteurs)
 *BT1 reacteurs de propulsion
 NT1 reacteur xma-1

REACTEURS DE PROPULSION DES NAVIRES

UF navires (reacteurs de propulsion)
 UF propulsion navale (reacteurs)
 UF reacteur prototype s8g
 UF reacteurs de propulsion navale
 SF reacteur enrico fermi
 *BT1 reacteurs de propulsion
 NT1 reacteur du sibir
 NT1 reacteur efr-50
 NT1 reacteur lenine
 NT1 reacteur leonid brezhnev
 NT1 reacteur mutsu
 NT1 reacteur otto hahn
 NT1 reacteur savannah
 RT navires nucleaires

reacteurs de propulsion navale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
 USE reacteurs de propulsion des navires

REACTEURS DE PROPULSION SPATIALE

UF propulsion spatiale (reacteurs)
 *BT1 reacteurs de propulsion
 *BT1 reacteurs pour engins spatiaux
 NT1 reacteur nerva
 NT1 reacteur nrx-a1
 NT1 reacteur nrx-a2
 NT1 reacteur nrx-a3
 NT1 reacteur nrx-a4-est
 NT1 reacteur nrx-a5
 NT1 reacteur nrx-a6
 NT1 reacteur nrx-a7
 NT1 reacteur pewee-1
 NT1 reacteur pewee-2
 NT1 reacteur pewee-3
 NT1 reacteur pewee-4
 NT1 reacteur phoebus-1a
 NT1 reacteur phoebus-1b
 NT1 reacteur phoebus-2a
 NT1 reacteur twmr
 NT1 reacteur xe-2
 NT1 reacteurs kiwi
 NT2 reacteur kiwi-tnr
 NT1 reacteurs rover
 RT plasma en fission
 RT reacteurs refroidis par hydrogene

REACTEURS DE PUISSANCE

1996-02-09

BT1 reacteurs
 NT1 reacteur agesta
 NT1 reacteur aipfr
 NT1 reacteur ao-phai-1
 NT1 reacteur aps
 NT1 reacteur arbus
 NT1 reacteur avr
 NT1 reacteur beloyarsk-1
 NT1 reacteur beloyarsk-2
 NT1 reacteur beloyarsk-3
 NT1 reacteur beloyarsk-4
 NT1 reacteur bilibin
 NT1 reacteur bn-1600
 NT1 reacteur bn-350
 NT1 reacteur bn-800
 NT1 reacteur bohunice a-1
 NT1 reacteur bohunice a-2
 NT1 reacteur bor-60
 NT1 reacteur borax-3
 NT1 reacteur borax-4
 NT1 reacteur borax-5
 NT1 reacteur bugey-1
 NT1 reacteur cdfr
 NT1 reacteur chernobyl-1
 NT1 reacteur chernobyl-2
 NT1 reacteur chernobyl-3
 NT1 reacteur chernobyl-4
 NT1 reacteur chinon-a1

NT1 reacteur chinon-a2
 NT1 reacteur chinon-a3
 NT1 reacteur connah quay-b
 NT1 reacteur dfr
 NT1 reacteur dragon
 NT1 reacteur dungeness-b
 NT1 reacteur ebor
 NT1 reacteur ebr-1
 NT1 reacteur ebr-2
 NT1 reacteur egcr
 NT1 reacteur enrico fermi-1
 NT1 reacteur epec
 NT1 reacteur escom
 NT1 reacteur evsr
 NT1 reacteur fulton-1
 NT1 reacteur fulton-2
 NT1 reacteur gcre
 NT1 reacteur ginna-2
 NT1 reacteur hartlepool
 NT1 reacteur hbwr
 NT1 reacteur heysham-a
 NT1 reacteur heysham-b
 NT1 reacteur hinkley point-b
 NT1 reacteur hnpf
 NT1 reacteur hokuriku-1
 NT1 reacteur hre-2
 NT1 reacteur hunterston-b
 NT1 reacteur ignalina-1
 NT1 reacteur ignalina-2
 NT1 reacteur jervis bay
 NT1 reacteur joyo
 NT1 reacteur kaiga-3
 NT1 reacteur kaiga-4
 NT1 reacteur knk
 NT1 reacteur knk-2
 NT1 reacteur kursk-1
 NT1 reacteur kursk-2
 NT1 reacteur kursk-3
 NT1 reacteur kursk-4
 NT1 reacteur lampre-1
 NT1 reacteur leningrad-1
 NT1 reacteur leningrad-2
 NT1 reacteur leningrad-3
 NT1 reacteur leningrad-4
 NT1 reacteur marviken
 NT1 reacteur ml-1
 NT1 reacteur monju
 NT1 reacteur msre
 NT1 reacteur mzfr
 NT1 reacteur n
 NT1 reacteur narora-1
 NT1 reacteur narora-2
 NT1 reacteur okg-4
 NT1 reacteur oldbury-b
 NT1 reacteur peach bottom-1
 NT1 reacteur pec brasimone
 NT1 reacteur perryman-1
 NT1 reacteur perryman-2
 NT1 reacteur pfr
 NT1 reacteur phenix
 NT1 reacteur plbr
 NT1 reacteur pnpf
 NT1 reacteur rajasthan-5
 NT1 reacteur rajasthan-6
 NT1 reacteur rancho seco-2
 NT1 reacteur saint laurent-a1
 NT1 reacteur saint laurent-a2
 NT1 reacteur schmehausen-2
 NT1 reacteur sefor
 NT1 reacteur smolensk-1
 NT1 reacteur smolensk-2
 NT1 reacteur smolensk-3
 NT1 reacteur snr
 NT1 reacteur snr-2
 NT1 reacteur sre
 NT1 reacteur summit-1
 NT1 reacteur summit-2
 NT1 reacteur surgenerateur clinch river
 NT1 reacteur tarapur-3

NT1 reacteur tarapur-4
 NT1 reacteur thtr-300
 NT1 reacteur topaz
 NT1 reacteur torness
 NT1 reacteur type de general atomic
 NT1 reacteur vandellos
 NT1 reacteur vg-400
 NT1 reacteur vgr-50
 NT1 reacteur vhr
 NT1 reacteur vidal-1
 NT1 reacteur vidal-2
 NT1 reacteur vrain
 NT1 reacteur wagr
 NT1 reacteurs a tubes de force
 NT2 reacteur atucha
 NT2 reacteur atucha-2
 NT2 reacteur cirene
 NT2 reacteur cvtr
 NT2 reacteur el-4
 NT2 reacteur jatr
 NT2 reacteur kalpakkam-1
 NT2 reacteur kalpakkam-2
 NT2 reacteur lucens
 NT2 reacteur niederaichbach
 NT2 reacteur prtr
 NT2 reacteur sghwr
 NT2 reacteurs de la filiere candu
 NT3 reacteur bruce-1
 NT3 reacteur bruce-2
 NT3 reacteur bruce-3
 NT3 reacteur bruce-4
 NT3 reacteur bruce-5
 NT3 reacteur bruce-6
 NT3 reacteur bruce-7
 NT3 reacteur bruce-8
 NT3 reacteur cernavoda-1
 NT3 reacteur cernavoda-2
 NT3 reacteur cordoba
 NT3 reacteur darlington-1
 NT3 reacteur darlington-2
 NT3 reacteur darlington-3
 NT3 reacteur darlington-4
 NT3 reacteur douglas point ontario
 NT3 reacteur embalse
 NT3 reacteur gentilly
 NT3 reacteur gentilly-2
 NT3 reacteur kaiga-1
 NT3 reacteur kaiga-2
 NT3 reacteur kakrapar-1
 NT3 reacteur kakrapar-2
 NT3 reacteur kanupp
 NT3 reacteur npd
 NT3 reacteur pickering-1
 NT3 reacteur pickering-2
 NT3 reacteur pickering-3
 NT3 reacteur pickering-4
 NT3 reacteur pickering-5
 NT3 reacteur pickering-6
 NT3 reacteur pickering-7
 NT3 reacteur pickering-8
 NT3 reacteur point lepreau-1
 NT3 reacteur point lepreau-2
 NT3 reacteur qinshan-3-1
 NT3 reacteur qinshan-3-2
 NT3 reacteur rajasthan-1
 NT3 reacteur rajasthan-2
 NT3 reacteur rajasthan-3
 NT3 reacteur rajasthan-4
 NT3 reacteur wolsung-1
 NT3 reacteur wolsung-2
 NT3 reacteur wolsung-3
 NT3 reacteur wolsung-4
 NT1 reacteurs de la filiere eau sous
 pression
 NT2 reacteur aguirre
 NT2 reacteur almaraz-1
 NT2 reacteur almaraz-2
 NT2 reacteur angra-1
 NT2 reacteur angra-2

NT2 reacteur angra-3
 NT2 reacteur arkansas-1
 NT2 reacteur arkansas-2
 NT2 reacteur asco-1
 NT2 reacteur asco-2
 NT2 reacteur atlantic-1
 NT2 reacteur atlantic-2
 NT2 reacteur b-1 chooz
 NT2 reacteur basf-1
 NT2 reacteur basf-2
 NT2 reacteur beaver valley-1
 NT2 reacteur beaver valley-2
 NT2 reacteur bellefonte-1
 NT2 reacteur bellefonte-2
 NT2 reacteur belleville-1
 NT2 reacteur belleville-2
 NT2 reacteur beznau-1
 NT2 reacteur beznau-2
 NT2 reacteur biblis-1
 NT2 reacteur biblis-2
 NT2 reacteur biblis-3
 NT2 reacteur biblis-4
 NT2 reacteur blayais-1
 NT2 reacteur blayais-2
 NT2 reacteur blayais-3
 NT2 reacteur blayais-4
 NT2 reacteur blue hills-1
 NT2 reacteur blue hills-2
 NT2 reacteur borssele
 NT2 reacteur br-3
 NT2 reacteur braidwood-1
 NT2 reacteur braidwood-2
 NT2 reacteur brokdorf
 NT2 reacteur bugey-2
 NT2 reacteur bugey-3
 NT2 reacteur bugey-4
 NT2 reacteur bugey-5
 NT2 reacteur byron-1
 NT2 reacteur byron-2
 NT2 reacteur calhoun-1
 NT2 reacteur calhoun-2
 NT2 reacteur callaway-1
 NT2 reacteur callaway-2
 NT2 reacteur calvert cliffs-1
 NT2 reacteur calvert cliffs-2
 NT2 reacteur catawba-1
 NT2 reacteur catawba-2
 NT2 reacteur cattenom-1
 NT2 reacteur cattenom-2
 NT2 reacteur cattenom-3
 NT2 reacteur cattenom-4
 NT2 reacteur changjiang-1
 NT2 reacteur changjiang-2
 NT2 reacteur chasnupp-1
 NT2 reacteur chasnupp-2
 NT2 reacteur chasnupp-3
 NT2 reacteur cherokee-1
 NT2 reacteur cherokee-2
 NT2 reacteur cherokee-3
 NT2 reacteur chinon b-1
 NT2 reacteur chinon-b2
 NT2 reacteur chinon-b3
 NT2 reacteur chinon-b4
 NT2 reacteur chooz
 NT2 reacteur chooz b-2
 NT2 reacteur civaux-1
 NT2 reacteur civaux-2
 NT2 reacteur comanche peak-1
 NT2 reacteur comanche peak-2
 NT2 reacteur connecticut yankee
 NT2 reacteur cook-1
 NT2 reacteur cook-2
 NT2 reacteur cruas-1
 NT2 reacteur cruas-2
 NT2 reacteur cruas-3
 NT2 reacteur cruas-4
 NT2 reacteur crystal river-3
 NT2 reacteur crystal river-4
 NT2 reacteur dampierre-1

NT2	reacteur dampierre-2	NT2	reacteur indian point-3	NT2	reacteur pat
NT2	reacteur dampierre-3	NT2	reacteur iran-1	NT2	reacteur pebble springs-1
NT2	reacteur dampierre-4	NT2	reacteur iran-2	NT2	reacteur pebble springs-2
NT2	reacteur davis besse-1	NT2	reacteur isar-2	NT2	reacteur penly-1
NT2	reacteur davis besse-2	NT2	reacteur jamesport-1	NT2	reacteur penly-2
NT2	reacteur davis besse-3	NT2	reacteur jamesport-2	NT2	reacteur penly-3
NT2	reacteur daya bay-1	NT2	reacteur kewaunee	NT2	reacteur perkins-1
NT2	reacteur daya bay-2	NT2	reacteur koeborg-1	NT2	reacteur perkins-2
NT2	reacteur diablo canyon-1	NT2	reacteur koeborg-2	NT2	reacteur perkins-3
NT2	reacteur diablo canyon-2	NT2	reacteur kori-1	NT2	reacteur philippsburg-2
NT2	reacteur doel-1	NT2	reacteur kori-2	NT2	reacteur pilgrim-2
NT2	reacteur doel-2	NT2	reacteur kori-3	NT2	reacteur pilgrim-3
NT2	reacteur doel-3	NT2	reacteur kori-4	NT2	reacteur pm-2a
NT2	reacteur doel-4	NT2	reacteur krsko	NT2	reacteur pm-3a
NT2	reacteur efdr-50	NT2	reacteur lemoniz-1	NT2	reacteur pnppl-1
NT2	reacteur emsland	NT2	reacteur lemoniz-2	NT2	reacteur point beach-1
NT2	reacteur erie-1	NT2	reacteur lenine	NT2	reacteur point beach-2
NT2	reacteur erie-2	NT2	reacteur leonid brezhnev	NT2	reacteur prairie island-1
NT2	reacteur fangchenggang-1	NT2	reacteur lingao-1	NT2	reacteur prairie island-2
NT2	reacteur fangchenggang-2	NT2	reacteur lingao-2	NT2	reacteur prototype slc
NT2	reacteur fangjiashan-1	NT2	reacteur lingao-3	NT2	reacteur qinshan-1
NT2	reacteur fangjiashan-2	NT2	reacteur lingao-4	NT2	reacteur qinshan-2-1
NT2	reacteur farley-1	NT2	reacteur loft	NT2	reacteur qinshan-2-2
NT2	reacteur farley-2	NT2	reacteur lucie-1	NT2	reacteur qinshan-2-3
NT2	reacteur fessenheim-1	NT2	reacteur lucie-2	NT2	reacteur qinshan-2-4
NT2	reacteur fessenheim-2	NT2	reacteur maanshan-1	NT2	reacteur quanicassee-1
NT2	reacteur flamanville-1	NT2	reacteur maanshan-2	NT2	reacteur quanicassee-2
NT2	reacteur flamanville-2	NT2	reacteur maine yankee	NT2	reacteur rancho seco-1
NT2	reacteur flamanville-3	NT2	reacteur malibu-1	NT2	reacteur remerschen
NT2	reacteur forked river-1	NT2	reacteur marble hill-1	NT2	reacteur rheinsberg akw1
NT2	reacteur fuqing-1	NT2	reacteur marble hill-2	NT2	reacteur ringhals-2
NT2	reacteur fuqing-2	NT2	reacteur mc guire-1	NT2	reacteur ringhals-3
NT2	reacteur fuqing-3	NT2	reacteur mc guire-2	NT2	reacteur ringhals-4
NT2	reacteur fuqing-4	NT2	reacteur mh-1a	NT2	reacteur robinson-2
NT2	reacteur fuqing-5	NT2	reacteur midland-1	NT2	reacteur rooppur
NT2	reacteur fuqing-6	NT2	reacteur midland-2	NT2	reacteur rowe yankee
NT2	reacteur genkai-1	NT2	reacteur mihama-1	NT2	reacteur saint alban-1
NT2	reacteur genkai-2	NT2	reacteur mihama-2	NT2	reacteur saint alban-2
NT2	reacteur genkai-3	NT2	reacteur mihama-3	NT2	reacteur saint laurent-b1
NT2	reacteur genkai-4	NT2	reacteur millstone-2	NT2	reacteur saint laurent-b2
NT2	reacteur ginna-1	NT2	reacteur millstone-3	NT2	reacteur salem-1
NT2	reacteur goegen	NT2	reacteur muelheim-kaerlich	NT2	reacteur salem-2
NT2	reacteur golfech-1	NT2	reacteur mutsu	NT2	reacteur san onofre-1
NT2	reacteur golfech-2	NT2	reacteur neckar-1	NT2	reacteur san onofre-2
NT2	reacteur grafenrheinfeld	NT2	reacteur neckar-2	NT2	reacteur san onofre-3
NT2	reacteur gravelines-1	NT2	reacteur nep-1	NT2	reacteur savannah
NT2	reacteur gravelines-2	NT2	reacteur nep-2	NT2	reacteur saxton
NT2	reacteur gravelines-3	NT2	reacteur neupotz-1	NT2	reacteur seabrook-1
NT2	reacteur gravelines-4	NT2	reacteur neupotz-2	NT2	reacteur seabrook-2
NT2	reacteur gravelines-5	NT2	reacteur ningde-1	NT2	reacteur selni
NT2	reacteur gravelines-6	NT2	reacteur ningde-2	NT2	reacteur sendai-1
NT2	reacteur greene county	NT2	reacteur ningde-3	NT2	reacteur sendai-2
NT2	reacteur greenwood-2	NT2	reacteur ningde-4	NT2	reacteur sequoyah-1
NT2	reacteur greenwood-3	NT2	reacteur north anna-1	NT2	reacteur sequoyah-2
NT2	reacteur grohnde	NT2	reacteur north anna-2	NT2	reacteur shin-kori-1
NT2	reacteur hamm-uentrop	NT2	reacteur north anna-3	NT2	reacteur shin-kori-2
NT2	reacteur hanbit-1	NT2	reacteur north anna-4	NT2	reacteur shin-kori-3
NT2	reacteur hanbit-2	NT2	reacteur north coast-1	NT2	reacteur shin-wolsong-1
NT2	reacteur hanbit-3	NT2	reacteur obrigheim	NT2	reacteur shippingport
NT2	reacteur hanbit-4	NT2	reacteur oconee-1	NT2	reacteur sizewell-b
NT2	reacteur hanbit-5	NT2	reacteur oconee-2	NT2	reacteur sm-1
NT2	reacteur hanbit-6	NT2	reacteur oconee-3	NT2	reacteur sm-1a
NT2	reacteur harris-1	NT2	reacteur oi-1	NT2	reacteur south texas project-1
NT2	reacteur harris-2	NT2	reacteur oi-2	NT2	reacteur south texas project-2
NT2	reacteur harris-3	NT2	reacteur oi-3	NT2	reacteur stade
NT2	reacteur harris-4	NT2	reacteur oi-4	NT2	reacteur sterling-1
NT2	reacteur haven-1	NT2	reacteur oktembryan-2	NT2	reacteur sterling-2
NT3	reacteur koshkonong-1	NT2	reacteur olkiluoto-3	NT2	reacteur summer-1
NT2	reacteur haven-2	NT2	reacteur otto hahn	NT2	reacteur sundesert-1
NT3	reacteur koshkonong-2	NT2	reacteur palisades-1	NT2	reacteur sundesert-2
NT2	reacteur hongyanhe-1	NT2	reacteur palo verde-1	NT2	reacteur surry-1
NT2	reacteur hongyanhe-2	NT2	reacteur palo verde-2	NT2	reacteur surry-2
NT2	reacteur hongyanhe-3	NT2	reacteur palo verde-3	NT2	reacteur surry-3
NT2	reacteur hongyanhe-4	NT2	reacteur palo verde-4	NT2	reacteur surry-4
NT2	reacteur ikata	NT2	reacteur palo verde-5	NT2	reacteur takahama-1
NT2	reacteur ikata-2	NT2	reacteur paluel-1	NT2	reacteur takahama-2
NT2	reacteur ikata-3	NT2	reacteur paluel-2	NT2	reacteur takahama-3
NT2	reacteur indian point-1	NT2	reacteur paluel-3	NT2	reacteur takahama-4
NT2	reacteur indian point-2	NT2	reacteur paluel-4	NT2	reacteur three mile island-1

NT2 reacteur three mile island-2
 NT2 reacteur tihange
 NT2 reacteur tihange-2
 NT2 reacteur tihange-3
 NT2 reacteur tomari-1
 NT2 reacteur tomari-2
 NT2 reacteur tomari-3
 NT2 reacteur tricastin-1
 NT2 reacteur tricastin-2
 NT2 reacteur tricastin-3
 NT2 reacteur tricastin-4
 NT2 reacteur trillo-1
 NT2 reacteur trojan
 NT2 reacteur tsuruga-2
 NT2 reacteur turkey point-3
 NT2 reacteur turkey point-4
 NT2 reacteur tva-1
 NT2 reacteur tva-2
 NT2 reacteur type de babcock-wilcox
 NT2 reacteur type de combustion engineering
 NT2 reacteur type de westinghouse
 NT2 reacteur tyrone-1
 NT2 reacteur tyrone-2
 NT2 reacteur ulchin-1
 NT2 reacteur ulchin-2
 NT2 reacteur ulchin-3
 NT2 reacteur ulchin-4
 NT2 reacteur ulchin-5
 NT2 reacteur ulchin-6
 NT2 reacteur unterweser
 NT2 reacteur vahnum-1
 NT2 reacteur vahnum-2
 NT2 reacteur vandellos-2
 NT2 reacteur vogtle-1
 NT2 reacteur vogtle-2
 NT2 reacteur vogtle-3
 NT2 reacteur vogtle-4
 NT2 reacteur waterford-3
 NT2 reacteur waterford-4
 NT2 reacteur watts bar-1
 NT2 reacteur watts bar-2
 NT2 reacteur wnp-1
 NT2 reacteur wnp-3
 NT2 reacteur wnp-4
 NT2 reacteur wnp-5
 NT2 reacteur wolf creek-1
 NT2 reacteur wup-3
 NT2 reacteur wup-4
 NT2 reacteur wup-5
 NT2 reacteur wup-6
 NT2 reacteur wyhl-1
 NT2 reacteur wyhl-2
 NT2 reacteur yangjiang-1
 NT2 reacteur yangjiang-2
 NT2 reacteur yangjiang-3
 NT2 reacteur yangjiang-4
 NT2 reacteur yellow creek-1
 NT2 reacteur yellow creek-2
 NT2 reacteur zion-1
 NT2 reacteur zion-2
 NT2 reacteur zorita-1
 NT2 reacteurs de la filiere wwer
 NT3 reacteur armenian-1
 NT3 reacteur armenian-2
 NT3 reacteur balakovo-1
 NT3 reacteur balakovo-2
 NT3 reacteur balakovo-3
 NT3 reacteur balakovo-4
 NT3 reacteur blahutovice-1
 NT3 reacteur bohunice v-1
 NT3 reacteur bohunice v-2
 NT3 reacteur dukovany-1
 NT3 reacteur dukovany-2
 NT3 reacteur dukovany-3
 NT3 reacteur dukovany-4
 NT3 reacteur greifswald-1
 NT3 reacteur greifswald-2
 NT3 reacteur greifswald-3

NT3 reacteur greifswald-4
 NT3 reacteur greifswald-5
 NT3 reacteur greifswald-6
 NT3 reacteur juragua-1
 NT3 reacteur kalinin-1
 NT3 reacteur kalinin-2
 NT3 reacteur kalinin-3
 NT3 reacteur kalinin-4
 NT3 reacteur kecerovce-1
 NT3 reacteur khmelnitskij-1
 NT3 reacteur khmelnitsky-2
 NT3 reacteur kola-1
 NT3 reacteur kola-2
 NT3 reacteur kola-3
 NT3 reacteur kola-4
 NT3 reacteur kozloduy-1
 NT3 reacteur kozloduy-2
 NT3 reacteur kozloduy-3
 NT3 reacteur kozloduy-4
 NT3 reacteur kozloduy-5
 NT3 reacteur kozloduy-6
 NT3 reacteur kudankulam-1
 NT3 reacteur kudankulam-2
 NT3 reacteur loviisa-1
 NT3 reacteur loviisa-2
 NT3 reacteur mochovce-1
 NT3 reacteur mochovce-2
 NT3 reacteur novovoronezh-1
 NT3 reacteur novovoronezh-2
 NT3 reacteur novovoronezh-3
 NT3 reacteur novovoronezh-4
 NT3 reacteur novovoronezh-5
 NT3 reacteur paks-1
 NT3 reacteur paks-2
 NT3 reacteur paks-3
 NT3 reacteur paks-4
 NT3 reacteur rostov-1
 NT3 reacteur rostov-2
 NT3 reacteur rostov-3
 NT3 reacteur rovno-1
 NT3 reacteur rovno-2
 NT3 reacteur rovno-3
 NT3 reacteur rovno-4
 NT3 reacteur rovno-5
 NT3 reacteur south ukrainian-1
 NT3 reacteur south ukrainian-2
 NT3 reacteur south ukrainian-3
 NT3 reacteur stendal-1
 NT3 reacteur tatarian
 NT3 reacteur temelin-1
 NT3 reacteur temelin-2
 NT3 reacteur tianwan-1
 NT3 reacteur tianwan-2
 NT3 reacteur zaporozhe-1
 NT3 reacteur zaporozhe-2
 NT3 reacteur zaporozhe-3
 NT3 reacteur zaporozhe-4
 NT3 reacteur zaporozhe-5
 NT3 reacteur zaporozhe-6
 NT2 reactor nogent-1
 NT2 reactor nogent-2
 NT1 reacteurs de la filiere magnox
 NT2 reacteur berkeley
 NT2 reacteur bradwell
 NT2 reacteur calder hall a-1
 NT2 reacteur calder hall a-2
 NT2 reacteur calder hall b-3
 NT2 reacteur calder hall b-4
 NT2 reacteur chapelcross-1
 NT2 reacteur chapelcross-2
 NT2 reacteur chapelcross-3
 NT2 reacteur chapelcross-4
 NT2 reacteur dungeness-a
 NT2 reacteur hinkley point-a
 NT2 reacteur hunterston-a
 NT2 reacteur latina
 NT2 reacteur oldbury-a
 NT2 reacteur sizewell-a
 NT2 reacteur tokai-mura

NT2 reacteur trawsfynydd
 NT2 reacteur wylfa
 NT1 reacteurs de la filiere reb
 NT2 reacteur allens creek-1
 NT2 reacteur allens creek-2
 NT2 reacteur bailly-1
 NT2 reacteur barsebaeck-1
 NT2 reacteur barsebaeck-2
 NT2 reacteur barton-1
 NT2 reacteur barton-2
 NT2 reacteur barton-3
 NT2 reacteur barton-4
 NT2 reacteur bell
 NT2 reacteur big rock point
 NT2 reacteur black fox-1
 NT2 reacteur black fox-2
 NT2 reacteur bolsa chica-1
 NT2 reacteur bolsa chica-2
 NT2 reacteur bonus
 NT2 reacteur browns ferry-1
 NT2 reacteur browns ferry-2
 NT2 reacteur browns ferry-3
 NT2 reacteur brunsbuettel
 NT2 reacteur brunswick-1
 NT2 reacteur brunswick-2
 NT2 reacteur chinshan-1
 NT2 reacteur chinshan-2
 NT2 reacteur clinton-1
 NT2 reacteur clinton-2
 NT2 reacteur cofrentes
 NT2 reacteur cooper
 NT2 reacteur dodewaard
 NT2 reacteur douglas point-1
 NT2 reacteur douglas point-2
 NT2 reacteur dresden-1
 NT2 reacteur dresden-2
 NT2 reacteur dresden-3
 NT2 reacteur duane arnold-1
 NT2 reacteur ebwr
 NT2 reacteur enel-4
 NT2 reacteur enrico fermi-2
 NT2 reacteur err
 NT2 reacteur fitzpatrick
 NT2 reacteur forsmark-1
 NT2 reacteur forsmark-2
 NT2 reacteur forsmark-3
 NT2 reacteur fukushima-1
 NT2 reacteur fukushima-2
 NT2 reacteur fukushima-3
 NT2 reacteur fukushima-4
 NT2 reacteur fukushima-5
 NT2 reacteur fukushima-6
 NT2 reacteur fukushima-ii-1
 NT2 reacteur fukushima-ii-2
 NT2 reacteur fukushima-ii-3
 NT2 reacteur fukushima-ii-4
 NT2 reacteur garigliano
 NT2 reacteur garona
 NT2 reacteur graben-1
 NT2 reacteur graben-2
 NT2 reacteur grand gulf-1
 NT2 reacteur grand gulf-2
 NT2 reacteur gundremmingen-2
 NT2 reacteur gundremmingen-3
 NT2 reacteur hamaoka-1
 NT2 reacteur hamaoka-2
 NT2 reacteur hamaoka-3
 NT2 reacteur hamaoka-4
 NT2 reacteur hamaoka-5
 NT2 reacteur hartsville-1
 NT2 reacteur hartsville-2
 NT2 reacteur hartsville-3
 NT2 reacteur hartsville-4
 NT2 reacteur hatch-1
 NT2 reacteur hatch-2
 NT2 reacteur hdr
 NT2 reacteur higashidori-1
 NT2 reacteur hope creek-1
 NT2 reacteur hope creek-2

NT2 reacteur humboldt bay
 NT2 reacteur isar
 NT2 reacteur jpd
 NT2 reacteur jpd-2
 NT2 reacteur kaiseraugst
 NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-1
 NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-2
 NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-3
 NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-4
 NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-5
 NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-6
 NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-7
 NT2 reacteur krummel
 NT2 reacteur kuosheng-1
 NT2 reacteur kuosheng-2
 NT2 reacteur la salle county-1
 NT2 reacteur la salle county-2
 NT2 reacteur lacbwr
 NT2 reacteur laguna verde-1
 NT2 reacteur laguna verde-2
 NT2 reacteur leibstadt
 NT2 reacteur limerick-1
 NT2 reacteur limerick-2
 NT2 reacteur lingen
 NT2 reacteur lungmen-1
 NT2 reacteur lungmen-2
 NT2 reacteur mendocino-1
 NT2 reacteur mendocino-2
 NT2 reacteur millstone-1
 NT2 reacteur montagne-1
 NT2 reacteur montagne-2
 NT2 reacteur montalto di castro-1
 NT2 reacteur montalto di castro-2
 NT2 reacteur monticello
 NT2 reacteur muehleberg
 NT2 reacteur nine mile point-1
 NT2 reacteur nine mile point-2
 NT2 reacteur okg-1
 NT2 reacteur okg-2
 NT2 reacteur okg-3
 NT2 reacteur onagawa-1
 NT2 reacteur onagawa-2
 NT2 reacteur onagawa-3
 NT2 reacteur oyster creek-1
 NT2 reacteur pathfinder
 NT2 reacteur peach bottom-2
 NT2 reacteur peach bottom-3
 NT2 reacteur perry-1
 NT2 reacteur perry-2
 NT2 reacteur philippsburg-1
 NT2 reacteur phipps bend-1
 NT2 reacteur phipps bend-2
 NT2 reacteur pilgrim-1
 NT2 reacteur quad cities-1
 NT2 reacteur quad cities-2
 NT2 reacteur ringhals-1
 NT2 reacteur river bend-1
 NT2 reacteur river bend-2
 NT2 reacteur rwe-bayernwerk
 NT2 reacteur shika-1
 NT2 reacteur shika-2
 NT2 reacteur shimane-1
 NT2 reacteur shimane-2
 NT2 reacteur shimane-3
 NT2 reacteur shoreham
 NT2 reacteur skagit-1
 NT2 reacteur skagit-2
 NT2 reacteur sl-1
 NT2 reacteur susquehanna-1
 NT2 reacteur susquehanna-2
 NT2 reacteur tarapur-1
 NT2 reacteur tarapur-2
 NT2 reacteur tokai-2
 NT2 reacteur tsuruga
 NT2 reacteur tullnerfeld
 NT2 reacteur tvo-1
 NT2 reacteur tvo-2
 NT2 reacteur type de general electric
 NT2 reacteur vak

NT2 reacteur vbwr
 NT2 reacteur vermont yankee
 NT2 reacteur verplanck-1
 NT2 reacteur verplanck-2
 NT2 reacteur vk-50
 NT2 reacteur wnp-2
 NT2 reacteur wuergassen
 NT2 reacteur zimmer-1
 NT2 reacteur zimmer-2
 NT1 reacteurs de propulsion
 NT2 reacteur tory-2a
 NT2 reacteur tory-2c
 NT2 reacteur xe-prime
 NT2 reacteurs de propulsion aerienne
 NT3 reacteur xma-1
 NT2 reacteurs de propulsion des navires
 NT3 reacteur du sibir
 NT3 reacteur efd-50
 NT3 reacteur lenine
 NT3 reacteur leonid brezhnev
 NT3 reacteur mutsu
 NT3 reacteur otto hahn
 NT3 reacteur savannah
 NT2 reacteurs de propulsion spatiale
 NT3 reacteur nerva
 NT3 reacteur nrx-a1
 NT3 reacteur nrx-a2
 NT3 reacteur nrx-a3
 NT3 reacteur nrx-a4-est
 NT3 reacteur nrx-a5
 NT3 reacteur nrx-a6
 NT3 reacteur nrx-a7
 NT3 reacteur pewee-1
 NT3 reacteur pewee-2
 NT3 reacteur pewee-3
 NT3 reacteur pewee-4
 NT3 reacteur phoebus-1a
 NT3 reacteur phoebus-1b
 NT3 reacteur phoebus-2a
 NT3 reacteur twmr
 NT3 reacteur xe-2
 NT3 reacteurs kiwi
 NT4 reacteur kiwi-tnt
 NT3 reacteurs rover
 NT1 reacteurs pour engins spatiaux
 NT2 reacteurs de propulsion spatiale
 NT3 reacteur nerva
 NT3 reacteur nrx-a1
 NT3 reacteur nrx-a2
 NT3 reacteur nrx-a3
 NT3 reacteur nrx-a4-est
 NT3 reacteur nrx-a5
 NT3 reacteur nrx-a6
 NT3 reacteur nrx-a7
 NT3 reacteur pewee-1
 NT3 reacteur pewee-2
 NT3 reacteur pewee-3
 NT3 reacteur pewee-4
 NT3 reacteur phoebus-1a
 NT3 reacteur phoebus-1b
 NT3 reacteur phoebus-2a
 NT3 reacteur twmr
 NT3 reacteur xe-2
 NT3 reacteurs kiwi
 NT4 reacteur kiwi-tnt
 NT3 reacteurs rover
 NT2 reacteurs du type snap
 NT3 reacteur snap 10
 NT4 reacteur s10fs-1
 NT4 reacteur s10fs-3
 NT4 reacteur s10fs-4
 NT3 reacteur snap 2
 NT4 reacteur s2ds
 NT3 reacteur snap 50
 NT3 reacteur snap 8
 NT4 reacteur s8dr
 NT4 reacteur s8er
 NT1 reacteurs prefabriques
 NT1 reacteurs thermoelectriques

NT1 reacteurs thermoelectroniques
 RT centrales nucleaires
 RT centrales nucleaires souterraines
 RT methode d'actualisation
 RT reacteurs de la filiere eau lourde bouillante
 RT reacteurs de la filiere agr
 RT reacteurs de la filiere eau lourde-eau ordinaire
 RT reacteurs de la filiere eau lourde-gaz
 RT reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
 RT reacteurs de la filiere eau-organique
 RT reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire
 RT reacteurs de la filiere graphite-gaz
 RT reacteurs de la filiere rhtrg
 RT reacteurs de la filiere rnr-surgenereur
 RT reacteurs de la filiere sodium-graphite
 RT reacteurs de production de chaleur
 RT reacteurs du type na-zr h2
 RT reacteurs pour dessalement
 RT reacteurs refroidis et moderes par matieres organiques

REACTEURS DE PUISSANCE NULLE

1995-12-08

UF assemblages critiques
 UF critiques (assemblages)
 UF experiences critiques de reacteur thermoelectronique
 UF reacteur a cellules thermoelectronique dans le cœur
 UF reacteur cepfr-1
 UF reacteur hitrex-2
 UF reacteur itr
 UF reacteur sr-of
 UF trce (experiences critiques de reacteur thermoelectronique)
 SF reacteur bnl
 SF reacteur bnl (reacteur du laboratoire nucleaire de berkeley)
 SF reacteur fccl
 *BT1 reacteurs experimentaux
 NT1 assemblage critique renselaer
 NT1 plasma core assembly
 NT1 reacteur a table mobile
 NT1 reacteur agata
 NT1 reacteur akr-1
 NT1 reacteur anex
 NT1 reacteur anna
 NT1 reacteur apfa-3
 NT1 reacteur aquilon
 NT1 reacteur bfs
 NT1 reacteur big ten
 NT1 reacteur cfrmf
 NT1 reacteur cml
 NT1 reacteur coral-1
 NT1 reacteur crocus
 NT1 reacteur dca
 NT1 reacteur dimple
 NT1 reacteur ecel
 NT1 reacteur ermine
 NT1 reacteur etrc
 NT1 reacteur fca
 NT1 reacteur flattop
 NT1 reacteur fr-0-studsvik
 NT1 reacteur godiva
 NT1 reacteur hero
 NT1 reacteur hitrex-1
 NT1 reacteur horace
 NT1 reacteur hwzpr
 NT1 reacteur iea-zpr
 NT1 reacteur ifr
 NT1 reacteur ipen-mb-1
 NT1 reacteur jezebel
 NT1 reacteur juno

NT1 reacteur kahter
 NT1 reacteur kbr-1
 NT1 reacteur kritz
 NT1 reacteur kuca
 NT1 reacteur lptf
 NT1 reacteur lr-0
 NT1 reacteur lvr-15
 NT1 reacteur marius
 NT1 reacteur maryla
 NT1 reacteur masurca
 NT1 reacteur minerve
 NT1 reacteur neptune
 NT1 reacteur nsf-rfp
 NT1 reacteur or-cef
 NT1 reacteur orn1-pca
 NT1 reacteur parka
 NT1 reacteur pdp
 NT1 reacteur peggy
 NT1 reacteur pelinduna
 NT1 reacteur prof
 NT1 reacteur ptf-unc
 NT1 reacteur purnima
 NT1 reacteur purnima-2
 NT1 reacteur r-b
 NT1 reacteur ra-0
 NT1 reacteur ra-2
 NT1 reacteur ra-8
 NT1 reacteur rake-2
 NT1 reacteur rb-1
 NT1 reacteur rb-3
 NT1 reacteur ritmo
 NT1 reacteur rospo
 NT1 reacteur saref
 NT1 reacteur shca
 NT1 reacteur silene
 NT1 reacteur siloette
 NT1 reacteur sneak
 NT1 reacteur sr-0a
 NT1 reacteur stacy
 NT1 reacteur tca
 NT1 reacteur tr-0
 NT1 reacteur tracy
 NT1 reacteur vera
 NT1 reacteur zebra
 NT1 reacteur zeep
 NT1 reacteur zenith
 NT1 reacteur zephyr
 NT1 reacteur zerlina
 NT1 reacteur zlfr
 NT1 reacteur zppr
 NT1 reacteur zpr
 NT1 reacteur zpr-3
 NT1 reacteur zpr-6
 NT1 reacteur zpr-9
 NT1 reacteur zr-6
 RT reseaux de reacteurs

REACTEURS DE RADIOCHIMIE

*BT1 reacteurs d'irradiation

REACTEURS DE RECHERCHE

1996-01-24

UF *reacteur la reina*
 SF *reacteur bnl*
 SF *reacteur bnl (reacteur du laboratoire nucleaire de berkeley)*
 *BT1 reacteurs de recherche et d'essais
 NT1 installation myrrha
 NT1 pik physical model reactor
 NT1 réacteur aarr
 NT1 reacteur acpr
 NT1 reacteur aeg-pr-10
 NT1 reacteur afri
 NT1 reacteur afsr
 NT1 reacteur agata
 NT1 reacteur ai-l-77
 NT1 reacteur alrr
 NT1 reacteur anna
 NT1 reacteur aprf
 NT1 reacteur apsara

NT1 reacteur arbi
 NT1 reacteur argonaut
 NT1 reacteur argos
 NT1 reacteur argus
 NT1 reacteur armf-1
 NT1 reacteur astra
 NT1 reacteur athene
 NT1 reacteur atrp
 NT1 reacteur atrs
 NT1 reacteur avogadro rs-1
 NT1 reacteur barn
 NT1 reacteur bepo
 NT1 reacteur ber-2
 NT1 reacteur bgrr
 NT1 reacteur bigr
 NT1 reacteur bir
 NT1 reacteur br-02
 NT1 reacteur br-1
 NT1 reacteur brr
 NT1 reacteur bsr-1
 NT1 reacteur bsr-2
 NT1 reacteur byu 1-77
 NT1 reacteur cabri
 NT1 reacteur cesar
 NT1 reacteur cesnef
 NT1 reacteur cirus
 NT1 reacteur clementine
 NT1 reacteur consort-2
 NT1 reacteur coral-1
 NT1 reacteur cp-2
 NT1 reacteur cp-3
 NT1 reacteur cp-3m
 NT1 reacteur cp-5
 NT1 reacteur cp-6
 NT1 reacteur crocus
 NT1 reacteur democritus
 NT1 reacteur dhruva
 NT1 reacteur dido
 NT1 reacteur diorit
 NT1 reacteur dmtr
 NT1 reacteur dr-1
 NT1 reacteur dr-2
 NT1 reacteur dr-3
 NT1 reacteur ebor
 NT1 reacteur ebr-1
 NT1 reacteur eco
 NT1 reacteur el-1
 NT1 reacteur el-2
 NT1 reacteur el-3
 NT1 reacteur eocr
 NT1 reacteur eole
 NT1 reacteur es-salam
 NT1 reacteur etr
 NT1 reacteur etrc
 NT1 reacteur etrr-1
 NT1 reacteur etrr-2
 NT1 reacteur ewa
 NT1 reacteur f-1
 NT1 reacteur fbrf
 NT1 reacteur fftf
 NT1 reacteur fir-1
 NT1 reacteur fmrbr
 NT1 reacteur fmr
 NT1 reacteur formose
 NT1 reacteur fr-0-studsvik
 NT1 reacteur fr-2-karlsruhe
 NT1 reacteur firf
 NT1 reacteur frg-1
 NT1 reacteur frg-2
 NT1 reacteur frj-1
 NT1 reacteur frj-2
 NT1 reacteur frm
 NT1 reacteur frm-ii
 NT1 reacteur frn
 NT1 reacteur ga siwabessy
 NT1 reacteur gidra
 NT1 reacteur gleep
 NT1 reacteur grenoble
 NT1 reacteur gtrr

NT1 reacteur harmonie
 NT1 reacteur hector
 NT1 reacteur herald
 NT1 reacteur hero
 NT1 reacteur hew-305
 NT1 reacteur hfbr
 NT1 reacteur hfir
 NT1 reacteur hfr
 NT1 reacteur hifar
 NT1 reacteur hor
 NT1 reacteur horace
 NT1 reacteur hpr
 NT1 reacteur hre-2
 NT1 reacteur htlr
 NT1 reacteur htr
 NT1 reacteur hwrr
 NT1 reacteur ian-r1
 NT1 reacteur ibr-2
 NT1 reacteur ibr-30
 NT1 reacteur ica-zpr
 NT1 reacteur iewar-1
 NT1 reacteur irl
 NT1 reacteur irr-1
 NT1 reacteur irr-2
 NT1 reacteur irt
 NT1 reacteur irt-1-libye
 NT1 reacteur irt-2000 djakarta
 NT1 reacteur irt-2000 moscou
 NT1 reacteur irt-bagdad
 NT1 reacteur irt-c
 NT1 reacteur irt-f
 NT1 reacteur irt-m
 NT1 reacteur irt-sofia
 NT1 reacteur isis
 NT1 reacteur ispra-1
 NT1 reacteur ivv-2m
 NT1 reacteur ivv-7
 NT1 reacteur janus
 NT1 reacteur jason
 NT1 reacteur jeep-2
 NT1 reacteur jen
 NT1 reacteur jen-1
 NT1 reacteur jen-2
 NT1 reacteur jmtr
 NT1 reacteur jrr-1
 NT1 reacteur jrr-2
 NT1 reacteur jrr-3
 NT1 reacteur jrr-3m
 NT1 reacteur jrr-4
 NT1 reacteur juno
 NT1 reacteur kartini-ppny
 NT1 reacteur king
 NT1 reacteur kmr
 NT1 reacteur kstr
 NT1 reacteur kuhfr
 NT1 reacteur kur
 NT1 reacteur la reina rech-1
 NT1 reacteur lfr
 NT1 reacteur lido
 NT1 reacteur lo aguirre rech-2
 NT1 reacteur lpr
 NT1 reacteur lptr
 NT1 reacteur ltir
 NT1 reacteur lvr-15
 NT1 reacteur marius
 NT1 reacteur maryla
 NT1 reacteur melusine-1
 NT1 reacteur merlin
 NT1 reacteur minerve
 NT1 reacteur mitr
 NT1 reacteur mnr
 NT1 reacteur moata
 NT1 reacteur mr
 NT1 reacteur mrr
 NT1 reacteur murr
 NT1 reacteur nbsr
 NT1 reacteur nbscr-1
 NT1 reacteur nestor
 NT1 reacteur nhr-5

NT1 reacteur nora
 NT1 reacteur nru
 NT1 reacteur nrx
 NT1 reacteur nsr
 NT1 reacteur ntr
 NT1 reacteur nur
 NT1 reacteur orphee
 NT1 reacteur osiris
 NT1 reacteur ovr
 NT1 reacteur parr-1
 NT1 reacteur pat
 NT1 reacteur pbr
 NT1 reacteur pctr
 NT1 reacteur phebus
 NT1 reacteur pik
 NT1 reacteur pmc-1-77
 NT1 reacteur proteus
 NT1 reacteur prtr
 NT1 reacteur pstr
 NT1 reacteur ptr
 NT1 reacteur pulstar-buffalo
 NT1 reacteur pulstar-raleigh
 NT1 reacteur r-1
 NT1 reacteur r-2
 NT1 reacteur r-a
 NT1 reacteur r2-0
 NT1 reacteur ra-0
 NT1 reacteur ra-2
 NT1 reacteur ra-3
 NT1 reacteur ra-4
 NT1 reacteur ra-5
 NT1 reacteur ra-6
 NT1 reacteur ra-8
 NT1 reacteur rake-2
 NT1 reacteur rana
 NT1 reacteur rb-1
 NT1 reacteur rg-1m
 NT1 reacteur rien-1
 NT1 reacteur rinsc
 NT1 reacteur ritmo
 NT1 reacteur romashka
 NT1 reacteur rp-10
 NT1 reacteur rpt
 NT1 reacteur rts-1
 NT1 reacteur rv-1
 NT1 reacteur safari-1
 NT1 reacteur sbr-1
 NT1 reacteur sbr-2
 NT1 reacteur sbr-5
 NT1 reacteur scarabee
 NT1 reacteur silene
 NT1 reacteur sneak
 NT1 reacteur sora
 NT1 reacteur spert-1
 NT1 reacteur spr-2
 NT1 reacteur spr-3
 NT1 reacteur spr-4
 NT1 reacteur sr-1
 NT1 reacteur sr-0a
 NT1 reacteur srcc-utr-100
 NT1 reacteur stf
 NT1 reacteur supo
 NT1 reacteur swierk r-2
 NT1 reacteur tapiro
 NT1 reacteur tca
 NT1 reacteur thetis
 NT1 reacteur thor
 NT1 reacteur tibr
 NT1 reacteur tory-2a
 NT1 reacteur toshiba
 NT1 reacteur tr-1
 NT1 reacteur tr-2
 NT1 reacteur triga-1-dow
 NT1 reacteur triga-1-michigan
 NT1 reacteur triga-3-gulf
 NT1 reacteur triton
 NT1 reacteur trr-1
 NT1 reacteur tsr-2
 NT1 reacteur ufr

NT1 reacteur uknr
 NT1 reacteur umne-1
 NT1 reacteur umrr
 NT1 reacteur utr-10-kinki
 NT1 reacteur utrr
 NT1 reacteur uvar
 NT1 reacteur vera
 NT1 reacteur viper
 NT1 reacteur vpi-utr-10
 NT1 reacteur wrrr
 NT1 reacteur wsur
 NT1 reacteur wtr
 NT1 reacteur wwr-2
 NT1 reacteur wwr-k-alma ata
 NT1 reacteur wwr-m-kiev
 NT1 reacteur wwr-m-leningrad
 NT1 reacteur wwr-s-bucarest
 NT1 reacteur wwr-s-le caire
 NT1 reacteur wwr-s-moscou
 NT1 reacteur wwr-s-prague
 NT1 reacteur wwr-s-tashkent
 NT1 reacteur wwr-sm-rossendorf
 NT1 reacteur wwr-z
 NT1 reacteur x-10
 NT1 reacteur xapr
 NT1 reacteur zebra
 NT1 reacteur zeep
 NT1 reacteur zenith
 NT1 reacteur zerlina
 NT1 reacteur zlfr
 NT1 reacteur zppr
 NT1 reacteurs d'aerojet-general nucleonics
 NT1 reacteurs du type mnsr
 NT2 reacteur gharr-1
 NT2 reacteur mnsr-ciae
 NT2 reacteur mnsr-sd
 NT2 reacteur mnsr-sh
 NT2 reacteur mnsr-sz
 NT2 reacteur nirr-1
 NT2 reacteur parr-2
 NT2 reacteur srr-1
 NT1 reacteurs du type slowpoke
 NT2 reacteur slowpoke-alberta
 NT2 reacteur slowpoke-dalhousie
 NT2 reacteur slowpoke-montreal
 NT2 reacteur slowpoke-ottawa
 NT2 reacteur slowpoke-toronto
 NT2 reacteur slowpoke-wnre

REACTEURS DE RECHERCHE ET D'ESSAIS

BT1 reacteurs
 NT1 nuclear furnace reactor
 NT1 reacteur kalpakkam pfr
 NT1 reacteur kamini
 NT1 reacteur maple
 NT1 reacteur maria
 NT1 reacteur purnima-3
 NT1 reacteur super kukla
 NT1 reacteur yayoi
 NT1 reacteurs d'entrainement
 NT2 reacteur afri
 NT2 reacteur ai-1-77
 NT2 reacteur akr-1
 NT2 reacteur apsara
 NT2 reacteur arbi
 NT2 reacteur argonaut
 NT2 reacteur argos
 NT2 reacteur athene
 NT2 reacteur atrp
 NT2 reacteur bgrr
 NT2 reacteur byu 1-77
 NT2 reacteur cesnef
 NT2 reacteur cirus
 NT2 reacteur consort-2
 NT2 reacteur d'entrainement de budapest
 NT2 reacteur dr-1
 NT2 reacteur es-salam
 NT2 reacteur fir-1

NT2 reacteur fnr
 NT2 reacteur fr-0-studsvik
 NT2 reacteur frf
 NT2 reacteur frg-1
 NT2 reacteur gleep
 NT2 reacteur gtrr
 NT2 reacteur hor
 NT2 reacteur htr
 NT2 reacteur ian-r1
 NT2 reacteur iowa utr-10
 NT2 reacteur ir-100
 NT2 reacteur jason
 NT2 reacteur jrr-1
 NT2 reacteur kur
 NT2 reacteur lfr
 NT2 reacteur melusine-1
 NT2 reacteur merlin
 NT2 reacteur mitr
 NT2 reacteur moata
 NT2 reacteur murr
 NT2 reacteur nscsr-1
 NT2 reacteur nevada university
 NT2 reacteur nscr
 NT2 reacteur ostr
 NT2 reacteur osur
 NT2 reacteur pmc-1-77
 NT2 reacteur pstr
 NT2 reacteur pur-1
 NT2 reacteur queen mary college utr-b
 NT2 reacteur r-b
 NT2 reacteur ra-1
 NT2 reacteur rien-1
 NT2 reacteur rts-1
 NT2 reacteur rv-1
 NT2 reacteur sr-3p
 NT2 reacteur srcc-utr-100
 NT2 reacteur stark
 NT2 reacteur strasbourg-cronenbourg
 NT2 reacteur thetis
 NT2 reacteur thor
 NT2 reacteur toshiba
 NT2 reacteur tr-1
 NT2 reacteur trico
 NT2 reacteur triga-1-dow
 NT2 reacteur triga-1-michigan
 NT2 reacteur triga-2-cornell
 NT2 reacteur triga-2-pavie
 NT2 reacteur triga-3-gulf
 NT2 reacteur triga-mk-3-colorado
 NT2 reacteur trr-1
 NT2 reacteur ucbr
 NT2 reacteur ufr
 NT2 reacteur ulyse
 NT2 reacteur umne-1
 NT2 reacteur umrr
 NT2 reacteur urr
 NT2 reacteur utr-10-kinki
 NT2 reacteur uvar
 NT2 reacteur uwnr
 NT2 reacteur uwtr
 NT2 reacteur vpi-utr-10
 NT2 reacteur vr-1
 NT2 reacteur wntr
 NT2 reacteur wpir
 NT2 reacteur wwr-s-budapest
 NT2 reacteur x-10
 NT2 reacteur zlfr
 NT2 reacteur zpr
 NT2 reacteurs d'aerojet-general nucleonics
 NT2 reacteurs de la serie sur-100
 NT1 reacteurs d'essais
 NT2 reacteur aipfr
 NT2 reacteur arbus
 NT2 reacteur astr
 NT2 reacteur astra
 NT2 reacteur atrp
 NT2 reacteur atr
 NT2 reacteur barn

NT2	reacteur bawtr	NT2	reacteur uvar	NT2	reacteur fir-1
NT2	reacteur bgrr	NT2	reacteur viper	NT2	reacteur fmrh
NT2	reacteur borax-5	NT2	reacteur wr-1	NT2	reacteur fnr
NT2	reacteur br-02	NT2	reacteur wtr	NT2	reacteur formose
NT2	reacteur brr	NT2	reacteurs de la serie snaptran	NT2	reacteur fr-0-studsvik
NT2	reacteur cesnef	NT1	reacteurs de recherche	NT2	reacteur fr-2-karlsruhe
NT2	reacteur cirus	NT2	installation myrrha	NT2	reacteur frf
NT2	reacteur cp-5	NT2	pik physical model reactor	NT2	reacteur frg-1
NT2	reacteur dhruva	NT2	reacteur aarr	NT2	reacteur frg-2
NT2	reacteur dimple	NT2	reacteur acpr	NT2	reacteur frj-1
NT2	reacteur diorit	NT2	reacteur aeg-pr-10	NT2	reacteur frj-2
NT2	reacteur ebor	NT2	reacteur afrii	NT2	reacteur frm
NT2	reacteur ebr-1	NT2	reacteur afsr	NT2	reacteur frm-ii
NT2	reacteur eco	NT2	reacteur agata	NT2	reacteur frn
NT2	reacteur eocr	NT2	reacteur ai-1-77	NT2	reacteur ga siwabessy
NT2	reacteur esada-vesr	NT2	reacteur alrr	NT2	reacteur gidra
NT2	reacteur essor	NT2	reacteur anna	NT2	reacteur gleep
NT2	reacteur etr	NT2	reacteur aprf	NT2	reacteur grenoble
NT2	reacteur etrc	NT2	reacteur apsara	NT2	reacteur gtr
NT2	reacteur fftf	NT2	reacteur arbi	NT2	reacteur harmonie
NT2	reacteur fir-1	NT2	reacteur argonaut	NT2	reacteur hector
NT2	reacteur fmrh	NT2	reacteur argos	NT2	reacteur herald
NT2	reacteur fnr	NT2	reacteur argus	NT2	reacteur hero
NT2	reacteur fr-2-karlsruhe	NT2	reacteur armf-1	NT2	reacteur hew-305
NT2	reacteur frctf	NT2	reacteur astra	NT2	reacteur hfr
NT2	reacteur frg-1	NT2	reacteur athene	NT2	reacteur hfir
NT2	reacteur frn	NT2	reacteur atrp	NT2	reacteur hfr
NT2	reacteur getr	NT2	reacteur atrs	NT2	reacteur hifar
NT2	reacteur grenoble	NT2	reacteur avogadro rs-1	NT2	reacteur hor
NT2	reacteur gtr	NT2	reacteur barn	NT2	reacteur horace
NT2	reacteur gtrr	NT2	reacteur bepo	NT2	reacteur hprr
NT2	reacteur harmonie	NT2	reacteur ber-2	NT2	reacteur hre-2
NT2	reacteur herald	NT2	reacteur bgrr	NT2	reacteur htldr
NT2	reacteur hero	NT2	reacteur bigr	NT2	reacteur htr
NT2	reacteur hew-305	NT2	reacteur bir	NT2	reacteur hwrr
NT2	reacteur hfir	NT2	reacteur br-02	NT2	reacteur ian-r1
NT2	reacteur hifar	NT2	reacteur br-1	NT2	reacteur ibr-2
NT2	reacteur hre-2	NT2	reacteur brr	NT2	reacteur ibr-30
NT2	reacteur htldr	NT2	reacteur bsr-1	NT2	reacteur ica-zpr
NT2	reacteur htr-10	NT2	reacteur bsr-2	NT2	reacteur iew-1
NT2	reacteur irl	NT2	reacteur byu 1-77	NT2	reacteur irl
NT2	reacteur irr-1	NT2	reacteur cabri	NT2	reacteur irr-1
NT2	reacteur irt-2000 djakarta	NT2	reacteur cesar	NT2	reacteur irr-2
NT2	reacteur irt-2000 moscou	NT2	reacteur cesnef	NT2	reacteur irt
NT2	reacteur irt-bagdad	NT2	reacteur cirus	NT2	reacteur irt-1-libye
NT2	reacteur ispra-1	NT2	reacteur clementine	NT2	reacteur irt-2000 djakarta
NT2	reacteur jmtr	NT2	reacteur consort-2	NT2	reacteur irt-2000 moscou
NT2	reacteur kmr	NT2	reacteur coral-1	NT2	reacteur irt-bagdad
NT2	reacteur lmfbr kalpakkam	NT2	reacteur cp-2	NT2	reacteur irt-c
NT2	reacteur loft	NT2	reacteur cp-3	NT2	reacteur irt-f
NT2	reacteur mzfr	NT2	reacteur cp-3m	NT2	reacteur irt-m
NT2	reacteur netr	NT2	reacteur cp-5	NT2	reacteur irt-sofia
NT2	reacteur nru	NT2	reacteur cp-6	NT2	reacteur isis
NT2	reacteur ntr	NT2	reacteur crocus	NT2	reacteur ispra-1
NT2	reacteur orphee	NT2	reacteur democritus	NT2	reacteur ivv-2m
NT2	reacteur ovr	NT2	reacteur dhruva	NT2	reacteur ivv-7
NT2	reacteur pat	NT2	reacteur dido	NT2	reacteur janus
NT2	reacteur pegase	NT2	reacteur diorit	NT2	reacteur jason
NT2	reacteur proteus	NT2	reacteur dmtr	NT2	reacteur jeep-2
NT2	reacteur prototype slc	NT2	reacteur dr-1	NT2	reacteur jen
NT2	reacteur ra-3	NT2	reacteur dr-2	NT2	reacteur jen-1
NT2	reacteur ra-4	NT2	reacteur dr-3	NT2	reacteur jen-2
NT2	reacteur ra-5	NT2	reacteur ebor	NT2	reacteur jmtr
NT2	reacteur ra-6	NT2	reacteur ebr-1	NT2	reacteur jrr-1
NT2	reacteur ra-8	NT2	reacteur eco	NT2	reacteur jrr-2
NT2	reacteur rapsodie	NT2	reacteur el-1	NT2	reacteur jrr-3
NT2	reacteur rts-1	NT2	reacteur el-2	NT2	reacteur jrr-3m
NT2	reacteur safari-1	NT2	reacteur el-3	NT2	reacteur jrr-4
NT2	reacteur sbr-5	NT2	reacteur eocr	NT2	reacteur junio
NT2	reacteur stf	NT2	reacteur eole	NT2	reacteur kartini-ppny
NT2	reacteur tapiro	NT2	reacteur es-salam	NT2	reacteur king
NT2	reacteur tory-2a	NT2	reacteur etr	NT2	reacteur kmr
NT2	reacteur tory-2c	NT2	reacteur etrc	NT2	reacteur kstr
NT2	reacteur treat	NT2	reacteur etrr-1	NT2	reacteur kuhfr
NT2	reacteur triga-1-michigan	NT2	reacteur etrr-2	NT2	reacteur kur
NT2	reacteur triga-2-pavie	NT2	reacteur ewa	NT2	reacteur la reina rech-1
NT2	reacteur tsr-1	NT2	reacteur f-1	NT2	reacteur lfr
NT2	reacteur tsr-2	NT2	reacteur fbrf	NT2	reacteur lido
NT2	reacteur urr	NT2	reacteur fftf	NT2	reacteur lo aguirre rech-2

NT2	reacteur lpr	NT2	reacteur stf	NT2	reacteur ra-1
NT2	reacteur lptr	NT2	reacteur supo	NT2	reacteur rb-2
NT2	reacteur ltir	NT2	reacteur swierk r-2	NT2	reacteur rien-1
NT2	reacteur lvr-15	NT2	reacteur tapiro	NT2	reacteur srcc-utr-100
NT2	reacteur marius	NT2	reacteur tca	NT2	reacteur stark
NT2	reacteur maryla	NT2	reacteur thetis	NT2	reacteur strasbourg-cronenbourg
NT2	reacteur melusine-1	NT2	reacteur thor	NT2	reacteur uftr
NT2	reacteur merlin	NT2	reacteur tibr	NT2	reacteur ulyesse
NT2	reacteur minerve	NT2	reacteur tory-2a	NT2	reacteur urr
NT2	reacteur mitr	NT2	reacteur toshiba	NT2	reacteur utr-10-kinki
NT2	reacteur mnr	NT2	reacteur tr-1	NT2	reacteur vpi-utr-10
NT2	reacteur moata	NT2	reacteur tr-2	NT1	reacteurs du type maple
NT2	reacteur mr	NT2	reacteur triga-1-dow	NT1	reacteurs du type triga
NT2	reacteur mrr	NT2	reacteur triga-1-michigan	NT2	reacteur afri
NT2	reacteur murr	NT2	reacteur triga-3-gulf	NT2	reacteur atrp
NT2	reacteur nbsr	NT2	reacteur triton	NT2	reacteur fir-1
NT2	reacteur ncsr-1	NT2	reacteur trr-1	NT2	reacteur frf-2
NT2	reacteur nestor	NT2	reacteur tsr-2	NT2	reacteur frm
NT2	reacteur nhr-5	NT2	reacteur uftr	NT2	reacteur kartini-ppny
NT2	reacteur nora	NT2	reacteur uknr	NT2	reacteur lopra
NT2	reacteur nru	NT2	reacteur umne-1	NT2	reacteur nscr
NT2	reacteur nrx	NT2	reacteur umrr	NT2	reacteur ostr
NT2	reacteur nsrr	NT2	reacteur utr-10-kinki	NT2	reacteur prpr
NT2	reacteur ntr	NT2	reacteur utrr	NT2	reacteur pstr
NT2	reacteur nur	NT2	reacteur uvar	NT2	reacteur rtp
NT2	reacteur orphee	NT2	reacteur vera	NT2	reacteur trico
NT2	reacteur osiris	NT2	reacteur viper	NT2	reacteur triga-1-arizona
NT2	reacteur owr	NT2	reacteur vpi-utr-10	NT2	reacteur triga-1-california
NT2	reacteur parr-1	NT2	reacteur wrrr	NT2	reacteur triga-1-dow
NT2	reacteur pat	NT2	reacteur wsur	NT2	reacteur triga-1-hanford
NT2	reacteur pbr	NT2	reacteur wtr	NT2	reacteur triga-1-hanovre
NT2	reacteur pctr	NT2	reacteur wwr-2	NT2	reacteur triga-1-heidelberg
NT2	reacteur phebus	NT2	reacteur wwr-k-alfa ata	NT2	reacteur triga-1-michigan
NT2	reacteur pik	NT2	reacteur wwr-m-kiev	NT2	reacteur triga-1-veterans
NT2	reacteur pmc-1-77	NT2	reacteur wwr-m-leningrad	NT2	reacteur triga-2
NT2	reacteur proteus	NT2	reacteur wwr-s-bucarest	NT2	reacteur triga-2 bandung
NT2	reacteur ptrr	NT2	reacteur wwr-s-le caire	NT2	reacteur triga-2-bangladesh
NT2	reacteur pstr	NT2	reacteur wwr-s-moscou	NT2	reacteur triga-2-cornell
NT2	reacteur ptr	NT2	reacteur wwr-s-prague	NT2	reacteur triga-2-dalat
NT2	reacteur pulstar-buffalo	NT2	reacteur wwr-s-tashkent	NT2	reacteur triga-2-illinois
NT2	reacteur pulstar-raleigh	NT2	reacteur wwr-sm-rossendorf	NT2	reacteur triga-2-kansas
NT2	reacteur r-1	NT2	reacteur wwr-z	NT2	reacteur triga-2-ljubljana
NT2	reacteur r-2	NT2	reacteur x-10	NT2	reacteur triga-2-mayence
NT2	reacteur r-a	NT2	reacteur xapr	NT2	reacteur triga-2-musashi
NT2	reacteur r2-0	NT2	reacteur zebra	NT2	reacteur triga-2-pavie
NT2	reacteur ra-0	NT2	reacteur zeep	NT2	reacteur triga-2-pitesti
NT2	reacteur ra-2	NT2	reacteur zenith	NT2	reacteur triga-2-rikkyo
NT2	reacteur ra-3	NT2	reacteur zerlina	NT2	reacteur triga-2-rome
NT2	reacteur ra-4	NT2	reacteur zlfr	NT2	reacteur triga-2-seoul
NT2	reacteur ra-5	NT2	reacteur zprr	NT2	reacteur triga-2-vienne
NT2	reacteur ra-6	NT2	reacteurs d'aerojet-general nucleonics	NT2	reacteur triga-3-gulf
NT2	reacteur ra-8	NT2	reacteurs du type mnsr	NT2	reacteur triga-3-la jolla
NT2	reacteur rake-2	NT3	reacteur gharr-1	NT2	reacteur triga-3-munich
NT2	reacteur rana	NT3	reacteur mnsr-ciae	NT2	reacteur triga-3-salazar
NT2	reacteur rb-1	NT3	reacteur mnsr-sd	NT2	reacteur triga-3-seoul
NT2	reacteur rg-1m	NT3	reacteur mnsr-sh	NT2	reacteur triga-bresil
NT2	reacteur rien-1	NT3	reacteur mnsr-sz	NT2	reacteur triga-mk-3-colorado
NT2	reacteur rinsc	NT3	reacteur nirr-1	NT2	reacteur triga-texas
NT2	reacteur ritmo	NT3	reacteur parr-2	NT2	reacteur ucbr
NT2	reacteur romashka	NT3	reacteur srr-1	NT2	reacteur uwnr
NT2	reacteur rp-10	NT2	reacteurs du type slowpoke	NT2	reacteur wsur
NT2	reacteur rpt	NT3	reacteur slowpoke-alberta	NT1	reacteurs experimentaux
NT2	reacteur rts-1	NT3	reacteur slowpoke-dalhousie	NT2	assemblages sous-critiques
NT2	reacteur rv-1	NT3	reacteur slowpoke-montreal	NT3	assemblage stsf
NT2	reacteur safari-1	NT3	reacteur slowpoke-ottawa	NT3	reacteur pse
NT2	reacteur sbr-1	NT3	reacteur slowpoke-toronto	NT3	systemes sous-critiques pilotes par accelerateur
NT2	reacteur sbr-2	NT3	reacteur slowpoke-wnre	NT4	installation brahmma
NT2	reacteur sbr-5	NT1	reacteurs du type argonaut	NT4	installation myrrha
NT2	reacteur scarabee	NT2	reacteur aeg-pr-10	NT4	installation yalina
NT2	reacteur silene	NT2	reacteur arbi	NT4	installations de transmutation pilotee par accelerateur
NT2	reacteur sneak	NT2	reacteur argonaut	NT5	installation experimentale de transmutation du j-parc
NT2	reacteur sora	NT2	reacteur argos	NT4	reacteur venus
NT2	reacteur spert-1	NT2	reacteur athene	NT2	reacteur aps
NT2	reacteur spr-2	NT2	reacteur jason	NT2	reacteur arbus
NT2	reacteur spr-3	NT2	reacteur lfr	NT2	reacteur atrc
NT2	reacteur spr-4	NT2	reacteur moata	NT2	reacteur bilibin
NT2	reacteur sr-1	NT2	reacteur nestor		
NT2	reacteur sr-0a	NT2	reacteur queen mary college utr-b		
NT2	reacteur srcc-utr-100				

NT2 reacteur bor-60
 NT2 reacteur borax-1
 NT2 reacteur borax-2
 NT2 reacteur borax-3
 NT2 reacteur borax-4
 NT2 reacteur cefr
 NT2 reacteur cesar
 NT2 reacteur dfr
 NT2 reacteur dragon
 NT2 reacteur ebr-1
 NT2 reacteur ebr-2
 NT2 reacteur ebwr
 NT2 reacteur egcr
 NT2 reacteur el-1
 NT2 reacteur eocr
 NT2 reacteur esada-vesr
 NT2 reacteur ewg-1
 NT2 reacteur gcre
 NT2 reacteur hbwr
 NT2 reacteur hdr
 NT2 reacteur hre-2
 NT2 reacteur htr-10
 NT2 reacteur httr
 NT2 reacteur igr
 NT2 reacteur ir-100
 NT2 reacteur joyo
 NT2 reacteur jpdr
 NT2 reacteur jules horowitz
 NT2 reacteur kiwi-tnr
 NT2 reacteur knk
 NT2 reacteur knk-2
 NT2 reacteur lampre-1
 NT2 reacteur mh-1a
 NT2 reacteur mir
 NT2 reacteur msre
 NT2 reacteur nrx-a1
 NT2 reacteur nrx-a2
 NT2 reacteur nrx-a3
 NT2 reacteur nrx-a4-est
 NT2 reacteur nrx-a5
 NT2 reacteur nrx-a6
 NT2 reacteur nrx-a7
 NT2 reacteur omre
 NT2 reacteur opal
 NT2 reacteur sefor
 NT2 reacteur spert-1
 NT2 reacteur spert-2
 NT2 reacteur spert-3
 NT2 reacteur spert-4
 NT2 reacteur sre
 NT2 reacteur topaz
 NT2 reacteur tory-2a
 NT2 reacteur tory-2c
 NT2 reacteur treat
 NT2 reacteur tz1
 NT2 reacteur tz2
 NT2 reacteur uhtrex
 NT2 reacteur venus
 NT2 reacteur vhtr
 NT2 reacteur xe-2
 NT2 reacteur xe-prime
 NT2 reacteur xma-1
 NT2 reacteur zrr
 NT2 reacteurs de puissance nulle
 NT3 assemblage critique rensselaer
 NT3 plasma core assembly
 NT3 reacteur a table mobile
 NT3 reacteur agata
 NT3 reacteur akr-1
 NT3 reacteur anex
 NT3 reacteur anna
 NT3 reacteur apfa-3
 NT3 reacteur aquilon
 NT3 reacteur bfs
 NT3 reacteur big ten
 NT3 reacteur cfirmf
 NT3 reacteur cml
 NT3 reacteur coral-1
 NT3 reacteur crocus

NT3 reacteur dca
 NT3 reacteur dimple
 NT3 reacteur ercel
 NT3 reacteur ermine
 NT3 reacteur etrc
 NT3 reacteur fca
 NT3 reacteur flattop
 NT3 reacteur fi-0-studsvik
 NT3 reacteur godiva
 NT3 reacteur hero
 NT3 reacteur hitrex-1
 NT3 reacteur horace
 NT3 reacteur hwzpr
 NT3 reacteur iea-zpr
 NT3 reacteur ifr
 NT3 reacteur ipen-mb-1
 NT3 reacteur jezebel
 NT3 reacteur juno
 NT3 reacteur kahter
 NT3 reacteur kbr-1
 NT3 reacteur kritz
 NT3 reacteur kuca
 NT3 reacteur lptf
 NT3 reacteur lr-0
 NT3 reacteur lvr-15
 NT3 reacteur marius
 NT3 reacteur maryla
 NT3 reacteur masurca
 NT3 reacteur minerve
 NT3 reacteur neptune
 NT3 reacteur nsf-rfp
 NT3 reacteur or-cef
 NT3 reacteur ornl-pca
 NT3 reacteur parka
 NT3 reacteur pdp
 NT3 reacteur peggy
 NT3 reacteur pelinduna
 NT3 reacteur prf
 NT3 reacteur ptf-unc
 NT3 reacteur purnima
 NT3 reacteur purnima-2
 NT3 reacteur r-b
 NT3 reacteur ra-0
 NT3 reacteur ra-2
 NT3 reacteur ra-8
 NT3 reacteur rake-2
 NT3 reacteur rb-1
 NT3 reacteur rb-3
 NT3 reacteur ritmo
 NT3 reacteur rospo
 NT3 reacteur saref
 NT3 reacteur shca
 NT3 reacteur silene
 NT3 reacteur siloette
 NT3 reacteur sneak
 NT3 reacteur sr-0a
 NT3 reacteur stacy
 NT3 reacteur tea
 NT3 reacteur tr-0
 NT3 reacteur tracy
 NT3 reacteur vera
 NT3 reacteur zebra
 NT3 reacteur zeep
 NT3 reacteur zenith
 NT3 reacteur zephyr
 NT3 reacteur zerlina
 NT3 reacteur zlfr
 NT3 reacteur zprr
 NT3 reacteur zpr
 NT3 reacteur zpr-3
 NT3 reacteur zpr-6
 NT3 reacteur zpr-9
 NT3 reacteur zr-6
 NT2 reacteurs rover

REACTEURS DE TRAITEMENT DE MATERIAUX

Pour l'irradiation en routine de produits afin d'obtenir des modifications attendues dans leurs proprietes

*BT1 reacteurs d'irradiation

REACTEURS DE TRANSMUTATION DES ACTINIDES

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-03-28

Reacteurs qui transforment les actinides présents dans les déchets radioactifs en éléments utiles ou moins nocifs par réactions de fission.

UF actinides mineurs (reacteurs de transmutation)

UF incineration des actinides (reacteurs)

UF transmutation des actinides (reacteurs)

*BT1 reacteurs a neutrons rapides

RT stockage de dechets radioactifs

reacteurs de type rapide surgenerateur

USE reacteurs de la filiere rnr-surgenerateur

REACTEURS DOUBLET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

UF doublet (reacteurs)

*BT1 reacteurs du type tokamak

REACTEURS DU TYPE AMPOULE

*BT1 reacteurs a combustibles gazeux

REACTEURS DU TYPE ARGONAUT

UF argonaut (reacteurs)

*BT1 reacteurs a uranium enrichi

*BT1 reacteurs de recherche et d'essais

*BT1 reacteurs moderes par eau

*BT1 reacteurs refroidis par eau

NT1 reacteur aeg-pr-10

NT1 reacteur arbi

NT1 reacteur argonaut

NT1 reacteur argos

NT1 reacteur athene

NT1 reacteur jason

NT1 reacteur lfr

NT1 reacteur moata

NT1 reacteur nestor

NT1 reacteur queen mary college utr-b

NT1 reacteur ra-1

NT1 reacteur rb-2

NT1 reacteur rien-1

NT1 reacteur srcc-utr-100

NT1 reacteur stark

NT1 reacteur strasbourg-cronenbourg

NT1 reacteur ufr

NT1 reacteur ulyse

NT1 reacteur urr

NT1 reacteur utr-10-kinki

NT1 reacteur vpi-utr-10

reacteurs du type bhwr

2007-07-25

USE reacteurs de la filiere eau lourde bouillante

reacteurs du type bwr

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE reacteurs de la filiere reb

reacteurs du type kiwi

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-05-23

USE reacteurs kiwi

REACTEURS DU TYPE MAPLE

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-06-22
 Multipurpose Applied Physics Lattice
 Experimental Reactor : réacteur expérimental
 de physique appliquée. Avant janvier 1992, ce
 concept était indexé au moyen du descripteur
 REACTEUR MAPLE.

- UF *maple (reacteurs du type)*
- UF *reacteur du type maple (reacteur
polyvalent experimental de physique
appliquée)*
- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de recherche et d'essais
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs moderes par eau lourde
- *BT1 reacteurs refroidis par eau

reacteurs du type miroir tandem

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
 USE reacteurs tmr

**REACTEURS DU TYPE MIROIRS
MAGNETIQUES**

- INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15
- UF *reacteurs du type miroirs
magnetiques a champs inverse*
 - UF *reacteurs frm (thermonucleaires)*
 - BT1 reacteurs thermonucleaires
 - NT1 reacteur mars
 - NT1 reacteur minimars
 - NT1 reacteurs tmr
 - RT dispositifs tmx
 - RT miroirs magnetiques

**reacteurs du type miroirs
magnetiques a champs inverse**

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1978-04-06
 USE miroirs a champ inverse
 USE reacteurs du type miroirs
 magnetiques

REACTEURS DU TYPE MNSR

- 2004-03-15
- UF *reacteurs miniatures sources de
neutrons*
 - UF *reacteurs sources de neutrons
miniatures*
 - *BT1 reacteurs a coeur ferme
 - *BT1 reacteurs a neutrons thermiques
 - *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 - *BT1 reacteurs de recherche
 - *BT1 reacteurs moderes par eau
 - *BT1 reacteurs refroidis par eau
 - NT1 reacteur gharr-1
 - NT1 reacteur mnsr-ciae
 - NT1 reacteur mnsr-sd
 - NT1 reacteur mnsr-sh
 - NT1 reacteur mnsr-sz
 - NT1 reacteur nirr-1
 - NT1 reacteur parr-2
 - NT1 reacteur srr-1

REACTEURS DU TYPE NA-ZR H2

- UF *reacteurs du type szr*
- UF *reacteurs moderes par hydrures de
zirconium et refroidis au sodium*
- *BT1 reacteurs moderes par hydrures
- *BT1 reacteurs refroidis par metaux
liquides
- NT1 reacteur knk
- NT1 reacteur knk-2
- RT moderateurs hydrures
- RT reacteurs de puissance

reacteurs du type pwr

2007-07-25
 USE reacteurs de la filiere eau sous
 pression

**reacteurs du type rapide-
surgenerateur**

2007-07-25
 USE reacteurs de la filiere rnr-
 surgenerateur

reacteurs du type rbmk

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01
 Type de réacteur de grande puissance modéré
 par du graphite et refroidi par de l'eau
 ordinaire portée à ébullition.
 USE reacteurs de la filiere graphite-eau
 ordinaire

reacteurs du type rep/41

2000-04-12
 USE reacteur type de westinghouse

reacteurs du type rep/80

2000-04-12
 USE reacteur type de combustion
 engineering

REACTEURS DU TYPE SLOWPOKE

- INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
- UF *safe low power critical experiment*
 - UF *safe low power critical experiment
(reacteur de recherche non
producteur de puissance)*
 - *BT1 reacteurs a uranium enrichi
 - *BT1 reacteurs de production d'isotopes
 - *BT1 reacteurs de recherche
 - *BT1 reacteurs piscine
 - NT1 reacteur slowpoke-alberta
 - NT1 reacteur slowpoke-dalhousie
 - NT1 reacteur slowpoke-montreal
 - NT1 reacteur slowpoke-ottawa
 - NT1 reacteur slowpoke-toronto
 - NT1 reacteur slowpoke-wnre

REACTEURS DU TYPE SNAP

- Space Nuclear Auxiliary Power.*
- UF *batterie snap-4*
 - UF *snap (reacteurs)*
 - SF *reacteur s4*
 - *BT1 reacteurs pour engins spatiaux
 - NT1 reacteur snap 10
 - NT2 reacteur s10fs-1
 - NT2 reacteur s10fs-3
 - NT2 reacteur s10fs-4
 - NT1 reacteur snap 2
 - NT2 reacteur s2ds
 - NT1 reacteur snap 50
 - NT1 reacteur snap 8
 - NT2 reacteur s8dr
 - NT2 reacteur s8er
 - RT reacteurs thermoelectroniques

REACTEURS DU TYPE

STELLARATOR

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15
 BT1 reacteurs thermonucleaires
 RT stellarators

**REACTEURS DU TYPE STRICTION
LINEAIRE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15
 BT1 reacteurs thermonucleaires
 RT dispositifs a striction lineaire

reacteurs du type szr

2007-07-25
 USE reacteurs du type na-zr h2

REACTEURS DU TYPE TOKAMAK

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-15

- UF *tokamak (reacteurs du type)*
- BT1 reacteurs thermonucleaires
- NT1 compact ignition tokamak
- NT1 reacteurs doublet
- NT1 reacteurs tentok

- NT1 reacteurs tfcx
- NT1 reacteurs tns
- NT1 tokamak iter
- RT dispositifs tokamak
- RT sources de neutrons de fusion

REACTEURS DU TYPE TRIGA

1995-01-10

- *BT1 reacteurs a uranium enrichi
- *BT1 reacteurs de recherche et d'essais
- *BT1 reacteurs homogenes solides
- *BT1 reacteurs moderes par eau
- *BT1 reacteurs moderes par hydrures
- *BT1 reacteurs refroidis par eau
- NT1 reacteur aftri
- NT1 reacteur atrp
- NT1 reacteur fir-1
- NT1 reacteur frf-2
- NT1 reacteur frm
- NT1 reacteur kartini-ppny
- NT1 reacteur lopra
- NT1 reacteur nscr
- NT1 reacteur ostr
- NT1 reacteur prpr
- NT1 reacteur pstr
- NT1 reacteur rtp
- NT1 reacteur trico
- NT1 reacteur triga-1-arizona
- NT1 reacteur triga-1-california
- NT1 reacteur triga-1-dow
- NT1 reacteur triga-1-hanford
- NT1 reacteur triga-1-hanovre
- NT1 reacteur triga-1-heidelberg
- NT1 reacteur triga-1-michigan
- NT1 reacteur triga-1-veterans
- NT1 reacteur triga-2
- NT1 reacteur triga-2-bandung
- NT1 reacteur triga-2-bangladesh
- NT1 reacteur triga-2-cornell
- NT1 reacteur triga-2-dalat
- NT1 reacteur triga-2-illinois
- NT1 reacteur triga-2-kansas
- NT1 reacteur triga-2-ljubljana
- NT1 reacteur triga-2-mayence
- NT1 reacteur triga-2-musashi
- NT1 reacteur triga-2-pavie
- NT1 reacteur triga-2-pitesti
- NT1 reacteur triga-2-rikkyo
- NT1 reacteur triga-2-rome
- NT1 reacteur triga-2-seoul
- NT1 reacteur triga-2-vienne
- NT1 reacteur triga-3-gulf
- NT1 reacteur triga-3-la jolla
- NT1 reacteur triga-3-munich
- NT1 reacteur triga-3-salazar
- NT1 reacteur triga-3-seoul
- NT1 reacteur triga-bresil
- NT1 reacteur triga-mk-3-colorado
- NT1 reacteur triga-texas
- NT1 reacteur ucbr
- NT1 reacteur uwnr
- NT1 reacteur wsur

REACTEURS EPITHERMIQUES

- UF *epithermiques (reacteurs)*
- UF *neutrons epithermiques (reacteurs)*
- BT1 reacteurs
- NT1 reacteurs a neutrons intermediaires
- NT2 reacteur thor
- NT1 reacteurs a neutrons rapides
- NT2 installation myrrha
- NT2 reacteur afsr
- NT2 reacteur aprf
- NT2 reacteur bfs
- NT2 reacteur bigr
- NT2 reacteur bir
- NT2 reacteur cefr
- NT2 reacteur cfrmf
- NT2 reacteur clementine
- NT2 reacteur coral-1

- NT2 reacteur ecel
- NT2 reacteur fbrf
- NT2 reacteur fca
- NT2 reacteur ffff
- NT2 reacteur fr-0-studsvik
- NT2 reacteur harmonie
- NT2 reacteur hpr
- NT2 reacteur ibr-2
- NT2 reacteur ibr-30
- NT2 reacteur ifr
- NT2 reacteur kalpakkam pfr
- NT2 reacteur kbr-1
- NT2 reacteur knk-2
- NT2 reacteur lampre-1
- NT2 reacteur masurca
- NT2 reacteur purnima
- NT2 reacteur purnima-2
- NT2 reacteur saref
- NT2 reacteur sefor
- NT2 reacteur sneak
- NT2 reacteur sora
- NT2 reacteur stf
- NT2 reacteur tapiro
- NT2 reacteur tibr
- NT2 reacteur vera
- NT2 reacteur vip
- NT2 reacteur wntr
- NT2 reacteur yayoi
- NT2 reacteur zephyr
- NT2 reacteur zppr
- NT2 reacteur zpr-3
- NT2 reacteur zpr-6
- NT2 reacteur zpr-9
- NT2 reacteur zrr
- NT2 reacteurs de la filiere mr-surgenerateur
- NT3 reacteur aipfr
- NT3 reacteur pec brasimone
- NT3 reacteur pfr kalpakkam
- NT3 reacteur zebra
- NT3 reacteurs de la filiere gcf
- NT4 reacteur gcf
- NT3 reacteurs de la filiere lmfr
- NT4 reacteur beloyarsk-3
- NT4 reacteur beloyarsk-4
- NT4 reacteur bn-1600
- NT4 reacteur bn-350
- NT4 reacteur bn-800
- NT4 reacteur bor-60
- NT4 reacteur cdfr
- NT4 reacteur dfr
- NT4 reacteur ebr-1
- NT4 reacteur ebr-2
- NT4 reacteur enrico fermi-1
- NT4 reacteur joyo
- NT4 reacteur lmfr kalpakkam
- NT4 reacteur monju
- NT4 reacteur pfr
- NT4 reacteur phenix
- NT4 reacteur plbr
- NT4 reacteur rapsodie
- NT4 reacteur sbr-1
- NT4 reacteur sbr-2
- NT4 reacteur sbr-5
- NT4 reacteur snr
- NT4 reacteur snr-2
- NT4 reacteur superphenix
- NT4 reacteur surgenerateur clinch river
- NT4 reacteur venus
- NT2 reacteurs de transmutation des actinides

RT neutrons epithermiques

REACTEURS EXPERIMENTAUX

1998-01-29

Pour les tests d'ingénierie sur des composants de reacteurs tels que les elements

- combustibles, les systemes de refroidissement, etc*
- UF *experience de reacteur refroidi au lithium*
- UF *reacteur lcre (experience de reacteur refroidi par lithium)*
- *BT1 reacteurs de recherche et d'essais
- NT1 assemblages sous-critiques
- NT2 assemblage stsf
- NT2 reacteur pse
- NT2 systemes sous-critiques pilotes par accelerateur
- NT3 installation brahma
- NT3 installation myrrha
- NT3 installation yalina
- NT3 installations de transmutation pilotee par accelerateur
- NT4 installation experimentale de transmutation du j-parc
- NT3 reacteur venus
- NT1 reacteur aps
- NT1 reacteur arbus
- NT1 reacteur atrc
- NT1 reacteur bilibin
- NT1 reacteur bor-60
- NT1 reacteur borax-1
- NT1 reacteur borax-2
- NT1 reacteur borax-3
- NT1 reacteur borax-4
- NT1 reacteur cefr
- NT1 reacteur cesar
- NT1 reacteur dfr
- NT1 reacteur dragon
- NT1 reacteur ebr-1
- NT1 reacteur ebr-2
- NT1 reacteur ebwr
- NT1 reacteur eger
- NT1 reacteur el-1
- NT1 reacteur eocr
- NT1 reacteur esada-vesr
- NT1 reacteur ewg-1
- NT1 reacteur gre
- NT1 reacteur hbwr
- NT1 reacteur hdr
- NT1 reacteur hre-2
- NT1 reacteur htr-10
- NT1 reacteur httr
- NT1 reacteur igr
- NT1 reacteur ir-100
- NT1 reacteur joyo
- NT1 reacteur jpdr
- NT1 reacteur jules horowitz
- NT1 reacteur kiwi-tnt
- NT1 reacteur knk
- NT1 reacteur knk-2
- NT1 reacteur lampre-1
- NT1 reacteur mh-1a
- NT1 reacteur mir
- NT1 reacteur msre
- NT1 reacteur nrx-a1
- NT1 reacteur nrx-a2
- NT1 reacteur nrx-a3
- NT1 reacteur nrx-a4-est
- NT1 reacteur nrx-a5
- NT1 reacteur nrx-a6
- NT1 reacteur nrx-a7
- NT1 reacteur omre
- NT1 reacteur opal
- NT1 reacteur sefor
- NT1 reacteur spert-1
- NT1 reacteur spert-2
- NT1 reacteur spert-3
- NT1 reacteur spert-4
- NT1 reacteur sre
- NT1 reacteur topaz
- NT1 reacteur tory-2a
- NT1 reacteur tory-2c
- NT1 reacteur treat
- NT1 reacteur tz1

- NT1 reacteur tz2
- NT1 reacteur uhtrex
- NT1 reacteur venus
- NT1 reacteur vhr
- NT1 reacteur xe-2
- NT1 reacteur xe-prime
- NT1 reacteur xma-1
- NT1 reacteur zrr
- NT1 reacteurs de puissance nulle
- NT2 assemblage critique rensselaer
- NT2 plasma core assembly
- NT2 reacteur a table mobile
- NT2 reacteur agata
- NT2 reacteur akr-1
- NT2 reacteur anex
- NT2 reacteur anna
- NT2 reacteur apfa-3
- NT2 reacteur aquilon
- NT2 reacteur bfs
- NT2 reacteur big ten
- NT2 reacteur cfrmf
- NT2 reacteur cml
- NT2 reacteur coral-1
- NT2 reacteur crocus
- NT2 reacteur dca
- NT2 reacteur dimple
- NT2 reacteur ecel
- NT2 reacteur ermine
- NT2 reacteur etrc
- NT2 reacteur fca
- NT2 reacteur flattop
- NT2 reacteur fr-0-studsvik
- NT2 reacteur godiva
- NT2 reacteur hero
- NT2 reacteur hitrex-1
- NT2 reacteur horace
- NT2 reacteur hwzpr
- NT2 reacteur ica-zpr
- NT2 reacteur ifr
- NT2 reacteur ipen-mb-1
- NT2 reacteur jezebel
- NT2 reacteur junco
- NT2 reacteur kahter
- NT2 reacteur kbr-1
- NT2 reacteur kritz
- NT2 reacteur kuca
- NT2 reacteur lptf
- NT2 reacteur lr-0
- NT2 reacteur lvr-15
- NT2 reacteur marius
- NT2 reacteur maryla
- NT2 reacteur masurca
- NT2 reacteur minerve
- NT2 reacteur neptune
- NT2 reacteur nsf-rfp
- NT2 reacteur or-cef
- NT2 reacteur ornl-pca
- NT2 reacteur parka
- NT2 reacteur pdp
- NT2 reacteur peggy
- NT2 reacteur pelinduna
- NT2 reacteur pfr
- NT2 reacteur ptf-unc
- NT2 reacteur purnima
- NT2 reacteur purnima-2
- NT2 reacteur r-b
- NT2 reacteur ra-0
- NT2 reacteur ra-2
- NT2 reacteur ra-8
- NT2 reacteur rake-2
- NT2 reacteur rb-1
- NT2 reacteur rb-3
- NT2 reacteur ritmo
- NT2 reacteur rospo
- NT2 reacteur saref
- NT2 reacteur shca
- NT2 reacteur silene
- NT2 reacteur siloette
- NT2 reacteur sneak

NT2 reacteur sr-0a
 NT2 reacteur stacy
 NT2 reacteur tca
 NT2 reacteur tr-0
 NT2 reacteur tracy
 NT2 reacteur vera
 NT2 reacteur zebra
 NT2 reacteur zeep
 NT2 reacteur zenith
 NT2 reacteur zephyr
 NT2 reacteur zerlina
 NT2 reacteur zlfr
 NT2 reacteur zppr
 NT2 reacteur zpr
 NT2 reacteur zpr-3
 NT2 reacteur zpr-6
 NT2 reacteur zpr-9
 NT2 reacteur zr-6
 NT1 reacteurs rover

reacteurs frm (thermonucleaires)

1995-01-16

Reacteurs a miroirs a champ inverse.

USE reacteurs du type miroirs
 magnetiques

REACTEURS HOMOGENES*UF homogenes (reacteurs)*

BT1 reacteurs
 NT1 reacteurs a combustible en dispersion
 NT2 reacteurs a combustible en
 suspension
 NT2 reacteurs a lits fluidises
 NT1 reacteurs a combustibles gazeux
 NT2 plasma core assembly
 NT2 reacteurs a courants coaxiaux
 NT2 reacteurs du type ampoule
 NT1 reacteurs homogenes liquides
 NT2 reacteurs homogenes aqueux
 NT3 reacteur ai-l-77
 NT3 reacteur argus
 NT3 reacteur ber-2
 NT3 reacteur byu l-77
 NT3 reacteur cesnef
 NT3 reacteur dr-1
 NT3 reacteur frf
 NT3 reacteur gidra
 NT3 reacteur hre-2
 NT3 reacteur jrr-1
 NT3 reacteur kewb
 NT3 reacteur kstr
 NT3 reacteur ncsr-1
 NT3 reacteur nevada university
 NT3 reacteur prnc-l-77
 NT3 reacteur supo
 NT3 reacteur wrrr

NT1 reacteurs homogenes solides

NT2 reacteur acpr
 NT2 reacteur akr-1
 NT2 reacteur anex
 NT2 reacteur ebor
 NT2 reacteur nsr
 NT2 reacteur romashka
 NT2 reacteur shca
 NT2 reacteur treat
 NT2 reacteurs a lit de boulets
 NT3 reacteur avr
 NT3 reacteur thtr-300
 NT3 reacteur vg-400
 NT3 reacteur vgr-50
 NT2 reacteurs d'aerojet-general
 nucleonics
 NT2 reacteurs de la serie sur-100
 NT2 reacteurs du type triga
 NT3 reacteur afri
 NT3 reacteur atrp
 NT3 reacteur fir-1
 NT3 reacteur fir-2
 NT3 reacteur frn
 NT3 reacteur kartini-ppny

NT3 reacteur lopra
 NT3 reacteur nscr
 NT3 reacteur ostr
 NT3 reacteur prpr
 NT3 reacteur pstr
 NT3 reacteur rtp
 NT3 reacteur trico
 NT3 reacteur triga-1-arizona
 NT3 reacteur triga-1-california
 NT3 reacteur triga-1-dow
 NT3 reacteur triga-1-hanford
 NT3 reacteur triga-1-hanovre
 NT3 reacteur triga-1-heidelberg
 NT3 reacteur triga-1-michigan
 NT3 reacteur triga-1-veterans
 NT3 reacteur triga-2
 NT3 reacteur triga-2 bandung
 NT3 reacteur triga-2-bangladesh
 NT3 reacteur triga-2-cornell
 NT3 reacteur triga-2-dalat
 NT3 reacteur triga-2-illinois
 NT3 reacteur triga-2-kansas
 NT3 reacteur triga-2-ljubljana
 NT3 reacteur triga-2-mayence
 NT3 reacteur triga-2-musashi
 NT3 reacteur triga-2-pavie
 NT3 reacteur triga-2-pitesti
 NT3 reacteur triga-2-rikkyo
 NT3 reacteur triga-2-rome
 NT3 reacteur triga-2-seoul
 NT3 reacteur triga-2-vienne
 NT3 reacteur triga-3-gulf
 NT3 reacteur triga-3-la jolla
 NT3 reacteur triga-3 munich
 NT3 reacteur triga-3-salazar
 NT3 reacteur triga-3-seoul
 NT3 reacteur triga-bresil
 NT3 reacteur triga-mk-3-colorado
 NT3 reacteur triga-texas
 NT3 reacteur ucbr
 NT3 reacteur uwnr
 NT3 reacteur wsur

REACTEURS HOMOGENES**AQUEUX**

*BT1 reacteurs homogenes liquides
 *BT1 reacteurs moderes par eau
 *BT1 reacteurs refroidis par eau
 NT1 reacteur ai-l-77
 NT1 reacteur argus
 NT1 reacteur ber-2
 NT1 reacteur byu l-77
 NT1 reacteur cesnef
 NT1 reacteur dr-1
 NT1 reacteur frf
 NT1 reacteur gidra
 NT1 reacteur hre-2
 NT1 reacteur jrr-1
 NT1 reacteur kewb
 NT1 reacteur kstr
 NT1 reacteur ncsr-1
 NT1 reacteur nevada university
 NT1 reacteur prnc-l-77
 NT1 reacteur supo
 NT1 reacteur wrrr

REACTEURS HOMOGENES**LIQUIDES**

*BT1 reacteurs a combustibles fluides
 *BT1 reacteurs homogenes
 NT1 reacteurs homogenes aqueux
 NT2 reacteur ai-l-77
 NT2 reacteur argus
 NT2 reacteur ber-2
 NT2 reacteur byu l-77
 NT2 reacteur cesnef
 NT2 reacteur dr-1
 NT2 reacteur frf
 NT2 reacteur gidra

NT2 reacteur hre-2
 NT2 reacteur jrr-1
 NT2 reacteur kewb
 NT2 reacteur kstr
 NT2 reacteur ncsr-1
 NT2 reacteur nevada university
 NT2 reacteur prnc-l-77
 NT2 reacteur supo
 NT2 reacteur wrrr

RT solutions de combustible

REACTEURS HOMOGENES SOLIDES

*BT1 reacteurs homogenes
 NT1 reacteur acpr
 NT1 reacteur akr-1
 NT1 reacteur anex
 NT1 reacteur ebor
 NT1 reacteur nsr
 NT1 reacteur romashka
 NT1 reacteur shca
 NT1 reacteur treat
 NT1 reacteurs a lit de boulets
 NT2 reacteur avr
 NT2 reacteur thtr-300
 NT2 reacteur vg-400
 NT2 reacteur vgr-50
 NT1 reacteurs d'aerojet-general nucleonics
 NT1 reacteurs de la serie sur-100
 NT1 reacteurs du type triga
 NT2 reacteur afri
 NT2 reacteur atrp
 NT2 reacteur fir-1
 NT2 reacteur fir-2
 NT2 reacteur frn
 NT2 reacteur kartini-ppny
 NT2 reacteur lopra
 NT2 reacteur nscr
 NT2 reacteur ostr
 NT2 reacteur prpr
 NT2 reacteur pstr
 NT2 reacteur rtp
 NT2 reacteur trico
 NT2 reacteur triga-1-arizona
 NT2 reacteur triga-1-california
 NT2 reacteur triga-1-dow
 NT2 reacteur triga-1-hanford
 NT2 reacteur triga-1-hanovre
 NT2 reacteur triga-1-heidelberg
 NT2 reacteur triga-1-michigan
 NT2 reacteur triga-1-veterans
 NT2 reacteur triga-2
 NT2 reacteur triga-2 bandung
 NT2 reacteur triga-2-bangladesh
 NT2 reacteur triga-2-cornell
 NT2 reacteur triga-2-dalat
 NT2 reacteur triga-2-illinois
 NT2 reacteur triga-2-kansas
 NT2 reacteur triga-2-ljubljana
 NT2 reacteur triga-2-mayence
 NT2 reacteur triga-2-musashi
 NT2 reacteur triga-2-pavie
 NT2 reacteur triga-2-pitesti
 NT2 reacteur triga-2-rikkyo
 NT2 reacteur triga-2-rome
 NT2 reacteur triga-2-seoul
 NT2 reacteur triga-2-vienne
 NT2 reacteur triga-3-gulf
 NT2 reacteur triga-3-la jolla
 NT2 reacteur triga-3 munich
 NT2 reacteur triga-3-salazar
 NT2 reacteur triga-3-seoul
 NT2 reacteur triga-bresil
 NT2 reacteur triga-mk-3-colorado
 NT2 reacteur triga-texas
 NT2 reacteur ucbr
 NT2 reacteur uwnr
 NT2 reacteur wsur

REACTEURS HYBRIDES

Appareils dans lesquels des processus auto-entretenus de fission-fusion controlee ont lieu

- UF hybrides (reacteurs)
- RT installation lotus
- RT reacteurs
- RT reacteurs thermonucleaires
- RT sources de neutrons de fusion
- RT systemes hybrides

reacteurs jet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
USE tokamak jet

reacteurs jt-60

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
USE tokamak jt-60

REACTEURS KIWI

- 1985-07-18
- UF reacteurs du type kiwi
- *BT1 reacteurs de propulsion spatiale
- *BT1 reacteurs refroidis par hydrogene
- NT1 reacteur kiwi-tnt

REACTEURS LINUS

- INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-01-23
- UF linus (reacteurs)
- BT1 reacteurs thermonucleaires
- RT compression magnetique
- RT garnitures
- RT implosions

reacteurs miniatures sources de neutrons

2009-02-10
USE reacteurs du type mnsr

REACTEURS MOBILES

Concu pour etre deplacable en cours de fonctionnement

- UF mobiles (reacteurs)
- SF reacteur 710
- BT1 reacteurs
- NT1 reacteur mh-1a
- NT1 reacteur ml-1
- NT1 reacteur prototype slc
- NT1 reacteurs pour engins spatiaux
- NT2 reacteurs de propulsion spatiale
- NT3 reacteur nerva
- NT3 reacteur nrx-a1
- NT3 reacteur nrx-a2
- NT3 reacteur nrx-a3
- NT3 reacteur nrx-a4-est
- NT3 reacteur nrx-a5
- NT3 reacteur nrx-a6
- NT3 reacteur nrx-a7
- NT3 reacteur pewee-1
- NT3 reacteur pewee-2
- NT3 reacteur pewee-3
- NT3 reacteur pewee-4
- NT3 reacteur phoebus-1a
- NT3 reacteur phoebus-1b
- NT3 reacteur phoebus-2a
- NT3 reacteur twmr
- NT3 reacteur xe-2
- NT3 reacteurs kiwi
- NT4 reacteur kiwi-tnt
- NT3 reacteurs rover
- NT2 reacteurs du type snap
- NT3 reacteur snap 10
- NT4 reacteur s10fs-1
- NT4 reacteur s10fs-3
- NT4 reacteur s10fs-4
- NT3 reacteur snap 2
- NT4 reacteur s2ds
- NT3 reacteur snap 50
- NT3 reacteur snap 8
- NT4 reacteur s8dr
- NT4 reacteur s8er

RT reacteurs thermoelectroniques

REACTEURS MODERES PAR BERYLLIUM

- UF reacteur a cellules thermoelectronique dans le cœur
- UF reacteur itr
- *BT1 reacteurs moderes par metal
- NT1 nuclear furnace reactor
- NT1 reacteur agata
- NT1 reacteur br-02
- NT1 reacteur ebor
- NT1 reacteur ewg-1
- NT1 reacteur maria

reacteurs moderes par de l'eau ordinaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
USE reacteurs moderes par eau

REACTEURS MODERES PAR EAU

- UF reacteurs moderes par de l'eau ordinaire
- BT1 reacteurs
- NT1 nuclear furnace reactor
- NT1 reacteur aarr
- NT1 reacteur acpr
- NT1 reacteur anna
- NT1 reacteur astr
- NT1 reacteur atr
- NT1 reacteur atrs
- NT1 reacteur borax-1
- NT1 reacteur borax-2
- NT1 reacteur borax-3
- NT1 reacteur borax-4
- NT1 reacteur borax-5
- NT1 reacteur br-02
- NT1 reacteur br-2
- NT1 reacteur esada-vesr
- NT1 reacteur etr
- NT1 reacteur evsr
- NT1 reacteur ewa
- NT1 reacteur ewg-1
- NT1 reacteur gere
- NT1 reacteur getr
- NT1 reacteur hfetr
- NT1 reacteur hfir
- NT1 reacteur hfr
- NT1 reacteur hgr
- NT1 reacteur janus
- NT1 reacteur jmtr
- NT1 reacteur junio
- NT1 reacteur kamini
- NT1 reacteur kuca
- NT1 reacteur kuhfr
- NT1 reacteur litr
- NT1 reacteur maple
- NT1 reacteur mir
- NT1 reacteur ml-1
- NT1 reacteur mrr
- NT1 reacteur mtr
- NT1 reacteur murr
- NT1 reacteur netr
- NT1 reacteur nhr-5
- NT1 reacteur nsrr
- NT1 reacteur ntr
- NT1 reacteur orr
- NT1 reacteur osiris
- NT1 reacteur ovr
- NT1 reacteur pbr
- NT1 reacteur pegase
- NT1 reacteur peggy
- NT1 reacteur perryman-1
- NT1 reacteur perryman-2
- NT1 reacteur purnima-3
- NT1 reacteur r-2
- NT1 reacteur ra-5
- NT1 reacteur rake-2
- NT1 reacteur rg-1m

- NT1 reacteur safari-1
- NT1 reacteur sm-2
- NT1 reacteur spert-1
- NT1 reacteur spert-2
- NT1 reacteur spert-3
- NT1 reacteur sr-1
- NT1 reacteur sr-0a
- NT1 reacteur tca
- NT1 reacteur tsr-2
- NT1 reacteur twmr
- NT1 reacteur voronezh ast-500
- NT1 reacteur wnr
- NT1 reacteur wtr
- NT1 reacteur zlfr
- NT1 reacteurs de la filiere eau-organique
- NT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
- NT2 reacteur aguirre
- NT2 reacteur almaraz-1
- NT2 reacteur almaraz-2
- NT2 reacteur angra-1
- NT2 reacteur angra-2
- NT2 reacteur angra-3
- NT2 reacteur arkansas-1
- NT2 reacteur arkansas-2
- NT2 reacteur asco-1
- NT2 reacteur asco-2
- NT2 reacteur atlantic-1
- NT2 reacteur atlantic-2
- NT2 reacteur b-1 chooz
- NT2 reacteur basf-1
- NT2 reacteur basf-2
- NT2 reacteur beaver valley-1
- NT2 reacteur beaver valley-2
- NT2 reacteur bellefonte-1
- NT2 reacteur bellefonte-2
- NT2 reacteur belleville-1
- NT2 reacteur belleville-2
- NT2 reacteur beznau-1
- NT2 reacteur beznau-2
- NT2 reacteur biblis-1
- NT2 reacteur biblis-2
- NT2 reacteur biblis-3
- NT2 reacteur biblis-4
- NT2 reacteur blayais-1
- NT2 reacteur blayais-2
- NT2 reacteur blayais-3
- NT2 reacteur blayais-4
- NT2 reacteur blue hills-1
- NT2 reacteur blue hills-2
- NT2 reacteur borssele
- NT2 reacteur br-3
- NT2 reacteur braidwood-1
- NT2 reacteur braidwood-2
- NT2 reacteur brokdorf
- NT2 reacteur bugey-2
- NT2 reacteur bugey-3
- NT2 reacteur bugey-4
- NT2 reacteur bugey-5
- NT2 reacteur byron-1
- NT2 reacteur byron-2
- NT2 reacteur calhoun-1
- NT2 reacteur calhoun-2
- NT2 reacteur callaway-1
- NT2 reacteur callaway-2
- NT2 reacteur calvert cliffs-1
- NT2 reacteur calvert cliffs-2
- NT2 reacteur catawba-1
- NT2 reacteur catawba-2
- NT2 reacteur cattenom-1
- NT2 reacteur cattenom-2
- NT2 reacteur cattenom-3
- NT2 reacteur cattenom-4
- NT2 reacteur changjiang-1
- NT2 reacteur changjiang-2
- NT2 reacteur chasnupp-1
- NT2 reacteur chasnupp-2
- NT2 reacteur chasnupp-3
- NT2 reacteur cherokee-1

NT2	reacteur cherokee-2	NT2	reacteur hanbit-2	NT2	reacteur north coast-1
NT2	reacteur cherokee-3	NT2	reacteur hanbit-3	NT2	reacteur obrigheim
NT2	reacteur chinon b-1	NT2	reacteur hanbit-4	NT2	reacteur oconee-1
NT2	reacteur chinon-b2	NT2	reacteur hanbit-5	NT2	reacteur oconee-2
NT2	reacteur chinon-b3	NT2	reacteur hanbit-6	NT2	reacteur oconee-3
NT2	reacteur chinon-b4	NT2	reacteur harris-1	NT2	reacteur oi-1
NT2	reacteur chooz	NT2	reacteur harris-2	NT2	reacteur oi-2
NT2	reacteur chooz b-2	NT2	reacteur harris-3	NT2	reacteur oi-3
NT2	reacteur civaux-1	NT2	reacteur harris-4	NT2	reacteur oi-4
NT2	reacteur civaux-2	NT2	reacteur haven-1	NT2	reacteur oktemberyan-2
NT2	reacteur comanche peak-1	NT3	reacteur koshkonong-1	NT2	reacteur olkiluoto-3
NT2	reacteur comanche peak-2	NT2	reacteur haven-2	NT2	reacteur otto hahn
NT2	reacteur connecticut yankee	NT3	reacteur koshkonong-2	NT2	reacteur palisades-1
NT2	reacteur cook-1	NT2	reacteur hongyanhe-1	NT2	reacteur palo verde-1
NT2	reacteur cook-2	NT2	reacteur hongyanhe-2	NT2	reacteur palo verde-2
NT2	reacteur-cruas-1	NT2	reacteur hongyanhe-3	NT2	reacteur palo verde-3
NT2	reacteur cruas-2	NT2	reacteur hongyanhe-4	NT2	reacteur palo verde-4
NT2	reacteur cruas-3	NT2	reacteur ikata	NT2	reacteur palo verde-5
NT2	reacteur cruas-4	NT2	reacteur ikata-2	NT2	reacteur paluel-1
NT2	reacteur crystal river-3	NT2	reacteur ikata-3	NT2	reacteur paluel-2
NT2	reacteur crystal river-4	NT2	reacteur indian point-1	NT2	reacteur paluel-3
NT2	reacteur dampierre-1	NT2	reacteur indian point-2	NT2	reacteur paluel-4
NT2	reacteur dampierre-2	NT2	reacteur indian point-3	NT2	reacteur pat
NT2	reacteur dampierre-3	NT2	reacteur iran-1	NT2	reacteur pebble springs-1
NT2	reacteur dampierre-4	NT2	reacteur iran-2	NT2	reacteur pebble springs-2
NT2	reacteur davis besse-1	NT2	reacteur isar-2	NT2	reacteur penly-1
NT2	reacteur davis besse-2	NT2	reacteur jamesport-1	NT2	reacteur penly-2
NT2	reacteur davis besse-3	NT2	reacteur jamesport-2	NT2	reacteur penly-3
NT2	reacteur daya bay-1	NT2	reacteur kewaunee	NT2	reacteur perkins-1
NT2	reacteur daya bay-2	NT2	reacteur koeborg-1	NT2	reacteur perkins-2
NT2	reacteur diablo canyon-1	NT2	reacteur koeborg-2	NT2	reacteur perkins-3
NT2	reacteur diablo canyon-2	NT2	reacteur kori-1	NT2	reacteur philippsburg-2
NT2	reacteur doel-1	NT2	reacteur kori-2	NT2	reacteur pilgrim-2
NT2	reacteur doel-2	NT2	reacteur kori-3	NT2	reacteur pilgrim-3
NT2	reacteur doel-3	NT2	reacteur kori-4	NT2	reacteur pm-2a
NT2	reacteur doel-4	NT2	reacteur krsko	NT2	reacteur pm-3a
NT2	reacteur efdr-50	NT2	reacteur lemoniz-1	NT2	reacteur pnp-1
NT2	reacteur emsland	NT2	reacteur lemoniz-2	NT2	reacteur point beach-1
NT2	reacteur erie-1	NT2	reacteur lenine	NT2	reacteur point beach-2
NT2	reacteur erie-2	NT2	reacteur leonid brezhnev	NT2	reacteur prairie island-1
NT2	reacteur fangchenggang-1	NT2	reacteur lingao-1	NT2	reacteur prairie island-2
NT2	reacteur fangchenggang-2	NT2	reacteur lingao-2	NT2	reacteur prototype slc
NT2	reacteur fangjiashan-1	NT2	reacteur lingao-3	NT2	reacteur qinshan-1
NT2	reacteur fangjiashan-2	NT2	reacteur lingao-4	NT2	reacteur qinshan-2-1
NT2	reacteur farley-1	NT2	reacteur loft	NT2	reacteur qinshan-2-2
NT2	reacteur farley-2	NT2	reacteur lucie-1	NT2	reacteur qinshan-2-3
NT2	reacteur fessenheim-1	NT2	reacteur lucie-2	NT2	reacteur qinshan-2-4
NT2	reacteur fessenheim-2	NT2	reacteur maanshan-1	NT2	reacteur quanicassee-1
NT2	reacteur flamanville-1	NT2	reacteur maanshan-2	NT2	reacteur quanicassee-2
NT2	reacteur flamanville-2	NT2	reacteur maine yankee	NT2	reacteur rancho seco-1
NT2	reacteur flamanville-3	NT2	reacteur malibu-1	NT2	reacteur remerschen
NT2	reacteur forked river-1	NT2	reacteur marble hill-1	NT2	reacteur rheinsberg akw1
NT2	reacteur fuqing-1	NT2	reacteur marble hill-2	NT2	reacteur ringhals-2
NT2	reacteur fuqing-2	NT2	reacteur mc guire-1	NT2	reacteur ringhals-3
NT2	reacteur fuqing-3	NT2	reacteur mc guire-2	NT2	reacteur ringhals-4
NT2	reacteur fuqing-4	NT2	reacteur mh-1a	NT2	reacteur robinson-2
NT2	reacteur fuqing-5	NT2	reacteur midland-1	NT2	reacteur roopur
NT2	reacteur fuqing-6	NT2	reacteur midland-2	NT2	reacteur rowe yankee
NT2	reacteur genkai-1	NT2	reacteur mihama-1	NT2	reacteur saint alban-1
NT2	reacteur genkai-2	NT2	reacteur mihama-2	NT2	reacteur saint alban-2
NT2	reacteur genkai-3	NT2	reacteur mihama-3	NT2	reacteur saint laurent-b1
NT2	reacteur genkai-4	NT2	reacteur millstone-2	NT2	reacteur saint laurent-b2
NT2	reacteur ginna-1	NT2	reacteur millstone-3	NT2	reacteur salem-1
NT2	reacteur goesgen	NT2	reacteur muelheim-kaerlich	NT2	reacteur salem-2
NT2	reacteur golfec-1	NT2	reacteur mutsu	NT2	reacteur san onofre-1
NT2	reacteur golfec-2	NT2	reacteur neckar-1	NT2	reacteur san onofre-2
NT2	reacteur grafenrheinfeld	NT2	reacteur neckar-2	NT2	reacteur san onofre-3
NT2	reacteur gravelines-1	NT2	reacteur nep-1	NT2	reacteur savannah
NT2	reacteur gravelines-2	NT2	reacteur nep-2	NT2	reacteur saxton
NT2	reacteur gravelines-3	NT2	reacteur neupotz-1	NT2	reacteur seabrook-1
NT2	reacteur gravelines-4	NT2	reacteur neupotz-2	NT2	reacteur seabrook-2
NT2	reacteur gravelines-5	NT2	reacteur ningde-1	NT2	reacteur selni
NT2	reacteur gravelines-6	NT2	reacteur ningde-2	NT2	reacteur sendai-1
NT2	reacteur greene county	NT2	reacteur ningde-3	NT2	reacteur sendai-2
NT2	reacteur greenwood-2	NT2	reacteur ningde-4	NT2	reacteur sequoyah-1
NT2	reacteur greenwood-3	NT2	reacteur north anna-1	NT2	reacteur sequoyah-2
NT2	reacteur grohnde	NT2	reacteur north anna-2	NT2	reacteur shin-kori-1
NT2	reacteur hamm-uentrop	NT2	reacteur north anna-3	NT2	reacteur shin-kori-2
NT2	reacteur hanbit-1	NT2	reacteur north anna-4	NT2	reacteur shin-kori-3

NT2 reacteur shin-wolsong-1
 NT2 reacteur shippingport
 NT2 reacteur sizewell-b
 NT2 reacteur sm-1
 NT2 reacteur sm-1a
 NT2 reacteur south texas project-1
 NT2 reacteur south texas project-2
 NT2 reacteur stade
 NT2 reacteur sterling-1
 NT2 reacteur sterling-2
 NT2 reacteur summer-1
 NT2 reacteur sundesert-1
 NT2 reacteur sundesert-2
 NT2 reacteur surry-1
 NT2 reacteur surry-2
 NT2 reacteur surry-3
 NT2 reacteur surry-4
 NT2 reacteur takahama-1
 NT2 reacteur takahama-2
 NT2 reacteur takahama-3
 NT2 reacteur takahama-4
 NT2 reacteur three mile island-1
 NT2 reacteur three mile island-2
 NT2 reacteur tihange
 NT2 reacteur tihange-2
 NT2 reacteur tihange-3
 NT2 reacteur tomari-1
 NT2 reacteur tomari-2
 NT2 reacteur tomari-3
 NT2 reacteur tricastin-1
 NT2 reacteur tricastin-2
 NT2 reacteur tricastin-3
 NT2 reacteur tricastin-4
 NT2 reacteur trillo-1
 NT2 reacteur trojan
 NT2 reacteur tsuruga-2
 NT2 reacteur turkey point-3
 NT2 reacteur turkey point-4
 NT2 reacteur tva-1
 NT2 reacteur tva-2
 NT2 reacteur type de babcock-wilcox
 NT2 reacteur type de combustion engineering
 NT2 reacteur type de westinghouse
 NT2 reacteur tyrone-1
 NT2 reacteur tyrone-2
 NT2 reacteur ulchin-1
 NT2 reacteur ulchin-2
 NT2 reacteur ulchin-3
 NT2 reacteur ulchin-4
 NT2 reacteur ulchin-5
 NT2 reacteur ulchin-6
 NT2 reacteur unterweser
 NT2 reacteur vahnum-1
 NT2 reacteur vahnum-2
 NT2 reacteur vandellos-2
 NT2 reacteur vogtle-1
 NT2 reacteur vogtle-2
 NT2 reacteur vogtle-3
 NT2 reacteur vogtle-4
 NT2 reacteur waterford-3
 NT2 reacteur waterford-4
 NT2 reacteur watts bar-1
 NT2 reacteur watts bar-2
 NT2 reacteur wnp-1
 NT2 reacteur wnp-3
 NT2 reacteur wnp-4
 NT2 reacteur wnp-5
 NT2 reacteur wolf creek-1
 NT2 reacteur wup-3
 NT2 reacteur wup-4
 NT2 reacteur wup-5
 NT2 reacteur wup-6
 NT2 reacteur wyhl-1
 NT2 reacteur wyhl-2
 NT2 reacteur yangjiang-1
 NT2 reacteur yangjiang-2
 NT2 reacteur yangjiang-3
 NT2 reacteur yangjiang-4

NT2 reacteur yellow creek-1
 NT2 reacteur yellow creek-2
 NT2 reacteur zion-1
 NT2 reacteur zion-2
 NT2 reacteur zorita-1
 NT2 reacteurs de la filiere wwer
 NT3 reacteur armenian-1
 NT3 reacteur armenian-2
 NT3 reacteur balakovo-1
 NT3 reacteur balakovo-2
 NT3 reacteur balakovo-3
 NT3 reacteur balakovo-4
 NT3 reacteur blahutovice-1
 NT3 reacteur bohunice v-1
 NT3 reacteur bohunice v-2
 NT3 reacteur dukovany-1
 NT3 reacteur dukovany-2
 NT3 reacteur dukovany-3
 NT3 reacteur dukovany-4
 NT3 reacteur greifswald-1
 NT3 reacteur greifswald-2
 NT3 reacteur greifswald-3
 NT3 reacteur greifswald-4
 NT3 reacteur greifswald-5
 NT3 reacteur greifswald-6
 NT3 reacteur juragua-1
 NT3 reacteur kalinin-1
 NT3 reacteur kalinin-2
 NT3 reacteur kalinin-3
 NT3 reacteur kalinin-4
 NT3 reacteur kecerovce-1
 NT3 reacteur khmel'nitskij-1
 NT3 reacteur khmel'nitsky-2
 NT3 reacteur kola-1
 NT3 reacteur kola-2
 NT3 reacteur kola-3
 NT3 reacteur kola-4
 NT3 reacteur kozloduy-1
 NT3 reacteur kozloduy-2
 NT3 reacteur kozloduy-3
 NT3 reacteur kozloduy-4
 NT3 reacteur kozloduy-5
 NT3 reacteur kozloduy-6
 NT3 reacteur kudankulam-1
 NT3 reacteur kudankulam-2
 NT3 reacteur loviisa-1
 NT3 reacteur loviisa-2
 NT3 reacteur mochovce-1
 NT3 reacteur mochovce-2
 NT3 reacteur novovoronezh-1
 NT3 reacteur novovoronezh-2
 NT3 reacteur novovoronezh-3
 NT3 reacteur novovoronezh-4
 NT3 reacteur novovoronezh-5
 NT3 reacteur paks-1
 NT3 reacteur paks-2
 NT3 reacteur paks-3
 NT3 reacteur paks-4
 NT3 reacteur rostov-1
 NT3 reacteur rostov-2
 NT3 reacteur rostov-3
 NT3 reacteur rovno-1
 NT3 reacteur rovno-2
 NT3 reacteur rovno-3
 NT3 reacteur rovno-4
 NT3 reacteur rovno-5
 NT3 reacteur south ukrainian-1
 NT3 reacteur south ukrainian-2
 NT3 reacteur south ukrainian-3
 NT3 reacteur stendal-1
 NT3 reacteur tatarian
 NT3 reacteur temelin-1
 NT3 reacteur temelin-2
 NT3 reacteur tianwan-1
 NT3 reacteur tianwan-2
 NT3 reacteur zaporozhe-1
 NT3 reacteur zaporozhe-2
 NT3 reacteur zaporozhe-3
 NT3 reacteur zaporozhe-4

NT3 reacteur zaporozhe-5
 NT3 reacteur zaporozhe-6
 NT2 reactor nogent-1
 NT2 reactor nogent-2
 NT1 reacteurs de la filiere eau-surgenerateur
 NT1 reacteurs de la filiere helwr
 NT1 reacteurs de la filiere reb
 NT2 reacteur allens creek-1
 NT2 reacteur allens creek-2
 NT2 reacteur bailly-1
 NT2 reacteur barsebaeck-1
 NT2 reacteur barsebaeck-2
 NT2 reacteur barton-1
 NT2 reacteur barton-2
 NT2 reacteur barton-3
 NT2 reacteur barton-4
 NT2 reacteur bell
 NT2 reacteur big rock point
 NT2 reacteur black fox-1
 NT2 reacteur black fox-2
 NT2 reacteur bolsa chica-1
 NT2 reacteur bolsa chica-2
 NT2 reacteur bonus
 NT2 reacteur browns ferry-1
 NT2 reacteur browns ferry-2
 NT2 reacteur browns ferry-3
 NT2 reacteur brunsbuettel
 NT2 reacteur brunswick-1
 NT2 reacteur brunswick-2
 NT2 reacteur chinshan-1
 NT2 reacteur chinshan-2
 NT2 reacteur clinton-1
 NT2 reacteur clinton-2
 NT2 reacteur cofrentes
 NT2 reacteur cooper
 NT2 reacteur dodewaard
 NT2 reacteur douglas point-1
 NT2 reacteur douglas point-2
 NT2 reacteur dresden-1
 NT2 reacteur dresden-2
 NT2 reacteur dresden-3
 NT2 reacteur duane arnold-1
 NT2 reacteur ebwr
 NT2 reacteur enel-4
 NT2 reacteur enrico fermi-2
 NT2 reacteur err
 NT2 reacteur fitzpatrick
 NT2 reacteur forsmark-1
 NT2 reacteur forsmark-2
 NT2 reacteur forsmark-3
 NT2 reacteur fukushima-1
 NT2 reacteur fukushima-2
 NT2 reacteur fukushima-3
 NT2 reacteur fukushima-4
 NT2 reacteur fukushima-5
 NT2 reacteur fukushima-6
 NT2 reacteur fukushima-ii-1
 NT2 reacteur fukushima-ii-2
 NT2 reacteur fukushima-ii-3
 NT2 reacteur fukushima-ii-4
 NT2 reacteur garigliano
 NT2 reacteur garona
 NT2 reacteur graben-1
 NT2 reacteur graben-2
 NT2 reacteur grand gulf-1
 NT2 reacteur grand gulf-2
 NT2 reacteur gundremmingen-2
 NT2 reacteur gundremmingen-3
 NT2 reacteur hamaoka-1
 NT2 reacteur hamaoka-2
 NT2 reacteur hamaoka-3
 NT2 reacteur hamaoka-4
 NT2 reacteur hamaoka-5
 NT2 reacteur hartsville-1
 NT2 reacteur hartsville-2
 NT2 reacteur hartsville-3
 NT2 reacteur hartsville-4
 NT2 reacteur hatch-1

NT2 reacteur hatch-2
 NT2 reacteur hdr
 NT2 reacteur higashidori-1
 NT2 reacteur hope creek-1
 NT2 reacteur hope creek-2
 NT2 reacteur humboldt bay
 NT2 reacteur isar
 NT2 reacteur jpdr
 NT2 reacteur jpdr-2
 NT2 reacteur kaiseraugst
 NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-1
 NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-2
 NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-3
 NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-4
 NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-5
 NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-6
 NT2 reacteur kashiwazaki-kariwa-7
 NT2 reacteur kruemmel
 NT2 reacteur kuosheng-1
 NT2 reacteur kuosheng-2
 NT2 reacteur la salle county-1
 NT2 reacteur la salle county-2
 NT2 reacteur lacbwr
 NT2 reacteur laguna verde-1
 NT2 reacteur laguna verde-2
 NT2 reacteur leibstadt
 NT2 reacteur limerick-1
 NT2 reacteur limerick-2
 NT2 reacteur lingen
 NT2 reacteur lungmen-1
 NT2 reacteur lungmen-2
 NT2 reacteur mendocino-1
 NT2 reacteur mendocino-2
 NT2 reacteur millstone-1
 NT2 reacteur montague-1
 NT2 reacteur montague-2
 NT2 reacteur montalto di castro-1
 NT2 reacteur montalto di castro-2
 NT2 reacteur monticello
 NT2 reacteur muehleberg
 NT2 reacteur nine mile point-1
 NT2 reacteur nine mile point-2
 NT2 reacteur okg-1
 NT2 reacteur okg-2
 NT2 reacteur okg-3
 NT2 reacteur onagawa-1
 NT2 reacteur onagawa-2
 NT2 reacteur onagawa-3
 NT2 reacteur oyster creek-1
 NT2 reacteur pathfinder
 NT2 reacteur peach bottom-2
 NT2 reacteur peach bottom-3
 NT2 reacteur perry-1
 NT2 reacteur perry-2
 NT2 reacteur philippsburg-1
 NT2 reacteur phipps bend-1
 NT2 reacteur phipps bend-2
 NT2 reacteur pilgrim-1
 NT2 reacteur quad cities-1
 NT2 reacteur quad cities-2
 NT2 reacteur ringhals-1
 NT2 reacteur river bend-1
 NT2 reacteur river bend-2
 NT2 reacteur rwe-bayernwerk
 NT2 reacteur shika-1
 NT2 reacteur shika-2
 NT2 reacteur shimane-1
 NT2 reacteur shimane-2
 NT2 reacteur shimane-3
 NT2 reacteur shoreham
 NT2 reacteur skagit-1
 NT2 reacteur skagit-2
 NT2 reacteur sl-1
 NT2 reacteur susquehanna-1
 NT2 reacteur susquehanna-2
 NT2 reacteur tarapur-1
 NT2 reacteur tarapur-2
 NT2 reacteur tokai-2
 NT2 reacteur tsuruga

NT2 reacteur tullnerfeld
 NT2 reacteur tvo-1
 NT2 reacteur tvo-2
 NT2 reacteur type de general electric
 NT2 reacteur vak
 NT2 reacteur vbwr
 NT2 reacteur vermont yankee
 NT2 reacteur verplanck-1
 NT2 reacteur verplanck-2
 NT2 reacteur vk-50
 NT2 reacteur wnp-2
 NT2 reacteur wuergassen
 NT2 reacteur zimmer-1
 NT2 reacteur zimmer-2
 NT1 reacteurs de la filiere wwr
 NT2 reacteur d'entrainement de budapest
 NT2 reacteur irt-1-libye
 NT2 reacteur irt-bagdad
 NT2 reacteur lvr-15
 NT2 reacteur wwr-2
 NT2 reacteur wwr-k-alma ata
 NT2 reacteur wwr-m-kiev
 NT2 reacteur wwr-m-leningrad
 NT2 reacteur wwr-s-bucarest
 NT2 reacteur wwr-s-budapest
 NT2 reacteur wwr-s-le caire
 NT2 reacteur wwr-s-moscou
 NT2 reacteur wwr-s-prague
 NT2 reacteur wwr-s-tashkent
 NT2 reacteur wwr-sm-rossendorf
 NT2 reacteur wwr-z
 NT1 reacteurs du type argonaut
 NT2 reacteur aeg-pr-10
 NT2 reacteur arbi
 NT2 reacteur argonaut
 NT2 reacteur argos
 NT2 reacteur athene
 NT2 reacteur jason
 NT2 reacteur lfr
 NT2 reacteur moata
 NT2 reacteur nestor
 NT2 reacteur queen mary college utr-b
 NT2 reacteur ra-1
 NT2 reacteur rb-2
 NT2 reacteur rien-1
 NT2 reacteur srsc-utr-100
 NT2 reacteur stark
 NT2 reacteur strasbourg-cronenbourg
 NT2 reacteur ufr
 NT2 reacteur ulyse
 NT2 reacteur urr
 NT2 reacteur utr-10-kinki
 NT2 reacteur vpi-utr-10
 NT1 reacteurs du type maple
 NT1 reacteurs du type mnsr
 NT2 reacteur gharr-1
 NT2 reacteur mnsr-ciae
 NT2 reacteur mnsr-sd
 NT2 reacteur mnsr-sh
 NT2 reacteur mnsr-sz
 NT2 reacteur nirr-1
 NT2 reacteur parr-2
 NT2 reacteur srr-1
 NT1 reacteurs du type triga
 NT2 reacteur afri
 NT2 reacteur atrp
 NT2 reacteur fir-1
 NT2 reacteur frf-2
 NT2 reacteur fm
 NT2 reacteur kartini-ppny
 NT2 reacteur lopra
 NT2 reacteur nscr
 NT2 reacteur ostr
 NT2 reacteur prpr
 NT2 reacteur pstr
 NT2 reacteur rtp
 NT2 reacteur trico
 NT2 reacteur triga-1-arizona
 NT2 reacteur triga-1-california

NT2 reacteur triga-1-dow
 NT2 reacteur triga-1-hanford
 NT2 reacteur triga-1-hanovre
 NT2 reacteur triga-1-heidelberg
 NT2 reacteur triga-1-michigan
 NT2 reacteur triga-1-veterans
 NT2 reacteur triga-2
 NT2 reacteur triga-2 bandung
 NT2 reacteur triga-2-bangladesh
 NT2 reacteur triga-2-cornell
 NT2 reacteur triga-2-dalat
 NT2 reacteur triga-2-illinois
 NT2 reacteur triga-2-kansas
 NT2 reacteur triga-2-ljubljana
 NT2 reacteur triga-2-mayence
 NT2 reacteur triga-2-musashi
 NT2 reacteur triga-2-pavie
 NT2 reacteur triga-2-pitesti
 NT2 reacteur triga-2-rikkyo
 NT2 reacteur triga-2-rome
 NT2 reacteur triga-2-seoul
 NT2 reacteur triga-2-vienne
 NT2 reacteur triga-3-gulf
 NT2 reacteur triga-3-la jolla
 NT2 reacteur triga-3-munich
 NT2 reacteur triga-3-salazar
 NT2 reacteur triga-3-seoul
 NT2 reacteur triga-bresil
 NT2 reacteur triga-mk-3-colorado
 NT2 reacteur triga-texas
 NT2 reacteur ucbr
 NT2 reacteur uwnr
 NT2 reacteur wsur
 NT1 reacteurs homogenes aqueux
 NT2 reacteur ai-1-77
 NT2 reacteur argus
 NT2 reacteur ber-2
 NT2 reacteur byu l-77
 NT2 reacteur cesnef
 NT2 reacteur dr-1
 NT2 reacteur fif
 NT2 reacteur gidra
 NT2 reacteur hre-2
 NT2 reacteur jrr-1
 NT2 reacteur kewb
 NT2 reacteur kstr
 NT2 reacteur ncsr-1
 NT2 reacteur nevada university
 NT2 reacteur prnc-1-77
 NT2 reacteur supo
 NT2 reacteur wrr
 NT1 reacteurs piscine
 NT2 pik physical model reactor
 NT2 reacteur agata
 NT2 reacteur apsara
 NT2 reacteur armf-1
 NT2 reacteur astra
 NT2 reacteur atrc
 NT2 reacteur avogadro rs-1
 NT2 reacteur barn
 NT2 reacteur bawtr
 NT2 reacteur ber-2
 NT2 reacteur brr
 NT2 reacteur bsr-1
 NT2 reacteur bsr-2
 NT2 reacteur cabri
 NT2 reacteur consort-2
 NT2 reacteur cp-6
 NT2 reacteur crocus
 NT2 reacteur democritus
 NT2 reacteur dr-2
 NT2 reacteur etrc
 NT2 reacteur etrr-2
 NT2 reacteur fmrb
 NT2 reacteur fnr
 NT2 reacteur frg-1
 NT2 reacteur frg-2
 NT2 reacteur frj-1
 NT2 reacteur frm

NT2 reacteur frm-ii
 NT2 reacteur frm
 NT2 reacteur ga siwabessy
 NT2 reacteur gtr
 NT2 reacteur herald
 NT2 reacteur hor
 NT2 reacteur horace
 NT2 reacteur htr
 NT2 reacteur ian-r1
 NT2 reacteur iear-1
 NT2 reacteur ir-100
 NT2 reacteur irl
 NT2 reacteur irr-1
 NT2 reacteur irt
 NT2 reacteur irt-2000 djakarta
 NT2 reacteur irt-2000 moscou
 NT2 reacteur irt-c
 NT2 reacteur irt-f
 NT2 reacteur irt-sofia
 NT2 reacteur isis
 NT2 reacteur ivv-2m
 NT2 reacteur ivv-7
 NT2 reacteur jen
 NT2 reacteur jen-1
 NT2 reacteur jen-2
 NT2 reacteur jrr-3m
 NT2 reacteur jrr-4
 NT2 reacteur jules horowitz
 NT2 reacteur kmr
 NT2 reacteur kur
 NT2 reacteur la reina rech-1
 NT2 reacteur lido
 NT2 reacteur lo aguirre rech-2
 NT2 reacteur lpr
 NT2 reacteur lptr
 NT2 reacteur lr-0
 NT2 reacteur ltir
 NT2 reacteur maria
 NT2 reacteur maryla
 NT2 reacteur melusine-1
 NT2 reacteur merlin
 NT2 reacteur minerve
 NT2 reacteur mnr
 NT2 reacteur nscr
 NT2 reacteur nur
 NT2 reacteur opal
 NT2 reacteur osur
 NT2 reacteur parr-1
 NT2 reacteur phebus
 NT2 reacteur prpr
 NT2 reacteur prr-1
 NT2 reacteur pstr
 NT2 reacteur ptr
 NT2 reacteur pulstar-buffalo
 NT2 reacteur pulstar-raleigh
 NT2 reacteur pur-1
 NT2 reacteur r2-0
 NT2 reacteur ra-6
 NT2 reacteur ra-8
 NT2 reacteur rana
 NT2 reacteur rinsc
 NT2 reacteur ritmo
 NT2 reacteur rp-10
 NT2 reacteur rts-1
 NT2 reacteur rv-1
 NT2 reacteur saphir
 NT2 reacteur scarabee
 NT2 reacteur siloe
 NT2 reacteur siloette
 NT2 reacteur spert-4
 NT2 reacteur stek
 NT2 reacteur stir
 NT2 reacteur swierk r-2
 NT2 reacteur thetis
 NT2 reacteur thor
 NT2 reacteur toshiba
 NT2 reacteur tr-1
 NT2 reacteur tr-2
 NT2 reacteur triga-3-gulf

NT2 reacteur triton
 NT2 reacteur trr-1
 NT2 reacteur tz1
 NT2 reacteur tz2
 NT2 reacteur uknr
 NT2 reacteur umne-1
 NT2 reacteur umrr
 NT2 reacteur utrr
 NT2 reacteur uvar
 NT2 reacteur uwnr
 NT2 reacteur vr-1
 NT2 reacteur wpir
 NT2 reacteur wsur
 NT2 reacteur xapr
 NT2 reacteurs du type slowpoke
 NT3 reacteur slowpoke-alberta
 NT3 reacteur slowpoke-dalhousie
 NT3 reacteur slowpoke-montreal
 NT3 reacteur slowpoke-ottawa
 NT3 reacteur slowpoke-toronto
 NT3 reacteur slowpoke-wnre

REACTEURS MODERES PAR EAU LOURDE

BT1 reacteurs
 NT1 reacteur alrr
 NT1 reacteur aquilon
 NT1 reacteur c
 NT1 reacteur celestin
 NT1 reacteur cirus
 NT1 reacteur cp-3
 NT1 reacteur cp-3m
 NT1 reacteur cp-5
 NT1 reacteur dca
 NT1 reacteur dhruva
 NT1 reacteur dido
 NT1 reacteur dimple
 NT1 reacteur diorit
 NT1 reacteur dmtr
 NT1 reacteur dr-3
 NT1 reacteur eco
 NT1 reacteur el-1
 NT1 reacteur el-2
 NT1 reacteur el-3
 NT1 reacteur eole
 NT1 reacteur es-salam
 NT1 reacteur essor
 NT1 reacteur formose
 NT1 reacteur fr-2-karlsruhe
 NT1 reacteur fij-2
 NT1 reacteur frm-ii
 NT1 reacteur grenoble
 NT1 reacteur gtrr
 NT1 reacteur hibr
 NT1 reacteur hifar
 NT1 reacteur hre-2
 NT1 reacteur hwctr
 NT1 reacteur hwrr
 NT1 reacteur hwzpr
 NT1 reacteur irr-2
 NT1 reacteur ispra-1
 NT1 reacteur jeep-2
 NT1 reacteur jrr-2
 NT1 reacteur jrr-3
 NT1 reacteur juno
 NT1 reacteur k
 NT1 reacteur l
 NT1 reacteur maple
 NT1 reacteur mitr
 NT1 reacteur nbsr
 NT1 reacteur nora
 NT1 reacteur nru
 NT1 reacteur nrx
 NT1 reacteur p
 NT1 reacteur pdp
 NT1 reacteur pelinduna
 NT1 reacteur pik
 NT1 reacteur pluto
 NT1 reacteur prr

NT1 reacteur prtr
 NT1 reacteur pse
 NT1 reacteur r
 NT1 reacteur r-1
 NT1 reacteur r-a
 NT1 reacteur r-b
 NT1 reacteur rb-3
 NT1 reacteur rtr
 NT1 reacteur sghwr
 NT1 reacteur spert-2
 NT1 reacteur tr-0
 NT1 reacteur wr-1
 NT1 reacteur zed-2
 NT1 reacteur zeep
 NT1 reacteur zerlina
 NT1 reacteurs de la filiere eau lourde bouillante
 NT2 reacteur hbwr
 NT2 reacteur marviken
 NT1 reacteurs de la filiere candu
 NT2 reacteur bruce-1
 NT2 reacteur bruce-2
 NT2 reacteur bruce-3
 NT2 reacteur bruce-4
 NT2 reacteur bruce-5
 NT2 reacteur bruce-6
 NT2 reacteur bruce-7
 NT2 reacteur bruce-8
 NT2 reacteur cernavoda-1
 NT2 reacteur cernavoda-2
 NT2 reacteur cordoba
 NT2 reacteur darlington-1
 NT2 reacteur darlington-2
 NT2 reacteur darlington-3
 NT2 reacteur darlington-4
 NT2 reacteur douglas point ontario
 NT2 reacteur embalse
 NT2 reacteur gentilly
 NT2 reacteur gentilly-2
 NT2 reacteur kaiga-1
 NT2 reacteur kaiga-2
 NT2 reacteur kakrapar-1
 NT2 reacteur kakrapar-2
 NT2 reacteur kanupp
 NT2 reacteur npd
 NT2 reacteur pickering-1
 NT2 reacteur pickering-2
 NT2 reacteur pickering-3
 NT2 reacteur pickering-4
 NT2 reacteur pickering-5
 NT2 reacteur pickering-6
 NT2 reacteur pickering-7
 NT2 reacteur pickering-8
 NT2 reacteur point lepreau-1
 NT2 reacteur point lepreau-2
 NT2 reacteur qinshan-3-1
 NT2 reacteur qinshan-3-2
 NT2 reacteur rajasthan-1
 NT2 reacteur rajasthan-2
 NT2 reacteur rajasthan-3
 NT2 reacteur rajasthan-4
 NT2 reacteur wolsung-1
 NT2 reacteur wolsung-2
 NT2 reacteur wolsung-3
 NT2 reacteur wolsung-4
 NT1 reacteurs de la filiere eau lourde-eau ordinaire
 NT2 reacteur cirene
 NT2 reacteur gentilly
 NT2 reacteur jatr
 NT1 reacteurs de la filiere eau lourde-gaz
 NT2 reacteur bohunice a-1
 NT2 reacteur bohunice a-2
 NT2 reacteur el-4
 NT2 reacteur lucens
 NT2 reacteur niederaichbach
 NT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
 NT2 reacteur agesta

NT2 reacteur atucha
 NT2 reacteur atucha-2
 NT2 reacteur bruce-1
 NT2 reacteur bruce-2
 NT2 reacteur bruce-3
 NT2 reacteur bruce-4
 NT2 reacteur bruce-5
 NT2 reacteur bruce-6
 NT2 reacteur bruce-7
 NT2 reacteur bruce-8
 NT2 reacteur cernavoda-1
 NT2 reacteur cernavoda-2
 NT2 reacteur cordoba
 NT2 reacteur cvtr
 NT2 reacteur darlington-1
 NT2 reacteur darlington-2
 NT2 reacteur darlington-3
 NT2 reacteur darlington-4
 NT2 reacteur douglas point ontario
 NT2 reacteur embalse
 NT2 reacteur gentilly-2
 NT2 reacteur kaiga-1
 NT2 reacteur kaiga-2
 NT2 reacteur kaiga-3
 NT2 reacteur kaiga-4
 NT2 reacteur kakrapar-1
 NT2 reacteur kakrapar-2
 NT2 reacteur kalpakkam-1
 NT2 reacteur kalpakkam-2
 NT2 reacteur kanupp
 NT2 reacteur mzfr
 NT2 reacteur narora-1
 NT2 reacteur narora-2
 NT2 reacteur npd
 NT2 reacteur pickering-1
 NT2 reacteur pickering-2
 NT2 reacteur pickering-3
 NT2 reacteur pickering-4
 NT2 reacteur pickering-5
 NT2 reacteur pickering-6
 NT2 reacteur pickering-7
 NT2 reacteur pickering-8
 NT2 reacteur point lepreau-1
 NT2 reacteur point lepreau-2
 NT2 reacteur qinshan-3-1
 NT2 reacteur qinshan-3-2
 NT2 reacteur rajasthan-1
 NT2 reacteur rajasthan-2
 NT2 reacteur rajasthan-3
 NT2 reacteur rajasthan-4
 NT2 reacteur rajasthan-5
 NT2 reacteur rajasthan-6
 NT2 reacteur tarapur-3
 NT2 reacteur tarapur-4
 NT2 reacteur wolsung-1
 NT2 reacteur wolsung-2
 NT2 reacteur wolsung-3
 NT2 reacteur wolsung-4
 NT1 reacteurs du type maple

reacteurs moderes par eau lourde et refroidis a l'eau

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE reacteurs de la filiere eau lourde-eau ordinaire

reacteurs moderes par eau lourde et refroidis au gaz

1993-11-08

USE reacteurs de la filiere eau lourde-gaz

REACTEURS MODERES PAR GRAPHITE

1996-01-24

SF reacteur a modérateur solide

SF reacteur bnl

SF reacteur bnl (reacteur du laboratoire nucléaire de berkeley)

SF reacteur smr

BT1 reacteurs
 NT1 reacteur anna
 NT1 reacteur bepo
 NT1 reacteur bgr
 NT1 reacteur bigr
 NT1 reacteur br-1
 NT1 reacteur cesar
 NT1 reacteur cp-2
 NT1 reacteur egcr
 NT1 reacteur f-1
 NT1 reacteur gleep
 NT1 reacteur hector
 NT1 reacteur hero
 NT1 reacteur hew-305
 NT1 reacteur hitrex-1
 NT1 reacteur hnpf
 NT1 reacteur httr
 NT1 reacteur ica-zpr
 NT1 reacteur igr
 NT1 reacteur iowa utr-10
 NT1 reacteur kuca
 NT1 reacteur marius
 NT1 reacteur msre
 NT1 reacteur ntr
 NT1 reacteur pctr
 NT1 reacteur proteus
 NT1 reacteur rb-1
 NT1 reacteur sheca
 NT1 reacteur sr-305
 NT1 reacteur treat
 NT1 reacteur uhtrex
 NT1 reacteur x-10
 NT1 reacteur zenith
 NT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire

NT2 reacteur aps
 NT2 reacteur beloyarsk-1
 NT2 reacteur beloyarsk-2
 NT2 reacteur bilibin
 NT2 reacteur chernobyl-1
 NT2 reacteur chernobyl-2
 NT2 reacteur chernobyl-3
 NT2 reacteur chernobyl-4
 NT2 reacteur ignalina-1
 NT2 reacteur ignalina-2
 NT2 reacteur kursk-1
 NT2 reacteur kursk-2
 NT2 reacteur kursk-3
 NT2 reacteur kursk-4
 NT2 reacteur leningrad-1
 NT2 reacteur leningrad-2
 NT2 reacteur leningrad-3
 NT2 reacteur leningrad-4
 NT2 reacteur n
 NT2 reacteur rpt
 NT2 reacteur smolensk-1
 NT2 reacteur smolensk-2
 NT2 reacteur smolensk-3
 NT2 reacteur uwtr
 NT1 reacteurs de la filiere graphite-gaz
 NT2 reacteur bugey-1
 NT2 reacteur chinon-a1
 NT2 reacteur chinon-a2
 NT2 reacteur chinon-a3
 NT2 reacteur g-1
 NT2 reacteur g-2
 NT2 reacteur g-3
 NT2 reacteur saint laurent-a1
 NT2 reacteur saint laurent-a2
 NT2 reacteur vandellos
 NT2 reacteurs de la filiere agr
 NT3 reacteur connah quay-b
 NT3 reacteur dungeness-b
 NT3 reacteur hartlepool
 NT3 reacteur heysham-a
 NT3 reacteur heysham-b
 NT3 reacteur hinkley point-b
 NT3 reacteur hunterston-b
 NT3 reacteur torness

NT3 reacteur wagr
 NT2 reacteurs de la filiere magnox
 NT3 reacteur berkeley
 NT3 reacteur bradwell
 NT3 reacteur calder hall a-1
 NT3 reacteur calder hall a-2
 NT3 reacteur calder hall b-3
 NT3 reacteur calder hall b-4
 NT3 reacteur chapelcross-1
 NT3 reacteur chapelcross-2
 NT3 reacteur chapelcross-3
 NT3 reacteur chapelcross-4
 NT3 reacteur dungeness-a
 NT3 reacteur hinkley point-a
 NT3 reacteur hunterston-a
 NT3 reacteur latina
 NT3 reacteur oldbury-a
 NT3 reacteur sizewell-a
 NT3 reacteur tokai-mura
 NT3 reacteur trawsfynydd
 NT3 reacteur wyfla
 NT1 reacteurs de la filiere rhrgr
 NT2 reacteur avr
 NT2 reacteur dragon
 NT2 reacteur fulton-1
 NT2 reacteur fulton-2
 NT2 reacteur htr-10
 NT2 reacteur httr
 NT2 reacteur kahter
 NT2 reacteur peach bottom-1
 NT2 reacteur schmehausen-2
 NT2 reacteur summit-1
 NT2 reacteur summit-2
 NT2 reacteur thtr-300
 NT2 reacteur type de general atomic
 NT2 reacteur vg-400
 NT2 reacteur vgr-50
 NT2 reacteur vhr
 NT2 reacteur vidal-1
 NT2 reacteur vidal-2
 NT2 reacteur vrain
 NT1 reacteurs de la filiere sodium-graphite
 NT2 reacteur sre
 NT1 reacteurs de production de windscale

reacteurs moderes par graphite et refroidis au gaz

2000-01-05

USE reacteurs de la filiere graphite-gaz

reacteurs moderes par graphite et refroidis au sodium

1999-09-17

USE reacteurs de la filiere sodium-graphite

reacteurs moderes par graphite et refroidis par eau

1993-11-10

USE reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire

REACTEURS MODERES PAR HYDRURES

BT1 reacteurs
 NT1 reacteur acpr
 NT1 reacteur anex
 NT1 reacteur nsrr
 NT1 reacteur stir
 NT1 reacteur topaz
 NT1 reacteur xma-1
 NT1 reacteurs du type na-zr h2
 NT2 reacteur knk
 NT2 reacteur knk-2
 NT1 reacteurs du type triga
 NT2 reacteur afri
 NT2 reacteur atrp
 NT2 reacteur fir-1
 NT2 reacteur frf-2
 NT2 reacteur fm

NT2 reacteur kartini-ppny
 NT2 reacteur lopra
 NT2 reacteur nscr
 NT2 reacteur ostr
 NT2 reacteur prpr
 NT2 reacteur pstr
 NT2 reacteur rtp
 NT2 reacteur trico
 NT2 reacteur triga-1-arizona
 NT2 reacteur triga-1-california
 NT2 reacteur triga-1-dow
 NT2 reacteur triga-1-hanford
 NT2 reacteur triga-1-hanovre
 NT2 reacteur triga-1-heidelberg
 NT2 reacteur triga-1-michigan
 NT2 reacteur triga-1-veterans
 NT2 reacteur triga-2
 NT2 reacteur triga-2-bandung
 NT2 reacteur triga-2-bangladesh
 NT2 reacteur triga-2-cornell
 NT2 reacteur triga-2-dalat
 NT2 reacteur triga-2-illinois
 NT2 reacteur triga-2-kansas
 NT2 reacteur triga-2-ljubljana
 NT2 reacteur triga-2-mayence
 NT2 reacteur triga-2-musashi
 NT2 reacteur triga-2-pavie
 NT2 reacteur triga-2-pitesti
 NT2 reacteur triga-2-rikkyo
 NT2 reacteur triga-2-rome
 NT2 reacteur triga-2-seoul
 NT2 reacteur triga-2-vienne
 NT2 reacteur triga-3-gulf
 NT2 reacteur triga-3-la jolla
 NT2 reacteur triga-3-munich
 NT2 reacteur triga-3-salazar
 NT2 reacteur triga-3-seoul
 NT2 reacteur triga-bresil
 NT2 reacteur triga-mk-3-colorado
 NT2 reacteur triga-texas
 NT2 reacteur ucbr
 NT2 reacteur uwnr
 NT2 reacteur wsur

RT moderateurs hydrures

reacteurs moderes par hydrures de zirconium et refroidis au sodium

1993-11-09

USE reacteurs du type na-zr h2

REACTEURS MODERES PAR MATIERES ORGANIQUES

Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographe REACTEURS MODERES PAR MAT ORGANIQUES.

BT1 reacteurs
 NT1 reacteur akr-1
 NT1 reacteur eocr
 NT1 reacteur rospo
 NT1 reacteur vipier
 NT1 reacteur zerlina
 NT1 reacteurs de la serie sur-100
 NT1 reacteurs refroidis et moderes par matieres organiques
 NT2 reacteur arbus
 NT2 reacteur omre
 NT2 reacteur pnpf

RT moderateurs organiques

REACTEURS MODERES PAR METAL

BT1 reacteurs
 NT1 reacteurs moderes par beryllium
 NT2 nuclear furnace reactor
 NT2 reacteur agata
 NT2 reacteur br-02
 NT2 reacteur ebor
 NT2 reacteur ewg-1

NT2 reacteur maria

reacteurs nucleaires

USE reacteurs

REACTEURS NUCLEAIRES

NATURELS

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

NT1 phenomene d'oklo
 RT criticite
 RT minerais d'uranium
 RT reacteurs
 RT reactions nucleaires en chaine

reacteurs numak

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-10-23

Version amelioree des tokamaks UWMAK I, II et III, implantee a l'Universite du Wisconsin.

USE dispositifs uwmak

REACTEURS PISCINE

UF piscines (reacteurs)

UF reacteurs piscines

*BT1 reacteurs moderes par eau

*BT1 reacteurs refroidis par eau

NT1 pik physical model reactor

NT1 reacteur agata
 NT1 reacteur apsara
 NT1 reacteur armf-1
 NT1 reacteur astra
 NT1 reacteur atrc
 NT1 reacteur avogadro rs-1
 NT1 reacteur barn
 NT1 reacteur bawtr
 NT1 reacteur ber-2
 NT1 reacteur brr
 NT1 reacteur bsr-1
 NT1 reacteur bsr-2
 NT1 reacteur cabri
 NT1 reacteur consort-2
 NT1 reacteur cp-6
 NT1 reacteur cocus
 NT1 reacteur democritus
 NT1 reacteur dr-2
 NT1 reacteur etrc
 NT1 reacteur etrr-2
 NT1 reacteur fimb
 NT1 reacteur fir
 NT1 reacteur frg-1
 NT1 reacteur frg-2
 NT1 reacteur frj-1
 NT1 reacteur frm
 NT1 reacteur frm-ii
 NT1 reacteur frn
 NT1 reacteur ga siwabessy
 NT1 reacteur gtr
 NT1 reacteur herald
 NT1 reacteur hor
 NT1 reacteur horace
 NT1 reacteur htr
 NT1 reacteur ian-r1
 NT1 reacteur iewar-1
 NT1 reacteur ir-100
 NT1 reacteur irl
 NT1 reacteur irr-1
 NT1 reacteur irt
 NT1 reacteur irt-2000 djakarta
 NT1 reacteur irt-2000 moscou
 NT1 reacteur irt-c
 NT1 reacteur irt-f
 NT1 reacteur irt-sofia
 NT1 reacteur isis
 NT1 reacteur ivv-2m
 NT1 reacteur ivv-7
 NT1 reacteur jen
 NT1 reacteur jen-1
 NT1 reacteur jen-2
 NT1 reacteur jrr-3m
 NT1 reacteur jrr-4

NT1 reacteur jules horowitz
 NT1 reacteur kmr
 NT1 reacteur kur
 NT1 reacteur la reina rech-1
 NT1 reacteur lido
 NT1 reacteur lo aguirre rech-2
 NT1 reacteur lpr
 NT1 reacteur lprr
 NT1 reacteur lr-0
 NT1 reacteur ltir
 NT1 reacteur maria
 NT1 reacteur maryla
 NT1 reacteur melusine-1
 NT1 reacteur merlin
 NT1 reacteur minerve
 NT1 reacteur mnr
 NT1 reacteur nscr
 NT1 reacteur nur
 NT1 reacteur opal
 NT1 reacteur osur
 NT1 reacteur parr-1
 NT1 reacteur phebus
 NT1 reacteur prpr
 NT1 reacteur prr-1
 NT1 reacteur pstr
 NT1 reacteur ptr
 NT1 reacteur pulstar-buffalo
 NT1 reacteur pulstar-raleigh
 NT1 reacteur pur-1
 NT1 reacteur r2-0
 NT1 reacteur ra-6
 NT1 reacteur ra-8
 NT1 reacteur rana
 NT1 reacteur rinsc
 NT1 reacteur ritmo
 NT1 reacteur rp-10
 NT1 reacteur rts-1
 NT1 reacteur rv-1
 NT1 reacteur saphir
 NT1 reacteur scarabee
 NT1 reacteur siloe
 NT1 reacteur siloette
 NT1 reacteur spert-4
 NT1 reacteur stek
 NT1 reacteur stir
 NT1 reacteur swierk r-2
 NT1 reacteur thetis
 NT1 reacteur thor
 NT1 reacteur toshiba
 NT1 reacteur tr-1
 NT1 reacteur tr-2
 NT1 reacteur triga-3-gulf
 NT1 reacteur triton
 NT1 reacteur trr-1
 NT1 reacteur tz1
 NT1 reacteur tz2
 NT1 reacteur uknr
 NT1 reacteur umne-1
 NT1 reacteur umrr
 NT1 reacteur utrr
 NT1 reacteur uvar
 NT1 reacteur uwnr
 NT1 reacteur vr-1
 NT1 reacteur wpir
 NT1 reacteur wsur
 NT1 reacteur xapr
 NT1 reacteurs du type slowpoke
 NT2 reacteur slowpoke-alberta
 NT2 reacteur slowpoke-dalhousie
 NT2 reacteur slowpoke-montreal
 NT2 reacteur slowpoke-ottawa
 NT2 reacteur slowpoke-toronto
 NT2 reacteur slowpoke-wnre

reacteurs piscines

USE reacteurs piscine

REACTEURS POUR DESSALEMENT

- UF *dessalement (reacteurs)*
- BT1 reacteurs
- NT1 reacteur bn-350
- RT centrales de dessalement
- RT dessalement
- RT reacteurs de puissance

REACTEURS POUR ENGINES SPATIAUX

- UF *engins spatiaux (reacteurs)*
- UF *reacteur pour unite de propulsion d'engins spatiaux*
- UF *reacteur spur*
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs mobiles
- NT1 reacteur de propulsion spatiale
- NT2 reacteur nerva
- NT2 reacteur nrx-a1
- NT2 reacteur nrx-a2
- NT2 reacteur nrx-a3
- NT2 reacteur nrx-a4-est
- NT2 reacteur nrx-a5
- NT2 reacteur nrx-a6
- NT2 reacteur nrx-a7
- NT2 reacteur pewee-1
- NT2 reacteur pewee-2
- NT2 reacteur pewee-3
- NT2 reacteur pewee-4
- NT2 reacteur phoebus-1a
- NT2 reacteur phoebus-1b
- NT2 reacteur phoebus-2a
- NT2 reacteur twmr
- NT2 reacteur xe-2
- NT2 reacteurs kiwi
- NT3 reacteur kiwi-tnt
- NT2 reacteurs rover
- NT1 reacteurs du type snap
- NT2 reacteur snap 10
- NT3 reacteur s10fs-1
- NT3 reacteur s10fs-3
- NT3 reacteur s10fs-4
- NT2 reacteur snap 2
- NT3 reacteur s2ds
- NT2 reacteur snap 50
- NT2 reacteur snap 8
- NT3 reacteur s8dr
- NT3 reacteur s8er

REACTEURS PREFABRIQUES

- Reacteurs de puissance de faible encombrement conçus de telle sorte qu'ils puissent être transportés et montés facilement.*
- UF *prefabriques (reacteurs)*
- *BT1 reacteurs de puissance
- *BT1 reacteurs transportables

reacteurs pulses

- USE reacteurs pulses

REACTEURS PULSES

- UF *pulses (reacteurs)*
- UF *reacteurs pulses*
- BT1 reacteurs
- NT1 reacteur acpr
- NT1 reacteur aprf
- NT1 reacteur atrp
- NT1 reacteur bigr
- NT1 reacteur bir
- NT1 reacteur fbrf
- NT1 reacteur fir-1
- NT1 reacteur gidra
- NT1 reacteur hector
- NT1 reacteur hpr
- NT1 reacteur ibr-2
- NT1 reacteur ibr-30
- NT1 reacteur igr
- NT1 reacteur kalpakkam pfr
- NT1 reacteur nsrr
- NT1 reacteur ostr

- NT1 reacteur pbf
- NT1 reacteur sora
- NT1 reacteur spr-2
- NT1 reacteur spr-3
- NT1 reacteur spr-4
- NT1 reacteur super kukla
- NT1 reacteur tibr
- NT1 reacteur triga-1-california
- NT1 reacteur triga-1-michigan
- NT1 reacteur triga-2-bangladesh
- NT1 reacteur triga-2-illinois
- NT1 reacteur triga-2-kansas
- NT1 reacteur triga-2-mayence
- NT1 reacteur triga-2-pavie
- NT1 reacteur triga-2-pitesti
- NT1 reacteur triga-3 munich
- NT1 reacteur triga-texas
- NT1 reacteur ucbr
- NT1 reacteur viper
- NT1 reacteur wsur
- NT1 reacteur xapr
- RT insertions de reactivite

REACTEURS PULSES A FUSION

- BT1 reacteurs thermonucleaires
- NT1 reacteurs d-t pulses
- NT2 reacteur de reference a striction theta
- RT implosion laser par attaque directe
- RT implosion laser par attaque indirecte
- RT implosions par laser

REACTEURS REFROIDIS AU GAZ

- UF *reacteurs refroidis par gaz*
- SF *reacteur 710*
- BT1 reacteurs
- NT1 reacteur ewg-1
- NT1 reacteurs a lit de boulets
- NT2 reacteur avr
- NT2 reacteur thtr-300
- NT2 reacteur vg-400
- NT2 reacteur vgr-50
- NT1 reacteurs de la filiere eau lourde-gaz
- NT2 reacteur bohunice a-1
- NT2 reacteur bohunice a-2
- NT2 reacteur el-4
- NT2 reacteur lucens
- NT2 reacteur niederaichbach
- NT1 reacteurs de la filiere gcf
- NT2 reacteur gcf
- NT1 reacteurs de la filiere graphite-gaz
- NT2 reacteur bugey-1
- NT2 reacteur chinon-a1
- NT2 reacteur chinon-a2
- NT2 reacteur chinon-a3
- NT2 reacteur g-1
- NT2 reacteur g-2
- NT2 reacteur g-3
- NT2 reacteur saint laurent-a1
- NT2 reacteur saint laurent-a2
- NT2 reacteur vandell
- NT2 reacteurs de la filiere agr
- NT3 reacteur connah quay-b
- NT3 reacteur dungeness-b
- NT3 reacteur hartlepool
- NT3 reacteur heysham-a
- NT3 reacteur heysham-b
- NT3 reacteur hinkley point-b
- NT3 reacteur hunterston-b
- NT3 reacteur torness
- NT3 reacteur wagr
- NT2 reacteurs de la filiere magnox
- NT3 reacteur berkeley
- NT3 reacteur bradwell
- NT3 reacteur calder hall a-1
- NT3 reacteur calder hall a-2
- NT3 reacteur calder hall b-3
- NT3 reacteur calder hall b-4
- NT3 reacteur chapelcross-1
- NT3 reacteur chapelcross-2

- NT3 reacteur chapelcross-3
- NT3 reacteur chapelcross-4
- NT3 reacteur dungeness-a
- NT3 reacteur hinkley point-a
- NT3 reacteur hunterston-a
- NT3 reacteur latina
- NT3 reacteur oldbury-a
- NT3 reacteur sizewell-a
- NT3 reacteur tokai-mura
- NT3 reacteur trawsfynydd
- NT3 reacteur wylfa
- NT1 reacteurs de la filiere rhtrg
- NT2 reacteur avr
- NT2 reacteur dragon
- NT2 reacteur fulton-1
- NT2 reacteur fulton-2
- NT2 reacteur htr-10
- NT2 reacteur htr
- NT2 reacteur kahter
- NT2 reacteur peach bottom-1
- NT2 reacteur schmehausen-2
- NT2 reacteur summit-1
- NT2 reacteur summit-2
- NT2 reacteur thtr-300
- NT2 reacteur type de general atomic
- NT2 reacteur vg-400
- NT2 reacteur vgr-50
- NT2 reacteur vhr
- NT2 reacteur vidal-1
- NT2 reacteur vidal-2
- NT2 reacteur vrain
- NT1 reacteurs refroidis par air
- NT2 reacteur afsr
- NT2 reacteur bepo
- NT2 reacteur bgrr
- NT2 reacteur br-1
- NT2 reacteur g-1
- NT2 reacteur gleep
- NT2 reacteur harmonie
- NT2 reacteur hpr
- NT2 reacteur kalpakkam pfr
- NT2 reacteur masurca
- NT2 reacteur sneak
- NT2 reacteur stf
- NT2 reacteur tory-2a
- NT2 reacteur tory-2c
- NT2 reacteur treat
- NT2 reacteur x-10
- NT2 reacteur xma-1
- NT2 reacteur zed-2
- NT2 reacteurs de production de windscale
- NT1 reacteurs refroidis par azote
- NT2 reacteur httr
- NT2 reacteur ml-1
- NT2 reacteur zenith
- NT1 reacteurs refroidis par gaz carbonique
- NT2 reacteur berkeley
- NT2 reacteur bohunice a-1
- NT2 reacteur bradwell
- NT2 reacteur bugey-1
- NT2 reacteur calder hall a-1
- NT2 reacteur calder hall a-2
- NT2 reacteur calder hall b-3
- NT2 reacteur calder hall b-4
- NT2 reacteur cesar
- NT2 reacteur chapelcross-1
- NT2 reacteur chapelcross-2
- NT2 reacteur chapelcross-3
- NT2 reacteur chapelcross-4
- NT2 reacteur chinon-a1
- NT2 reacteur chinon-a2
- NT2 reacteur chinon-a3
- NT2 reacteur connah quay-b
- NT2 reacteur dungeness-a
- NT2 reacteur dungeness-b
- NT2 reacteur el-2
- NT2 reacteur el-4
- NT2 reacteur g-2

NT2 reacteur g-3
 NT2 reacteur hartlepool
 NT2 reacteur hector
 NT2 reacteur hero
 NT2 reacteur heysham-a
 NT2 reacteur heysham-b
 NT2 reacteur hinkley point-a
 NT2 reacteur hinkley point-b
 NT2 reacteur hunterston-a
 NT2 reacteur hunterston-b
 NT2 reacteur latina
 NT2 reacteur lucens
 NT2 reacteur niederaichbach
 NT2 reacteur oldbury-a
 NT2 reacteur oldbury-b
 NT2 reacteur saint laurent-a1
 NT2 reacteur saint laurent-a2
 NT2 reacteur sizewell-a
 NT2 reacteur tokai-mura
 NT2 reacteur torness
 NT2 reacteur trawsfynydd
 NT2 reacteur vandellos
 NT2 reacteur wagr
 NT2 reacteur wylfa
 NT1 reacteurs refroidis par helium
 NT2 reacteur avr
 NT2 reacteur dragon
 NT2 reacteur ebor
 NT2 reacteur egcr
 NT2 reacteur fulton-1
 NT2 reacteur fulton-2
 NT2 reacteur gcf
 NT2 reacteur gere
 NT2 reacteur htr-10
 NT2 reacteur httr
 NT2 reacteur iea-zpr
 NT2 reacteur peach bottom-1
 NT2 reacteur schmehausen-2
 NT2 reacteur summit-1
 NT2 reacteur summit-2
 NT2 reacteur thtr-300
 NT2 reacteur uhtrex
 NT2 reacteur vg-400
 NT2 reacteur vgr-50
 NT2 reacteur vhtr
 NT2 reacteur vidal-1
 NT2 reacteur vidal-2
 NT2 reacteur vrain
 NT1 reacteurs refroidis par hydrogene
 NT2 reacteur nerva
 NT2 reacteur nrx-a2
 NT2 reacteur nrx-a3
 NT2 reacteur nrx-a4-est
 NT2 reacteur nrx-a5
 NT2 reacteur nrx-a6
 NT2 reacteur pewee-1
 NT2 reacteur pewee-2
 NT2 reacteur pewee-3
 NT2 reacteur pewee-4
 NT2 reacteur phoebus-1a
 NT2 reacteur phoebus-1b
 NT2 reacteur phoebus-2a
 NT2 reacteur xe-prime
 NT2 reacteurs kiwi
 NT3 reacteur kiwi-tnt
 NT2 reacteurs rover
 RT reacteurs refroidis par vapeur d'eau

REACTEURS REFROIDIS ET MODERES PAR MATIERES ORGANIQUES

UF *reacteur modere et refroidi par matieres organiques*
 *BT1 reacteurs moderes par matieres organiques
 *BT1 reacteurs refroidis par matieres organiques
 NT1 reacteur arbus

NT1 reacteur omre
 NT1 reacteur pnpf
 RT reacteurs de puissance
REACTEURS REFROIDIS PAR AIR
 *BT1 reacteurs refroidis au gaz
 NT1 reacteur afsr
 NT1 reacteur bepo
 NT1 reacteur bgrr
 NT1 reacteur br-1
 NT1 reacteur g-1
 NT1 reacteur gleep
 NT1 reacteur harmonie
 NT1 reacteur hprp
 NT1 reacteur kalpakkam pfr
 NT1 reacteur masurca
 NT1 reacteur sneak
 NT1 reacteur stf
 NT1 reacteur tory-2a
 NT1 reacteur tory-2c
 NT1 reacteur treat
 NT1 reacteur x-10
 NT1 reacteur xma-1
 NT1 reacteur zed-2
 NT1 reacteurs de production de windscale

REACTEURS REFROIDIS PAR AZOTE

*BT1 reacteurs refroidis au gaz
 NT1 reacteur httr
 NT1 reacteur ml-1
 NT1 reacteur zenith

REACTEURS REFROIDIS PAR BROUILLARD

BT1 reacteurs
 RT refroidissement par brouillard
 RT systemes d'aspersion du coeur

reacteurs refroidis par de l'eau ordinaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
 USE reacteurs refroidis par eau

REACTEURS REFROIDIS PAR EAU

UF *reacteurs de la filiere eau ordinaire*
 UF *reacteurs refroidis par de l'eau ordinaire*
 BT1 reacteurs
 NT1 réacteur aarr
 NT1 reacteur acpr
 NT1 reacteur anna
 NT1 reacteur astr
 NT1 reacteur atr
 NT1 reacteur atrs
 NT1 reacteur borax-1
 NT1 reacteur borax-2
 NT1 reacteur borax-3
 NT1 reacteur borax-4
 NT1 reacteur borax-5
 NT1 reacteur br-02
 NT1 reacteur br-2
 NT1 reacteur cirus
 NT1 reacteur esada-vesr
 NT1 reacteur etr
 NT1 reacteur evsr
 NT1 reacteur ewa
 NT1 reacteur ewg-1
 NT1 reacteur getr
 NT1 reacteur hfetr
 NT1 reacteur hfr
 NT1 reacteur hfr
 NT1 reacteur igr
 NT1 reacteur iowa utr-10
 NT1 reacteur janus
 NT1 reacteur jmtr
 NT1 reacteur kamini
 NT1 reacteur kuhfr
 NT1 reacteur litr

NT1 reacteur maple
 NT1 reacteur mir
 NT1 reacteur mrr
 NT1 reacteur mtr
 NT1 reacteur murr
 NT1 reacteur netr
 NT1 reacteur nhr-5
 NT1 reacteur nsrr
 NT1 reacteur ntr
 NT1 reacteur orphee
 NT1 reacteur orr
 NT1 reacteur osiris
 NT1 reacteur owr
 NT1 reacteur pbr
 NT1 reacteur pegase
 NT1 reacteur peggy
 NT1 reacteur perryman-1
 NT1 reacteur perryman-2
 NT1 reacteur purnima-3
 NT1 reacteur r-2
 NT1 reacteur ra-5
 NT1 reacteur rg-1m
 NT1 reacteur safari-1
 NT1 reacteur sghwr
 NT1 reacteur sm-2
 NT1 reacteur spert-2
 NT1 reacteur spert-3
 NT1 reacteur sr-1
 NT1 reacteur sr-3p
 NT1 reacteur sr-oa
 NT1 reacteur tca
 NT1 reacteur tsr-2
 NT1 reacteur voronezh ast-500
 NT1 reacteur wnr
 NT1 reacteur wtr
 NT1 reacteur zlfr
 NT1 reacteur zr-6
 NT1 reacteurs de la filiere eau lourde-eau ordinaire
 NT2 reacteur cirene
 NT2 reacteur gentilly
 NT2 reacteur jatr
 NT1 reacteurs de la filiere eau sous pression
 NT2 reacteur aguirre
 NT2 reacteur almaraz-1
 NT2 reacteur almaraz-2
 NT2 reacteur angra-1
 NT2 reacteur angra-2
 NT2 reacteur angra-3
 NT2 reacteur arkansas-1
 NT2 reacteur arkansas-2
 NT2 reacteur asco-1
 NT2 reacteur asco-2
 NT2 reacteur atlantic-1
 NT2 reacteur atlantic-2
 NT2 reacteur b-1 chooz
 NT2 reacteur basf-1
 NT2 reacteur basf-2
 NT2 reacteur beaver valley-1
 NT2 reacteur beaver valley-2
 NT2 reacteur bellefonte-1
 NT2 reacteur bellefonte-2
 NT2 reacteur belleville-1
 NT2 reacteur belleville-2
 NT2 reacteur beznau-1
 NT2 reacteur beznau-2
 NT2 reacteur biblis-1
 NT2 reacteur biblis-2
 NT2 reacteur biblis-3
 NT2 reacteur biblis-4
 NT2 reacteur blayais-1
 NT2 reacteur blayais-2
 NT2 reacteur blayais-3
 NT2 reacteur blayais-4
 NT2 reacteur blue hills-1
 NT2 reacteur blue hills-2
 NT2 reacteur borssele

NT2 reacteur br-3
 NT2 reacteur braidwood-1
 NT2 reacteur braidwood-2
 NT2 reacteur bukendorf
 NT2 reacteur bugey-2
 NT2 reacteur bugey-3
 NT2 reacteur bugey-4
 NT2 reacteur bugey-5
 NT2 reacteur byron-1
 NT2 reacteur byron-2
 NT2 reacteur calhoun-1
 NT2 reacteur calhoun-2
 NT2 reacteur callaway-1
 NT2 reacteur callaway-2
 NT2 reacteur calvert cliffs-1
 NT2 reacteur calvert cliffs-2
 NT2 reacteur catawba-1
 NT2 reacteur catawba-2
 NT2 reacteur cattenom-1
 NT2 reacteur cattenom-2
 NT2 reacteur cattenom-3
 NT2 reacteur cattenom-4
 NT2 reacteur changjiang-1
 NT2 reacteur changjiang-2
 NT2 reacteur chasnupp-1
 NT2 reacteur chasnupp-2
 NT2 reacteur chasnupp-3
 NT2 reacteur cherokee-1
 NT2 reacteur cherokee-2
 NT2 reacteur cherokee-3
 NT2 reacteur chinon b-1
 NT2 reacteur chinon-b2
 NT2 reacteur chinon-b3
 NT2 reacteur chinon-b4
 NT2 reacteur chooz
 NT2 reacteur chooz b-2
 NT2 reacteur civaux-1
 NT2 reacteur civaux-2
 NT2 reacteur comanche peak-1
 NT2 reacteur comanche peak-2
 NT2 reacteur connecticut yankee
 NT2 reacteur cook-1
 NT2 reacteur cook-2
 NT2 reacteur cruas-1
 NT2 reacteur cruas-2
 NT2 reacteur cruas-3
 NT2 reacteur cruas-4
 NT2 reacteur crystal river-3
 NT2 reacteur crystal river-4
 NT2 reacteur dampierre-1
 NT2 reacteur dampierre-2
 NT2 reacteur dampierre-3
 NT2 reacteur dampierre-4
 NT2 reacteur davis besse-1
 NT2 reacteur davis besse-2
 NT2 reacteur davis besse-3
 NT2 reacteur daya bay-1
 NT2 reacteur daya bay-2
 NT2 reacteur diablo canyon-1
 NT2 reacteur diablo canyon-2
 NT2 reacteur doel-1
 NT2 reacteur doel-2
 NT2 reacteur doel-3
 NT2 reacteur doel-4
 NT2 reacteur efd-50
 NT2 reacteur emsland
 NT2 reacteur erie-1
 NT2 reacteur erie-2
 NT2 reacteur fangchenggang-1
 NT2 reacteur fangchenggang-2
 NT2 reacteur fangjiashan-1
 NT2 reacteur fangjiashan-2
 NT2 reacteur farley-1
 NT2 reacteur farley-2
 NT2 reacteur fessenheim-1
 NT2 reacteur fessenheim-2
 NT2 reacteur flamanville-1
 NT2 reacteur flamanville-2
 NT2 reacteur flamanville-3

NT2 reacteur forked river-1
 NT2 reacteur fuqing-1
 NT2 reacteur fuqing-2
 NT2 reacteur fuqing-3
 NT2 reacteur fuqing-4
 NT2 reacteur fuqing-5
 NT2 reacteur fuqing-6
 NT2 reacteur genkai-1
 NT2 reacteur genkai-2
 NT2 reacteur genkai-3
 NT2 reacteur genkai-4
 NT2 reacteur ginna-1
 NT2 reacteur goesgen
 NT2 reacteur golfech-1
 NT2 reacteur golfech-2
 NT2 reacteur grafenrheinfeld
 NT2 reacteur gravelines-1
 NT2 reacteur gravelines-2
 NT2 reacteur gravelines-3
 NT2 reacteur gravelines-4
 NT2 reacteur gravelines-5
 NT2 reacteur gravelines-6
 NT2 reacteur greene county
 NT2 reacteur greenwood-2
 NT2 reacteur greenwood-3
 NT2 reacteur grohnde
 NT2 reacteur hamm-uentrop
 NT2 reacteur hanbit-1
 NT2 reacteur hanbit-2
 NT2 reacteur hanbit-3
 NT2 reacteur hanbit-4
 NT2 reacteur hanbit-5
 NT2 reacteur hanbit-6
 NT2 reacteur harris-1
 NT2 reacteur harris-2
 NT2 reacteur harris-3
 NT2 reacteur harris-4
 NT2 reacteur haven-1
 NT3 reacteur koshkonong-1
 NT2 reacteur haven-2
 NT3 reacteur koshkonong-2
 NT2 reacteur hongyanhe-1
 NT2 reacteur hongyanhe-2
 NT2 reacteur hongyanhe-3
 NT2 reacteur hongyanhe-4
 NT2 reacteur ikata
 NT2 reacteur ikata-2
 NT2 reacteur ikata-3
 NT2 reacteur indian point-1
 NT2 reacteur indian point-2
 NT2 reacteur indian point-3
 NT2 reacteur iran-1
 NT2 reacteur iran-2
 NT2 reacteur isar-2
 NT2 reacteur jamesport-1
 NT2 reacteur jamesport-2
 NT2 reacteur kewaunee
 NT2 reacteur koeborg-1
 NT2 reacteur koeborg-2
 NT2 reacteur kori-1
 NT2 reacteur kori-2
 NT2 reacteur kori-3
 NT2 reacteur kori-4
 NT2 reacteur krsko
 NT2 reacteur lemoniz-1
 NT2 reacteur lemoniz-2
 NT2 reacteur lenine
 NT2 reacteur leonid brezhnev
 NT2 reacteur lingao-1
 NT2 reacteur lingao-2
 NT2 reacteur lingao-3
 NT2 reacteur lingao-4
 NT2 reacteur loft
 NT2 reacteur lucie-1
 NT2 reacteur lucie-2
 NT2 reacteur maanshan-1
 NT2 reacteur maanshan-2
 NT2 reacteur maine yankee
 NT2 reacteur malibu-1

NT2 reacteur marble hill-1
 NT2 reacteur marble hill-2
 NT2 reacteur mc guire-1
 NT2 reacteur mc guire-2
 NT2 reacteur mh-1a
 NT2 reacteur midland-1
 NT2 reacteur midland-2
 NT2 reacteur mihama-1
 NT2 reacteur mihama-2
 NT2 reacteur mihama-3
 NT2 reacteur millstone-2
 NT2 reacteur millstone-3
 NT2 reacteur muelheim-kaerlich
 NT2 reacteur mutsu
 NT2 reacteur neckar-1
 NT2 reacteur neckar-2
 NT2 reacteur nep-1
 NT2 reacteur nep-2
 NT2 reacteur neupotz-1
 NT2 reacteur neupotz-2
 NT2 reacteur ningde-1
 NT2 reacteur ningde-2
 NT2 reacteur ningde-3
 NT2 reacteur ningde-4
 NT2 reacteur north anna-1
 NT2 reacteur north anna-2
 NT2 reacteur north anna-3
 NT2 reacteur north anna-4
 NT2 reacteur north coast-1
 NT2 reacteur obrigheim
 NT2 reacteur oconee-1
 NT2 reacteur oconee-2
 NT2 reacteur oconee-3
 NT2 reacteur oi-1
 NT2 reacteur oi-2
 NT2 reacteur oi-3
 NT2 reacteur oi-4
 NT2 reacteur oktembryan-2
 NT2 reacteur olkiluoto-3
 NT2 reacteur otto hahn
 NT2 reacteur palisades-1
 NT2 reacteur palo verde-1
 NT2 reacteur palo verde-2
 NT2 reacteur palo verde-3
 NT2 reacteur palo verde-4
 NT2 reacteur palo verde-5
 NT2 reacteur paluel-1
 NT2 reacteur paluel-2
 NT2 reacteur paluel-3
 NT2 reacteur paluel-4
 NT2 reacteur pat
 NT2 reacteur pebble springs-1
 NT2 reacteur pebble springs-2
 NT2 reacteur penly-1
 NT2 reacteur penly-2
 NT2 reacteur penly-3
 NT2 reacteur perkins-1
 NT2 reacteur perkins-2
 NT2 reacteur perkins-3
 NT2 reacteur philippsburg-2
 NT2 reacteur pilgrim-2
 NT2 reacteur pilgrim-3
 NT2 reacteur pm-2a
 NT2 reacteur pm-3a
 NT2 reacteur pnp-1
 NT2 reacteur point beach-1
 NT2 reacteur point beach-2
 NT2 reacteur prairie island-1
 NT2 reacteur prairie island-2
 NT2 reacteur prototype slc
 NT2 reacteur qinshan-1
 NT2 reacteur qinshan-2-1
 NT2 reacteur qinshan-2-2
 NT2 reacteur qinshan-2-3
 NT2 reacteur qinshan-2-4
 NT2 reacteur quanicasse-1
 NT2 reacteur quanicasse-2
 NT2 reacteur rancho seco-1
 NT2 reacteur remerschen

NT2 reacteur rheinsberg akw1
 NT2 reacteur ringhals-2
 NT2 reacteur ringhals-3
 NT2 reacteur ringhals-4
 NT2 reacteur robinson-2
 NT2 reacteur rooppur
 NT2 reacteur rowe yankee
 NT2 reacteur saint alban-1
 NT2 reacteur saint alban-2
 NT2 reacteur saint laurent-b1
 NT2 reacteur saint laurent-b2
 NT2 reacteur salem-1
 NT2 reacteur salem-2
 NT2 reacteur san onofre-1
 NT2 reacteur san onofre-2
 NT2 reacteur san onofre-3
 NT2 reacteur savannah
 NT2 reacteur saxton
 NT2 reacteur seabrook-1
 NT2 reacteur seabrook-2
 NT2 reacteur selni
 NT2 reacteur sendai-1
 NT2 reacteur sendai-2
 NT2 reacteur sequoyah-1
 NT2 reacteur sequoyah-2
 NT2 reacteur shin-kori-1
 NT2 reacteur shin-kori-2
 NT2 reacteur shin-kori-3
 NT2 reacteur shin-wolsong-1
 NT2 reacteur shippingport
 NT2 reacteur sizewell-b
 NT2 reacteur sm-1
 NT2 reacteur sm-1a
 NT2 reacteur south texas project-1
 NT2 reacteur south texas project-2
 NT2 reacteur stade
 NT2 reacteur sterling-1
 NT2 reacteur sterling-2
 NT2 reacteur summer-1
 NT2 reacteur sundesert-1
 NT2 reacteur sundesert-2
 NT2 reacteur surry-1
 NT2 reacteur surry-2
 NT2 reacteur surry-3
 NT2 reacteur surry-4
 NT2 reacteur takahama-1
 NT2 reacteur takahama-2
 NT2 reacteur takahama-3
 NT2 reacteur takahama-4
 NT2 reacteur three mile island-1
 NT2 reacteur three mile island-2
 NT2 reacteur tihange
 NT2 reacteur tihange-2
 NT2 reacteur tihange-3
 NT2 reacteur tomari-1
 NT2 reacteur tomari-2
 NT2 reacteur tomari-3
 NT2 reacteur tricastin-1
 NT2 reacteur tricastin-2
 NT2 reacteur tricastin-3
 NT2 reacteur tricastin-4
 NT2 reacteur trillo-1
 NT2 reacteur trojan
 NT2 reacteur tsuruga-2
 NT2 reacteur turkey point-3
 NT2 reacteur turkey point-4
 NT2 reacteur tva-1
 NT2 reacteur tva-2
 NT2 reacteur type de babcock-wilcox
 NT2 reacteur type de combustion engineering
 NT2 reacteur type de westinghouse
 NT2 reacteur tyrone-1
 NT2 reacteur tyrone-2
 NT2 reacteur ulchin-1
 NT2 reacteur ulchin-2
 NT2 reacteur ulchin-3
 NT2 reacteur ulchin-4
 NT2 reacteur ulchin-5

NT2 reacteur ulchin-6
 NT2 reacteur unterweser
 NT2 reacteur vahnum-1
 NT2 reacteur vahnum-2
 NT2 reacteur vandellos-2
 NT2 reacteur vogtle-1
 NT2 reacteur vogtle-2
 NT2 reacteur vogtle-3
 NT2 reacteur vogtle-4
 NT2 reacteur waterford-3
 NT2 reacteur waterford-4
 NT2 reacteur watts bar-1
 NT2 reacteur watts bar-2
 NT2 reacteur wnp-1
 NT2 reacteur wnp-3
 NT2 reacteur wnp-4
 NT2 reacteur wnp-5
 NT2 reacteur wolf creek-1
 NT2 reacteur wup-3
 NT2 reacteur wup-4
 NT2 reacteur wup-5
 NT2 reacteur wup-6
 NT2 reacteur wyhl-1
 NT2 reacteur wyhl-2
 NT2 reacteur yangjiang-1
 NT2 reacteur yangjiang-2
 NT2 reacteur yangjiang-3
 NT2 reacteur yangjiang-4
 NT2 reacteur yellow creek-1
 NT2 reacteur yellow creek-2
 NT2 reacteur zion-1
 NT2 reacteur zion-2
 NT2 reacteur zorita-1
 NT2 reacteurs de la filiere wwer
 NT3 reacteur armenian-1
 NT3 reacteur armenian-2
 NT3 reacteur balakovo-1
 NT3 reacteur balakovo-2
 NT3 reacteur balakovo-3
 NT3 reacteur balakovo-4
 NT3 reacteur blahovice-1
 NT3 reacteur bohunice v-1
 NT3 reacteur bohunice v-2
 NT3 reacteur dukovany-1
 NT3 reacteur dukovany-2
 NT3 reacteur dukovany-3
 NT3 reacteur dukovany-4
 NT3 reacteur greifswald-1
 NT3 reacteur greifswald-2
 NT3 reacteur greifswald-3
 NT3 reacteur greifswald-4
 NT3 reacteur greifswald-5
 NT3 reacteur greifswald-6
 NT3 reacteur juragua-1
 NT3 reacteur kalinin-1
 NT3 reacteur kalinin-2
 NT3 reacteur kalinin-3
 NT3 reacteur kalinin-4
 NT3 reacteur kecerovce-1
 NT3 reacteur khmel'nitskij-1
 NT3 reacteur khmel'nitsky-2
 NT3 reacteur kola-1
 NT3 reacteur kola-2
 NT3 reacteur kola-3
 NT3 reacteur kola-4
 NT3 reacteur kozloduy-1
 NT3 reacteur kozloduy-2
 NT3 reacteur kozloduy-3
 NT3 reacteur kozloduy-4
 NT3 reacteur kozloduy-5
 NT3 reacteur kozloduy-6
 NT3 reacteur kudankulam-1
 NT3 reacteur kudankulam-2
 NT3 reacteur loviisa-1
 NT3 reacteur loviisa-2
 NT3 reacteur mochovce-1
 NT3 reacteur mochovce-2
 NT3 reacteur novovoronezh-1
 NT3 reacteur novovoronezh-2

NT3 reacteur novovoronezh-3
 NT3 reacteur novovoronezh-4
 NT3 reacteur novovoronezh-5
 NT3 reacteur paks-1
 NT3 reacteur paks-2
 NT3 reacteur paks-3
 NT3 reacteur paks-4
 NT3 reacteur rostov-1
 NT3 reacteur rostov-2
 NT3 reacteur rostov-3
 NT3 reacteur rovno-1
 NT3 reacteur rovno-2
 NT3 reacteur rovno-3
 NT3 reacteur rovno-4
 NT3 reacteur rovno-5
 NT3 reacteur south ukrainian-1
 NT3 reacteur south ukrainian-2
 NT3 reacteur south ukrainian-3
 NT3 reacteur stendal-1
 NT3 reacteur tatarian
 NT3 reacteur temelin-1
 NT3 reacteur temelin-2
 NT3 reacteur tianwan-1
 NT3 reacteur tianwan-2
 NT3 reacteur zaporozhe-1
 NT3 reacteur zaporozhe-2
 NT3 reacteur zaporozhe-3
 NT3 reacteur zaporozhe-4
 NT3 reacteur zaporozhe-5
 NT3 reacteur zaporozhe-6
 NT2 reactor nogent-1
 NT2 reactor nogent-2
 NT1 reacteurs de la filiere eau-surgenerateur
 NT1 reacteurs de la filiere graphite-eau ordinaire
 NT2 reacteur aps
 NT2 reacteur beloyarsk-1
 NT2 reacteur beloyarsk-2
 NT2 reacteur bilibin
 NT2 reacteur chernobyl-1
 NT2 reacteur chernobyl-2
 NT2 reacteur chernobyl-3
 NT2 reacteur chernobyl-4
 NT2 reacteur ignalina-1
 NT2 reacteur ignalina-2
 NT2 reacteur kursk-1
 NT2 reacteur kursk-2
 NT2 reacteur kursk-3
 NT2 reacteur kursk-4
 NT2 reacteur leningrad-1
 NT2 reacteur leningrad-2
 NT2 reacteur leningrad-3
 NT2 reacteur leningrad-4
 NT2 reacteur n
 NT2 reacteur rpt
 NT2 reacteur smolensk-1
 NT2 reacteur smolensk-2
 NT2 reacteur smolensk-3
 NT2 reacteur uwtr
 NT1 reacteurs de la filiere hclwr
 NT1 reacteurs de la filiere reb
 NT2 reacteur allens creek-1
 NT2 reacteur allens creek-2
 NT2 reacteur bailly-1
 NT2 reacteur barsebaeck-1
 NT2 reacteur barsebaeck-2
 NT2 reacteur barton-1
 NT2 reacteur barton-2
 NT2 reacteur barton-3
 NT2 reacteur barton-4
 NT2 reacteur bell
 NT2 reacteur big rock point
 NT2 reacteur black fox-1
 NT2 reacteur black fox-2
 NT2 reacteur bolsa chica-1
 NT2 reacteur bolsa chica-2
 NT2 reacteur bonus
 NT2 reacteur browns ferry-1

NT2	reacteur browns ferry-2	NT2	reacteur leibstadt	NT2	reacteur wwr-s-le caire
NT2	reacteur browns ferry-3	NT2	reacteur limerick-1	NT2	reacteur wwr-s-moscou
NT2	reacteur brunsbuettel	NT2	reacteur limerick-2	NT2	reacteur wwr-s-prague
NT2	reacteur brunswick-1	NT2	reacteur lingen	NT2	reacteur wwr-s-tashkent
NT2	reacteur brunswick-2	NT2	reacteur lungmen-1	NT2	reacteur wwr-sm-rossendorf
NT2	reacteur chinshan-1	NT2	reacteur lungmen-2	NT2	reacteur wwr-z
NT2	reacteur chinshan-2	NT2	reacteur mendocino-1	NT1	reacteurs du type argonaut
NT2	reacteur clinton-1	NT2	reacteur mendocino-2	NT2	reacteur aeg-pr-10
NT2	reacteur clinton-2	NT2	reacteur millstone-1	NT2	reacteur arbi
NT2	reacteur cofrentes	NT2	reacteur montague-1	NT2	reacteur argonaut
NT2	reacteur cooper	NT2	reacteur montague-2	NT2	reacteur argos
NT2	reacteur dodewaard	NT2	reacteur montalto di castro-1	NT2	reacteur athene
NT2	reacteur douglas point-1	NT2	reacteur montalto di castro-2	NT2	reacteur jason
NT2	reacteur douglas point-2	NT2	reacteur monticello	NT2	reacteur lfr
NT2	reacteur dresden-1	NT2	reacteur muehleberg	NT2	reacteur moata
NT2	reacteur dresden-2	NT2	reacteur nine mile point-1	NT2	reacteur nestor
NT2	reacteur dresden-3	NT2	reacteur nine mile point-2	NT2	reacteur queen mary college utr-b
NT2	reacteur duane arnold-1	NT2	reacteur okg-1	NT2	reacteur ra-1
NT2	reacteur ebwr	NT2	reacteur okg-2	NT2	reacteur rb-2
NT2	reacteur enel-4	NT2	reacteur okg-3	NT2	reacteur rien-1
NT2	reacteur enrico fermi-2	NT2	reacteur onagawa-1	NT2	reacteur srrc-utr-100
NT2	reacteur err	NT2	reacteur onagawa-2	NT2	reacteur stark
NT2	reacteur fitzpatrick	NT2	reacteur onagawa-3	NT2	reacteur strasbourg-cronenbourg
NT2	reacteur forsmark-1	NT2	reacteur oyster creek-1	NT2	reacteur uftr
NT2	reacteur forsmark-2	NT2	reacteur pathfinder	NT2	reacteur ulyesse
NT2	reacteur forsmark-3	NT2	reacteur peach bottom-2	NT2	reacteur urr
NT2	reacteur fukushima-1	NT2	reacteur peach bottom-3	NT2	reacteur utr-10-kinki
NT2	reacteur fukushima-2	NT2	reacteur perry-1	NT2	reacteur vpi-utr-10
NT2	reacteur fukushima-3	NT2	reacteur perry-2	NT1	reacteurs du type maple
NT2	reacteur fukushima-4	NT2	reacteur philippsburg-1	NT1	reacteurs du type mnsr
NT2	reacteur fukushima-5	NT2	reacteur phipps bend-1	NT2	reacteur gharr-1
NT2	reacteur fukushima-6	NT2	reacteur phipps bend-2	NT2	reacteur mnsr-ciae
NT2	reacteur fukushima-ii-1	NT2	reacteur pilgrim-1	NT2	reacteur mnsr-sd
NT2	reacteur fukushima-ii-2	NT2	reacteur quad cities-1	NT2	reacteur mnsr-sh
NT2	reacteur fukushima-ii-3	NT2	reacteur quad cities-2	NT2	reacteur mnsr-sz
NT2	reacteur fukushima-ii-4	NT2	reacteur ringhals-1	NT2	reacteur nirr-1
NT2	reacteur garigliano	NT2	reacteur river bend-1	NT2	reacteur parr-2
NT2	reacteur garona	NT2	reacteur river bend-2	NT2	reacteur srr-1
NT2	reacteur graben-1	NT2	reacteur rwe-bayernwerk	NT1	reacteurs du type triga
NT2	reacteur graben-2	NT2	reacteur shika-1	NT2	reacteur afrii
NT2	reacteur grand gulf-1	NT2	reacteur shika-2	NT2	reacteur atrp
NT2	reacteur grand gulf-2	NT2	reacteur shimane-1	NT2	reacteur fir-1
NT2	reacteur gundremmingen-2	NT2	reacteur shimane-2	NT2	reacteur firf-2
NT2	reacteur gundremmingen-3	NT2	reacteur shimane-3	NT2	reacteur frm
NT2	reacteur hamaoka-1	NT2	reacteur shoreham	NT2	reacteur kartini-ppny
NT2	reacteur hamaoka-2	NT2	reacteur skagit-1	NT2	reacteur lopra
NT2	reacteur hamaoka-3	NT2	reacteur skagit-2	NT2	reacteur nscr
NT2	reacteur hamaoka-4	NT2	reacteur sl-1	NT2	reacteur ostr
NT2	reacteur hamaoka-5	NT2	reacteur susquehanna-1	NT2	reacteur prpr
NT2	reacteur hartsville-1	NT2	reacteur susquehanna-2	NT2	reacteur pstr
NT2	reacteur hartsville-2	NT2	reacteur tarapur-1	NT2	reacteur rtp
NT2	reacteur hartsville-3	NT2	reacteur tarapur-2	NT2	reacteur trico
NT2	reacteur hartsville-4	NT2	reacteur tokai-2	NT2	reacteur triga-1-arizona
NT2	reacteur hatch-1	NT2	reacteur tsuruga	NT2	reacteur triga-1-california
NT2	reacteur hatch-2	NT2	reacteur tullnerfeld	NT2	reacteur triga-1-dow
NT2	reacteur hdr	NT2	reacteur tvo-1	NT2	reacteur triga-1-hanford
NT2	reacteur higashidori-1	NT2	reacteur tvo-2	NT2	reacteur triga-1-hanovre
NT2	reacteur hope creek-1	NT2	reacteur type de general electric	NT2	reacteur triga-1-heidelberg
NT2	reacteur hope creek-2	NT2	reacteur vak	NT2	reacteur triga-1-michigan
NT2	reacteur humboldt bay	NT2	reacteur vbwr	NT2	reacteur triga-1-veterans
NT2	reacteur isar	NT2	reacteur vermont yankee	NT2	reacteur triga-2
NT2	reacteur jpdr	NT2	reacteur verplanck-1	NT2	reacteur triga-2 bandung
NT2	reacteur jpdr-2	NT2	reacteur verplanck-2	NT2	reacteur triga-2-bangladesh
NT2	reacteur kaiseraugst	NT2	reacteur vk-50	NT2	reacteur triga-2-cornell
NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-1	NT2	reacteur wnp-2	NT2	reacteur triga-2-dalat
NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-2	NT2	reacteur wuergassen	NT2	reacteur triga-2-illinois
NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-3	NT2	reacteur zimmer-1	NT2	reacteur triga-2-kansas
NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-4	NT2	reacteur zimmer-2	NT2	reacteur triga-2-ljubljana
NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-5	NT1	reacteurs de la filiere wwr	NT2	reacteur triga-2-mayence
NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-6	NT2	reacteur d'entrainement de budapest	NT2	reacteur triga-2-musashi
NT2	reacteur kashiwazaki-kariwa-7	NT2	reacteur irt-1-libye	NT2	reacteur triga-2-pavie
NT2	reacteur krummel	NT2	reacteur irt-bagdad	NT2	reacteur triga-2-pitesti
NT2	reacteur kuosheng-1	NT2	reacteur lvr-15	NT2	reacteur triga-2-rikkyo
NT2	reacteur kuosheng-2	NT2	reacteur wwr-2	NT2	reacteur triga-2-rome
NT2	reacteur la salle county-1	NT2	reacteur wwr-k-alma ata	NT2	reacteur triga-2-seoul
NT2	reacteur la salle county-2	NT2	reacteur wwr-m-kiev	NT2	reacteur triga-2-vienne
NT2	reacteur lacbwr	NT2	reacteur wwr-m-leningrad	NT2	reacteur triga-3-gulf
NT2	reacteur laguna verde-1	NT2	reacteur wwr-s-bucarest	NT2	reacteur triga-3-la jolla
NT2	reacteur laguna verde-2	NT2	reacteur wwr-s-budapest	NT2	reacteur triga-3 munich

NT2 reacteur triga-3-salazar
 NT2 reacteur triga-3-seoul
 NT2 reacteur triga-bresil
 NT2 reacteur triga-mk-3-colorado
 NT2 reacteur triga-texas
 NT2 reacteur ucbr
 NT2 reacteur uwnr
 NT2 reacteur wsur
 NT1 reacteurs homogenes aqueux
 NT2 reacteur ai-l-77
 NT2 reacteur argus
 NT2 reacteur ber-2
 NT2 reacteur byu l-77
 NT2 reacteur cesnef
 NT2 reacteur dr-1
 NT2 reacteur frf
 NT2 reacteur gidra
 NT2 reacteur hre-2
 NT2 reacteur jrr-1
 NT2 reacteur kewb
 NT2 reacteur kstr
 NT2 reacteur ncsr-1
 NT2 reacteur nevada university
 NT2 reacteur prnc-l-77
 NT2 reacteur supo
 NT2 reacteur wrrr
 NT1 reacteurs piscine
 NT2 pik physical model reactor
 NT2 reacteur agata
 NT2 reacteur apsara
 NT2 reacteur armf-1
 NT2 reacteur astra
 NT2 reacteur atrc
 NT2 reacteur avogadro rs-1
 NT2 reacteur barn
 NT2 reacteur bawtr
 NT2 reacteur ber-2
 NT2 reacteur brr
 NT2 reacteur bsr-1
 NT2 reacteur bsr-2
 NT2 reacteur cabri
 NT2 reacteur consort-2
 NT2 reacteur cp-6
 NT2 reacteur crocus
 NT2 reacteur democritus
 NT2 reacteur dr-2
 NT2 reacteur etrc
 NT2 reacteur etrr-2
 NT2 reacteur fmr
 NT2 reacteur fnr
 NT2 reacteur frg-1
 NT2 reacteur frg-2
 NT2 reacteur frj-1
 NT2 reacteur frm
 NT2 reacteur frm-ii
 NT2 reacteur frm
 NT2 reacteur ga siwabessy
 NT2 reacteur gtr
 NT2 reacteur herald
 NT2 reacteur hor
 NT2 reacteur horace
 NT2 reacteur htr
 NT2 reacteur ian-r1
 NT2 reacteur iear-1
 NT2 reacteur ir-100
 NT2 reacteur irl
 NT2 reacteur irr-1
 NT2 reacteur irt
 NT2 reacteur irt-2000 djakarta
 NT2 reacteur irt-2000 moscou
 NT2 reacteur irt-c
 NT2 reacteur irt-f
 NT2 reacteur irt-sofia
 NT2 reacteur isis
 NT2 reacteur ivv-2m
 NT2 reacteur ivv-7
 NT2 reacteur jen
 NT2 reacteur jen-1
 NT2 reacteur jen-2

NT2 reacteur jrr-3m
 NT2 reacteur jrr-4
 NT2 reacteur jules horowitz
 NT2 reacteur kmr
 NT2 reacteur kur
 NT2 reacteur la reina rech-1
 NT2 reacteur lido
 NT2 reacteur lo aguirre rech-2
 NT2 reacteur lpr
 NT2 reacteur lptr
 NT2 reacteur lr-0
 NT2 reacteur ltir
 NT2 reacteur maria
 NT2 reacteur maryla
 NT2 reacteur melusine-1
 NT2 reacteur merlin
 NT2 reacteur minerve
 NT2 reacteur mnr
 NT2 reacteur nscr
 NT2 reacteur nur
 NT2 reacteur opal
 NT2 reacteur osur
 NT2 reacteur parr-1
 NT2 reacteur phebus
 NT2 reacteur prpr
 NT2 reacteur prr-1
 NT2 reacteur pstr
 NT2 reacteur ptr
 NT2 reacteur pulstar-buffalo
 NT2 reacteur pulstar-raleigh
 NT2 reacteur pur-1
 NT2 reacteur r2-0
 NT2 reacteur ra-6
 NT2 reacteur ra-8
 NT2 reacteur rana
 NT2 reacteur rinsc
 NT2 reacteur ritmo
 NT2 reacteur rp-10
 NT2 reacteur rts-1
 NT2 reacteur rv-1
 NT2 reacteur saphir
 NT2 reacteur scarabee
 NT2 reacteur siloe
 NT2 reacteur siloette
 NT2 reacteur spert-4
 NT2 reacteur stek
 NT2 reacteur stir
 NT2 reacteur swierk r-2
 NT2 reacteur thetis
 NT2 reacteur thor
 NT2 reacteur toshiba
 NT2 reacteur tr-1
 NT2 reacteur tr-2
 NT2 reacteur triga-3-gulf
 NT2 reacteur triton
 NT2 reacteur trr-1
 NT2 reacteur tz1
 NT2 reacteur tz2
 NT2 reacteur uknr
 NT2 reacteur umne-1
 NT2 reacteur umrr
 NT2 reacteur utr
 NT2 reacteur uvar
 NT2 reacteur uwnr
 NT2 reacteur vr-1
 NT2 reacteur wpir
 NT2 reacteur wsur
 NT2 reacteur xapr
 NT2 reacteurs du type slowpoke
 NT3 reacteur slowpoke-alberta
 NT3 reacteur slowpoke-dalhousie
 NT3 reacteur slowpoke-montreal
 NT3 reacteur slowpoke-ottawa
 NT3 reacteur slowpoke-toronto
 NT3 reacteur slowpoke-wnr
 RT chimie de l'eau

REACTEURS REFROIDIS PAR EAU LOURDE

BT1 reacteurs
 NT1 reacteur alrr
 NT1 reacteur aquilon
 NT1 reacteur celestin
 NT1 reacteur cp-3
 NT1 reacteur cp-3m
 NT1 reacteur cp-5
 NT1 reacteur dca
 NT1 reacteur dhruva
 NT1 reacteur dido
 NT1 reacteur diorit
 NT1 reacteur dmtr
 NT1 reacteur dr-3
 NT1 reacteur el-1
 NT1 reacteur el-3
 NT1 reacteur eole
 NT1 reacteur es-salam
 NT1 reacteur essor
 NT1 reacteur formose
 NT1 reacteur fr-2-karlsruhe
 NT1 reacteur frj-2
 NT1 reacteur grenoble
 NT1 reacteur gtr
 NT1 reacteur hfbr
 NT1 reacteur hifar
 NT1 reacteur hwctr
 NT1 reacteur hwrr
 NT1 reacteur irr-2
 NT1 reacteur ispra-1
 NT1 reacteur jeep-2
 NT1 reacteur jrr-2
 NT1 reacteur jrr-3
 NT1 reacteur mitr
 NT1 reacteur nbsr
 NT1 reacteur nora
 NT1 reacteur nru
 NT1 reacteur nrx
 NT1 reacteur pdp
 NT1 reacteur pelinduna
 NT1 reacteur pik
 NT1 reacteur pluto
 NT1 reacteur prr
 NT1 reacteur prtr
 NT1 reacteur pse
 NT1 reacteur r-1
 NT1 reacteur r-a
 NT1 reacteur spert-2
 NT1 reacteur zed-2
 NT1 reacteurs de la filiere eau lourde bouillante
 NT2 reacteur hbwr
 NT2 reacteur marviken
 NT1 reacteurs de la filiere eau lourde sous pression
 NT2 reacteur agesta
 NT2 reacteur atucha
 NT2 reacteur atucha-2
 NT2 reacteur bruce-1
 NT2 reacteur bruce-2
 NT2 reacteur bruce-3
 NT2 reacteur bruce-4
 NT2 reacteur bruce-5
 NT2 reacteur bruce-6
 NT2 reacteur bruce-7
 NT2 reacteur bruce-8
 NT2 reacteur cernavoda-1
 NT2 reacteur cernavoda-2
 NT2 reacteur cordoba
 NT2 reacteur cvtr
 NT2 reacteur darlington-1
 NT2 reacteur darlington-2
 NT2 reacteur darlington-3
 NT2 reacteur darlington-4
 NT2 reacteur douglas point ontario
 NT2 reacteur embalse
 NT2 reacteur gentilly-2
 NT2 reacteur kaiga-1

NT2 reacteur kaiga-2
 NT2 reacteur kaiga-3
 NT2 reacteur kaiga-4
 NT2 reacteur kakrapar-1
 NT2 reacteur kakrapar-2
 NT2 reacteur kalpakkam-1
 NT2 reacteur kalpakkam-2
 NT2 reacteur kanupp
 NT2 reacteur mzfr
 NT2 reacteur narora-1
 NT2 reacteur narora-2
 NT2 reacteur npd
 NT2 reacteur pickering-1
 NT2 reacteur pickering-2
 NT2 reacteur pickering-3
 NT2 reacteur pickering-4
 NT2 reacteur pickering-5
 NT2 reacteur pickering-6
 NT2 reacteur pickering-7
 NT2 reacteur pickering-8
 NT2 reacteur point lepreau-1
 NT2 reacteur point lepreau-2
 NT2 reacteur qinshan-3-1
 NT2 reacteur qinshan-3-2
 NT2 reacteur rajasthan-1
 NT2 reacteur rajasthan-2
 NT2 reacteur rajasthan-3
 NT2 reacteur rajasthan-4
 NT2 reacteur rajasthan-5
 NT2 reacteur rajasthan-6
 NT2 reacteur tarapur-3
 NT2 reacteur tarapur-4
 NT2 reacteur wolsung-1
 NT2 reacteur wolsung-2
 NT2 reacteur wolsung-3
 NT2 reacteur wolsung-4

reacteurs refroidis par gaz

2007-07-25

USE reacteurs refroidis au gaz

REACTEURS REFROIDIS PAR GAZ

CARBONIQUE

*BT1 reacteurs refroidis au gaz
 NT1 reacteur berkeley
 NT1 reacteur bohunice a-1
 NT1 reacteur bradwell
 NT1 reacteur bugey-1
 NT1 reacteur calder hall a-1
 NT1 reacteur calder hall a-2
 NT1 reacteur calder hall b-3
 NT1 reacteur calder hall b-4
 NT1 reacteur cesar
 NT1 reacteur chapelcross-1
 NT1 reacteur chapelcross-2
 NT1 reacteur chapelcross-3
 NT1 reacteur chapelcross-4
 NT1 reacteur chinon-a1
 NT1 reacteur chinon-a2
 NT1 reacteur chinon-a3
 NT1 reacteur connah quay-b
 NT1 reacteur dungeness-a
 NT1 reacteur dungeness-b
 NT1 reacteur el-2
 NT1 reacteur el-4
 NT1 reacteur g-2
 NT1 reacteur g-3
 NT1 reacteur hartlepool
 NT1 reacteur hector
 NT1 reacteur hero
 NT1 reacteur heysham-a
 NT1 reacteur heysham-b
 NT1 reacteur hinkley point-a
 NT1 reacteur hinkley point-b
 NT1 reacteur hunterston-a
 NT1 reacteur hunterston-b
 NT1 reacteur latina
 NT1 reacteur lucens
 NT1 reacteur niederaichbach

NT1 reacteur oldbury-a
 NT1 reacteur oldbury-b
 NT1 reacteur saint laurent-a1
 NT1 reacteur saint laurent-a2
 NT1 reacteur sizewell-a
 NT1 reacteur tokai-mura
 NT1 reacteur torness
 NT1 reacteur trawsfynydd
 NT1 reacteur vandellos
 NT1 reacteur wagr
 NT1 reacteur wylfa
 RT reacteurs de la filiere agr
 RT reacteurs de la filiere graphite-gaz
 RT reacteurs de la filiere magnox

REACTEURS REFROIDIS PAR HELIUM

1998-01-29

*BT1 reacteurs refroidis au gaz
 NT1 reacteur avr
 NT1 reacteur dragon
 NT1 reacteur ebora
 NT1 reacteur egcr
 NT1 reacteur fulton-1
 NT1 reacteur fulton-2
 NT1 reacteur gcf
 NT1 reacteur gre
 NT1 reacteur htr-10
 NT1 reacteur httr
 NT1 reacteur ica-zpr
 NT1 reacteur peach bottom-1
 NT1 reacteur schmehausen-2
 NT1 reacteur summit-1
 NT1 reacteur summit-2
 NT1 reacteur thtr-300
 NT1 reacteur uhtrex
 NT1 reacteur vg-400
 NT1 reacteur vgr-50
 NT1 reacteur vht
 NT1 reacteur vidal-1
 NT1 reacteur vidal-2
 NT1 reacteur vrain
 RT reacteurs de la filiere rhtrg

REACTEURS REFROIDIS PAR HYDROGENE

*BT1 reacteurs refroidis au gaz
 NT1 reacteur nerva
 NT1 reacteur nrx-a2
 NT1 reacteur nrx-a3
 NT1 reacteur nrx-a4-est
 NT1 reacteur nrx-a5
 NT1 reacteur nrx-a6
 NT1 reacteur pewee-1
 NT1 reacteur pewee-2
 NT1 reacteur pewee-3
 NT1 reacteur pewee-4
 NT1 reacteur phoebus-1a
 NT1 reacteur phoebus-1b
 NT1 reacteur phoebus-2a
 NT1 reacteur xe-prime
 NT1 reacteur kiwi
 NT2 reacteur kiwi-tnt
 NT1 reacteurs rover
 RT reacteur nrx-a7
 RT reacteur xe-2
 RT reacteurs de propulsion spatiale

REACTEURS REFROIDIS PAR LITHIUM

1976-05-07

UF *experience de reacteur refroidi au lithium*
 UF *reacteur lcre (experience de reacteur refroidi par lithium)*
 *BT1 reacteurs refroidis par metaux liquides

REACTEURS REFROIDIS PAR MATIERES ORGANIQUES

Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographie REACTEURS REFROIDIS PAR MAT ORGANIQUES.

BT1 reacteurs
 NT1 reacteur eco
 NT1 reacteur eocr
 NT1 reacteur essor
 NT1 reacteur wr-1
 NT1 reacteur zed-2
 NT1 reacteurs de la filiere eau-organique
 NT1 reacteurs refroidis et moderes par matieres organiques
 NT2 reacteur arbus
 NT2 reacteur omre
 NT2 reacteur pnpf
 RT fluides de refroidissement du type matieres organiques

reacteurs refroidis par matieres organiques et moderes par eau

USE reacteurs de la filiere eau-organique

REACTEURS REFROIDIS PAR MERCURE

*BT1 reacteurs refroidis par metaux liquides
 NT1 reacteur clementine
 NT1 reacteur sbr-2

REACTEURS REFROIDIS PAR METAUX LIQUIDES

BT1 reacteurs
 NT1 reacteurs de la filiere lmfbr
 NT2 reacteur beloyarsk-3
 NT2 reacteur beloyarsk-4
 NT2 reacteur bn-1600
 NT2 reacteur bn-350
 NT2 reacteur bn-800
 NT2 reacteur bor-60
 NT2 reacteur cdfr
 NT2 reacteur dfr
 NT2 reacteur ebr-1
 NT2 reacteur ebr-2
 NT2 reacteur enrico fermi-1
 NT2 reacteur joyo
 NT2 reacteur lmfbr kalpakkam
 NT2 reacteur monju
 NT2 reacteur pfr
 NT2 reacteur phenix
 NT2 reacteur plbr
 NT2 reacteur rapsodie
 NT2 reacteur sbr-1
 NT2 reacteur sbr-2
 NT2 reacteur sbr-5
 NT2 reacteur snr
 NT2 reacteur snr-2
 NT2 reacteur superphenix
 NT2 reacteur surgenerateur clinch river
 NT2 reacteur venus
 NT1 reacteurs du type na-zr h2
 NT2 reacteur knk
 NT2 reacteur knk-2
 NT1 reacteurs refroidis par lithium
 NT1 reacteurs refroidis par mercure
 NT2 reacteur clementine
 NT2 reacteur sbr-2
 NT1 reacteurs refroidis par na-k
 NT2 reacteur ebr-1
 NT2 reacteur s10fs-1
 NT2 reacteur s10fs-3
 NT2 reacteur s10fs-4
 NT2 reacteur s2ds
 NT2 reacteur s8dr
 NT2 reacteur s8er
 NT2 reacteur ser
 NT2 reacteurs de la serie snaptran
 NT1 reacteurs refroidis par potassium

NT2 reacteur ebr-1
 NT2 reacteur ser
 NT2 reacteur snap 10
 NT3 reacteur s10fs-1
 NT3 reacteur s10fs-3
 NT3 reacteur s10fs-4
 NT2 reacteur snap-tsf
 NT2 reacteurs de la serie snaptran
 NT1 reacteurs refroidis par sodium
 NT2 reacteur beloyarsk-3
 NT2 reacteur beloyarsk-4
 NT2 reacteur bn-1600
 NT2 reacteur bn-350
 NT2 reacteur bn-800
 NT2 reacteur bor-60
 NT2 reacteur cdf
 NT2 reacteur ebr-1
 NT2 reacteur ebr-2
 NT2 reacteur enrico fermi-1
 NT2 reacteur fftf
 NT2 reacteur hmpf
 NT2 reacteur knk
 NT2 reacteur knk-2
 NT2 reacteur lampre-1
 NT2 reacteur monju
 NT2 reacteur pfr
 NT2 reacteur phenix
 NT2 reacteur rapsodie
 NT2 reacteur sbr-5
 NT2 reacteur sefor
 NT2 reacteur ser
 NT2 reacteur snap 10
 NT3 reacteur s10fs-1
 NT3 reacteur s10fs-3
 NT3 reacteur s10fs-4
 NT2 reacteur snap-tsf
 NT2 reacteur snr
 NT2 reacteur snr-2
 NT2 reacteur superphenix
 NT2 reacteur surgenereateur clinch river
 NT2 reacteur zrr
 NT2 reacteurs de la filiere sodium-graphite
 NT3 reacteur sre
 NT2 reacteurs de la serie snaptran

REACTEURS REFROIDIS PAR NA-K

1986-03-04

*BT1 reacteurs refroidis par metaux liquides
 NT1 reacteur ebr-1
 NT1 reacteur s10fs-1
 NT1 reacteur s10fs-3
 NT1 reacteur s10fs-4
 NT1 reacteur s2ds
 NT1 reacteur s8dr
 NT1 reacteur s8er
 NT1 reacteur ser
 NT1 reacteurs de la serie snaptran
 RT reacteurs refroidis par potassium
 RT reacteurs refroidis par sodium

REACTEURS REFROIDIS PAR POTASSIUM

*BT1 reacteurs refroidis par metaux liquides
 NT1 reacteur ebr-1
 NT1 reacteur ser
 NT1 reacteur snap 10
 NT2 reacteur s10fs-1
 NT2 reacteur s10fs-3
 NT2 reacteur s10fs-4
 NT1 reacteur snap-tsf
 NT1 reacteurs de la serie snaptran
 RT reacteurs refroidis par na-k

REACTEURS REFROIDIS PAR POUSSIÈRES

BT1 reacteurs

REACTEURS REFROIDIS PAR SELS FONDUS

*BT1 reacteurs a sels fondus
 NT1 reacteur msre

REACTEURS REFROIDIS PAR SODIUM

*BT1 reacteurs refroidis par metaux liquides
 NT1 reacteur beloyarsk-3
 NT1 reacteur beloyarsk-4
 NT1 reacteur bn-1600
 NT1 reacteur bn-350
 NT1 reacteur bn-800
 NT1 reacteur bor-60
 NT1 reacteur cdf
 NT1 reacteur ebr-1
 NT1 reacteur ebr-2
 NT1 reacteur enrico fermi-1
 NT1 reacteur fftf
 NT1 reacteur hmpf
 NT1 reacteur knk
 NT1 reacteur knk-2
 NT1 reacteur lampre-1
 NT1 reacteur monju
 NT1 reacteur pfr
 NT1 reacteur phenix
 NT1 reacteur rapsodie
 NT1 reacteur sbr-5
 NT1 reacteur sefor
 NT1 reacteur ser
 NT1 reacteur snap 10
 NT2 reacteur s10fs-1
 NT2 reacteur s10fs-3
 NT2 reacteur s10fs-4
 NT1 reacteur snap-tsf
 NT1 reacteur snr
 NT1 reacteur snr-2
 NT1 reacteur superphenix
 NT1 reacteur surgenereateur clinch river
 NT1 reacteur zrr
 NT1 reacteurs de la filiere sodium-graphite
 NT2 reacteur sre
 NT1 reacteurs de la serie snaptran
 RT reacteurs refroidis par na-k

REACTEURS REFROIDIS PAR VAPEUR D'EAU

1999-10-14

BT1 reacteurs
 RT reacteurs refroidis au gaz

REACTEURS ROVER

UF reacteur experimental de fusée rover
 UF rocket reactor experiment rover
 UF rover (reacteurs)
 *BT1 reacteurs de propulsion spatiale
 *BT1 reacteurs experimentaux
 *BT1 reacteurs refroidis par hydrogene

reacteurs sources de neutrons miniatures

2004-03-15

USE reacteurs du type mnsr

reacteurs sous-critiques pilotes par accélérateur

2016-07-11

USE systemes sous-critiques pilotes par accélérateur

reacteurs surgenereateurs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE surgenereateurs

reacteurs surgenereateurs a neutrons rapides refroidis au gaz

1993-11-08

USE reacteurs de la filiere gefr

reacteurs surmac

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

USE tokamak surmac

REACTEURS TENTOK

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

Centrales de 3000-mw(t) alimentees au D-T dans un plasma en D avec un double divertor poloidal nul

UF tentok (reacteurs)

UF tokamak tennessee

*BT1 reacteurs du type tokamak

REACTEURS TFCX

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24

UF experience de coeur de fusion de type tokamak (etats-unis)

UF experience de coeur de fusion de type tokamak (reacteur tfcx)

UF tfcx (reacteurs)

UF tokamak fusion core experiment

*BT1 reacteurs du type tokamak

reacteurs tftir

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

USE tokamak tftir

reacteurs thermiques

2007-07-25

Avant novembre 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

USE reacteurs a neutrons thermiques

REACTEURS THERMOELECTRIQUES

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1986-06-12

*BT1 reacteurs de puissance

REACTEURS THERMOELECTRONIQUES

UF experience de reacteur thermoelectronique (trex)

UF experience de reacteur thermoionique (trex)

UF experiences critiques de reacteur thermoelectronique

UF reacteur a cellules thermoelectronique dans le coeur

UF reacteur itr

UF thermoelectroniques (reacteurs)

UF trce (experiences critiques de reacteur thermoelectronique)

*BT1 reacteurs de puissance

RT convertisseurs thermoelectroniques

RT elements combustibles thermoelectroniques

RT reacteurs du type snap

RT reacteurs mobiles

REACTEURS THERMONUCLEAIRES

1995-02-15

Pour les etudes de conception; a coordonner avec le descripteur correspondant au dispositif thermonucleaire existant, si necessaire

UF energie de fusion

UF fusion (reacteurs)

UF reacteurs a fusion

UF thermonucleaires (reacteurs)

NT1 reacteurs a fusion a regime permanent

NT2 reacteurs d-t a regime permanent

NT1 reacteurs a fusion par faisceaux d'electrons

NT1 reacteurs a fusion par faisceaux d'ions
NT1 reacteurs a fusion par laser
NT2 convertisseur hylife
NT2 reacteurs cascade
NT1 reacteurs d-d
NT1 reacteurs d-he
NT1 reacteurs d-t
NT2 reacteurs d-t a regime permanent
NT2 reacteurs d-t pulses
NT3 reacteur de reference a striction theta
NT1 reacteurs du type miroirs magnetiques
NT2 reacteur mars
NT2 reacteur minimars
NT2 reacteurs tmr
NT1 reacteurs du type stellarator
NT1 reacteurs du type striction lineaire
NT1 reacteurs du type tokamak
NT2 compact ignition tokamak
NT2 reacteurs doublet
NT2 reacteurs tentok
NT2 reacteurs tfix
NT2 reacteurs tns
NT2 tokamak iter
NT1 reacteurs linus
NT1 reacteurs pulses a fusion
NT2 reacteurs d-t pulses
NT3 reacteur de reference a striction theta
RT bilan massique
RT break-even
RT centrales thermonucleaires
RT chargement d'un reacteur thermonucleaire
RT dispositifs thermonucleaires
RT energie produite
RT ignition thermonucleaire
RT installation felix
RT materiaux pour reacteur thermonucleaire
RT parois des reacteurs thermonucleaires
RT pastilles fertiles
RT reacteurs hybrides
RT recuperation du tritium
RT rendement de fusion
RT systemes d'injection de carburant
RT systemes de refroidissement des reacteurs thermonucleaires
RT systemes hybrides
RT temps de confinement

reacteurs thermonucleaires (chargement)

2007-07-25

USE chargement d'un reacteur thermonucleaire

reacteurs thermonucleaires (combustible)

2007-07-25

USE combustibles thermonucleaires

reacteurs thermonucleaires (demarrage)

2007-07-25

USE ignition thermonucleaire

reacteurs thermonucleaires (electrons)

2007-07-25

USE reacteurs a fusion par faisceaux d'electrons

reacteurs thermonucleaires (materiaux)

2007-07-25

USE materiaux pour reacteur thermonucleaire

reacteurs thermonucleaires (parois)

2007-07-25

USE parois des reacteurs thermonucleaires

reacteurs thermonucleaires (systemes de refroidissement)

2007-07-25

USE systemes de refroidissement des reacteurs thermonucleaires

REACTEURS TMR

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27

UF reacteurs du type miroir tandem

SF dispositifs a miroirs tandem

*BT1 reacteurs du type miroirs magnetiques

RT barrieres thermiques

RT miroirs magnetiques

RT miroirs tandem

REACTEURS TNS

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-03-03

UF dispositif next step

UF dispositif tns

UF reacteur thermonucleaire the next step

UF the next step thermonuclear reactors

UF tns (reacteurs)

*BT1 reacteurs du type tokamak

REACTEURS TRANSPORTABLES

En l'absence de conditions de criticité, peuvent être en partie démontés, si besoin, et transportés en pièces détachées.

UF transportables (reacteurs)

BT1 reacteurs

NT1 reacteur tibr

NT1 reacteurs prefabriques

reacteurs ungg

2007-07-25

Reacteurs a uranium naturel-graphite-gaz.

USE reacteurs de la filiere graphite-gaz

reacteurs uwmak

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

USE dispositifs uwmak

REACTIFS

1996-10-23

NT1 1-nitroso-2-naphtol

NT1 acetylacetone

NT1 acide rhodizonique

NT1 alizarine

NT1 amidon

NT1 arsenazo

NT1 bleu evans

NT1 bromosulfofptaleine

NT1 cupferron

NT1 dimethylglyoxime

NT1 dithiols

NT2 dimercaprol

NT2 unithiol

NT1 dithizone

NT1 ferroine

NT1 ferron

NT1 morin

NT1 phenanthroline-ortho

NT1 pyridylazoresorcinol

NT1 rhodamines

NT1 rose bengale

NT1 sensibilisateurs

NT1 thionalide

NT1 thorine

NT1 tiron

RT agents reducteurs

REACTIFS DE GRIGNARD

UF composes d'alkylmagnesium

UF composes d'arylmagnesium

UF grignard (reactifs)

UF organomagnesiens (composes)

*BT1 composes de magnesium

*BT1 composes organometalliques

REACTIMETRES

*BT1 appareils de mesure

RT reactivite

reaction (chaleur)

2007-07-25

USE chaleur de reaction

REACTION DE DIELS-ALDER

UF diels-alder (reaction)

*BT1 cyclisation

REACTION DE FRIEDEL ET CRAFTS

UF friedel-crafts (reaction)

BT1 reactions chimiques

REACTION DE SZILARD-CHALMERS

UF szilard-chalmers (reaction)

*BT1 chimie des atomes chauds

REACTION GREFFE CONTRE HOTE

UF greffe-hote (reaction)

RT complexe d'histocompatibilite

RT greffes

RT hote

RT immunite

RT reactions antigenes-anticorps

RT transplants

reaction metal liquide - eau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

USE reactions metal fondu-eau

reactionnels (intermediaires)

2007-07-25

USE intermediaires reactionnels

reactions (cinetique)

2007-07-25

USE cinetique des reactions

reactions (mecanisme)

2007-07-25

USE cinetique des reactions

reactions (taux)

2007-07-25

USE cinetique des reactions

REACTIONS ANTIGENES-ANTICORPS

UF agglutination

UF antigenes-anticorps (reactions)

RT anaphylaxie

RT anticorps

RT antigenes

RT complement

RT cpb

RT dosage enzymo-immunologique

RT dosage radio-immunologique

RT formation d'anticorps

RT immunite

RT lectines

RT reaction greffe contre hote

RT reactions immunologiques

reactions biochimiques (cinetique)

2007-07-25

USE cinetique des reactions biochimiques

REACTIONS CHIMIQUES

UF chimiques (reactions)

UF reactions ioniques

NT1 acylation

NT2 acetylation

NT2 benzoylation
 NT1 alkylation
 NT1 amination
 NT1 aromatisation
 NT1 arylation
 NT1 carbonylation
 NT1 carboxylation
 NT1 chimisorption
 NT1 condensation de claisen
 NT1 corrosion
 NT2 corrosion cavereuse
 NT2 corrosion electrochimique
 NT2 corrosion intergranulaire
 NT2 corrosion nodulaire
 NT2 corrosion par frottement
 NT2 corrosion par piqures
 NT2 corrosion sous contrainte
 NT1 cyclisation
 NT2 reaction de diels-alder
 NT1 decarboxylation
 NT1 decarburation
 NT1 decomposition
 NT2 autolyse
 NT3 autoradiolyse
 NT2 biodegradation
 NT2 carbonisation
 NT3 cokefaction
 NT3 electrocarbonisation
 NT2 depolymerisation
 NT2 distillation a la cornue
 NT3 pyrogenation in situ
 NT2 distillation destructive
 NT2 glycolyse
 NT2 hemolyse
 NT2 photolyse
 NT3 biophotolyse
 NT2 proteolyse
 NT3 fibrinolyse
 NT2 pyrolyse
 NT3 calcination
 NT3 craquage
 NT4 craquage catalytique
 NT4 craquage thermique
 NT4 hydrocraquage
 NT3 procede d'hydrolyse éclair
 NT2 radiolyse
 NT3 autoradiolyse
 NT2 solvolyse
 NT3 acetolyse
 NT3 ammoniolyse
 NT3 hydrolyse
 NT4 delignification par explosion a la vapeur
 NT4 hydrolyse acide
 NT4 hydrolyse alcaline
 NT4 hydrolyse enzymatique
 NT4 saccharification
 NT4 saponification
 NT1 denitration
 NT1 denitrification
 NT2 procedes d'elimination simultanee des sox et des nox
 NT3 procede noxso
 NT2 reduction catalytique selective
 NT1 dephenolisation
 NT1 derivation
 NT1 desalcoylation
 NT1 desamination
 NT1 deshalogenation
 NT2 dechloruration
 NT2 desioduration
 NT1 deshydrocyclisation
 NT1 deshydrogenation
 NT1 deshydruration
 NT1 desulfuration
 NT2 epuration par voie humide a la chaux ou au calcaire
 NT3 procede bischoff
 NT2 procede adip

NT2 procede battelle de desulfuration
 NT2 procede beavon
 NT2 procede benfield d'epuration
 NT2 procede bergbau forschung
 NT2 procede cafb
 NT2 procede cea-adl d'absorption par deux materiaux alcalins
 NT2 procede chiyoda thoroughbred
 NT2 procede citrate
 NT2 procede claus
 NT2 procede cng de desulfuration
 NT2 procede consol fgd
 NT2 procede d'epuration rectisol
 NT2 procede de desulfuration ammoniac-bisulfate d'ammonium
 NT2 procede de desulfuration giammarco vetrocoke
 NT2 procede de desulfuration sous vide par carbonates
 NT2 procede de desulfuration sur alumine alcalinisee
 NT2 procede de lavage a boue de magnesium
 NT2 procede de traitement au tamis moleculaire
 NT2 procede fmc de desulfuration a deux materiaux alcalins
 NT2 procede girbotol de desulfuration
 NT2 procede gravimel de desulfuration
 NT2 procede gulf hds
 NT2 procede holmes-stretford
 NT2 procede jpl
 NT2 procede ledgemont
 NT2 procede meyers
 NT2 procede otto
 NT2 procede penelec
 NT2 procede perox
 NT2 procede purisol d'elimination de gaz acides
 NT2 procede regeneratif stone et webster
 NT2 procede resox
 NT2 procede ric
 NT2 procede saarberg-holter
 NT2 procede scot
 NT2 procede selexol
 NT2 procede shell-uop de desulfuration a l'oxyde de cuivre
 NT2 procede solinox
 NT2 procede soxal
 NT2 procede stretford
 NT2 procede sulf-x
 NT2 procede sulfiban
 NT2 procede sulfinol
 NT2 procede sulfreen
 NT2 procede takahax
 NT2 procede thiosorbic
 NT2 procede trw
 NT2 procede ucap
 NT2 procede unisulf
 NT2 procede w-1 de recuperation du bioxyde de soufre
 NT2 procede walther
 NT2 procedes d'elimination simultanee des sox et des nox
 NT3 procede noxso
 NT2 procedes d'injection d'adsorbants
 NT1 deuteration
 NT1 diazotation
 NT1 esterification
 NT1 halogenation
 NT2 astatisation
 NT2 bromuration
 NT2 chloruration
 NT3 sulfochloruration
 NT2 fluoruration
 NT2 ioduration
 NT1 hydrogenation
 NT2 procede gulf hds
 NT1 hydroxylation

NT1 hydruration
 NT1 isomerisation
 NT1 methanation
 NT1 methylation
 NT1 nitration
 NT1 nitrification
 NT1 nitruration
 NT1 oxydation
 NT2 combustion
 NT3 combustion a co-courant
 NT3 combustion a contre-courant
 NT3 combustion en lit fluidise
 NT3 combustion etagee
 NT3 combustion in situ
 NT3 combustion pulsee
 NT3 combustion spontanee
 NT3 procede oxyfuel
 NT2 grillage
 NT1 ozonisation
 NT1 phosphorylation
 NT1 polymerisation
 NT2 copolymerisation
 NT2 dimerisation
 NT2 reticulation
 NT2 telomerisation
 NT1 procede bosch
 NT1 procede steam-iron
 NT1 procedes d'oxydation partielle
 NT1 procedes de production d'hydrogene au gaz a l'eau
 NT1 procedes de reformage
 NT2 procedes autothermiques de vaporeformage
 NT2 procedes de vaporeformage
 NT2 reformage catalytique
 NT1 reaction de friedel et crafts
 NT1 reactions d'oxydo-reduction
 NT1 reactions photochimiques
 NT2 photolyse
 NT3 biophotolyse
 NT2 photosynthese
 NT1 reduction
 NT2 metallothermie
 NT2 reduction catalytique selective
 NT2 reduction en bombe
 NT1 sulfatation
 NT1 sulfonation
 NT2 sulfochloruration
 NT1 sulfuration
 NT1 synthese de fischer-tropsch
 RT acidification
 RT activite thermodynamique
 RT affinite
 RT catalyse
 RT chimie
 RT echange isotopique
 RT equilibre
 RT etat chimique
 RT fermentation
 RT interactions combustible-caloporteur
 RT interactions combustible-gaine
 RT interactions dechets-roches
 RT interactions roche-fluide
 RT interactions semence-produits de combustion
 RT intermediaires reactionnels
 RT lits fluidises
 RT phosphoenolpyruvate
 RT preparation par voie chimique
 RT proprietes chimiques
 RT reacteurs chimiques
 RT reactions de transfert d'hydrogene
 RT reactions metal fondu-eau
 RT rendement des reactions chimiques
 RT stoechiometrie

reactions chimiques (cinetique)

2007-07-25

USE cinetique des reactions chimiques

réactions chimiques (rendement)

2007-07-25

USE rendement des réactions chimiques

REACTIONS D'ÉCHANGE D'ÉTRANGÈTE

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1979-04-12

BT1 réactions nucléaires

REACTIONS D'ÉCHANGE DE CHARGE

UF échange de charge (réactions nucléaires)

BT1 réactions nucléaires

REACTIONS D'EXPULSION

*BT1 réactions directes

RT réactions de knock-on

RT reculs

REACTIONS D'OXYDO-REDUCTION

1992-01-21

UF oxydo-réduction (réactions)

UF oxydoréduction

UF réactions de réduction de l'oxygène

BT1 réactions chimiques

RT composés hydroaromatiques

RT oxydation

RT réduction

réactions de cassure

2007-07-25

USE réactions de désintégration

REACTIONS DE DESINTEGRATION

UF réactions de cassure

BT1 réactions nucléaires

réactions de fusion (par ions lourds)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-06-13

USE réactions de fusion par ions lourds

réactions de fusion**(thermonucléaires)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE réactions thermonucléaires

réactions de fusion endothermiques

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE réactions de fusion par ions lourds

réactions de fusion exothermiques

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE réactions thermonucléaires

REACTIONS DE FUSION INCOMPLETE

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-07-10

UF fusion incomplète

UF fusion incomplète (réactions)

UF réactions de transfert massif

*BT1 réactions par ions lourds

RT émission du noyau pré-composé

RT fragmentation nucléaire

RT réactions de fusion par ions lourds

RT réactions de noyau composé

RT réactions de transfert

RT réactions par ions lourds

RT profondément inélastiques

réactions de fusion nucléaire

2000-04-12

SEE réactions de fusion par ions lourds

SEE réactions thermonucléaires

REACTIONS DE FUSION PAR IONS LOURDS

ETDE: 1977-01-31

Réactions de fusion par ions lourds : réactions de fusion endoénergétiques.

UF fusion par ions lourds (réactions)

UF ions lourds (réactions de fusion)

UF réactions de fusion (par ions lourds)

UF réactions de fusion endothermiques

SF réactions de fusion nucléaire

*BT1 nucléosynthèse

*BT1 réactions par ions lourds

RT quasi-fission

RT réactions de fusion incomplète

RT réactions de noyau composé

RT réactions par ions lourds

RT profondément inélastiques

RT réactions thermonucléaires

REACTIONS DE KNOCK-ON

*BT1 réactions directes

RT réactions d'expulsion

REACTIONS DE NOYAU COMPOSÉ

UF noyaux composés (réactions nucléaires)

BT1 réactions nucléaires

RT modèle d'évaporation

RT quasi-fission

RT réactions de fusion incomplète

RT réactions de fusion par ions lourds

RT réactions par ions lourds

RT profondément inélastiques

réactions de pickup

2007-07-25

USE réactions de rapt

REACTIONS DE RAPT

UF pickup (réactions)

UF rapt (réactions)

UF réactions de pickup

*BT1 réactions de transfert

réactions de réduction de l'oxygène

2016-05-03

USE réactions d'oxydo-réduction

REACTIONS DE STRIPAGE*Pour les réactions nucléaires uniquement;**pour l'épluchage (stripping) des électrons**utiliser PERTE D'ELECTRONS*

UF stripage (réactions)

UF stripping (réactions)

*BT1 réactions de transfert

RT processus oppenheimer-phillips

RT théorie de butler

RT théorie de serber

REACTIONS DE TRANSFERT*Pour les réactions nucléaires uniquement;**voir également à ÉCHANGE DE CHARGE et**à TRANSFERT ÉLECTRONIQUE*

UF quasi élastiques (réactions)

UF réactions quasi élastiques

UF transfert (réactions)

*BT1 réactions directes

NT1 réactions de rapt

NT1 réactions de stripage

NT1 réactions de transfert de 1 nucléon

NT1 réactions de transfert de plusieurs

nucléons

NT2 réactions de transfert de 2 nucléons

NT2 réactions de transfert de 3 nucléons

NT2 réactions de transfert de 4 nucléons

NT3 réactions de transfert de alpha

NT2 réactions de transfert de nombreux nucléons

RT réactions de fusion incomplète

RT transfert de neutrons

réactions de transfert à plusieurs nucléons

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE réactions de transfert de plusieurs nucléons

réactions de transfert d'hydrogène

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23

USE réactions de transfert d'hydrogène

REACTIONS DE TRANSFERT D'HYDROGÈNE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23

UF hydrogène (réactions de transfert)

UF réactions de transfert d'hydrogène

UF transfert d'hydrogène (réactions)

RT échange de charge

RT échange isotopique

RT réactions chimiques

RT réactions photochimiques

REACTIONS DE TRANSFERT DE 1 NUCLEON

*BT1 réactions de transfert

REACTIONS DE TRANSFERT DE 2 NUCLEONS

*BT1 réactions de transfert de plusieurs nucléons

REACTIONS DE TRANSFERT DE 3 NUCLEONS

*BT1 réactions de transfert de plusieurs nucléons

REACTIONS DE TRANSFERT DE 4 NUCLEONS

*BT1 réactions de transfert de plusieurs nucléons

NT1 réactions de transfert de alpha

REACTIONS DE TRANSFERT DE ALPHA

*BT1 réactions de transfert de 4 nucléons

REACTIONS DE TRANSFERT DE NOMBREUX NUCLEONS*Transfert de plus de 4 nucléons. Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié REACTIONS DE TRANSFERT DE NOMBREUX NUCL.*

*BT1 réactions de transfert de plusieurs nucléons

REACTIONS DE TRANSFERT DE PLUSIEURS NUCLEONS*Transfert de plus d'un nucléon. Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié REACTIONS DE TRANSFERT DE PLUSIEURS NUCL.*

UF réactions de transfert à plusieurs nucléons

*BT1 réactions de transfert

NT1 réactions de transfert de 2 nucléons

NT1 réactions de transfert de 3 nucléons

NT1 réactions de transfert de 4 nucléons

NT2 réactions de transfert de alpha

NT1 réactions de transfert de nombreux nucléons

réactions de transfert inélastiques profondes

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE réactions par ions lourds profondément inélastiques

réactions de transfert massif

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-03-28

USE réactions de fusion incomplète

NT2 reactions par thorium 232
 NT2 reactions par titane 46
 NT2 reactions par titane 49
 NT2 reactions par titane 50
 NT2 reactions par tungstene 183
 NT2 reactions par tungstene 184
 NT2 reactions par uranium 235
 NT2 reactions par uranium 238
 NT2 reactions par vanadium 51
 NT2 reactions par xenon 129
 NT2 reactions par xenon 132
 NT2 reactions par xenon 134
 NT2 reactions par xenon 136
 NT2 reactions par zinc 64
 NT2 reactions par zinc 68
 NT2 reactions par zinc 70
 NT2 reactions par zirconium 90
 NT2 reactions par zirconium 92
 NT2 reactions par zirconium 96
 NT1 reactions par leptons
 NT2 reactions par electrons
 NT3 electrofission
 NT2 reactions par muons
 NT2 reactions par neutrinos
 NT2 reactions par positons
 NT1 reactions par particules chargees
 NT2 reactions par alpha
 NT2 reactions par deuterons
 NT3 reactions par antideuterons
 NT2 reactions par neutrons
 NT3 electrofission
 NT2 reactions par helium 3
 NT2 reactions par mesons
 NT3 reactions par mesons k
 NT4 reactions par mesons k-moins
 NT4 reactions par mesons k-plus
 NT4 reactions par mesons k-zero
 NT3 reactions par mesons pi
 NT4 reactions par mesons pi-moins
 NT4 reactions par mesons pi-plus
 NT2 reactions par muons
 NT2 reactions par protons
 NT2 reactions par tritons
 NT1 reactions photonucleaires
 NT2 photofission
 NT1 reactions secondaires
 NT1 reactions thermonucleaires
 NT2 fusion catalysee par les muons
 NT2 fusion par bombardement
 NT1 spallation
 RT approximation de born des canaux couples
 RT capture
 RT chimie des atomes chauds
 RT cibles
 RT cinda
 RT cinetique des reactions nucleaires
 RT diffusion de particules
 RT diffusions sequentielles
 RT effet d'ombre
 RT energie transverse
 RT facteurs de forme
 RT facteurs spectroscopiques
 RT fonctions d'excitation
 RT formule de reich-moore
 RT impulsion longitudinale
 RT impulsion transverse
 RT matrice g
 RT matrice k
 RT matrice r
 RT modele d'interactions avec captures de neutrons
 RT modele de feshbach-weisskopf
 RT modele de jackson
 RT modele du tube coherent
 RT parametre d'impact
 RT pic de lewis
 RT potentiel de skyrme
 RT principe du bilan detaille

RT processus oppenheimer-phillips
 RT produits polarises
 RT rapport capture-fission
 RT rayonnement gamma instantane
 RT rayonnement gamma retarde
 RT reactions nucleaires en chaine
 RT rediffusion
 RT rendement des reactions nucleaires
 RT resonance geante
 RT resonance intermediaire
 RT resonances analogues d'etrangete
 RT sections efficaces
 RT sections efficaces integrales
 RT seuil d'energie
 RT structure intermediaire
 RT systemes de transport des produits de reactions nucleaires
 RT theoreme de yang
 RT theorie de hauser-feshbach
 RT theorie de lane-robson
 RT theorie des canaux couples

reactions nucleaires (analyseurs)

2007-07-25

USE analyseurs de reactions nucleaires

reactions nucleaires (cinetique)

2007-07-25

USE cinetique des reactions nucleaires

reactions nucleaires (energie)

2007-07-25

USE energie de reaction nucleaire

reactions nucleaires (rendement)

2007-07-25

USE rendement des reactions nucleaires

REACTIONS NUCLEAIRES EN CHAINE

UF chaines (reactions nucleaires)
 RT criticite
 RT fission
 RT phenomene d'oklo
 RT plasma en fission
 RT reacteurs nucleaires naturels
 RT reactions nucleaires
 RT reactions thermonucleaires

REACTIONS PAR ALPHA

UF reactions par helium 4

*BT1 reactions par particules chargees

REACTIONS PAR ALUMINIUM 27

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR ANTIDEUTERONS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

*BT1 reactions par deuterons
 RT antideuterons

REACTIONS PAR ANTINEUTRINOS

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

BT1 reactions nucleaires

REACTIONS PAR ANTINEUTRONS

*BT1 reactions par antinucleons

REACTIONS PAR ANTINUCLEONS

*BT1 reactions par nucleons
 NT1 reactions par antineutrons
 NT1 reactions par antiprotons

REACTIONS PAR ANTIPROTONS

*BT1 reactions par antinucleons

REACTIONS PAR ARGENT 109

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1988-12-05

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR ARGON 36

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR ARGON 40

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR AZOTE 13

1992-02-18

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR AZOTE 14

*BT1 reactions par ions lourds

RT azote 14

REACTIONS PAR AZOTE 15

*BT1 reactions par ions lourds

RT azote 15

REACTIONS PAR BARYONS

*BT1 reactions par hadrons

NT1 reactions par hyperons

NT1 reactions par nucleons

NT2 reactions par antinucleons

NT3 reactions par antineutrons

NT3 reactions par antiprotons

NT2 reactions par neutrons

NT3 fission rapide

NT3 fission thermique

NT2 reactions par protons

REACTIONS PAR BERYLLIUM 11

1995-03-28

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR BERYLLIUM 7

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1985-10-25

*BT1 reactions par ions lourds

RT beryllium 07

REACTIONS PAR BERYLLIUM 8

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1981-01-30

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR BERYLLIUM 9

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR BISMUTH 209

1980-11-07

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR BORE 10

*BT1 reactions par ions lourds

RT bore 10

REACTIONS PAR BORE 11

*BT1 reactions par ions lourds

RT bore 11

REACTIONS PAR BORE 8

1995-05-03

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR BROME 81

1979-11-02

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR BROMURE 79

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-09-22

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR CALCIUM 40

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR CALCIUM 42

1984-11-30

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR CALCIUM 44

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR CALCIUM 48

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

*BT1 reactions par ions lourds

NT1 reactions par niobium 93
NT1 reactions par or 197
NT1 reactions par oxygene 14
NT1 reactions par oxygene 16
NT1 reactions par oxygene 17
NT1 reactions par oxygene 18
NT1 reactions par palladium 110
NT1 reactions par palladium 118
NT1 reactions par phosphore 31
NT1 reactions par plomb 206
NT1 reactions par plomb 208
NT1 reactions par potassium 39
NT1 reactions par ruthenium 104
NT1 reactions par samarium 144
NT1 reactions par samarium 154
NT1 reactions par scandium 45
NT1 reactions par silicium 76
NT1 reactions par selenium 80
NT1 reactions par selenium 82
NT1 reactions par silicium 28
NT1 reactions par silicium 29
NT1 reactions par silicium 30
NT1 reactions par sodium 23
NT1 reactions par soufre 32
NT1 reactions par soufre 33
NT1 reactions par soufre 34
NT1 reactions par soufre 36
NT1 reactions par soufre 39
NT1 reactions par tellure 130
NT1 reactions par thallium 205
NT1 reactions par thorium 232
NT1 reactions par titane 46
NT1 reactions par titane 49
NT1 reactions par titane 50
NT1 reactions par tungstene 183
NT1 reactions par tungstene 184
NT1 reactions par uranium 235
NT1 reactions par uranium 238
NT1 reactions par vanadium 51
NT1 reactions par xenon 129
NT1 reactions par xenon 132
NT1 reactions par xenon 134
NT1 reactions par xenon 136
NT1 reactions par zinc 64
NT1 reactions par zinc 68
NT1 reactions par zinc 70
NT1 reactions par zirconium 90
NT1 reactions par zirconium 92
NT1 reactions par zirconium 96
RT accelerateurs lineaires d'ions lourds
RT anomalons
RT modele de la boule de feu nucleaire

reactions par ions lourds fortement amortis

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

USE reactions par ions lourds
profondement inelastiques

REACTIONS PAR IONS LOURDS PROFONDEMENT INELASTIQUES

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié REACTIONS PAR IONS LOURDS PROFOND INEL.

UF reactions de transfert inelastiques profondes

UF reactions par ions lourds fortement amortis

*BT1 reactions par ions lourds

RT emission du noyau pre-compose

RT fragmentation nucleaire

RT quasi-fission

RT reactions de fusion incomplete

RT reactions de fusion par ions lourds

RT reactions de noyau compose

REACTIONS PAR KRYPTON 80

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR KRYPTON 82

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR KRYPTON 83

*BT1 reactions par ions lourds

RT krypton 083

REACTIONS PAR KRYPTON 84

*BT1 reactions par ions lourds

RT krypton 084

REACTIONS PAR KRYPTON 86

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR LANTHANE 139

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR LEPTONS

UF interactions lepton-deuteron

BT1 reactions nucleaires

NT1 reactions par electrons

NT2 electrofission

NT1 reactions par muons

NT1 reactions par neutrinos

NT1 reactions par positons

RT effet emc

REACTIONS PAR LITHIUM 11

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR LITHIUM 6

*BT1 reactions par ions lourds

RT lithium 06

REACTIONS PAR LITHIUM 7

*BT1 reactions par ions lourds

RT lithium 07

REACTIONS PAR LITHIUM 8

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR LITHIUM 9

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR MAGNESIUM 24

*BT1 reactions par ions lourds

RT magnesium 24

REACTIONS PAR MAGNESIUM 25

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-08-04

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR MAGNESIUM 26

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR MANGANESE 55

1984-11-30

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR MESONS

UF interactions meson-deuteron

*BT1 reactions par hadrons

*BT1 reactions par particules chargees

NT1 reactions par mesons k

NT2 reactions par mesons k-moins

NT2 reactions par mesons k-plus

NT2 reactions par mesons k-zero

NT1 reactions par mesons pi

NT2 reactions par mesons pi-moins

NT2 reactions par mesons pi-plus

REACTIONS PAR MESONS K

*BT1 reactions par mesons

NT1 reactions par mesons k-moins

NT1 reactions par mesons k-plus

NT1 reactions par mesons k-zero

REACTIONS PAR MESONS K-MOINS

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-07-09

*BT1 reactions par mesons k

REACTIONS PAR MESONS K-PLUS

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1976-07-09

*BT1 reactions par mesons k

REACTIONS PAR MESONS K-ZERO

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09

*BT1 reactions par mesons k

REACTIONS PAR MESONS PI

*BT1 reactions par mesons

NT1 reactions par mesons pi-moins

NT1 reactions par mesons pi-plus

REACTIONS PAR MESONS PI-MOINS

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

*BT1 reactions par mesons pi

REACTIONS PAR MESONS PI-PLUS

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

*BT1 reactions par mesons pi

REACTIONS PAR MOLYBDENE 100

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-08-20

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR MOLYBDENE 92

1983-10-14

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR MOLYBDENE 96

1989-12-08

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR MOLYBDENE 98

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-12-05

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR MUONS

*BT1 reactions par leptons

*BT1 reactions par particules chargees

REACTIONS PAR NEODYME 142

1984-02-23

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR NEODYME 150

*BT1 reactions par ions lourds

RT neodyme 150

REACTIONS PAR NEON 20

*BT1 reactions par ions lourds

RT neon 20

REACTIONS PAR NEON 22

*BT1 reactions par ions lourds

RT neon 22

REACTIONS PAR NEON 29

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-23

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR NEUTRINOS

*BT1 reactions par leptons

REACTIONS PAR NEUTRONS

UF capture neutronique

*BT1 reactions par nucleons

NT1 fission rapide

NT1 fission thermique

RT physique des neutrons

RT pulverisation neutronique

RT sondes a neutrons

REACTIONS PAR NICKEL 58

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR ZINC 70

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR ZIRCONIUM 90

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR ZIRCONIUM 92

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PAR ZIRCONIUM 96

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

*BT1 reactions par ions lourds

REACTIONS PHOTOCHIMIQUES

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-06-30

UF photochimiques (reactions)

BT1 reactions chimiques

NT1 photolyse

NT2 biophotolyse

NT1 photosynthese

RT cellules photoelectrochimiques

RT chimie de l'atmosphere

RT membranes photosynthetiques

RT photochimie

RT reactions de transfert d'hydrogene

RT stockage d'energie par voie

photochimique

REACTIONS PHOTONUCLEAIRES

UF photodesintegration

UF photonucleaires (reactions)

UF reactions produisant des rayons

gamma

BT1 reactions nucleaires

NT1 photofission

RT modele de la resonance geante

RT photoneutrons

RT photonucleons

RT photoproduction

RT photoprotons

RT resonance geante

reactions produisant des rayons

gamma

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

USE reactions photonucleaires

reactions quasi elastiques

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

Réactions entre ions lourds, dominantes aux basses énergies, dans lesquelles sont transférées de petites quantités d'énergie et quelques particules.

USE reactions de transfert

REACTIONS QUASI LIBRES

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme REACTIONS QUASI-LIBRES.

UF quasi libres (reactions)

UF reactions quasi-libres

*BT1 reactions directes

NT1 diffusion quasi elastique

reactions quasi-libres

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE reactions quasi libres

reactions radio-induites

USE effets chimiques des rayonnements

REACTIONS SECONDAIRES

UF secondaires (reactions)

BT1 reactions nucleaires

reactions sodium-eau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE reactions metal fondu-eau

reactions sodium liquide - eau

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-03-28

USE reactions metal fondu-eau

reactions sodium(liquide)-eau

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-06-13

USE reactions metal fondu-eau

REACTIONS THERMONUCLEAIRES

1996-07-23

Reactions de fusion exoenergetiques entre noyaux legers; sont toujours accompagnees de la liberation de l'energie de liaison en exces

UF fusion (nucleaire)

UF fusion thermonucleaire

UF reactions de fusion

(thermonucleaires)

UF reactions de fusion exothermiques

UF thermonucleaires (reactions)

SF projet sherwood

SF reactions de fusion nucleaire

*BT1 nucleosynthese

BT1 reactions nucleaires

NT1 fusion catalysee par les muons

NT1 fusion par bombardement

RT cendres d'helium

RT explosions thermonucleaires

RT fusion froide

RT reactions de fusion par ions lourds

RT reactions nucleaires en chaine

RT rendement de fusion

reactivation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

SEE regeneration

REACTIVATION ENZYMATIQUE

INIS: 1993-08-24; ETDE: 1976-11-01

UF enzymes (reactivation)

RT activation par voie chimique

RT enzymes

REACTIVATION PAR HOTE

UF hote (reactivation)

*BT1 reparation biologique

RT adn

RT bacteries

RT bacteriophages

RT effets chimiques des rayonnements

RT lésions produites par rayonnement

REACTIVITE

RT cinetique des reacteurs

RT coefficients de reactivite

RT empoisonnement

RT equation inhour

RT insertions de reactivite

RT methode de la chute des barres

RT reactimetres

RT techniques d'oscillations en pile

RT techniques de remplacement en pile

RT unites de reactivite

RT valeurs de reactivite

reactivite (chimique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

USE energie d'activation

reactivite (coefficients)

2007-07-25

USE coefficients de reactivite

reactivite (insertions)

2007-07-25

USE insertions de reactivite

reactivite (unites)

2007-07-25

USE unites de reactivite

reactivite (valeurs)

2007-07-25

USE valeurs de reactivite

reactor centrum nederland petten

2007-07-25

USE rcn

reactor fff richland

USE reacteur fff

REACTOR NOGENT-1

2010-08-17

Electricite de France, Nogent-sur-Seine, Aube, France

UF reacteur nogent sur seine-1

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

REACTOR NOGENT-2

2010-08-17

Electricite de France, Nogent-sur-Seine, Aube, France

UF reacteur nogent sur seine-2

*BT1 reacteurs de la filiere eau sous pression

reactor prairie island-1 red wing

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

USE reacteur prairie island-1

reactor prairie island-2 red wing

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

USE reacteur prairie island-2

REAKTORSICHERHEITSKOMMISSION

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

*BT1 organismes de la rfa

realaxation de spin du muon

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

USE relaxation des spins muoniques

REALISATION DE MAILLAGES

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-12-10

UF mailages (realisation)

RT calculs sur machine

RT coordonnees

RT developpement nodal

RT mathematiques

RT methode de l'element limite

RT methode des differences finies

RT methode des elements finis

reanimation cardio-pulmonaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

USE premiers secours

reanimation cardio-respiratoire

2009-02-10

USE premiers secours

reattore bologna-1

2007-07-25

USE reacteur rb-1

reattore bologna-2

2007-07-25

USE reacteur rb-2

reattore bologna-3

2007-07-25

USE reacteur rb-3

reb (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs de la filiere reb

reba lungmen

2017-11-09

- USE reacteur lungmen-1
USE reacteur lungmen-2

REBUT

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1978-03-09

- *BT1 dechets solides
NT1 dechets metalliques
RT dechets industriels
RT dechets urbains
RT recyclage
RT traitement des effluents

reca (proteines)

2007-07-25

- USE proteines impliquees dans la recombinaison genetique

RECEPTEURS

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

- *BT1 proteines membranaires
RT biochimie
RT bioelectricite
RT calmoduline
RT cellules nerveuses
RT dosage des radiorecepteurs
RT enzymes
RT glandes endocrines
RT hippocampe
RT hormones
RT immunite
RT organes sensoriels
RT systeme nerveux central
RT tamoxifene

recepteurs (solaires)

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

- USE recepteurs solaires

RECEPTEURS A CAVITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

- BT1 recepteurs solaires

recepteurs a changement de frequence

2007-07-25

- USE recepteurs a heterodyne

RECEPTEURS A HETERODYNE

1976-02-11

- UF heterodyne (recepteurs)
UF recepteurs a changement de frequence
UF superheterodynes
*BT1 equipement hyperfrequences
*BT1 equipements radioelectriques
RT convertisseurs de frequence
RT radiometres

recepteurs radio

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29

- USE equipements radioelectriques

RECEPTEURS SOLAIRES

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-09-26

Systèmes destinés à recevoir le rayonnement solaire concentré et à le transformer en une autre forme d'énergie. Ils comprennent un absorbeur ou un ensemble de cellules solaires de concentrateur.

- UF recepteurs (solaires)
UF recepteurs solaires a cellules
UF recepteurs thermiques solaires
UF solaires (recepteurs)
NT1 chaudières a absorbeur externe
NT1 recepteurs a cavite
NT1 tours receptrices centrales
RT absorbeurs solaires
RT capteurs a concentration
RT capteurs solaires

- RT cellules solaires a concentrateurs
RT concentrateurs solaires
RT conversion heliothermique

recepteurs solaires a cellules

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

- USE recepteurs solaires

recepteurs solaires centraux

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1993-02-04

- USE tours receptrices centrales

recepteurs thermiques solaires

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

- USE recepteurs solaires

recessives (mutations)

2007-07-25

- USE mutations recessives

recettes publiques (etats-unis)

2007-07-25

- USE us irs

recharge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-05-09

- SEE recharge d'une nappe

RECHARGE D'UNE NAPPE

INIS: 1995-04-13; ETDE: 1995-05-09

- UF alimentation naturelle
UF apport d'eau
UF eau (alimentation naturelle)
UF nappe phreatique (recharge)
SF recharge
RT eaux souterraines

rechargement dur

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

- USE rechargement dur

RECHARGEMENT DUR

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

- UF rechargement dur
UF rechargement dur (revêtement antiabrasif)
RT gainage
RT methodes de revêtement des surfaces

rechargement dur (revêtement antiabrasif)

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

- USE rechargement dur

rechauffement climatique

2009-02-10

- USE effet de serre

rechauffement planetaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17

- USE effet de serre

RECHAUFFEURS

- NT1 appareils de chauffage individuel
NT2 convecteurs
NT1 appareils de chauffage thermoelectrique
NT1 chauffe-eau
NT2 chauffe-eau solaires
NT3 chauffe-eau solaires de type passif
NT4 panneaux solaires a effet de diode thermique
NT1 dispositifs de chauffage par rayonnement
NT1 rechauffeurs d'air
NT2 capteurs solaires a air
NT1 rechauffeurs d'eau d'alimentation
RT chaleur
RT production de chaleur
RT transfert de chaleur

RECHAUFFEURS D'AIR

1999-01-22

- UF air (rechauffeurs)
UF prechauffeurs d'air
BT1 rechauffeurs
NT1 capteurs solaires a air
RT chaleur
RT chauffage

rechauffeurs d'air du type capteurs solaires a air

2007-07-25

- USE capteurs solaires a air

RECHAUFFEURS D'EAU**D'ALIMENTATION**

- BT1 rechauffeurs
RT eau d'alimentation
RT systemes de refroidissement de reacteurs

rechauffeurs solaires d'air

2007-07-25

- USE capteurs solaires a air

recherche automatique du soleil

2007-07-25

- USE suivi du soleil

recherche documentaire

- USE depistage de l'information

recherche operationnelle

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-09-10

- SEE analyse des entrees-sorties
SEE gestion
SEE modeles mathematiques
SEE optimisation
SEE prise de decision

recherche scientifique (programmes)

2007-07-25

- USE programmes de recherche

recherches retrospectives

2007-07-25

- USE depistage de l'information

RECIFS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-04-14

Groupes de rochers ou de bancs de sable s'allongeant à fleur d'eau.

- BT1 structures geologiques
NT1 recifs coralliens
RT mers
RT roches
RT sable

RECIFS CORALLIENS

2013-11-27

- *BT1 recifs
RT coraux

recipients

- USE conteneurs

recipients (de reacteur)

- USE cuves de reacteurs

recipients (reactions chimiques)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-05-17

- USE reacteurs chimiques

recipients (sous pression)

- USE recipients sous pression

recipients pour reacteurs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

- USE cuves de reacteurs

RECIPIENTS SOUS PRESSION

- UF *appareils a pression*
 UF *cuves sous pression*
 UF *pression (recipients)*
 UF *recipients (sous pression)*
 BT1 conteneurs
 RT autoclaves
 RT composants de tuyauterie
 RT depressurisation
 RT regulation de la pression
 RT suppression de pression
 RT surpression
 RT systemes de depressurisation

recirculation (microtrons)

- 2007-07-25
 USE microtrons a recirculation

recolte (activites)

- 2007-07-25
 USE activites de recolte

recolte (materiel)

- 2007-07-25
 USE materiel de recolte

recolte sur pied

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
 USE biomasse

RECOLTES

- NT1 cultures energetiques
 RT activites de recolte
 RT agriculture
 RT aliments
 RT canne a sucre
 RT cereales
 RT conservation des sols
 RT couverture vegetale du sol
 RT culture
 RT cultures hydroponiques
 RT fruits
 RT legumes
 RT plantations de biomasse
 RT tabac
 RT techniques de culture
 RT vernalisation

RECOMBINAISON

- UF *neutralisation (en physique)*
 RT capture electronique
 RT chimie sous rayonnement

recombinaison (genetique)

- USE recombinaison genetique

RECOMBINAISON ELECTRON-TROU

- INIS: 1989-09-14; ETDE: 1980-03-29
 UF *electron-trou (recombinaison)*
 BT1 couplage
 RT electrons
 RT supraconductivite
 RT trous

recombinaison factorielle

- 2007-07-25
 USE recombinaison genetique

RECOMBINAISON GENETIQUE

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur RECOMBINAISON GENIQUE.

- UF *genetique (recombinaison)*
 UF *recombinaison (genetique)*
 UF *recombinaison factorielle*
 UF *recombinaison genique*
 RT adn recombine
 RT enjambement
 RT genes
 RT mesappariement de bases dans l'adn

- RT mutations geniques
 RT proteines impliquees dans la recombinaison genetique
 RT variabilite genetique

recombinaison genetique (proteines)

- 2007-07-25
 USE proteines impliquees dans la recombinaison genetique

recombinaison genique

- 2007-07-25
 USE recombinaison genetique

recombine (adn)

- 2007-07-25
 USE adn recombine

RECOMBINEURS

- RT eau
 RT systemes de refroidissement de reacteurs

RECOMMANDATIONS

- UF *directives*
 UF *guides de radioprotection*
 UF *protection contre les rayonnements (guides)*

UF radioprotection (guides)

- RT accords
 RT aiea
 RT aspects juridiques
 RT cen
 RT cipr
 RT ciur
 RT commission electrotechnique internationale
 RT conformite aux lois et aux reglements
 RT controle de verification
 RT convention solas
 RT execution
 RT guides de reglementation
 RT homme de reference
 RT iso
 RT manuels
 RT normes de securite
 RT octroi d'autorisation
 RT programmes de recherche
 RT radioprotection
 RT reglements

reconnaissance de la structure (d'un deversement de petrole)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
 USE deversements de petrole
 USE reconnaissance des structures

RECONNAISSANCE DES STRUCTURES

- INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16
 UF *empreinte de deversements de petrole*
 UF *reconnaissance de la structure (d'un deversement de petrole)*
 UF *structures (reconnaissance)*
 RT analyse typologique
 RT diagrammes
 RT dispositifs de visualisation
 RT images
 RT marqueurs fiduciaires
 RT systemes d'identification
 RT systemes de balayage d'image
 RT traces de particules
 RT traitement de donnees
 RT tubes image
 RT visibilite

RECONNEXION MAGNETIQUE

- INIS: 1987-03-24; ETDE: 1986-07-25
 Un rearrangement topologique des lignes de champ magnetique entourant un plasma
 UF *magnetique (reconnexion)*

- RT champs magnetiques
 RT configurations du champ magnetique
 RT eruptions solaires
 RT inversion du champ magnetique
 RT oscillations en dents de scie
 RT striction a champ inverse
 RT sursauts solaires radio
 RT sursauts solaires x

reconstitution de gisements (provisions)

- 2007-07-25
 USE provisions pour reconstitution de gisements

RECOURS ADMINISTRATIFS

- INIS: 1995-04-10; ETDE: 1979-12-10
 BT1 procedures administratives

RECOUVREMENT DES COUTS

- INIS: 1992-04-09; ETDE: 1983-03-23
 UF *couts (recouvrement)*
 UF *recuperation des couts*
 UF *remboursement*
 RT cout
 RT financement
 RT frais financiers

RECOUVREMENT DES CREANCES

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
 RT audits
 RT comptabilite
 RT procedures administratives
 RT taux d'interet
 RT techniques d'approvisionnement

RECRISTALLISATION

- RT cristallisation
 RT grossissement du grain
 RT recuit
 RT traitements thermiques

RECRISTALLISATION DE FEUILLES PAR DEPLACEMENT DE ZONE FONDUE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 BT1 methodes de croissance cristalline
 RT methode de recristallisation rtr
 RT toles

rectangulaire (configuration)

- 2007-07-25
 USE configuration rectangulaire

recteur de l'universite du maryland

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
 USE reacteur umne-1

RECTIFICATION

- UF *finition par polissage*
 UF *honing*
 UF *rodage*
 BT1 usinage
 RT meulage

RECTUM

- *BT1 gros intestin
 RT feces
 RT pelvis
 RT proctite

RECUIT

- BT1 traitements thermiques
 RT recristallisation
 RT relaxation des contraintes

RECUIS

- 1995-05-09
 RT chimie des atomes chauds
 RT detecteurs a protons de recul
 RT detection des protons
 RT effet moessbauer

RT effets des rayonnements
 RT etat chimique
 RT fission
 RT percussion de particules
 RT rayons delta
 RT reactions d'expulsion

RECUPERATEURS A DISQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

*BT1 equipements antipollution
 RT deversements de petrole
 RT lutte contre la pollution des eaux

RECUPERATEURS D'HYDROCARBURES

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-08-04

Pour la récupération des déversements d'hydrocarbures.

UF ecremeurs
 UF ecremeurs d'hydrocarbures
 UF hydrocarbures (recuperateurs)
 UF petrole (recuperateurs)
 *BT1 equipements antipollution
 RT deversements de petrole
 RT operations en mer

RECUPERATEURS DE CORIUM

UF cendriers
 BT1 composants de reacteurs
 RT coeurs de reacteurs
 RT corium
 RT fusion du coeur du reacteur
 RT percement

RECUPERATEURS DE PETROLE A DEVERSOIR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

*BT1 equipements antipollution
 RT deversements de petrole
 RT lutte contre la pollution des eaux

recuperation

2000-04-12

SEE recuperation assistee
 SEE recuperation d'energie
 SEE recuperation de materiaux
 SEE recuperation des semences
 SEE recuperation du tritium
 SEE recuperation primaire
 SEE restauration biologique

recuperation (tritium)

ETDE: 1975-09-11

USE recuperation du tritium

recuperation amelioree

2007-07-25

USE recuperation assistee

recuperation amelioree par microemulsion

2007-07-25

USE injection de microemulsions

RECUPERATION ASSISTEE

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-19

UF assistee (recuperation)
 UF procede solfrac
 UF recuperation amelioree
 UF recuperation avancee
 UF recuperation secondaire
 UF recuperation tertiaire
 SF recuperation
 SF recuperation assistee du petrole (enhanced oil recovery)

NT1 recuperation assistee par bacteries
 NT1 recuperation thermique
 RT acidification de puits
 RT deplacement par phase miscible
 RT efficacite de balayage
 RT fluides de recuperation assistee

RT forage dirige
 RT injection de fluides
 RT injection de gaz carbonique
 RT injection de microemulsions
 RT injection de soude caustique
 RT procedes d'injection de fluides
 RT stimulation des puits
 RT stimulation par explosifs

recuperation assistee (fluides)

2007-07-25

USE fluides de recuperation assistee

recuperation assistee du petrole (enhanced oil recovery)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

SEE recuperation assistee

recuperation assistee microbiologique

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-10-27

USE recuperation assistee par bacteries

RECUPERATION ASSISTEE PAR BACTERIES

INIS: 1999-03-19; ETDE: 1980-10-27

UF bacteries (recuperation assistee)

UF biotechnologies (recuperation assistee)

UF microbiologique (recuperation assistee)

UF procedes bacteriens de recuperation

UF rah (procedes bacteriens)

UF rap (procedes bacteriens)

UF recuperation assistee

microbiologique

SF microbienne (procedes de conversion)

SF procedes de conversion microbienne

BT1 recuperation assistee

RT bacillus licheniformis

RT biolixiviation

RT corynebacterium fascians

RT microorganismes

recuperation avancee

2007-07-25

USE recuperation assistee

RECUPERATION D'ENERGIE

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1978-04-06

UF energie (recuperation)

SF recuperation

NT1 recuperation de chaleur

RT bilan energetique

RT chaleur

RT economies d'energie

RT installations de recyclage de materiaux

RT utilisation des dechets

RECUPERATION DE CHALEUR

1986-03-04

UF chaleur (recuperation)

BT1 recuperation d'energie

RT chaleur

RT equipements de recuperation de chaleur

RT extraction de chaleur

RT extraction de l'humidite

RT transfert de chaleur

RT utilisation des rejets thermiques

recuperation de chaleur (chaudieres)

2007-07-25

USE chaudieres de recuperation de chaleur perdue

recuperation de chaleur (equipements)

2007-07-25

USE equipements de recuperation de chaleur

recuperation de donnees enregistrees

USE depistage de l'information

RECUPERATION DE MATERIAUX

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1975-09-11

UF materiaux (recuperation)

SF recuperation

*BT1 traitement des effluents

RT installations de recyclage de materiaux

RT procede de frittage a la chaux et a la soude

RT procede resox

RT procede syngas

RT recyclage

recuperation de vapeur de detente (systemes)

2007-07-25

USE systemes de recuperation de vapeur de detente

recuperation des couts

2007-07-25

USE recouvrement des couts

RECUPERATION DES DECHETS

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22

UF dechets (recuperation)

SF recuperation des dechets (systemes)

*BT1 gestion des dechets

RT dechets radioactifs

RT installations de stockage de dechets radioactifs

RT manutention

recuperation des dechets (systemes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Pour la recherche ou la recuperation d'informations, voir a DEPISTAGE DE L'INFORMATION

SEE equipement pour telemanipulation

SEE manutention

SEE recuperation des dechets

recuperation des ressources (legislation)

2007-07-25

USE legislation sur la recuperation des ressources

RECUPERATION DES SEMENCES

2000-04-12

SF recuperation

RT ensemencement du plasma

RT generateurs mhd

RT interactions semence-produits de combustion

RT semence usee

recuperation du froid

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

SEE dissipateurs thermiques

SEE refrigeration

RECUPERATION DU TRITIUM

ETDE: 1975-09-11

UF recuperation (tritium)

UF tritium (recuperation)

SF recuperation

RT confinement d'un plasma

RT couvertures fertiles

RT dispositifs thermonucleaires

RT reacteurs thermonucleaires

- RT* lutte contre la pollution atmospherique
RT neutralite carbone
RT particules colloïdales
RT pollution atmospherique
RT procede oxyfuel
RT redd - reducing emissions from deforestation and forest degradation (reduire les emissions provenant de la deforestation et de la degradation des forets)
RT vehicules peu polluants

reduction de la porosite

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21*
 USE endommagement d'une formation geologique

REDUCTION DES DOSES AU MINIMUM

- INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11*
UF doses (reduction au minimum)
UF minimisation
 BT1 optimisation
RT augmentation

reduction dimensionnelle

- 2009-02-10
 USE compactification

REDUCTION DU BRUIT A LA SOURCE

- INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04*
UF bruit (reduction a la source)
UF lutte preventive contre le bruit
UF nuisances acoustiques (lutte preventive)
 BT1 lutte preventive contre la pollution
RT bruit
RT lutte contre le bruit
RT nuisances acoustiques

reduction du cliquetis

- 2007-07-25
 USE controle du cliquetis

reduction du temps de travail

- 2007-07-25
 SEE aménagement du temps de travail

REDUCTION EN BOMBE

- *BT1 reduction

reduction simultanee de nox et sox

- 2007-07-25
 USE procedes d'elimination simultanee des sox et des nox

reduire les emissions issues de la deforestation et de la degradation des forets

- 2013-04-29
 USE redd - reducing emissions from deforestation and forest degradation (reduire les emissions provenant de la deforestation et de la degradation des forets)

redwing (projet)

- 2007-07-25
 USE projet redwing

refectoire

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09*
 USE restaurants

refiner-marketers

- INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03*
Raffineurs qui commercialisent eux meme leurs produits
 USE marchands

reflechissantes (surfaces)

- 2007-07-25
 USE surfaces reflechissantes

reflectance (spectrale)

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03*
 USE facteur spectral de reflexion

reflecteurs (de neutrons)

- USE reflecteurs de neutrons

REFLECTEURS**CYLINDROPARABOLIQUES**

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17*
 *BT1 reflecteurs paraboliques
RT capteurs paraboliques a concentration lineaire

reflecteurs cylindroparaboliques

- 2007-07-25
 USE capteurs paraboliques a concentration lineaire

REFLECTEURS DE FRESNEL

- INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-09-08*
UF fresnel (reflecteurs)
UF miroirs de fresnel
 BT1 miroirs
 *BT1 reflecteurs solaires

REFLECTEURS DE NEUTRONS

- UF* neutrons (reflecteurs)
UF reflecteurs (de neutrons)
RT commande par configuration
RT economie due au reflecteur
RT guides de neutrons

REFLECTEURS PARABOLIQUES

- 2000-04-12
 *BT1 reflecteurs solaires
 NT1 reflecteurs cylindroparaboliques
 NT1 reflecteurs paraboliques a concentration ponctuelle
RT capteurs paraboliques
RT capteurs paraboliques a concentration lineaire
RT concentrateurs cpc
RT concentrateurs du type cassegrain
RT miroirs
RT reflexion

reflecteurs paraboliques

- 2007-07-25
 USE capteurs paraboliques

REFLECTEURS PARABOLIQUES A CONCENTRATION PONCTUELLE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17*
 *BT1 reflecteurs paraboliques
RT capteurs paraboliques a concentration ponctuelle

reflecteurs paraboloides

- 2007-07-25
 USE capteurs paraboliques

REFLECTEURS SOLAIRES

- 1992-07-09
UF solaires (reflecteurs)
 *BT1 concentrateurs solaires
 NT1 miroirs solaires orbitaux
 NT1 reflecteurs de fresnel
 NT1 reflecteurs paraboliques
 NT2 reflecteurs cylindroparaboliques
 NT2 reflecteurs paraboliques a concentration ponctuelle
RT miroirs
RT systemes optiques

REFLECTIVITE

- 1992-02-23
 BT1 proprietes des surfaces

- *BT1 proprietes optiques
RT facteur spectral de reflexion
RT microscopie optique a balayage
RT rayonnement visible

REFLEXES

- NT1 reflexes conditionnes
RT comportement
RT moelle epiniere
RT nerfs
RT organes sensoriels
RT systeme nerveux

REFLEXES CONDITIONNES

- UF* conditionnes (reflexes)
 BT1 reflexes
RT apprentissage
RT cortex cerebral
RT evitement

REFLEXION

- NT1 reflexion de bragg
 NT1 reflexion de la lumiere
RT albedo
RT angle d'incidence
RT effet de serre
RT miroirs
RT miroirs electrostatiques
RT reflecteurs paraboliques
RT retrodiffusion

REFLEXION DE BRAGG

- UF* angle de bragg
UF bragg (reflexion)
UF diffraction de bragg
UF diffusion de laue-bragg
UF laue-bragg (diffusion)
UF loi de bragg
 BT1 reflexion
RT diffraction des rayons x
RT diffusion diffuse

REFLEXION DE LA LUMIERE

- 1994-09-08
UF lumiere (reflexion)
 BT1 reflexion
RT optique

reflexion spatiale

- USE invariance p

reformage a la vapeur (procedes autothermiques)

- 2007-07-25
 USE procedes autothermiques de vaporeformage

REFORMAGE CATALYTIQUE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30*
Aromatisation catalytique des paraffines et naphthenes d'un naphta pour donner un liquide
 *BT1 procedes de reformage
RT affinage

refoulement (puits)

- 2007-07-25
 USE puits de refoulement

REFRACTAIRES

- RT* ablation
RT alliages refractaires
RT amiante
RT ceramiques
RT cermets
RT graphite
RT materiaux thermostables
RT metaux refractaires

refractaires (alliages)

- 2007-07-25
 USE alliages refractaires

refractaires (metaux)

2007-07-25

USE metaux refractaires

refractaloy

1997-01-28

USE alliages de chrome
 USE alliages de fer
 USE alliages de molybdene
 USE alliages de nickel

REFRACTION

UF double *refringence*
 UF *refringence (double)*
 NT1 birefringence
 RT angle d'incidence
 RT coefficient de fresnel
 RT dispersion optique
 RT indice de refraction
 RT methode schlieren
 RT propagation des ondes
 RT proprietes optiques

refraction (indice)

2007-07-25

USE indice de refraction

refractivite

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11

USE indice de refraction

refrigerant (systemes de purification)

2007-07-25

USE systemes de purification du refrigerant

refrigerants

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE fluides refrigerants

refrigerants a contre-courant

1985-12-10

USE dispositifs a contre-courant
 USE tours de refroidissement

refrigerants a courants croises

1985-12-10

USE dispositifs a courants croises
 USE tours de refroidissement

refrigerants atmospheriques

2007-07-25

USE tours de refroidissement

refrigerants pour reacteurs

2007-07-25

USE caloporteurs

REFRIGERATEURS A DILUTION D'HELIUM

1982-06-09

UF *helium (refrigerateurs a dilution)*
 BT1 systemes de refrigeration
 RT cryostats
 RT refrigeration par dilution d'helium

REFRIGERATEURS SOLAIRES

1994-09-29

UF *solaires (refrigerateurs)*
 BT1 systemes de refrigeration
 *BT1 systemes solaires de refroidissement
 RT refrigeration solaire

REFRIGERATION

SF *recuperation du froid*
 BT1 refroidissement
 NT1 refrigeration geothermique
 NT1 refrigeration par dilution d'helium
 NT1 refrigeration solaire
 RT cycle frigorifique a absorption

RT cycle frigorifique a compression de vapeur
 RT fluides refrigerants
 RT materiel de refrigeration
 RT pompes a chaleur
 RT systemes de refrigeration
 RT systemes magnetiques de refrigeration

refrigeration (materiel)

2007-07-25

USE materiel de refrigeration

refrigeration (systemes magnetiques)

2007-07-25

USE systemes magnetiques de refrigeration

refrigeration (systemes)

2007-07-25

USE systemes de refrigeration

REFRIGERATION GEOTHERMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

*BT1 refrigeration

RT climatisation geothermique

REFRIGERATION PAR DILUTION D'HELIUMUF *helium (refrigeration par dilution)*

*BT1 refrigeration

RT cryogenie

RT refrigerateurs a dilution d'helium

RT systemes de refrigeration

REFRIGERATION SOLAIRE

1994-09-29

UF *solaire (refrigeration)*

*BT1 refrigeration

RT refrigerateurs solaires

refringence (double)

2007-07-25

USE refraction

REFROIDISSEMENT

SF *dissipation de la chaleur*
 NT1 distribution urbaine de froid
 NT1 refrigeration
 NT2 refrigeration geothermique
 NT2 refrigeration par dilution d'helium
 NT2 refrigeration solaire
 NT1 refroidissement au gaz
 NT1 refroidissement par brouillard
 NT1 refroidissement par ecrasement
 NT1 refroidissement par evaporation
 NT1 refroidissement par film
 NT1 refroidissement par pulverisation
 NT1 refroidissement par rayonnement
 NT1 refroidissement par sublimation
 NT1 sous-saturation
 NT1 super refroidissement
 RT boucles de refroidissement
 RT bruit de temperature
 RT caloporteurs
 RT chauffage
 RT circuits de refroidissement ouverts
 RT climatisation
 RT condensation des vapeurs
 RT condenseurs a glace
 RT controle de la temperature
 RT eau
 RT echangeurs de chaleur
 RT extraction de chaleur
 RT piscines de refroidissement
 RT pompes a chaleur
 RT refroidisseurs d'eau
 RT systemes de refroidissement
 RT systemes de refroidissement de reacteurs

RT temps de refroidissement du combustible
 RT temps de refroidissement du combustible
 RT tours de refroidissement
 RT transfert de chaleur

refroidissement (boucles)

2007-07-25

USE boucles de refroidissement

refroidissement (fluides)

2007-07-25

USE caloporteurs

refroidissement (piscines)

2007-07-25

USE piscines de refroidissement

refroidissement (systemes)

2007-07-25

USE systemes de refroidissement

refroidissement (tours)

2007-07-25

USE tours de refroidissement

refroidissement a condenseur (systemes)

2007-07-25

USE systemes de refroidissement a condenseur

REFROIDISSEMENT AU GAZUF *refroidissement par gaz*

BT1 refroidissement

refroidissement climatique (petit age glaciaire)

2007-07-25

USE petit age glaciaire

refroidissement d'un espace

2006-03-31

USE climatisation

refroidissement d'urgence du coeur

2007-07-25

USE systemes de refroidissement d'urgence

refroidissement de reacteur (systemes)

2007-07-25

USE systemes de refroidissement de reacteurs

REFROIDISSEMENT DES FAISCEAUX

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1979-05-03

Pour ameliorer la qualite des faisceaux de particules

UF *faisceaux (refroidissement)*

NT1 refroidissement par electrons

NT1 refroidissement stochastique

NT2 refroidissement stochastique de l'impulsion

RT dynamique des faisceaux

refroidissement des locaux (systemes)

2007-07-25

USE systemes de climatisation des locaux

refroidissement direct (circuits)

2007-07-25

USE circuits de refroidissement ouverts

refroidissement du coeur du reacteur isole

1993-04-27

USE systemes de condensation de secours

RT theorie neoclassique du transport
regime h (confinement d'un plasma)
 2007-07-25
 USE confinement d'un plasma en mode h

regime intermediaire
 2007-07-25
 USE regime plateau

regime permanent
 2007-07-25
 USE etat permanent

regime permanent (reacteurs a fusion)
 2007-07-25
 USE reacteurs a fusion a regime permanent

REGIME PLATEAU
 INIS: 1982-11-30; ETDE: 1980-04-14
 UF plateau (regime)
 UF regime intermediaire
 RT confinement d'un plasma
 RT dispositifs tokamak
 RT piegeage
 RT theorie neoclassique du transport

REGIMES TRANSITOIRES ELECTRIQUES
 INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-07-24
 Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur REGIMES TRANSITOIRES.

UF electriques (transitoires)
 UF transitoires de courant
 UF transitoires electriques
 BT1 chute de tension
 BT1 transitoires
 RT a-coups
 RT potentiel electrique
 RT surtension
 RT systemes d'energie electrique
 RT systemes de compensation de puissance reactive

region (analyse)
 2007-07-25
 USE analyse regionale

REGION C
 INIS: 1982-10-28; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 ionosphere

region centrale (etat-unis)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

REGION D
 UF couche d (ionosphere)
 *BT1 ionosphere

REGION DE L'ILE AMCHITKA
 UF amchitka (region de l'ile)
 UF ile amchitka (region)
 *BT1 iles aleoutiennes
 RT alaska

region de l'ouest (etat-unis)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

region de sources geothermiques connues
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-27
 USE kgra

region des grands lacs
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

region des montagnes rocheuses
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 USE etats-unis

region du midwest
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

region du nord ouest pacifique
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

REGION E
 UF couche e (ionosphere)
 *BT1 ionosphere
 NT1 e sporadique

region e sporadique
 2007-07-25
 USE e sporadique

REGION F
 UF couche f (ionosphere)
 *BT1 ionosphere
 NT1 couche f1
 NT1 couche f2
 NT1 f diffus
 RT orages ionospheriques

region f diffus
 2007-07-25
 USE f diffus

region federale i
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE etats-unis

region federale ii
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE etats-unis

region federale iii
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE etats-unis

region federale iv
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE etats-unis

region federale ix
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE etats-unis

region federale v
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE etats-unis

region federale vi
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE etats-unis

region federale vii
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE etats-unis

region federale viii
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE etats-unis

region federale x
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 USE etats-unis

region i
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

region ii
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

region iii
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

region iv
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

region ix
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

REGION MEDIO-ATLANTIQUE
 INIS: 1997-06-19; ETDE: 1985-07-19
 UF medio-atlantique (region)
 *BT1 ocean atlantique
 NT1 baie de new york
 RT chesapeake bay
 RT cote est des etats-unis
 RT eaux cotieres
 RT georges bank
 RT gulf stream
 RT long island sound
 RT plateau continental
 RT region sud-atlantique

region mid-atlantique
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

region nord atlantique
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 SEE etats-unis

REGION SUD-ATLANTIQUE
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 Zone de l'océan Atlantique recouvrant la plate-forme continentale au large de la Caroline du Nord, de la Caroline du Sud, de la Géorgie et de la Floride.
 *BT1 ocean atlantique
 RT baie d'onslow
 RT eaux cotieres
 RT plateau continental
 RT region medio-atlantique

region sud-est (etat-unis)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

region sud-ouest (etat-unis)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

region v
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

region vi
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

region vii
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

region viii
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

region x
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE etats-unis

regionale (cooperation)
 2007-07-25

USE cooperation regionale

REGIONS ANTARCTIQUES
 UF antarctiques (regions)
 *BT1 regions polaires
 NT1 antarctique

RT calottes glaciaires
 RT climats
 RT glace
 RT glaciers
 RT lueurs de la calotte polaire
 RT neige
 RT ocean antarctique
 RT regions arctiques
 RT zones aurorales

REGIONS ARCTIQUES

1995-11-22

UF arctiques (regions)
 UF brouillard arctique
 *BT1 regions polaires
 RT calottes glaciaires
 RT climats
 RT esquimaux
 RT gisements d'hydrates de gaz naturel
 RT glace
 RT glaciers
 RT groenland
 RT lueurs de la calotte polaire
 RT mer de tchoukotka
 RT neige
 RT novaya zemlya
 RT ocean arctique
 RT pergélisol
 RT population sami
 RT regions antarctiques
 RT toundra
 RT zones aurorales

REGIONS BOREALES

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1987-02-13

Régions comprenant les communautés climatiques et biotiques situées entre les régions polaires et les zones tempérées.

UF boreales (regions)
 RT climats
 RT cryosphere
 RT regions polaires
 RT zones temperees

REGIONS COTIERES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-02-19

Etendues de terrains de superficie indéterminée situées à proximité du bord d'un lac ou d'une mer.

UF cotes (regions)
 NT1 deltas
 NT1 rivages
 RT eaux cotieres
 RT legislation sur l'aménagement du littoral
 RT lutte contre les crues

REGIONS ELOIGNEES

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14

UF lieux isolees
 UF situations isolees
 RT aires rurales

regions geothermiques

1990-12-15

USE gisements geothermiques

REGIONS H1

BT1 radiosources cosmiques
 RT hydrogene

REGIONS H2

BT1 radiosources cosmiques
 RT ions hydrogene 1 plus
 RT nebuleuses

REGIONS POLAIRES

UF polaires (regions)
 BT1 cryosphere
 NT1 regions antarctiques
 NT2 antarctique
 NT1 regions arctiques

RT absorption par la calotte polaire
 RT regions boreales

regions rurales

2007-07-25

USE aires rurales

REGIONS TROPICALES

UF tropicales (regions)
 RT climats
 RT medecine tropicale
 RT savanes

regions urbaines

2007-07-25

USE aires urbaines

REGIONS VOLCANIQUES

1997-06-17

UF volcanique (region)
 RT hachimantai
 RT volcans

registre des stocks d'uranium des etats-unis

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06

USE usur

registres (ecoulement de gaz)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE ecoulement des gaz
 USE regulateurs de debit

REGLAGE DES MODES

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1978-03-08

UF modes (reglage)
 BT1 controle-commande
 RT lasers
 RT modes d'oscillation
 RT propagation des ondes
 RT selection des modes

REGLE DE MATTHIessen

UF matthiessen (regle)
 RT conductibilite electrique
 RT conductibilite thermique

REGLE DE MORRISON

Une regle empirique pour l'echange de pomerons

UF morrison (regle)
 RT interactions d'echange
 RT interactions de particules
 RT parite
 RT particules de pomeranchuk
 RT spin

regle de phase de blair

USE modele de blair

REGLE DES PHASES

UF phases (regle)
 RT diagrammes de phases

regle des phases de blair

2007-07-25

USE modele de blair

reglementation (guides)

2007-07-25

USE guides de reglementation

reglementation (propositions d'amendement)

2007-07-25

USE propositions d'amendement de la reglementation

REGLEMENTATION DES PRIX

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-11-23

UF prix (reglementation)
 *BT1 reglements

RT dereglementation
 RT politique economique
 RT prix
 RT us natural gas policy act

REGLEMENTS

SF incitations juridiques
 BT1 droit
 NT1 codes de construction
 NT1 reglementation des prix
 NT1 reglements concernant la pollution
 NT1 reglements concernant les transports
 NT1 reglements d'autorisation
 NT1 reglements internationaux
 NT2 ocde mcmsdrw
 NT1 reglements sur la contamination
 NT2 contamination maximale acceptable
 NT1 reglements sur les garanties nucleaires
 NT1 regles d'emballage
 RT accords
 RT allocation pour frais de travaux
 RT amendements
 RT aspects juridiques
 RT concession de terrains
 RT conformite aux lois et aux reglements
 RT convention solas
 RT decrets d'application
 RT dereglementation
 RT diversification horizontale
 RT diversification verticale
 RT droit public
 RT execution
 RT gouvernement des etats federes
 RT gouvernement local
 RT gouvernement national
 RT guides de reglementation
 RT iso
 RT legislation
 RT legislation sur la recuperation des ressources
 RT mise en vigueur d'une loi
 RT normes de securite
 RT octroi d'autorisation
 RT politiques gouvernementales
 RT prescriptions en matiere de notification
 RT procedures administratives
 RT protection du consommateur
 RT radioprotection
 RT recommandations
 RT texte legislatif
 RT us ferc
 RT us public utility regulatory policies act
 RT violations

reglements (de litiges)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

USE reglements de litiges

REGLEMENTS CONCERNANT LA POLLUTION

Uniquement pour les reglements concernant la pollution radioactive; voir aussi REGLEMENTS SUR LA CONTAMINATION.

UF pollution (reglementation)
 *BT1 reglements
 RT agences pour la lutte antipollution
 RT federal test procedure
 RT legislation contre la pollution
 RT legislation sur la pollution de l'air
 RT legislation sur la pollution de l'eau
 RT lutte contre la pollution
 RT lutte preventive contre la pollution
 RT mise en vigueur d'une loi
 RT pollution
 RT pollution transfrontiere
 RT reglements sur la contamination

REGLEMENTS CONCERNANT LES TRANSPORTS

- UF *transport (reglementation)*
 *BT1 reglements
 RT droit maritime
 RT transport
 RT visites de navires nucleaires

REGLEMENTS D'AUTORISATION

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-10-13

- UF *autorisations (reglements)*
 *BT1 reglements
 RT analyse de surete
 RT autorisations
 RT autorisations d'exploitation
 RT evaluation des risques
 RT modification en cours d'exploitation
 RT rapports de surete

REGLEMENTS DE LITIGES

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1993-11-01

- UF *litiges (reglements)*
 UF *reglements (de litiges)*
 SF *mediation*
 RT arbitrage
 RT auditions publiques
 RT proces civils
 RT tribunaux

REGLEMENTS INTERNATIONAUX

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

- UF *internationaux (reglements)*
 *BT1 reglements
 NT1 ocde mcmsdrw

REGLEMENTS SUR LA CONTAMINATION

- UF *contamination (reglementation)*
 *BT1 reglements
 NT1 contamination maximale acceptable
 RT contamination
 RT contamination transfrontiere
 RT reglements concernant la pollution

REGLEMENTS SUR LES GARANTIES NUCLEAIRES

- UF *garanties nucleaires (reglements)*
 *BT1 reglements
 RT detention de matieres nucleaires
 RT garanties nucleaires

REGLES D'EMBALLAGE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

- UF *emballage (regles)*
 UF *marquage des emballages*
 *BT1 reglements
 RT emballage
 RT transport

regles de construction

2007-07-25

- USE codes de construction

REGLES DE GAMOW-TELLER

- UF *desintegration de gamow-teller*
 UF *gamow-teller (regles)*
 UF *theorie de gamow-teller*
 RT desintegration beta

REGLES DE SELECTION

- UF *selection (regles)*
 NT1 regles de superselection
 RT desintegration
 RT interactions
 RT mecanique quantique
 RT spurions
 RT transitions entre niveaux d'energie
 RT transitions interdites

REGLES DE SOMME

- UF *somme (regles)*
 BT1 equations

- RT mecanique quantique

REGLES DE SUPERSELECTION

- UF *superselection (regles)*
 BT1 regles de selection
 RT mecanique quantique

regolithe

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1976-02-20

- SEE terrains de couverture

regressions (analyse)

2007-07-25

- USE analyse des regressions

regroupement de faisceaux de particules

2007-07-25

- USE groupage de faisceaux de particules

regroupeurs pour faisceaux de particules

2007-07-25

- USE groupes pour faisceaux de particules

regulateur (modele)

2007-07-25

- USE modele du regulateur

regulateurs (de tension)

- USE regulateurs de tension

REGULATEURS DE CROISSANCE**DES PLANTES**

- UF *croissance des vegetaux (regulateurs)*
 NT1 acide abscissique
 NT1 auxines
 RT kinetine

REGULATEURS DE DEBIT

- UF *debit (regulateurs)*
 UF *registres (ecoulement de gaz)*
 UF *systemes de controle du tirage*
 *BT1 equipements de commande
 NT1 deflecteurs
 NT1 vannes
 NT2 robinets d'eau
 NT2 soupapes de decharge
 RT conduites forcees
 RT vitesse d'ecoulement

REGULATEURS DE PRESSION

- UF *pression (regulateurs)*
 *BT1 equipements de commande
 RT regulation de la pression

REGULATEURS DE TENSION

- UF *regulateurs (de tension)*
 UF *tension electrique (regulateurs)*
 RT a-coups
 RT appareils de commande electriques

REGULATEURS DE VITESSE

- UF *vitesse (regulateurs)*
 *BT1 equipements de commande

REGULATION DE L'EXPRESSION DES GENES

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1985-11-19

- UF *activateurs*
 UF *controle de l'expression des genes*
 UF *genes (regulation de l'expression)*
 UF *regulation genetique*
 NT1 induction enzymatique
 RT biosynthese
 RT chromosomes
 RT chromosomes humains
 RT codons
 RT epissage
 RT exons
 RT facteurs de transcription

- RT genes
 RT genie genetique
 RT introns
 RT operons
 RT presseurs
 RT technologie de microsurface
 RT transcription

REGULATION DE LA COMBUSTION

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-03-28

Régulation des facteurs (température, préchauffage, tirage, excès ou insuffisance d'air, etc.) qui affectent le rendement de la combustion.

- UF *combustion (regulation)*
 BT1 controle-commande
 RT bruleurs pulses
 RT chambres de combustion et accessoires
 RT chaudières
 RT combustion pulsee
 RT procede oxyfuel
 RT rapport combustible-air

REGULATION DE LA PRESSION

1986-04-04

- UF *pression (regulation)*
 BT1 controle-commande
 RT liberation des gaz sous pression
 RT mesure de la pression
 RT recipients sous pression
 RT regulateurs de pression
 RT suppression de pression

regulation de procedes

2007-07-25

Avant mai 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

- USE conduite de procedes

REGULATION DU TRAFIC

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-01-23

Régulation du trafic routier.

- UF *circulation (regulation)*
 UF *controle du trafic*
 UF *trafic (regulation)*
 BT1 controle-commande
 RT vehicules

regulation genetique

2007-07-25

- USE regulation de l'expression des genes

rehabilitation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

- SEE rehabilitation des terrains

rehabilitation des sites

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

- USE contre-mesures

rehabilitation des sites miniers

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1990-10-09

- SEE contre-mesures
 SEE rehabilitation des terrains

REHABILITATION DES TERRAINS

1976-07-16

Avant novembre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur REGENERATION DES SOLS.

- UF *regeneration des sols*
 UF *remise en etat des sols*
 UF *restauration des sols*
 UF *sols (regeneration)*
 UF *sols (rehabilitation)*
 UF *terrains (rehabilitation)*
 SF *rehabilitation*
 SF *rehabilitation des sites miniers*
 RT aménagement du territoire
 RT atténuation naturelle

- RT chaulage
 RT conservation des sols
 RT contre-mesures
 RT espece adaptee
 RT esthetique
 RT friches industrielles; anciens sites industriels
 RT lutte contre la pollution des sols
 RT prevention de la pollution des sols
 RT remplissage
 RT replantation
 RT ressources en sols
 RT sites abandonnes
 RT terrils

reich-moore (formule)

2007-07-25

- USE formule de reich-moore

reid (potentiel)

2007-07-25

- USE potentiel de reid

REINJECTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

- RT dechets liquides
 RT eaux residuaires
 RT puits d'injection
 RT stockage de dechets
 RT stockage en profondeur

REINS

- UF calculs renaux
 UF reins artificiels
 *BT1 organes
 NT1 glomerules
 NT1 tubules
 RT calculs
 RT circulation du sang
 RT clairance renale
 RT diuretiques
 RT excretion
 RT maladies de l'appareil genito-urinaire
 RT nephrectomie
 RT nephrite
 RT nephrosclerose
 RT renine
 RT renographie
 RT tractus urinaire
 RT uremie
 RT urine

reins artificiels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

- USE organes artificiels
 USE reins

rejet (canaux)

2007-07-25

- USE canaux de rejet

rejet (limites)

2007-07-25

- USE limites de rejet

rejet (structures)

2007-07-25

- USE structures d'evacuation

REJET AU NIVEAU DU SOL

Rejet des effluents gazeux au niveau du sol.
 Avant 1992, ce concept etait indexe au moyen du descripteur ELIMINATION AU NIVEAU DU SOL.

- UF elimination au niveau du sol
 UF evacuation au niveau du sol
 *BT1 stockage de dechets
 RT dechets gazeux
 RT rejet par cheminee
 RT stockage de dechets radioactifs

rejet dans le sol

2007-07-25

- USE stockage en profondeur

rejet de produits de fission

2007-07-25

- USE relachement des produits de fission

rejet des eaux usees

2007-07-25

- USE dechets liquides

rejet des eaux usees

2007-07-25

- USE stockage de dechets

rejet en mer

- USE evacuation par rejet en mer

REJET PAR CHEMINEE

Avant 1992, ce concept etait indexe au moyen du descripteur ELIMINATION PAR CHEMINEE.

- UF elimination par cheminee
 *BT1 stockage de dechets
 RT cheminees d'usine
 RT dechets gazeux
 RT effluents chimiques
 RT effluents radioactifs
 RT equipements antipollution
 RT limites de rejet
 RT panaches
 RT precipitateurs electrostatiques
 RT rejet au niveau du sol
 RT stockage de dechets radioactifs

rejetons

- USE descendance

rejets accidentels de gaz naturel liquefie

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-06-06

- USE rejets gazeux accidentels

rejets d'hydrocarbures

2007-07-25

- USE deversements de petrole

rejets de matieres dangereuses

2007-07-25

- USE deversements de matieres dangereuses

rejets de produits chimiques

2007-07-25

- USE deversements de produits chimiques

REJETS GAZEUX ACCIDENTELS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-07-07

- UF gaz (rejets accidentels)
 UF gnl (rejets accidentels)
 UF liberations accidentelles de gaz
 UF rejets accidentels de gaz naturel liquefie
 BT1 accidents
 RT deversements de matieres dangereuses
 RT deversements de produits chimiques
 RT gaz naturel
 RT pollution

REJETS THERMIQUES

Avant mai 1992, ce concept etait indexe au moyen de l'ancien descripteur autorise CHALEUR PERDUE.

- UF chaleur perdue
 UF thermiques (rejets)
 *BT1 chaleur
 BT1 dechets
 RT chauffage urbain
 RT dissipateurs thermiques

- RT effluents thermiques
 RT ilots de chaleur
 RT nuisance thermique
 RT panaches
 RT production combinee
 RT sources d'energie
 RT utilisation des rejets thermiques

rejets thermiques (utilisation)

2007-07-25

- USE utilisation des rejets thermiques

rejets thermiques recuperes (chaudieres)

2007-07-25

- USE chaudieres de recuperation de chaleur perdue

relachement (des produits de fissions)

1980-11-07

- USE relachement des produits de fission

RELACHEMENT DES PRODUITS DE FISSION

1995-05-10

Coordonner avec les descripteurs correspondant a la zone de relachement, tels que BIOSPHERE ou CALOPORTEURS, et aux produits de fission specifiques s'ils sont connus

- UF degagement des produits de fission
 UF liberation des produits de fission
 UF produits de fission (relachement)
 UF rejet de produits de fission
 UF relachement (des produits de fissions)
 RT confinement de matieres radioactives
 RT contamination
 RT dangers des rayonnements
 RT degazage
 RT desorption
 RT echelle internationale des evenements nucleaires
 RT elimination
 RT fuites
 RT produits de fission
 RT stockage de dechets radioactifs
 RT terme source

RELAIS

- *BT1 equipements electriques
 RT circuits de commutation
 RT dispositifs de protection des materiels
 RT interrupteurs

relargants (agents)

2007-07-25

- USE agents relargants

relation de bethe-weizsaecker

- USE formule de weizsaecker

relation de bogolyubov-valatin

- USE transformation de bogolyubov

RELATION DE GOLDBERGER-TREIMAN

- UF goldberger-treiman (relation)
 RT couplage
 RT interactions faibles
 RT mesons pi
 RT theorie du champ quantique

RELATION DE GRIBOV-LIPATOV

- UF gribov-lipatov (relation)
 BT1 equations
 RT annihilation
 RT diffusion de particules
 RT fonctions de structure

RELATIONS D'ONSAGER

- UF onsager (relations)

UF *principe d'onsager*
 UF *relations de symetrie d'onsager*
 RT gradients de pression
 RT gradients de temperature
 RT processus irreversibles
 RT thermodynamique

RELATIONS DE COMMUTATION

UF *commutation (relations)*
 RT algebre des courants
 RT dimension canonique
 RT mecanique quantique
 RT operateurs mathematiques

RELATIONS DE CONSPIRATION

UF *conspiration (relations)*
 RT diffusion de particules
 RT poles de regge

RELATIONS DE DISPERSION

Pour la dispersion de la lumiere utiliser

DISPERSION OPTIQUE

UF *dispersion (relations)*
 UF *fracer-fulco (methode)*
 UF *methode de fracer-fulco*
 UF *theorie de dispersion*
 SF *representation de khuri*
 RT amplitudes de diffusion
 RT bifurcation
 RT diffusion de particules
 RT fonctions spectrales
 RT instabilite du plasma
 RT methode n-d
 RT ondes de plasma
 RT ondes partielles
 RT poles cdd
 RT representation de mandelstam
 RT theorie du champ quantique

relations de recurrence

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03
 USE relations recursives

RELATIONS DE**SUPERCONVERGENCE**

UF *superconvergence (relations)*
 RT convergence
 RT developpement en serie
 RT mathematiques

relations de symetrie d'onsager

USE relations d'onsager

RELATIONS DOSE-EFFET

UF *dose-effet (relations)*
 UF *relations dose-reponse*
 RT courbes de survie
 RT distributions des doses de rayonnement
 RT dose genetiquement significative
 RT doses de rayonnement
 RT effets biologiques
 RT effets des rayonnements
 RT exposition aigue
 RT indicateurs biologiques
 RT irradiation a faibles doses
 RT irradiation fractionnee
 RT irradiation letale
 RT irradiation subletale
 RT irradiation supraletale
 RT radiosensibilite
 RT toxicite

relations dose-reponse

2007-07-25
 USE relations dose-effet

relations industrielles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 USE relations professionnelles

RELATIONS INTERNATIONALES

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06
A employer seulement si aucun des descripteurs ACCORDS INTERNATIONAUX et COOPERATION INTERNATIONALE ne peuvent être utilisés.

UF *affaires internationales*
 UF *internationales (relations)*
 UF *rapport de force*
 RT accords internationaux
 RT commerce
 RT cooperation internationale
 RT negociations salt

RELATIONS PROFESSIONNELLES

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1978-02-14
 UF *relations industrielles*
 UF *travail (relations)*
 RT conditions du travail
 RT gestion
 RT industrie
 RT personnel

RELATIONS PUBLIQUES

UF *contestation nucleaire*
 UF *publiques (relations)*
 RT analyse de surete
 RT esthetique
 RT gestion
 RT information du public
 RT opinion publique
 RT protection du consommateur
 RT publicite
 RT risques
 RT sociologie

RELATIONS RECURSIVES

UF *recurrence (relations)*
 UF *recursives (relations)*
 UF *relations de recurrence*
 RT equations differentielles
 RT fonctions

**RELATIONS STRUCTURE-
ACTIVITE**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1983-11-23
 UF *structure-activite (relations)*
 RT activite enzymatique
 RT effets biologiques
 RT etudes dynamiques de fonction
 RT fonctions biologiques
 RT ingenierie des proteines
 RT structure des proteines
 RT structure moleculaire

relativiste (domaine)

2007-07-25
 USE domaine relativiste

relativiste (plasma)

2007-07-25
 USE plasma relativiste

relativite (theorie)

2007-07-25
 USE theorie de la relativite

relativite generale (theorie)

2007-07-25
 USE theorie de la relativite generale

RELAXATION

NT1 relaxation des contraintes
 NT1 relaxation des spins muoniques
 NT1 relaxation spin-reseau
 NT1 relaxation spin-spin
 RT desexcitation
 RT pertes par relaxation
 RT temps de relaxation

relaxation (des contraintes)

USE relaxation des contraintes

relaxation (pertes)

2007-07-25
 USE pertes par relaxation

relaxation (temps)

2007-07-25
 USE temps de relaxation

relaxation de bordoni

2007-07-25
 USE pic de bordoni

RELAXATION DES CONTRAINTES

UF *contraintes (relaxation)*
 UF *detensionnement (des contraintes)*
 UF *detensionnement de relaxation*
 UF *detensionnement des contraintes*
 UF *relaxation (des contraintes)*
 BT1 relaxation
 RT contraintes
 RT fluage
 RT recuit
 RT traitements thermiques

**RELAXATION DES SPINS
MUONIQUE**

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20
Un moyen d'etudier les proprietes magnetiques d'un materiau en arretant les muons polarises dans le materiau et en y mesurant la dynamique des spins muoniques

UF *muons (relaxation des spins)*
 UF *realaxation de spin du muon*
 UF *resonance des spins muoniques*
 UF *rotation des spins muoniques*
 UF *spins muoniques (relaxation)*
 BT1 relaxation
 RT orientation de spin
 RT proprietes magnetiques
 RT reseaux cristallins
 RT resonance magnetique
 RT sondes muoniques

RELAXATION SPIN-RESEAU

UF *spin-reseau (relaxation)*
 BT1 relaxation
 RT resonance magnetique nucleaire
 RT spin

RELAXATION SPIN-SPIN

UF *spin-spin (relaxation)*
 BT1 relaxation
 RT resonance magnetique nucleaire
 RT spin

relaxations en dents de scie

2007-07-25
 USE oscillations en dents de scie

releve (de la radioactivite)

USE surveillance des rayonnements

RELEVEMENT DANS UN FIBRE

UF *fibre (application topologique)*
 RT application topologique
 RT topologie differentielle

releves des flux thermiques

2009-02-10
 USE campagnes de mesure des flux thermiques

releves geologiques

2000-01-21
 USE examens geologiques

releves magnetiques (campagnes)

2007-07-25
 USE examens magnetiques

RENDEMENT ENERGETIQUE

INIS: 1991-08-19; ETDE: 1977-06-21

- SF energie (rendement)
- BT1 rendement
- RT consommation d'energie
- RT demande d'energie
- RT economies d'energie
- RT energie nette
- RT equivalent energetique
- RT normes de rendement energetique
- RT qualite energetique
- RT us public utility regulatory policies act

rendement energetique (normes)

2007-07-25

- USE normes de rendement energetique

RENDEMENT MECANIQUE

- UF mecanique (rendement)
- BT1 rendement
- RT engrenages

RENDEMENT QUANTIQUE

INIS: 1982-06-10; ETDE: 1979-09-06

Nombre moyen d'electrons emis par photon incident

- UF quantique (rendement)
- BT1 rendement
- RT comptage de photons
- RT emission photoelectrique
- RT photocathodes

rendement quantique de photopiles

2007-07-25

- USE reponse spectrale

RENDEMENT THERMIQUE

- UF thermique (rendement)
- BT1 rendement
- RT consommation specifique de chaleur
- RT thermodynamique

RENDEMENTS

1993-03-11

Il est recommandé d'employer un descripteur plus spécifique.

- NT1 rendement des reactions chimiques
- NT1 rendement des reactions nucleaires
- NT2 rendement de fission
- NT2 rendement de fusion
- NT1 rendements en gaz
- NT1 rendements en petrole
- RT productivite

RENDEMENTS EN GAZ

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1976-04-19

- UF gaz (rendements)
- BT1 rendements
- RT productivite

RENDEMENTS EN PETROLE

1993-07-21

- UF petrole (rendements)
- BT1 rendements
- RT petrole
- RT productivite

RENE 100

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

- *BT1 alliages a base de nickel
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de titane

RENE 41

1993-10-03

- *BT1 additions de carbone
- *BT1 alliage ni55cr19co11mo10ti3
- *BT1 alliages de fer

RENE 80

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

- *BT1 additions de bore
- *BT1 additions de zirconium
- *BT1 alliages a base de nickel
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de titane
- *BT1 alliages de tungstene
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion

RENE 95

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 additions de carbone
- *BT1 additions de fer
- *BT1 additions de zirconium
- *BT1 alliages a base de nickel
- *BT1 alliages d'aluminium
- *BT1 alliages de chrome
- *BT1 alliages de cobalt
- *BT1 alliages de molybdene
- *BT1 alliages de niobium
- *BT1 alliages de titane
- *BT1 alliages de tungstene
- *BT1 alliages refractaires
- *BT1 alliages resistant a la corrosion

RENINE

Numeros de code 3.4.99.1, 3.4.99.2, et 3.4.99.3.

- *BT1 peptidases non specifiques
- RT reins
- RT tension arterielle

rennes

- USE cervides

RENOGRAPHIE

1980-05-14

- *BT1 radiographie medicale
- RT clairance renale
- RT reins
- RT techniques des traceurs

RENONCULACEES

- UF boutons d'or
- UF carvi
- UF dauphinelles
- UF delphinium
- UF nigelles
- UF renoncules
- *BT1 magnoliopsidees

renoncules

- USE renonculacees

RENORMALISATION

- NT1 renormalisation de charge
- NT1 renormalisation de masse
- RT theorie du champ quantique

RENORMALISATION DE CHARGE

- UF charge (renormalisation)
- BT1 renormalisation
- RT electrodynamique

RENORMALISATION DE MASSE

- UF masse (renormalisation)
- BT1 renormalisation

renouvellement (des radionucleides)

- USE cinetique des radionucleides

renouvellement des radionucleides

- USE cinetique des radionucleides

renouvellement du combustible (systemes)

2007-07-25

- USE systemes de renouvellement du combustible

rentree

- USE rentree

RENTREE

- UF rentree
- RT ablation
- RT aerodynamique
- RT engins spatiaux
- RT fusees
- RT gaine du plasma
- RT missiles
- RT parachutes
- RT vol spatial

rentree dans l'atmosphere terrestre (corps)

2007-07-25

- USE corps de rentree

rentree de flamme

2007-07-25

- USE retour de flamme

renversement du temps

2007-07-25

- USE invariance t

rep (reacteurs)

2007-07-25

- USE reacteurs de la filiere eau sous pression

rep de type stone-webster (reacteur a eau sous pression)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

- USE centrale type swessar

reparateur (processus)

2007-07-25

- USE voies biologiques

REPARATION

- NT1 reparation biologique
- NT2 photoreactivation
- NT2 reactivation par hote
- NT2 reparation de l'adn
- NT3 reparation par excision
- RT conduite des reacteurs
- RT entretien
- RT entretien des reacteurs

reparation (biologique)

- USE reparation biologique

REPARATION BIOLOGIQUE

- UF biologique (reparation)
- UF reparation (biologique)
- UF retablissement biologique
- BT1 reparation
- BT1 restauration biologique
- NT1 photoreactivation
- NT1 reactivation par hote
- NT1 reparation de l'adn
- NT2 reparation par excision
- RT acides nucleiques
- RT lésions produites par rayonnement
- RT modifications intracellulaires
- RT polymerases de l'adn
- RT structure moleculaire
- RT tle
- RT voies biologiques

REPARATION DE L'ADN

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1984-05-09

- UF adn (reparation)

UF *scotoreparation*
 *BT1 reparation biologique
 NT1 reparation par excision
 RT adn
 RT adn helicases
 RT chromosomes
 RT chromosomes humains
 RT dimeres de la pyrimidine
 RT endonucleases
 RT lesions de l'adn
 RT methyltransferases
 RT polymerases de l'adn
 RT proteines impliquees dans la recombinaison genetique
 RT ruptures de brins
 RT transitions de paires de bases d'adn

reparation en milieu de non-croissance

2007-07-25

USE restauration par incubation en milieu liquide apres irradiat

reparation par conservation en milieu liquide

2007-07-25

USE restauration par incubation en milieu liquide apres irradiat

REPARATION PAR EXCISION

1995-01-10

UF *excision (reparation)*
 *BT1 reparation de l'adn

repartition des radionucleides

2007-07-25

USE cinetique des radionucleides

REPARTITION DES REVENUS

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-02-14

RT revenus
 RT sciences economiques
 RT tranches de revenus eleves

repartition en zones

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE aménagement du territoire

repartition spatiale

2007-07-25

USE distribution spatiale

REPARTITIONS DES DOSES DANS

LE TEMPS

UF *doses (repartitions dans le temps)*
 BT1 distributions des doses de rayonnement
 RT debits de dose
 RT doses integrales
 RT effets cumulatifs des rayonnements
 RT gammes de debits de doses de rayonnements
 RT influence du temps
 RT irradiation chronique
 RT irradiation fractionnee
 RT irradiation pulsee
 RT procedures d'irradiation

repartitions des doses de rayonnement

2007-07-25

USE distributions des doses de rayonnement

REPARTITIONS DES DOSES EN PROFONDEUR

UF *doses en profondeur*
 *BT1 repartitions spatiales des doses
 RT accumulation
 RT courbes isodoses
 RT fantomes

RT parcours
 RT radiotherapie

REPARTITIONS SPATIALES DES DOSES

UF *doses (facteur de distribution)*
 UF *doses (repartition spatiale)*
 UF *energie efficace (irradiation interne)*
 UF *facteur de distribution des doses*
 UF *fraction absorbee (irradiation interne)*
 BT1 distributions des doses de rayonnement
 NT1 repartitions des doses en profondeur
 RT accumulation
 RT courbes isodoses
 RT doses integrales
 RT irradiation locale
 RT irradiation non uniforme
 RT irradiation partielle du corps
 RT microdosimetrie
 RT procedures d'irradiation

REPERTOIRES

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1978-10-23

BT1 types de document
 RT catalogues
 RT index

REPLANTATION

1976-07-16

UF *revegetalisation*
 RT conservation des sols
 RT couverture vegetale du sol
 RT deforestation
 RT espece adaptee
 RT lutte contre l'erosion
 RT rehabilitation des terrains
 RT vegetaux

replantation (espece adaptee)

2007-07-25

USE espece adaptee

REPLICATION DE L'ADN

1998-02-16

UF *adn (replication)*
 BT1 replication des acides nucleiques
 RT adn
 RT clonage moleculaire
 RT cycle cellulaire
 RT lesions de l'adn
 RT mesappariement de bases dans l'adn
 RT polymerases de l'adn
 RT telomeres
 RT transcription

REPLICATION DES ACIDES NUCLEIQUES

UF *acides nucleiques (replication)*
 NT1 replication de l'adn

REPLICONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

Elements chromosomiques servant de points d'initiation a la synthese de l'ADN durant la replication cellulaire
 BT1 genes
 RT cycle cellulaire
 RT proliferation cellulaire

REPLIQUES

RT microscopie electronique
 RT modes cristallins
 RT techniques des repliques

repliques (techniques)

2007-07-25

USE techniques des repliques

REPLIQUES DE SEISMES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

Seismes faisant suite a un tremblement de terre de plus grande ampleur et qui proviennent du foyer de ce tremblement de terre ou de sa proximite immediate

UF *queues de seismes*
 UF *seismes (repliques)*
 UF *tremblements secondaires*
 RT microseismes
 RT precurseurs
 RT tremblements de terre

reponse (fonctions)

2007-07-25

USE fonctions de reponse

reponse en frequence (essais)

2007-07-25

USE essais de reponse en frequence

REPONSE SPECTRALE

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-06-24

UF *rendement de collecte*
 UF *rendement quantique de photopiles*
 RT influence de l'energie
 RT performance
 RT rendement
 RT sensibilite
 RT spectres
 RT spectres d'energie

repowering

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

Renouvellement et modernisation d'installations existantes. Remplacement de materiel ancien par du materiel plus performant afin d'augmenter la puissance et le rendement des installations.

SEE insertion de systemes thermosolaires d'appoint

REPRESENTATION CONFORME

UF *conforme (representation)*
 *BT1 application topologique
 RT groupes conformes
 RT mathematiques
 RT varietes lisses

REPRESENTATION DE DYSON

UF *dyson (representation)*
 RT developpement bosonique
 RT theorie du champ quantique

REPRESENTATION DE FOCK

UF *fock (representation)*
 RT espace mathematique
 RT theorie du champ quantique

representation de heisenberg

USE tableau de heisenberg

representation de khuri

1996-07-18

SEE diffusion de particules
 SEE relations de dispersion
 SEE representation de mandelstam

REPRESENTATION DE LEHMANN-KAELLEN

UF *lehmann-kaellen (representation)*
 RT theorie du champ quantique

REPRESENTATION DE MANDELSTAM

1996-07-18

UF *mandelstam (representation)*
 SF *representation de khuri*
 RT canal s
 RT canal t
 RT canal u
 RT relations de dispersion

representation de schroedinger

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE representation de schroedinger

REPRESENTATION DE SCHROEDINGER

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-01-23
UF representation de schroedinger
UF schroedinger (representation)
RT mecanique quantique
RT tableau de heisenberg
RT theorie du champ quantique

representations (irreductibles)

USE representations irreductibles

representations (non unitaires)

USE representations non unitaires

REPRESENTATIONS IRREDUCTIBLES

UF irreductibles (representations)
UF representations (irreductibles)
RT groupes de symetrie
RT representations non unitaires
RT theorie des groupes

REPRESENTATIONS NON UNITAIRES

Avant mai 1992, ce descripteur etait orthographie sous la forme REPRESENTATIONS NON-UNITAIRES.

UF non unitaires (representations)
UF representations (non unitaires)
UF representations non-unitaires
RT groupes de symetrie
RT representations irreductibles
RT theorie des groupes
RT unitaire

representations non-unitaires

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE representations non unitaires

REPRESSEURS

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1984-06-29
Une classe de proteines qui bloquent la transcription d'un ou plusieurs genes en se liant a un segment de controle du chromosome. Puisque le produit genique code ne peut etre synthetise, la propriete conferee par le gene n'est pas exprimee
UF promoteurs
RT facteurs de transcription
RT induction enzymatique
RT nucleoproteines
RT regulation de l'expression des genes
RT transcription

repressurisation

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
USE pressurisation

REPRODUCTION

UF parthenogenese
RT accouplement
RT adultes
RT culture selective des plantes
RT cycle de la vie
RT descendance
RT dynamique des populations
RT elevage selectif des animaux
RT embryons
RT fecondation
RT fertile
RT fleurs
RT gestation
RT gonades
RT mutations
RT nids
RT organes genitaux femelles

RT organes genitaux males
RT ovogenese
RT ovulation
RT physiologie
RT pollen
RT propagation vegetative
RT sexe
RT spermatogenese
RT spores
RT troubles genesiques
RT viabilite
RT zygotes

REPTILES

1997-06-17
*BT1 animaux vertebres
NT1 alligators
NT1 lézards
NT1 serpents
NT1 tortues

republique arabe d'egypte

USE republique arabe d'egypte

REPUBLIQUE ARABE D'EGYPTE

UF egypte
UF rae (republique arabe d'egypte)
UF republique arabe d'egypte
UF republique arabe unie
BT1 afrique
BT1 moyen-orient
BT1 pays arabes
BT1 pays en voie de developpement
RT canal de suez
RT mer rouge
RT nil
RT opaep

republique arabe du yemen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
USE yemen

republique arabe unie

USE republique arabe d'egypte

republique azerbaïdjanaise

2007-07-25
USE azerbaïdjan

REPUBLIQUE CENTRE AFRICAINE

BT1 afrique
BT1 pays en voie de developpement

republique d'armenie

2007-07-25
USE armenie

republique d'estonie

2007-07-25
USE estonie

republique d'ouzbekistan

2007-07-25
USE ouzbekistan

REPUBLIQUE DE COREE

UF coree du sud
UF coree du nord
BT1 asie
BT1 pays en voie de developpement
RT ocde

republique de croatie

2007-07-25
USE croatie

REPUBLIQUE DE GEORGIE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
Avant janvier 1993, ce concept etait indexe au moyen du descripteur URSS.
UF georgie (republique)

SF union des republiques socialistes sovietiques

SF union sovietique

SF urss

BT1 asie

RT caucase

RT mer noire

REPUBLIQUE DE L'EQUATEUR

UF equateur (republique)
*BT1 amerique du sud
BT1 pays en voie de developpement
RT andes
RT opep

republique de lettonie

2007-07-25
USE lettonie

REPUBLIQUE DE MADAGASCAR

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10
UF madagascar (republique)
*BT1 madagascar

republique de moldova

2007-07-25
USE moldova

republique democratique d'Allemagne

USE republique federale d'Allemagne

republique democratique d'Allemagne

1991-05-02
Avant mai 1991, ce terme etait un descripteur autorise.
USE republique federale d'Allemagne

republique democratique et populaire du yemen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
USE yemen

REPUBLIQUE DES SEYCHELLES

2003-05-20
UF seychelles (republique des)
BT1 afrique
BT1 pays en voie de developpement

REPUBLIQUE DOMINICAINE

BT1 amerique latine
*BT1 hispaniola
BT1 pays en voie de developpement

republique du belarus

2007-07-25
USE belarus

republique du kirghizistan

2007-07-25
USE kirghizistan

republique du tadjikistan

2007-07-25
USE tadjikistan

republique du zaire

USE zaire

republique du zaire

1997-08-20
USE zaire

republique federale d'Allemagne

1984-07-20
USE republique federale d'Allemagne

REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23
UF Allemagne

UF *allemagne (republique federale)*
 UF *allemagne de l'ouest*
 UF *allemagne rfa*
 UF *republique democratique d'allemagne*
 UF *republique democratique d'allemagne*
 UF *republique federale d'allemagne*
 UF *rfa*
 *BT1 europe occidentale
 BT1 pays developpes
 RT alpes
 RT danube
 RT depot de erzgebirge
 RT gisement geothermique d'urach
 RT mine de sel de la asse
 RT ocde
 RT organismes de la rfa
 RT rhin

republique populaire de chine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
 USE chine

REPUBLIQUE POPULAIRE DE MONGOLIE

INIS: 1995-01-24; ETDE: 1979-09-27
 UF *mongolie*
 UF *mongolie (republique populaire)*
 BT1 asie
 RT economies planifiees

REPUBLIQUE POPULAIRE DU CONGO

UF *congo (republique populaire)*
 BT1 afrique
 BT1 pays en voie de developpement
 NT1 brazzaville

republique slovaque

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1993-05-06
 De janvier 1993 à mars 1994, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE slovaquie

republique socialiste sovietique bielorusse

1993-02-01
 USE belarus

republique socialiste sovietique de bielorussie

2007-07-25
 USE belarus

REPUBLIQUE TCHEQUE

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-04-08
 UF *tcheque (republique)*
 SF *tchecoslovaquie*
 *BT1 europe de l'est
 BT1 pays en voie de developpement
 RT ocde
 RT riviere vltava

repulsion coulombienne

USE champ coulombien

RESCAPES DE LA BOMBE A

UF *bombe a (rescapes)*
 UF *survivants de la bombe a*
 *BT1 populations humaines
 RT effets tardifs des rayonnements
 RT epidemiologie
 RT hiroshima
 RT little boy
 RT nagasaki

reseau (analyse)

2007-07-25
 USE analyse de reseau

reseau americain de donnees nucleaires

2007-07-25
 USE us nuclear data network

reseau cubique centre

USE reseaux cubiques centres

reseau de surveillance continue

USE surveillance

reseaux (crystallins)

USE reseaux cristallins

reseaux (d'ordinateur)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02
 USE reseaux d'ordinateurs

reseaux (des reacteurs)

USE reseaux de reacteurs

reseaux a courant alternatif

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-07
 USE reseaux a courant alternatif

RESEAUX A COURANT ALTERNATIF

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1976-05-17
 UF *courant alternatif (reseaux)*
 UF *reseaux a courant alternatif*
 UF *reseaux de transport en courant alternatif*

*BT1 systemes d'energie electrique
 NT1 systemes a courant alternatif a tres haute tension
 NT1 systemes de transport haute tension en courant alternatif
 NT1 systemes de transport tres haute tension courant alternatif

RESEAUX A COURANT CONTINU

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17
 Réseaux électriques à courant continu.
 UF *courant continu (reseaux)*
 UF *reseaux de transport en courant continu*
 *BT1 systemes d'energie electrique
 NT1 systemes de transport haute tension en courant continu
 NT1 systemes de transport tres haute tension en courant continu
 NT1 transport ultra haute tension en cc

RESEAUX BETA-W

UF *composes a15*
 UF *mailles beta-w*
 UF *phase a15*
 UF *structure a15*
 BT1 structure cristalline

RESEAUX CFC

UF *cfc (reseaux)*
 UF *cubiques faces centrees (reseaux)*
 UF *reseaux cubiques a faces centrees*
 *BT1 reseaux cubiques

RESEAUX CRISTALLINS

UF *cristaux (reseaux)*
 UF *reseaux (crystallins)*
 UF *reseaux spatiaux*
 BT1 structure cristalline
 NT1 mailles tridimensionnelles
 NT2 reseaux cubiques
 NT3 reseaux cfc
 NT3 reseaux cubiques centres
 NT2 reseaux hexagonaux
 NT3 reseaux hexagonaux compacts
 NT2 reseaux monocliniques
 NT2 reseaux orthorhombiques
 NT2 reseaux pentagonaux
 NT2 reseaux tetragonaux

NT2 reseaux tricliniques
 NT2 reseaux trigonaux
 NT1 systemes bidimensionnels
 NT2 systemes hexagonaux
 NT2 systemes pentagonaux

RT canalisation des electrons
 RT canalisation des ions
 RT couplage electron-phonon
 RT cristallographie
 RT cristaux
 RT defauts cristallins
 RT groupes d'espace
 RT indices de miller
 RT loi de vegard
 RT methode de laue
 RT methodes par diffraction
 RT microstructure
 RT parametres de reseau
 RT phases de laves
 RT piegeage
 RT plans cristallins
 RT relaxation des spins muoniques
 RT valences de coordination

reseaux cristallins (parametres)

2007-07-25
 USE parametres de reseau

reseaux cristallins (vibrations)

2007-07-25
 USE vibrations de reseau

RESEAUX CUBIQUES

UF *cubiques (reseaux)*
 UF *perovskite (structure cristalline)*
 UF *structure cristalline de la perovskite*
 *BT1 mailles tridimensionnelles
 NT1 reseaux cfc
 NT1 reseaux cubiques centres

reseaux cubiques a faces centrees

USE reseaux cfc

RESEAUX CUBIQUES CENTRES

UF *cubiques centres (reseaux)*
 UF *reseau cubique centre*
 *BT1 reseaux cubiques

RESEAUX D'INTERCONNEXION

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1979-05-03
 Réseau constitué par au moins deux réseaux distincts qui, dans les conditions normales d'exploitation, dispose de lignes d'interconnexion assurant à chaque réseau le bénéfice des réserves de l'autre en cas de besoin ou pour raisons économiques.
 UF *interconnexion (reseaux)*
 UF *pools energetiques*
 UF *reseaux interconnectes*
 *BT1 systemes d'energie electrique
 RT cogestion de la production d'electricite
 RT facteur de puissance
 RT production d'energie
 RT revente d'excédents d'energie
 RT transport d'energie

RESEAUX D'ORDINATEURS

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1976-11-01
 Un ensemble constitué de plusieurs unités de calcul interconnectées
 UF *ordinateurs (complexes)*
 UF *reseaux (d'ordinateur)*
 NT1 internet
 NT1 reseaux locaux
 RT calculateurs
 RT systemes de documentation
 RT systemes en liaison directe
 RT systemes en temps reel
 RT transmission des donnees

reseaux de collecte du gaz naturel

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1977-01-28

USE systemes de distribution du gaz naturel

RESEAUX DE DIFFRACTION

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

UF *diffraction (reseaux)*UF *reseaux echelle*UF *reseaux echelon*RT *diffraction*RT *diffractometres*RT *equipement pour rayons x*RT *spectrometres*RT *systemes optiques***RESEAUX DE DISTRIBUTION**

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1981-03-17

Systemes destinés à distribuer l'énergie électrique aux abonnés en la prélevant en différents points du réseau de transport haute tension.

UF *distribution (reseaux)*UF *electricite (reseaux de distribution)*RT *postes electriques*RT *reseaux intelligents*RT *sous-stations a isolation gazeuse*RT *systemes d'energie electrique*RT *transport d'energie***RESEAUX DE NEURONES**

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

Modèles informatiques constitués de réseaux linéaires d'unités de calcul assemblées de manière à simuler les interconnexions entre les neurones, ainsi que les règles d'apprentissage du cerveau.

UF *neurones (reseaux)*UF *reseaux neuronaux*RT *architecture d'un systeme informatique*RT *intelligence artificielle*RT *systemes experts***RESEAUX DE REACTEURS**UF *reacteurs (reseaux)*UF *reseaux (des reacteurs)*RT *cellules de reacteur*RT *coeurs de reacteurs*RT *commande par configuration*RT *configuration*RT *elements combustibles*RT *parametres de reseau de reacteur*RT *puissance volumique*RT *reacteurs de puissance nulle***reseaux de reacteurs (parametres)**

2007-07-25

USE *parametres de reseau de reacteur***RESEAUX DE SPIN**

2014-02-26

RT *gravitation quantique a boucles***reseaux de transport en courant alternatif**

2007-07-25

USE *reseau a courant alternatif***reseaux de transport en courant continu**

2007-07-25

USE *reseau a courant continu***reseaux de transport tres haute tension en courant continu**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-06-13

USE *systemes de transport tres haute tension en courant continu***reseaux de transport ultra haute tension en courant alternatif**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE *systemes a courant alternatif a tres haute tension***reseaux de transport ultra haute tension en courant continu**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE *transport ultra haute tension en cc***reseaux de transport ultra haute tension en courant continu**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-05-11

USE *transport ultra haute tension en cc***reseaux echelle**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

USE *reseaux de diffraction***reseaux echelon**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

USE *reseaux de diffraction***RESEAUX HEXAGONAUX**UF *hexagonaux (reseaux)**BT1 *mailles tridimensionnelles*NT1 *reseaux hexagonaux compacts***reseaux hexagonaux compacts**USE *reseaux hexagonaux compacts***RESEAUX HEXAGONAUX COMPACTS**UF *hexagonaux compacts (reseaux)*UF *reseaux hexagonaux compacts**BT1 *reseaux hexagonaux***RESEAUX INTELLIGENTS**

2013-07-19

*BT1 *systemes d'energie electrique*RT *reseaux de distribution***reseaux interconnectes**

2007-07-25

USE *reseaux d'interconnexion***RESEAUX LOCAUX**

1994-04-12

UF *reseaux locaux (informatiques)*BT1 *reseaux d'ordinateurs***reseaux locaux (informatiques)**

1994-04-12

USE *reseaux locaux***RESEAUX MONOCLINIQUES**UF *monocliniques (reseaux)**BT1 *mailles tridimensionnelles***reseaux neuronaux**

2007-07-25

USE *reseaux de neurones***RESEAUX ORTHORHOMBIQUES**UF *orthorhombiques (reseaux)**BT1 *mailles tridimensionnelles***RESEAUX PENTAGONAUX**

2002-09-23

*BT1 *mailles tridimensionnelles***reseaux rhomboedriques**USE *reseaux trigonaux***reseaux sous-terrains de distribution de chaleur**

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-17

USE *systemes de distribution de la chaleur***reseaux spatiaux**USE *reseaux cristallins***RESEAUX TETRAGONAUX**UF *tetragonaux (reseaux)**BT1 *mailles tridimensionnelles***RESEAUX TRICLINIQUES**UF *tricliniques (reseaux)**BT1 *mailles tridimensionnelles***RESEAUX TRIGONAUX**UF *reseaux rhomboedriques*UF *rhomboedriques (reseaux)*UF *trigonaux (reseaux)**BT1 *mailles tridimensionnelles***RESERPINE***BT1 *alcaloides**BT1 *antihypertenseurs**BT1 *hypnotiques et sedatifs**BT1 *indoles**BT1 *sympatholytiques**BT1 *tranquillisants***RESERVE DE PETROLE STRATEGIQUE**

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-10-20

*BT1 *reserves*RT *approvisionnement energetiques*RT *entreposage souterrain*RT *petrole***RESERVES**

1995-04-06

*Ressources naturelles disponibles et économiquement recuperables*UF *combustibles fossiles (reserves)*UF *minerais (reserves)*UF *reserves de combustibles fossiles*UF *reserves de mineraux*BT1 *ressources*NT1 *reserve de petrole strategique*NT1 *reserves d'uranium*NT1 *reserves de charbon*NT1 *reserves de thorium*NT1 *us naval oil shale reserves*NT1 *us naval petroleum reserves*RT *evaluation des ressources*RT *exploitation des ressources energetiques*RT *gisements de gaz naturel*RT *gisements de petrole*RT *gisements de sables asphaltiques*RT *gisements de schistes bitumineux*RT *stocks de reserve***reserves d'eaux souterraines**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

USE *aquiferes***RESERVES D'URANIUM**

1986-05-26

UF *minerais d'uranium (reserves)*UF *reserves de mineraux d'uranium*UF *uranium (reserves)**BT1 *reserves*RT *minerais d'uranium*RT *ressources en mineraux***RESERVES DE CHARBON**

1991-10-02

UF *charbon (reserves)**BT1 *reserves*RT *charbon*RT *depots houillers***reserves de combustibles fossiles**USE *combustibles fossiles*USE *reserves***reserves de mineraux**USE *reserves*

reserves de mineraux d'uranium

ETDE: 2002-05-24

USE reserves d'uranium

reserves de petrole de la marine nationale (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

USE us naval petroleum reserves

reserves de schistes bitumineux de la marine nationale americaine

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1983-03-23

USE us naval oil shale reserves

RESERVES DE THORIUM

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-04-19

UF thorium (reserves)

*BT1 reserves

RT mineraux de thorium

reserves indiennes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

SEE amerindiens

RESERVES NATURELLES

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-07

UF aires protegees

UF nature (reserves)

UF parcs nationaux

UF parcs naturels regionaux

UF paysages marins proteges

UF paysages terrestres proteges

UF reserves naturelles integrales

UF zones protegees

UF zones protegees

BT1 ressources

RT aménagement du territoire

RT biosphere

RT ecosystemes

RT environnement

RT legislation sur la protection de la nature

reserves naturelles integrales

2007-07-25

USE reserves naturelles

reservoir (temperature)

2007-07-25

USE temperature de reservoir

reservoirs

2009-02-10

USE tremies

reservoirs (aquiferes)

USE reservoirs aquiferes

RESERVOIRS A TOIT FLOTTANT

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1981-08-04

UF toit flottant (reservoirs)

*BT1 cuves

RT installations d'entreposage

RT petrole

RESERVOIRS AQUIFERES

UF aquiferes (reservoirs)

UF reservoirs (aquiferes)

BT1 eaux de surface

NT1 piscines de refroidissement

RT alimentation en eau

RT barrages

RT centrales a accumulation par pompage

RT couches impermeables

RT eau douce

RT entreposage

RT etudes de gisements

RT lacs

RT ressources en eau

RT stockage de l'energie

RT systemes de stockage de l'energie

RT utilisation de l'eau

reservoirs d'energie

2007-07-25

USE puits d'energie

reservoirs d'energie

2007-07-25

SEE puits d'energie

RESERVOIRS DE CARBONE

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1981-08-04

UF carbone (reservoirs)

UF puits de gaz carbonique

BT1 puits d'energie

RT cycle du carbone

RT cycles biogeochimiques

RT sequestration du carbone

RT sources de carbone

RESERVOIRS FRACTURES

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1977-08-24

UF formations fissurees

UF formations fracturees

UF fractures (reservoirs)

UF gisements fissures

UF gisements fractures

BT1 structures geologiques

RT fissures geologiques

RT roche reservoir

RESERVOIRS SOUTERRAINS D'EAU**A HAUTE TEMPERATURE**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1992-08-12

Systemes géothermiques convectifs dans lesquels le fluide géothermique se maintient à l'état de phase liquide, à une pression hydrostatique supérieure à celle de la vapeur saturée. Avant mai 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur RESERVOIRS D'EAU A HAUTE TEMPERATURE.

UF circuits d'eau chaude

SF systemes hydrothermaux convectifs domines par une phase liquide

*BT1 systemes hydrothermaux

RT gisement geothermique d'otake

RT gisement geothermique de baca

RT gisement geothermique de broadlands

RT gisement geothermique de cerro prieto

RT gisement geothermique de kawerau

RT gisement geothermique de pathe

RT gisement geothermique de pauzhetsk

RT gisement geothermique de wairakai

residences

2000-04-12

USE maisons

residences (immeubles)

2007-07-25

USE immeubles d'habitation

residential (secteur)

2007-07-25

USE secteur residential

residuaires (eaux)

2007-07-25

USE eaux residuaires

residuel (petrole)

2007-07-25

USE petrole residuel

residuelle (puissance)

2007-07-25

USE puissance residuelle

residuelles (contraintes)

2007-07-25

USE contraintes residuelles

residuelles (interactions)

2007-07-25

USE interactions residuelles

residus

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

USE fiouls residuels

RESIDUS

NT1 cendres

NT2 cendres volantes

NT1 fumees

NT2 fumees de tabac

NT1 gangue

RT dechets

residus (de spallation)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

USE fragments de spallation

residus (en mathematique)

USE calcul integral

USE singularite

residus (petroliers)

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23

USE residus petroliers

residus agricoles

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-06-06

USE dechets agricoles

residus d'extraction miniere

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28

USE produits de queue

RESIDUS D'EXTRACTION MINIERE

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1976-01-23

UF dechets miniers

UF extraction miniere (residus)

*BT1 dechets solides

NT1 poussiere d'antracite

RT boues de dragage

RT produits de queue

RT terrils

RESIDUS DE CARBONISATION

1991-09-30

UF carbonisation (produits)

UF carbonisation (residus)

UF coke residuel

UF matieres solides carbonisees

UF produits de carbonisation

BT1 produits de pyrolyse

RT charbon

RT procede coalcon d'hydrocarbonisation en lit fluidise

RT procede consol a lit agite

RT sous-produits

residus de distillation

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20

USE residus petroliers

RESIDUS DE SABLES**ASPHALTIQUES**

1992-05-04

UF residus de sables bitumeux

UF residus de sables petroliferes

UF sables asphaltiques (residus)

*BT1 produits de queue

residus de sables bitumeux

1992-05-04

USE residus de sables asphaltiques

residus de sables petroliferes

2007-07-25

USE residus de sables asphaltiques

RESIDUS DE TRAITEMENT

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-03-04

UF dechets de traitement

UF traitement (residus)

*BT1 produits de queue

RT dechets radioactifs

RT traitement des mineraux

RESIDUS LIGNEUX

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1975-10-01

UF biomasse ligneuse

UF bois (dechets)

UF combustible a base de dechets ligneux

UF ligneux (residus)

UF sous-produits de transformation du bois

*BT1 dechets organiques

*BT1 dechets solides

RT ecorce

RESIDUS PETROLIERS

1992-04-01

Point d'ébullition situé au-dessus de 593 degrés Celsius. Comprend les résidus de raffinage et autres matières résiduelles.

UF bitume fluide

UF huiles de distillation

UF huiles résiduelles

UF petrole (residus)

UF residus (petroliers)

UF residus de distillation

*BT1 fractions petroliers

RT bitumes fluxes

RT fiouls résiduels

residus radioactifs

USE dechets radioactifs

RESILIENCE

UF resistance (au choc)

BT1 proprietes mecaniques

RT choc

RT essais au choc

resilience

2007-07-25

SEE systemes a tolerance de fautes

resilience (essais)

2007-07-25

USE essais au choc

resilience (ordinateurs)

2007-07-25

USE systemes a tolerance de fautes

resine de masquage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

SEE masquage

RESINES

*BT1 polymeres organiques

*BT1 produits petrochimiques

RT araldite

RT bakelite

RT chromatographie par echange d'ions

RT dessechants

RT echangeurs d'ions

RT epoxydes

RT materiaux de matrice

resines dc

1996-06-26

USE silicones

RESINITE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1996-03-29

BT1 maceraux

resistal (alliage)

2000-04-12

USE alliages a base de cuivre

resistance (a la compression)

USE resistance a la compression

resistance (a la flexion)

USE resistance a la flexion

resistance (a la rupture)

USE proprietes concernant la rupture

resistance (a la tension)

USE proprietes concernant la traction

resistance (au choc)

USE resilience

resistance (au cisaillement)

USE proprietes concernant le cisaillement

RESISTANCE A L'USURE

UF usure (resistance)

SF durabilite

BT1 proprietes mecaniques

RT engrenages

RT usure

RESISTANCE A LA COMPRESSION

UF compression (resistance)

UF resistance (a la compression)

BT1 proprietes mecaniques

RT proprietes concernant la traction

RESISTANCE A LA CORROSION

UF corrosion (resistance)

RT corrosion

RT passivite

RT protection contre la corrosion

RESISTANCE A LA FLEXION

UF flexion (resistance)

UF resistance (a la flexion)

BT1 proprietes mecaniques

RT flexibilite

RT flexion

resistance a la rupture

USE proprietes concernant la rupture

RESISTANCE A LA SECHERESSE

INIS: 1997-03-14; ETDE: 1997-04-01

RT agression biologique

RT agriculture

RT besoins en eau

RT croissance des vegetaux

RT culture selective des plantes

RT irrigation

RT techniques de culture

resistance a la traction

USE proprietes concernant la traction

resistance au cisaillement

USE proprietes concernant le cisaillement

RESISTANCE AU FEU

UF feu (resistance)

RT incendies

RT isolation thermique

RT prevention des incendies

RESISTANCE AUX MALADIES

UF maladies (resistance)

RT culture selective des plantes

RT epidemiologie

RT immunité

RT incidence des maladies

RT maladies

RT maladies des plantes

RT mutants

RESISTANCE DE KAPITZA

UF kapitza (resistance)

BT1 resistance thermique a l'interface

resistance électrique

USE conductibilite électrique

RESISTANCE MICROBIENNE AUX MEDICAMENTS

1992-06-11

Résistance à un médicament développée par des micro-organismes.

UF médicaments (resistance microbienne)

UF microbes (resistance aux médicaments)

RT médicaments

RT microorganismes

resistance ohmique

USE conductibilite électrique

RESISTANCE THERMIQUE A L'INTERFACE

NT1 resistance de kapitza

RT transfert de chaleur

RESISTANCES A SEMICONDUCTEURS

Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographe RESISTANCES A SEMI-CONDUCTEURS.

UF varistors

BT1 dispositifs semiconducteurs

*BT1 resistances électriques

RESISTANCES ELECTRIQUES

1996-07-08

UF électriques (resistances)

UF potentiometres (resistances variables)

UF rheostats

*BT1 equipements électriques

NT1 photoresistances

NT1 resistances a semiconducteurs

RT chute de tension

RT dispositifs conducteurs

RT potentiometres

RT thermistances

resistivite (electrique)

USE conductibilite électrique

resistivite (examens)

2007-07-25

USE examens de resistivite

resistivite électrique

USE conductibilite électrique

resistivite électrique

USE conductibilite électrique

RESOLUTION

NT1 resolution en energie

NT1 resolution en impulsion

NT1 resolution en masse

NT1 resolution spatiale

NT1 resolution temporelle

RT discrimination des particules

RT erreurs

RT evaluations comparatives

RT microscopie électronique

RT performance

RT precision

RT rapport signal-bruit

RT sensibilite

RESOLUTION EN ENERGIE

Largeur a mi-hauteur du maximum du spectre d'energie

- BT1 resolution
RT densite des niveaux d'energie
RT spectres d'energie

RESOLUTION EN IMPULSION

- BT1 resolution
RT impulsion

RESOLUTION EN MASSE

- BT1 resolution

RESOLUTION SPATIALE

- BT1 resolution

RESOLUTION TEMPORELLE

- BT1 caracteristiques temps
BT1 resolution
RT empilement des impulsions

RESONANCE

- UF *resonances analogues isobariques*
NT1 resonance cyclotron
NT2 resonance cyclotronique electronique
NT2 resonance cyclotronique ionique
NT2 resonance d'azbel-kaner
NT1 resonance de fermi
NT1 resonance electrique
NT2 resonance paraelectrique
NT1 resonance geante
NT1 resonance helicon
NT1 resonance hybride
NT1 resonance intermediaire
NT1 resonance magnetique
NT2 eldor
NT2 endor
NT2 resonance ferrimagnetique
NT2 resonance ferromagnetique
NT2 resonance magnetique nucleaire
NT3 rmn acoustique
NT3 td-rmn
NT2 resonance paramagnetique electronique
NT3 rpe acoustique
NT1 resonance par melange de niveaux
NT1 resonance quadrupolaire nucleaire
RT accord de frequences
RT analyse multiniveaux
RT conversion de mode
RT diffusion resonante
RT fluorescence de resonance
RT formule de reich-moore
RT harmoniques
RT instabilite de double distribution
RT integrales de resonance
RT modele de la resonance geante
RT particules de resonance
RT resonateurs
RT synchronisation

resonance (absorption)

2007-07-25
USE absorption par resonance

resonance (diffusion)

2007-07-25
USE diffusion resonante

resonance (etats energetiques)

2007-07-25
USE niveaux d'energie

resonance (fluorescence)

2007-07-25
USE fluorescence de resonance

resonance (modele dual)

2007-07-25
USE modele de resonance dual

resonance (neutrons)

2007-07-25
USE neutrons de resonance

resonance a un niveau (formule)

2007-07-25
USE formule de breit-wigner

resonance a3

2000-04-12
USE mesons pi2-1680

resonance acoustique nucleaire

USE rmn acoustique

RESONANCE CYCLOTRON

- UF *cyclotron (resonance)*
BT1 resonance
NT1 resonance cyclotronique electronique
NT1 resonance cyclotronique ionique
NT1 resonance d'azbel-kaner
RT rayonnement cyclotron
RT spectroscopie par resonance cyclotron ionique

resonance cyclotron ionique

2007-07-25
USE resonance cyclotronique ionique

resonance cyclotron-ionique

2007-07-25
USE resonance cyclotronique ionique

resonance cyclotron ionique (chauffage)

2007-07-25
USE chauffage par resonance cyclotronique des ions

RESONANCE CYCLOTRONIQUE ELECTRONIQUE

- UF *rce*
*BT1 resonance cyclotron
RT chauffage par resonance cyclotronique des electrons
RT sources d'ions rce

resonance cyclotronique electronique (sources d'ions)

2007-07-25
USE sources d'ions rce

RESONANCE CYCLOTRONIQUE IONIQUE

- INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27
UF *cyclotronique ionique (resonance)*
UF *ionique (resonance cyclotron)*
UF *rci*
UF *resonance cyclotron ionique*
UF *resonance cyclotron-ionique*
*BT1 resonance cyclotron
RT chauffage par resonance cyclotronique des ions

RESONANCE D'AZBEL-KANER

Un type de resonance cyclotron dans les metaux de haute purete a la temperature de l'helium liquide
UF *azbel-kaner (resonance)*
*BT1 resonance cyclotron
RT metaux

RESONANCE DE FERMI

- UF *fermi (resonance)*
BT1 resonance

resonance de roper

USE baryons n-1440

resonance de spin electronique acoustique

USE rpe acoustique

resonance des spins muoniques

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20
USE relaxation des spins muoniques

resonance double (methodes)

2007-07-25
USE methodes de double resonance

resonance double electron-electron

1993-11-05
USE eldor

resonance double electronique nucleaire

USE endor

resonance du spin nucleaire

USE resonance magnetique nucleaire

RESONANCE ELECTRIQUE

- UF *electrique (resonance)*
BT1 resonance
NT1 resonance paraelectrique

RESONANCE FERRIMAGNETIQUE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
UF *ferrimagnetique (resonance)*
*BT1 resonance magnetique
RT ferrimagnetisme
RT matériaux ferrimagnétiques

RESONANCE FERROMAGNETIQUE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
UF *ferromagnetique (resonance)*
*BT1 resonance magnetique
RT ferromagnetisme
RT matériaux ferromagnétiques

RESONANCE GEANTE

- BT1 resonance
RT modele de la resonance geante
RT reactions nucleaires
RT reactions photonucleaires
RT sections efficaces

resonance geante (modele)

2007-07-25
USE modele de la resonance geante

RESONANCE HELICON

- UF *helicon (resonance)*
BT1 resonance
RT supraconductivite

RESONANCE HYBRIDE

- UF *hybride (resonance)*
BT1 resonance

resonance hybride inferieure (chauffage)

2007-07-25
USE chauffage rhi

resonance hybride inferieure (generation de courant)

2007-07-25
USE entretien du courant par chauffage rhi

RESONANCE INTERMEDIAIRE

- UF *intermediaire (resonance)*
BT1 resonance
RT reactions nucleaires
RT sections efficaces
RT structure intermediaire

RESONANCE MAGNETIQUE

UF *ambr (methode)*

UF *methode abmr (methode de resonance magnetique sur jet atomique)*

BT1 resonance

NT1 eldor

NT1 endor

NT1 resonance ferrimagnetique

NT1 resonance ferromagnetique

NT1 resonance magnetique nucleaire

NT2 rnm acoustique

NT2 td-rnm

NT1 resonance paramagnetique electronique

NT2 rpe acoustique

RT equations de bloch

RT relaxation des spins muoniques

resonance magnetique electronique

2007-07-25

USE resonance paramagnetique electronique

RESONANCE MAGNETIQUE NUCLEAIRE

UF *resonance du spin nucleaire*

UF *resonance paramagnetique (nucleaire)*

UF *rnm*

*BT1 resonance magnetique

NT1 rnm acoustique

NT1 td-rnm

RT agents de contraste

RT analyse chimique structurale

RT deplacement chimique

RT deplacement de knight

RT echo de spin

RT effet overhauser

RT imagerie rnm

RT magnetisme nucleaire

RT methodes de double resonance

RT relaxation spin-reseau

RT relaxation spin-spin

RT resonance par melange de niveaux

RT spectres rnm

resonance magnetique nucleaire acoustique

1993-11-03

USE rnm acoustique

RESONANCE PAR MELANGE DE NIVEAUX

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1989-09-18

Une methode resonante qui mesure les interactions entre quadripoles electriques nucleaires et dipoles magnetiques

BT1 resonance

RT resonance magnetique nucleaire

RT resonance quadripolaire nucleaire

resonance paraelectrique

USE resonance paraelectrique

RESONANCE PARAELECTRIQUE

UF *paraelectrique (resonance)*

UF *resonance paraelectrique*

*BT1 resonance electrique

resonance paramagnetique (acoustique nucleaire)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE rnm acoustique

resonance paramagnetique (electronique)

USE resonance paramagnetique electronique

resonance paramagnetique (nucleaire)

USE resonance magnetique nucleaire

resonance paramagnetique electronique

USE resonance paramagnetique electronique

RESONANCE PARAMAGNETIQUE ELECTRONIQUE

UF *resonance magnetique electronique*

UF *resonance paramagnetique (electronique)*

UF *resonance paramagnetique electronique*

UF *rpe*

UF *rse*

*BT1 resonance magnetique

NT1 rpe acoustique

RT analyse chimique structurale

RT effet overhauser

RT methodes de double resonance

resonance paramagnetique electronique acoustique

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE rpe acoustique

RESONANCE QUADRUPOLAIRE NUCLEAIRE

BT1 resonance

RT champs electriques

RT moments electriques nucleaires

RT moments quadripolaires

RT resonance par melange de niveaux

resonance test reactor savannah

2007-07-25

USE reacteur rtr

resonance tonks-dattner

2000-04-12

SEE ondes de plasma

resonance zeeman

USE effet zeeman

resonances (hautes energies)

2007-07-25

USE particules de resonance

resonances a

1988-03-08

USE mesons

resonances a1-1070

1987-12-21

USE mesons a1-1260

resonances a2-1310

1987-12-21

USE mesons a2-1320

resonances a2h-1320

1988-03-08

USE mesons

resonances a2l-1280

1988-03-08

USE mesons

resonances a4-1960

1987-12-21

USE mesons a4-2040

resonances analogues (etrangete)

USE resonances analogues d'etrangete

RESONANCES ANALOGUES D'ETRANGETE

UF *analogues (resonances d'etrangete)*

UF *etrangete (resonances analogues)*

UF *resonances analogues (etrangete)*

RT etrangete

RT niveaux d'energie

RT reactions nucleaires

resonances analogues isobariques

USE analogues isobares

USE resonance

resonances b-1235

1987-12-21

USE mesons b1-1235

resonances baryoniques

1988-03-08

USE baryons

resonances baryoniques charmees

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-10-19

USE baryons charmes

resonances c-1430

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1984-05-23

USE mesons

resonances c-2260

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-19

USE baryons lambda c plus

resonances chi

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

USE mesons

resonances chi-2800

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1979-10-03

USE mesons

resonances chi-3410

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-08-24

USE mesons chi0-3415

resonances chi-3455

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

USE mesons

resonances chi-3500

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28

USE mesons chi1-3510

resonances chi-3550

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28

USE mesons chi2-3555

resonances d

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

USE mesons charmes

resonances d-1285

1987-12-21

USE mesons f1-1285

resonances d-1865

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1977-06-03

USE mesons d

resonances d-2007

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06

USE mesons d*-2010

resonances d plus

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20

USE mesons d plus

resonances d zero

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20

USE mesons d neutres

resonances d*

1988-03-08

USE baryons

resonances d* plus

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20

USE baryons

resonances d* zero

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20

USE baryons

resonances delta (baryoniques)

1976-08-17

USE baryons n*

resonances delta (meson)

2000-04-12

USE mesons

resonances delta-1236

1987-12-21

USE baryons delta-1232

resonances delta-1650

1987-12-21

USE baryons delta-1600

resonances delta-1670

1987-12-21

USE baryons delta-1700

resonances delta-1877

2000-04-12

SEE baryons n*

resonances delta-1890

1987-12-21

USE baryons delta-1900

resonances delta-1910

1987-12-21

USE baryons delta-1910

resonances delta-1950

1987-12-21

USE baryons delta-1950

resonances delta-1960

1988-03-08

USE baryons delta

resonances delta-2200

1987-12-21

USE baryons delta-2200

resonances delta-2420

1987-12-21

USE baryons delta-2420

resonances delta-2850

1988-03-08

USE baryons delta

resonances delta-3230

1987-12-21

USE baryons delta-3000

resonances delta-966

1987-12-21

USE mesons a0-980

resonances dibaryoniques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

USE dibaryons

resonances dibaryoniques

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-02-27

USE dibaryons

resonances e-1422

1987-12-21

USE mesons f1-1420

resonances eta-1060

1987-12-21

USE mesons eta-1295

resonances eta-2980

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

USE mesons eta c-2980

resonances eta-700

1988-03-08

USE mesons

resonances eta-958

1987-12-21

USE mesons eta prime-958

resonances eta-c

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

USE mesons eta c-2980

RESONANCES EXOTIQUES

UF exotiques (resonances)

*BT1 particules de resonance

resonances f-1260

1987-12-21

USE mesons f2-1270

resonances f-1514

1987-12-21

USE mesons f2 prime-1525

resonances f-1540

1988-03-08

USE mesons

resonances f-2030

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-09-11

USE mesons d s

resonances f*

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-09-11

USE mesons d*s-2110

resonances g

USE mesons rho3-1690

resonances h-2050

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-11-01

USE mesons f4-2050

resonances iota-1440

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

USE mesons eta-1440

resonances j-3105

USE mesons j psi-3097

resonances k-1240

1988-03-08

USE mesons etranges

resonances k-1320

1987-12-21

USE mesons k*0-1350

resonances k-1420

1987-12-21

USE mesons k*2-1430

resonances k-1775

1987-12-21

USE mesons k2-1770

resonances k-1871

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-03-08

USE mesons etranges

resonances k-2130

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-10-23

USE mesons k*4-2045

resonances k-892

1987-12-21

USE mesons k*-892

resonances k*

1988-03-08

USE mesons etranges

resonances kappa-725

1988-03-08

USE mesons

resonances l

2000-04-12

SEE mesons k2-1770

resonances l-1770

2000-04-12

USE mesons etranges

resonances lambda-1115

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-03-09

USE hyperons lambda

resonances lambda-1405

1987-12-21

USE baryons lambda-1405

resonances lambda-1520

1987-12-21

USE baryons lambda-1520

resonances lambda-1670

1987-12-21

USE baryons lambda-1670

resonances lambda-1690

1987-12-21

USE baryons lambda-1690

resonances lambda-1815

1987-12-21

USE baryons lambda-1820

resonances lambda-1830

1987-12-21

USE baryons lambda-1830

resonances lambda-2100

1987-12-21

USE baryons lambda-2100

resonances lambda-2250

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-23

USE baryons lambda c plus

resonances lambda-2260

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE baryons lambda c plus

resonances lambda 2282

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

USE baryons lambda c plus

resonances mesiques

1988-03-08

USE mesons

resonances mesiques charmees

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-01-23

USE mesons charmes

resonances n-1150

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-04-19

SEE baryons n*

resonances n-1470

1987-12-21

USE baryons n-1440

resonances n-1520

1987-12-21

USE baryons n-1520

resonances n-1535

1987-12-21

USE baryons n-1535

resonances n-1680

1987-12-21

USE baryons n-1680

resonances n-1688

1987-12-21

USE baryons n-1680

resonances n-1700

1987-12-21

USE baryons n-1700

resonances n-1780

1988-03-08

SEE baryons n*

resonances n-1860

1988-03-08

SEE baryons n*

resonances n-1990

1987-12-21

USE baryons n-1990

resonances n-2040

1988-03-08

SEE baryons n*

resonances n-2190

1987-12-21

USE baryons n-2190

resonances n-3030

1987-12-21

USE baryons n-3000

resonances n*

1987-12-21

USE baryons n*

resonances omega-1675

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-03-04

USE mesons omega3-1670

resonances omega-1778

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-10

USE mesons

resonances omega-784

1987-12-21

USE mesons omega-782

resonances phi-1019

1987-12-21

USE mesons phi-1020

resonances pi-1016

2000-04-12

USE mesons

resonances pi-1640

1987-12-21

USE mesons pi2-1680

resonances psi

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1976-11-02

USE mesons

resonances psi-3105

1987-12-21

USE mesons j psi-3097

resonances psi-3695

1987-12-21

USE mesons psi-3685

resonances psi-3772

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06

USE mesons psi-3770

resonances psi-4028

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06

USE mesons psi-4040

resonances psi-4100

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1975-10-28

USE mesons psi-4160

resonances psi-4300

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-12-16

USE mesons

resonances psi-4414

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06

USE mesons psi-4415

resonances q

1987-12-21

SEE mesons k1-1280

SEE mesons k1-1400

resonances r-1650

1988-03-08

USE mesons

resonances r-2510

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-04-26

USE mesons f6-2510

resonances rho-1250

1987-12-21

USE mesons rho-1450

resonances rho-1500

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-10-28

USE mesons

resonances rho-1600

1987-12-21

USE mesons rho-1700

resonances rho-1670

1987-12-21

USE mesons rho3-1690

resonances rho-1700

1988-03-08

USE mesons

resonances rho-765

1987-12-21

USE mesons rho-770

resonances rho-prime

USE mesons rho-1700

resonances s-1000

1988-03-08

USE mesons

resonances s-1930

1987-12-21

USE mesons x-1935

resonances s-993

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26

USE mesons f0-980

resonances sigma-1193

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

SEE hyperons sigma-moins

SEE hyperons sigma-plus

SEE hyperons sigma-zero

resonances sigma-1385

1987-12-21

USE baryons sigma-1385

resonances sigma-1640

2000-04-12

SEE baryons sigma

resonances sigma-1660

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-04-12

USE baryons sigma-1660

resonances sigma-1670

1987-12-21

USE baryons sigma-1670

resonances sigma-1750

1987-12-21

USE baryons sigma-1750

resonances sigma-1765

1987-12-21

USE baryons sigma-1775

resonances sigma-1910

1987-12-21

USE baryons sigma-1915

resonances sigma-1940

1987-12-21

USE baryons sigma-1940

resonances sigma-2030

1987-12-21

USE baryons sigma-2030

resonances sigma-2430

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26

USE baryons sigma c-2450

resonances sigma-2455

1987-12-21

USE baryons sigma-2455

resonances sigma-410

2000-04-12

USE modele sigma

resonances t-2200

1987-12-21

USE mesons rho3-2250

resonances theta-1640

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

USE mesons f2-1720

resonances theta-1690

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

USE mesons f2-1720

resonances u-2375

1987-12-21

USE mesons f4-2300

resonances upsilon

2000-04-12

USE mesons

resonances upsilon

1988-03-08; ETDE: 1978-02-14

SEE bottomonium

SEE mesons vectoriels

resonances upsilon-10000

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-06

USE mesons upsilon-10023

resonances upsilon-10350

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1983-04-28

USE mesons upsilon-10355

resonances upsilon-10500

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20

USE mesons upsilon-10580

resonances upsilon-9500

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-05

USE mesons upsilon-9460

resonances x-2220

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1987-06-09
USE mesons x-2220

resonances x-2830

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-28
USE mesons

resonances x-zero

USE mesons eta prime-958

resonances xi-1530

1987-12-21
USE baryons xi-1530

resonances xi-1820

1987-12-21
USE baryons xi-1820

resonances xi-1930

1987-12-21
USE baryons xi-1950

resonances xi-2030

1987-12-21
USE baryons xi-2030

resonances y*

1988-03-08
USE baryons

resonances z*

1987-12-21
USE baryons z*

RESONATEURS

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1979-02-27
*BT1 equipement electronique
NT1 cavites resonnantes
NT2 cavites resonnantes supraconductrices
NT1 resonateurs à bague fendue
RT equipement hyperfréquences
RT oscillateurs
RT resonance
RT systemes rf
RT techniques des impulsions

RESONATEURS À BAGUE FENDUE

2014-10-28
Structures artificielles delivrant un couplage magnetique eleve pour les metamateriaux.
*BT1 resonateurs
RT metamateriaux

resonantes (cavites)

2007-07-25
USE cavites resonnantes

resonantes (surfaces magnetiques)

2007-07-25
USE surfaces magnetiques resonnantes

resorcine

USE resorcinol

RESORCINOL

UF dihydroxybenzene-1,3
UF dihydroxybenzene-meta
UF resorcine
*BT1 polyphenols
BT1 revelateurs

RESPIRATEURS

UF equipements respiratoires
UF masques
RT aerosols
RT air
RT appareil respiratoire
RT filtres
RT inhalation
RT poussieres

RT radioprotection
RT respiration
RT souffle respiratoire
RT systemes d'autonomie respiratoire
RT vetements de protection
RT visage

RESPIRATION

UF souffle (respiration)
RT air
RT anoxie
RT appareil respiratoire
RT capillaires
RT carboxyhemoglobine
RT cycle de krebs
RT diaphragme
RT hemoglobine
RT inhalation
RT maladies de l'appareil respiratoire
RT metabolisme
RT methemoglobine
RT oxydoreductases
RT physiologie
RT poumons
RT respirateurs
RT sang
RT souffle respiratoire

respiratoire (appareil)

2007-07-25
USE appareil respiratoire

responsabilite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
SEE gestion des matieres nucleaires
SEE gestion du personnel
SEE responsabilites

responsabilite (du materiel nucleaire)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01
USE gestion des matieres nucleaires

responsabilite (du personnel)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01
USE gestion du personnel

responsabilite (exclusions)

2007-07-25
USE exclusions de responsabilite

responsabilite (legale)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01
USE responsabilites

responsabilite (limitations)

2007-07-25
USE limitations de responsabilite

RESPONSABILITE CIVILE

UF civile (responsabilite)
BT1 responsabilites
RT bcoclmnm
RT bcolons
RT bcstpc
RT convention solas
RT indemnite compensatrice
RT loi price-anderson
RT pcotpl
RT vcoclnd

responsabilite conjointe

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-02-28
USE responsabilites

responsabilite contractuelle

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
USE responsabilites

responsabilite de l'etat

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
USE responsabilites

responsabilite exclusive

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
USE responsabilites

RESPONSABILITE NUCLEAIRE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20
UF nucleaire (responsabilite)
BT1 responsabilites
RT cscnd
RT exclusions de responsabilite
RT exploitants nucleaires
RT limitation dans le temps
RT limitations de responsabilite
RT loi price-anderson
RT pcotpl
RT vcoclnd

responsabilite objective

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-06
USE responsabilites

responsabilite pour faute

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
USE responsabilites

responsabilite solidaire

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
USE responsabilites

RESPONSABILITES

UF contractuelle (responsabilite)
UF faute (responsabilite)
UF responsabilite (legale)
UF responsabilite conjointe
UF responsabilite contractuelle
UF responsabilite de l'etat
UF responsabilite exclusive
UF responsabilite objective
UF responsabilite pour faute
UF responsabilite solidaire
UF solidaire (responsabilite)
SF responsabilite
NT1 responsabilite civile
NT1 responsabilite nucleaire
RT accidents
RT aspects juridiques
RT assurance
RT bcolons
RT cataclysmes naturels exceptionnels
RT coentreprises
RT conventions d'indemnisation
RT exclusions de responsabilite
RT garantie financiere
RT gestion d'accident
RT indemnisation des victimes
RT limitation dans le temps
RT limitations de responsabilite
RT pcotpl
RT risques

RESSORTS

BT1 pieces mecaniques
RT torsion
RT vibrations mecaniques

RESSOURCES

1978-04-21
UF eau (ressources)
UF geothermiques (ressources)
UF mineraux (ressources)
UF ressources (evaluation)
SF ressources renouvelables
NT1 patrimoine culturel
NT1 reserves
NT2 reserve de petrole strategique
NT2 reserves d'uranium
NT2 reserves de charbon
NT2 reserves de thorium
NT2 us naval oil shale reserves
NT2 us naval petroleum reserves
NT1 reserves naturelles

NT1 ressources en eau
NT1 ressources en minéraux
NT2 depots d'uranium
NT3 depot blizzard
NT3 depot de erzgebirge
NT3 depot jabiluka
NT3 depot koongarra
NT3 depot nabarlek
NT3 depot ranger
NT3 depot ranstad
NT3 depot roxby downs
NT3 depot south alligator
NT3 depot yeelirrie
NT2 depots houillers
NT3 couches de charbon
NT2 gisements de gaz naturel
NT3 champs de gaz naturel
NT4 gisements de gaz a condensats
NT2 gisements de petrole
NT3 champs de petrole
NT4 champ (de) weyburn
NT3 gisements de gaz a condensats
NT3 us naval petroleum reserves
NT2 gisements de schistes bitumineux
NT3 us naval oil shale reserves
NT1 ressources en sols
NT1 ressources geothermiques
RT conservation des ressources
RT epuisement des ressources
RT exploitation des ressources
RT gestion des ressources
RT matieres premieres
RT potentiel des ressources

ressources (affectations)

2007-07-25

USE affectations de ressources

ressources (conservation)

2007-07-25

USE conservation des ressources

ressources (epuisement)

2007-07-25

USE epuisement des ressources

ressources (evaluation)

2007-07-25

USE evaluation des ressources

ressources (evaluation)

2007-07-25

USE ressources

ressources (exploitation)

2007-07-25

USE exploitation des ressources

ressources (gestion)

2007-07-25

USE gestion des ressources

RESSOURCES EN EAU

1992-08-18

Avant janvier 1983, ce concept était indexé par coordination des descripteurs EAU et RESERVES. De janvier 1983 à août 1992, il était indexé par coordination des descripteurs EAU et RESSOURCES.

UF eau (ressources)

BT1 ressources

RT alimentation en eau

RT amelioration de la gestion des eaux

RT besoins en eau

RT droits d'accès a l'eau

RT eau

RT eaux de surface

RT eaux souterraines

RT politique de l'eau

RT puits d'eau

RT reservoirs aquiferes

RT utilisation de l'eau

RESSOURCES EN MINERAUX

1995-04-07

BT1 ressources

NT1 depots d'uranium

NT2 depot blizzard

NT2 depot de erzgebirge

NT2 depot jabiluka

NT2 depot koongarra

NT2 depot nabarlek

NT2 depot ranger

NT2 depot ranstad

NT2 depot roxby downs

NT2 depot south alligator

NT2 depot yeelirrie

NT1 depots houillers

NT2 couches de charbon

NT1 gisements de gaz naturel

NT2 champs de gaz naturel

NT3 gisements de gaz a condensats

NT1 gisements de petrole

NT2 champs de petrole

NT3 champ (de) weyburn

NT2 gisements de gaz a condensats

NT2 us naval petroleum reserves

NT1 gisements de schistes bitumineux

NT2 us naval oil shale reserves

RT droits miniers

RT gestion des ressources

RT minéraux

RT potentiel des ressources

RT redevances

RT reserves d'uranium

RESSOURCES EN SOLS

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-07

UF sols (ressources)

BT1 ressources

RT aménagement du territoire

RT concession de terrains

RT domaines nationaux

RT ecosystemes terrestres

RT occupation des sols

RT propriete fonciere

RT rehabilitation des terrains

RESSOURCES GEOTHERMIQUES

1992-03-30

Avant mars 1992, ce concept était indexé au moyen des descripteurs ENERGIE

GEOtherMIQUE et RESSOURCES.

UF geothermiques (ressources)

BT1 ressources

RT systemes geothermiques

RESSOURCES NATIONALES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11

Biens dont le pays d'origine est le meme que le lieu d'utilisation, c'est-a-dire des bien produits localement sans besoin d'importation depuis un autre pays

UF nationales (ressources)

RT commerce

RT disponibilite

RT exportations

RT importations

RT marche

RT offre et demande

RT penuries

RT produit national brut

ressources potentielles

2007-07-25

USE potentiel des ressources

ressources renouvelables

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

SEE biomasse

SEE composes organiques

SEE materiaux

SEE ressources

SEE sources d'energie renouvelables

ressources speculatives

2007-07-25

USE potentiel des ressources

ressuage (essai)

2007-07-25

USE essais de ressuage

RESTAURANTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

UF cafeterias

UF refectoire

UF salle de restaurant

RT aliments

RT industrie alimentaire

RT locaux commerciaux

RT petites entreprises

RT secteur commercial

restauration

USE restauration biologique

restauration (biologique)

USE restauration biologique

restauration assistee (biologique)

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1992-01-09

USE restauration biologique

RESTAURATION BIOLOGIQUE

UF biologique (restauration)

UF restauration

UF restauration (biologique)

UF restauration assistee (biologique)

SF recuperation

NT1 cicatrisation

NT1 regeneration biologique

NT1 reparation biologique

NT2 photoreactivation

NT2 reactivation par hote

NT2 reparation de l'adn

NT3 reparation par excision

NT1 restauration par incubation en milieu liquide apres irradiat

RT adaptation biologique

RT facteurs modificateurs

RT homeostasie

RT therapeutique

RT therapeutique apres irradiation

restauration des sols

2007-07-25

USE rehabilitation des terrains

restauration en milieu liquide

2007-07-25

USE restauration par incubation en milieu liquide apres irradiat

RESTAURATION PAR INCUBATION EN MILIEU LIQUIDE APRES IRRADIAT

UF incubation en milieu liquide apres irradiation (restaurat.)

UF lhr (methode)

UF methode lhr

UF reparation en milieu de non-croissance

UF reparation par conservation en milieu liquide

UF restauration en milieu liquide

BT1 restauration biologique

RESTES DE SUPERNOVA

UF supernovae (restes)

BT1 radiosources cosmiques

NT1 nebuleuse du crabe

RT pulsars

RT supernovae

UF *procede promex*
 UF *procede rahyd*
 UF *procede sulfex*
 UF *procede thermox*
 UF *recyclage (du combustible nucleaire)*
 UF *retraitement du combustible*
 UF *traitement des combustibles irradies*
 UF *traitement des combustibles uses*
 SF *procede arco*
 BT1 *procedes de separation*
 NT1 *procede airox*
 NT1 *procede amex*
 NT1 *procede civex*
 NT1 *procede csrex*
 NT1 *procede dapex*
 NT1 *procede diamex*
 NT1 *procede eurex*
 NT1 *procede iodox*
 NT1 *procede par volatilisation des chlorures*
 NT1 *procede par volatilisation des fluorures*
 NT1 *procede purex*
 NT1 *procede redox*
 NT1 *procede sesame*
 NT1 *procede talspeak*
 NT1 *procede thorex*
 NT1 *procede tramex*
 NT1 *procede truex*
 NT1 *procede zirflex*
 NT1 *traitement pyrochimique des combustibles*
 RT *conduite de procedes*
 RT *cycle du combustible*
 RT *degainage*
 RT *denitration*
 RT *elements combustibles uses*
 RT *eurochemic*
 RT *extraction par solvant*
 RT *gestion des matieres nucleaires*
 RT *procede sol-gel*
 RT *programme cfrp de retraitement du combustible*
 RT *raffinage par fusion de zone*
 RT *traitements initiaux*
 RT *usine de retraitement de wackersdorf*
 RT *usines de retraitement du combustible*
 RT *wak*

retraitement (programme cfrp)

2007-07-25

USE *programme cfrp de retraitement du combustible*

retraitement compact de combustibles avances en cellule de plomb

2009-12-23

USE *usine de retraitement coral*

retraitement du combustible

USE *retraitement*

retraitement du combustible (usines)

2007-07-25

USE *usines de retraitement du combustible*

retraitement du combustible irradie par reduction-oxydation seche, atomics international

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE *procede airox*

RETRECISSEMENT DES RAIES

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

UF *raies spectrales (retrecissement)*
 UF *retrecissement spectral*
 RT *elargissement des raies*
 RT *largeurs des raies*
 RT *spectres*

retrecissement spectral

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1977-06-30

USE *retrecissement des raies*

RETROACTION

UF *retroaction climatique; retroaction du climat*
 RT *commande en circuit ferme*
 RT *controle-commande*
 RT *diagrammes de nyquist*
 RT *servomecanismes*
 RT *theorie de la commande*

retroaction climatique; retroaction du climat

2013-12-13

USE *changement climatique*
 USE *retroaction*

RETRODIFFUSION

BT1 *diffusion de particules*
 RT *distribution angulaire*
 RT *dosimetres a neutrons d'albedo*
 RT *reflexion*
 RT *rutherford backscattering spectroscopy*

retrodiffusion beta (jauges)

2007-07-25

USE *jauges radiometriques*

REUNIONS

1996-05-14

UF *conferences*
 UF *symposiums*
 RT *auditions publiques*
 RT *comptes rendus*

revegetalisation

2007-07-25

USE *replantation*

REVELATEURS

1996-09-06

UF *amidol*
 SF *produits chimiques*
 NT1 *pyrocatechol*
 NT1 *pyrogallol*
 NT1 *resorcinol*
 RT *photographie*

revelation de bandes (techniques)

2007-07-25

USE *techniques de revelation de bandes*

REVENDEURS

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

UF *acheteurs en gros*
 UF *commerçants en gros*
 UF *grossistes*
 UF *marchands en gros*
 UF *vendeurs en gros*
 BT1 *marchands*
 RT *concurrence*
 RT *industrie*
 RT *marche*
 RT *sciences economiques*
 RT *secteur commercial*

REVENTE D'EXCEDENTS D'ENERGIE

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04

UF *excedents d'energie (revente)*
 UF *rachat d'excedents d'energie*
 RT *aspects juridiques*
 RT *excedent d'energie*
 RT *reseaux d'interconnexion*
 RT *sciences economiques*
 RT *services publics*

REVENU

BT1 *traitements thermiques*

REVENUS

1999-12-07

UF *revenus disponibles*
 NT1 *redevances*
 RT *benefices*
 RT *frais financiers*
 RT *inflation*
 RT *niveau de vie*
 RT *prix*
 RT *repartition des revenus*
 RT *sciences economiques*
 RT *tranches de bas revenus*
 RT *tranches de revenus eleves*

revenus disponibles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

USE *revenus*

revenus faibles (tranche)

2007-07-25

USE *tranches de bas revenus*

REVERTANTS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

BT1 *mutants*
 RT *mutations*

revetement (de surface)

USE *methodes de revetement des surfaces*

revetement des surfaces (procede)

2007-07-25

USE *methodes de revetement des surfaces*

REVETEMENT**ELECTROCHIMIQUE**

UF *electrochimique (revetement)*
 *BT1 *revetement par voie chimique*
 NT1 *anodisation*

REVETEMENT ELECTROLYTIQUE

UF *electrolytique (revetement)*

*BT1 *depot electrolytique*
 *BT1 *placage*
 RT *revetements par depot electrolytique*

REVETEMENT PAR DIFFUSION

Le procede

UF *calorisation*
 UF *chromisation*
 UF *sherardisation*
 UF *silicuration*
 *BT1 *methodes de revetement des surfaces*
 RT *revetements par diffusion*

REVETEMENT PAR IMMERSION

*BT1 *methodes de revetement des surfaces*
 NT1 *immersion a chaud*
 RT *revetements par immersion*

REVETEMENT PAR PULVERISATION

UF *metallisation*
 UF *pulverisation (revetement)*
 *BT1 *methodes de revetement des surfaces*
 NT1 *projection a la flamme*
 NT1 *projection au plasma*
 RT *revetements par pulverisation*

REVETEMENT PAR VOIE CHIMIQUE

*BT1 *methodes de revetement des surfaces*
 NT1 *depot chimique en phase vapeur*
 NT1 *revetement electrochimique*
 NT2 *anodisation*

REVETEMENT SOUS VIDE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-05-13

Pour le procede; pour le produit utiliser

REVETEMENTS PAR VAPORISATION

- *BT1 methodes de revetement des surfaces
- RT depot physique en phase vapeur
- RT evaporation sous vide
- RT pulverisation
- RT revetements par vaporisation

REVETEMENTS

- NT1 couches antireflets
- NT1 emaux
- NT1 glacures
- NT1 laques
- NT1 peintures
 - NT2 peintures luminescentes
- NT1 revetements a base d'oxydes
 - NT2 revetements de nickel noir
- NT1 revetements de protection
- NT1 revetements par depot electrolytique
- NT1 revetements par diffusion
- NT1 revetements par immersion
- NT1 revetements par pulverisation
- NT1 revetements par vaporisation
- NT1 surfaces reflechissantes
- NT1 vernis
 - RT absorbeurs solaires
 - RT couches minces
 - RT depots
 - RT dispositifs de couverture
 - RT films minces
 - RT films solaires selectifs
 - RT impermeabilisation
 - RT latex
 - RT masquage
 - RT methodes de revetement des surfaces
 - RT miroirs infrarouges
 - RT preparation des surfaces
 - RT protection contre la corrosion
 - RT serigraphie

REVETEMENTS A BASE D'OXYDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

- UF chrome noir
- BT1 revetements
- NT1 revetements de nickel noir
- RT absorbeurs solaires
- RT surfaces selectives

revetements d'oxyde de nickel

2007-07-25

- USE revetements de nickel noir

REVETEMENTS DE CHAUSSEES

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-06-14

- UF chaussees (revetements)
- RT asphaltes
- RT betons
- RT materiaux de construction
- RT routes

REVETEMENTS DE NICKEL NOIR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

- UF nickel noir
- UF revetements d'oxyde de nickel
- *BT1 revetements a base d'oxydes
- RT absorbeurs solaires
- RT nickel

REVETEMENTS DE PROTECTION

- UF protection (revetements)
- BT1 revetements
- RT decontamination
- RT impermeabilisation
- RT latex

REVETEMENTS PAR DEPOT**ELECTROLYTIQUE**

- UF electrolytiques (revetements)
- BT1 revetements

- RT revetement electrolytique

REVETEMENTS PAR DIFFUSION

- BT1 revetements
- RT revetement par diffusion

REVETEMENTS PAR IMMERSION

- BT1 revetements
- RT revetement par immersion

REVETEMENTS PAR PULVERISATION

- UF pulverisation (revetements)
- BT1 revetements
- RT revetement par pulverisation

REVETEMENTS PAR VAPORISATION

- BT1 revetements
- RT depot chimique en phase vapeur
- RT depot physique en phase vapeur
- RT evaporation sous vide
- RT placage a la vapeur
- RT pulverisation
- RT revetement sous vide

reynolds (nombre magnetique)

2007-07-25

- USE nombre magnetique de reynolds

reynolds (nombre)

2007-07-25

- USE nombre de reynolds

rezistal (alliage)

2000-04-12

- USE alliages a base de fer
- USE alliages de chrome
- USE alliages de nickel

rfa

2007-07-25

- USE republique federale d'Allemagne

rfa (organismes)

2007-07-25

- USE organismes de la rfa

rfa (device)

2007-07-25

- USE dispositif rfa

RHABDOMYOSARCOMES

- *BT1 myosarcomes

rhagoletis cerasi

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26

- USE mouches des fruits

RHENATES

- BT1 composes d'oxygene
- *BT1 composes de rhenium
- RT oxydes de rhenium

RHENIUM

- *BT1 elements de transition
- *BT1 metaux refractaires

RHENIUM 159

2007-07-10

- *BT1 isotopes de rhenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

RHENIUM 160

2007-07-10

- *BT1 isotopes de rhenium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire

- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

RHENIUM 161

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 isotopes de rhenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RHENIUM 162

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 isotopes de rhenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RHENIUM 163

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 isotopes de rhenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RHENIUM 164

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 isotopes de rhenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RHENIUM 165

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-07-07

- *BT1 isotopes de rhenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHENIUM 166

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

- *BT1 isotopes de rhenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHENIUM 167

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

- *BT1 isotopes de rhenium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHENIUM 168

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- *BT1 isotopes de rhenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha

- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

rheogrammes

USE rheogrammes

RHEOGRAMMES

- UF *rheogrammes*
- *BT1 diagrammes

RHEOLOGIE

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1975-09-11

- RT deformation
- RT ecoulement des fluides
- RT matiere
- RT proprietes mecaniques
- RT thixotropie
- RT viscosite

rheostats

1996-07-08

USE resistances electriques

rhesus (singes)

2007-07-25

USE macacus

rhi (chauffage)

2007-07-25

USE chauffage rhi

rhi (entretien du courant par chauffage)

2007-07-25

USE entretien du courant par chauffage rhi

RHIC DE BROOKHAVEN

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-01-14

- UF *brookhaven (rhc)*
- UF *collisionneur rhc (collisionneur d'ions lourds relativistes, brookhaven)*
- UF *collisionneur d'ions lourds relativistes (bnl)*
- *BT1 accelerateurs d'ions lourds
- BT1 anneaux de stockage
- RT anneaux de stockage isabelle
- RT collisionneur rhic de brookhaven
- RT detecteur phenix
- RT detecteur phobos
- RT detecteur star

RHIN

- *BT1 cours d'eau
- RT autriche
- RT france
- RT pays-bas
- RT republique federale d'Allemagne
- RT suisse

RHIZOBIUM

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1986-01-24

- *BT1 bacteries
- RT fixation d'azote
- RT legumineuses
- RT symbiose

rhizophores

2007-07-25

USE mangroves

rhizopterine

USE acide folique

RHIZOPUS

- *BT1 eumycetes

RHODAMINES

- *BT1 acides heterocycliques
- *BT1 amines
- BT1 colorants
- *BT1 composes organiques d'oxygene

- BT1 reactifs
- RT acide phtalique

rhodanates

USE thiocyanates

rhodanides

USE thiocyanates

rhodanique (acide)

2007-07-25

USE acide thiocyanique

RHODE ISLAND

- *BT1 etats-unis
- RT cote est des etats-unis

rhode island nuclear science center reactor

2007-07-25

USE reacteur rinsc

rhodesie (nord)

USE zambie

rhodesie (sud)

USE rhodesie du sud

rhodesie du nord

USE zambie

RHODESIE DU SUD

UF *rhodesie (sud)*

*BT1 zimbabwe

RHODIUM

- *BT1 metaux du platine
- *BT1 metaux refractaires

RHODIUM 092

1999-03-23

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHODIUM 094

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHODIUM 095

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RHODIUM 096

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RHODIUM 097

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 isotopes de transition isomerique

- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RHODIUM 098

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RHODIUM 099

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

RHODIUM 100

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RHODIUM 101

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

RHODIUM 102

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

RHODIUM 103

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RHODIUM 104

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHODIUM 105

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 isotopes de transition isomerique

- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHODIUM 106

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHODIUM 107

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RHODIUM 108

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHODIUM 109

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RHODIUM 110

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHODIUM 111

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHODIUM 112

1985-01-17

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHODIUM 113

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHODIUM 114

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHODIUM 115

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RHODIUM 116

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RHODIUM 117

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHODIUM 118

2000-12-28

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RHODIUM 119

2007-11-22

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

RHODIUM 120

2007-11-22

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RHODIUM 121

2007-11-22

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RHODIUM 122

2007-11-22

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RHODIUM 89

2006-10-11

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

RHODIUM 90

2004-12-20

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHODIUM 91

2004-11-30

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RHODIUM 93

2004-11-30

- *BT1 isotopes de rhodium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

rhodizonique (acide)

2007-07-25

USE acide rhodizonique

RHODOCOCCUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-20

- *BT1 bacteries sulfo-oxydantes
- RT desulfuration
- RT preparation du charbon

RHODOPHYCEES

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20

- UF algues rouges
- UF floridees
- *BT1 algues
- NT1 porphyra

RHODOPSEUDOMONAS

- *BT1 bacteries photosynthetiques

RHODOPSINE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-09-15

Un pigment photosensible rouge vif

- UF pigment retinien
- UF pourpre retinien
- BT1 pigments
- *BT1 proteines
- RT retine

RHODOSPIRILLUM

- *BT1 bacteries photosynthetiques

rhomboedriques (reseaux)

2007-07-25

USE reseaux trigonaux

RHONE

- *BT1 cours d'eau
- RT france
- RT suisse

rhumatismes

2007-07-25

USE maladies rhumatismales

RHYOLITES

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-11-11

Un groupe de roches ignees extrusives generalement porphyriques et contenant de petits phenocristaux de quartz et de feldspaths alcalins noyes dans une matrice vitreuse ou cryptocristalline

- SF ponce
- *BT1 roches volcaniques
- RT feldspaths
- RT granites
- RT oxydes de silicium
- RT perlite

ria (dosage radio-immunologique)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11
USE dosage radio-immunologique

ria (dosage)

2007-07-25
USE dosage radio-immunologique

riblons

2007-07-25
USE déchets métalliques

RIBOFLAVINE

UF vitamine b-2
*BT1 vitamine groupe b
RT ribose

ribonuclease

USE arn-ase

ribonucleique (acide)

2007-07-25
USE arn

RIBOSE

*BT1 aldehydes
*BT1 pentoses
RT riboflavine

RIBOSIDES

NT1 nucleosides
NT2 adenosine
NT2 budr
NT2 cytidine
NT2 desoxycytidine
NT2 desoxyuridine
NT2 fudr
NT2 guanosine
NT2 inosine
NT2 iododesoxyuridine
NT2 thymidine
NT3 fluorothymidine
NT2 uridine
RT acides nucléiques
RT desoxyribose
RT pentoses

RIBOSOMES

1999-04-20
BT1 constituants des cellules
NT1 microsomes
RT arn
RT arn ribosomique
RT codons
RT distribution subcellulaire

ribosomique (arn)

2007-07-25
USE arn ribosomique

RIBULOSE

*BT1 cétones
*BT1 pentoses

ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase

2007-07-25
USE ribulose bisphosphate carboxylase

ribulose 1,5-diphosphate carboxylase

2007-07-25
USE ribulose bisphosphate carboxylase

ribulose biphosphate carboxylase

2007-07-25
USE ribulose bisphosphate carboxylase

ribulose-biphosphate carboxylase

2007-07-25
USE ribulose bisphosphate carboxylase

RIBULOSE BISPHOSPHATE CARBOXYLASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25
UF rdpase
UF ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase
UF ribulose 1,5-diphosphate carboxylase
UF ribulose biphosphate carboxylase
UF ribulose-biphosphate carboxylase
UF ribulose diphosphate carboxylase
UF ribulose-diphosphate-carboxylase
UF ru bp carboxylase
UF rubisco
*BT1 carboxylases
RT chloroplastes
RT cycle du carbone
RT fixation de dioxyde de carbone
RT photosynthese

ribulose diphosphate carboxylase

2007-07-25
USE ribulose bisphosphate carboxylase

ribulose-diphosphate-carboxylase

2007-07-25
USE ribulose bisphosphate carboxylase

riccati (equation)

2007-07-25
USE equation de riccati

ricci (tenseur)

2007-07-25
USE tenseur de ricci

richardson (equation)

2007-07-25
USE equation de richardson

richardson (nombre)

2007-07-25
USE nombre de richardson

RICHLAND

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1979-03-05
BT1 aires urbaines
*BT1 washington

RICIN

UF ricinum communis
*BT1 euphorbe
*BT1 plantes médicinales
RT huile de ricin

ricinum communis

USE ricin

RICKETTSIES

BT1 microorganismes
RT insectes
RT rickettsioses
RT typhus

RICKETTSIOSES

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12
UF fièvres exanthématiques
*BT1 maladies infectieuses
NT1 typhus
RT hôte
RT rickettsies

rid

2007-07-25
USE radio-immunodetection

rideaux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
USE rideaux

RIDEAUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
UF rideaux

RT bâtiments
RT cribles
RT fenêtres
RT isolation thermique
RT obturateurs
RT pare-soleil
RT protection contre le soleil
RT rideaux d'air
RT systèmes passifs de chauffage solaire
RT systèmes passifs de réfrigération solaire

rideaux d'air

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
USE rideaux d'air

RIDEAUX D'AIR

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1979-05-02
Ecoulements de gaz comprimés en travers d'ouvertures pour faire office de barrières thermiques
UF air (rideaux)
UF rideaux d'air
RT air
RT bâtiments
RT écoulement des gaz
RT infiltration de l'air
RT portes
RT rideaux

rideaux de billes de polystyrene

2007-07-25
USE rideaux de billes isolantes

RIDEAUX DE BILLES ISOLANTES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
UF rideaux de billes de polystyrene
BT1 murs
*BT1 systèmes passifs de chauffage solaire
*BT1 systèmes passifs de réfrigération solaire
RT fenêtres
RT isolation thermique

riemann (espace)

2007-07-25
USE espace de riemann

riemann (feuille)

2007-07-25
USE feuille de riemann

riemann (fonction)

2007-07-25
USE fonction de riemann

riemann (ondes)

2007-07-25
USE ondes de choc

RIFT DU RIO GRANDE

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1976-08-24
UF rio grande (rift)
RT colorado
RT nouveau-mexique
RT rifts

RIFTS

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1975-09-11
Jusqu'à juin 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur FAILLES GEOLOGIQUES.
UF zones (de rift)
BT1 structures géologiques
RT failles géologiques
RT rift du rio grande

righi-leduc (effet)

2007-07-25
USE effet righi-leduc

rigidite

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE flexibilite

rigidite de coupure geomagnetique

USE rigidite seuil

RIGIDITE MAGNETIQUE

UF magnetique (rigidite)

RT champs magnetiques

RT stratosphere

RIGIDITE SEUIL

UF coupure geomagnetique (rigidite)

UF geomagnetique (rigidite de coupure)

UF rigidite de coupure geomagnetique

UF seuil (rigidite)

RT champ geomagnetique

RT rayonnement cosmique

RILAC

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

Accelerateur lineaire d'ions lourds accordable en frequence de l'Institut de Recherche en Physique et Chimie, a Saitama, Japon

UF accelerateur lineaire d'ions lourds a frequence accordable de saitama

UF accelerateur lineaire de l'ipcr

UF accelerateur lineaire riken

UF accelerateur lineaire rilac de l'institut de recherche de physique et chimie

*BT1 accelerateurs d'ions lourds

*BT1 accelerateurs lineaires

rims

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

SEE spectroscopie rims

rims (spectrometrie)

2007-07-25

USE spectroscopie rims

ringotron

USE accelerateurs a anneaux d'electrons

rio blanco (explosion)

2007-07-25

USE explosion rio blanco

RIO BLANCO OIL SHALE PROJECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

UF projet prototype tract c-a d'extraction des schistes bitumeux

RT colorado

RT schistes bitumineux

RIO GRANDE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-09-04

*BT1 cours d'eau

RT colorado

RT mexique

RT nouveau-mexique

RT texas

rio grande (rift)

2007-07-25

USE rift du rio grande

RIOMETRES

BT1 instruments de mesure

ris

2007-07-25

USE immunoscintigraphie

risa

USE albumines

USE composes organiques d'iode

RISOE NATIONAL LABORATORY

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

A cesse de fonctionner comme une entite independante a la date du 1er janvier 2012.

Connu avant 1978 sous le nom

d'Ettablissement de Recherche RISOE. Le descripteur devrait etre utilise uniquement pour les documents relatifs a la periode 1978-2011

*BT1 organismes danois

NT1 risoe research establishment

RISOE RESEARCH**ESTABLISHMENT**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

UF etablissement de recherche risoe

*BT1 risoe national laboratory

risque global

USE aspects globaux

USE risques

RISQUES

UF dangers

UF risque global

NT1 risques d'incendie

NT1 risques pour la sante

NT2 dangers des rayonnements

RT accidents

RT aspects ethiques

RT assurance

RT coups de terrain

RT defaillances

RT dommage

RT douches de securite

RT ergonomie

RT evaluation des risques

RT excursions de puissance

RT fiabilite

RT incendies

RT indemnite compensatrice

RT ingenierie de la securite

RT liberation des gaz sous pression

RT relations publiques

RT responsabilites

RT sabotage

RT securite

risques (analyse)

2007-07-25

USE evaluation des risques

risques (evaluation)

2007-07-25

USE evaluation des risques

RISQUES D'INCENDIE

UF incendie (risques)

BT1 risques

RT combustion spontanee

RT incendies

RT lutte contre les incendies

RT prevention des incendies

risques dus aux rayonnements

2007-07-25

USE dangers des rayonnements

risques nucleaires (assurances)

2007-07-25

USE assurance contre les risques nucleaires

RISQUES POUR LA SANTE

UF sante (risques)

BT1 risques

NT1 dangers des rayonnements

RT abus de medicaments

RT lesions

RT medecine preventive

RT premiers secours

RT quarantaine

RT radication

RT radioprotection

RT sante publique

RT securite

RT securite du travail

RT us occupational safety and health act

ritac (dosimetres)

2007-07-25

USE dosimetres ritac

ritad (dosimetres)

2007-07-25

USE dosimetres ritad

ritz (methode)

2007-07-25

USE methode de ritz

RIVAGES

A la fois pour les terrains situes en bordure de mer et de lac

UF cote

UF littoral

BT1 regions cotieres

RT centrales nucleaires au large des cotes

RT deltas

RT eaux cotieres

RT lacs

RT mers

RT sites au large des cotes

rivetage

USE operation de fixation

rivets

USE moyens de fixation

RIVIERE ARKANSAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

UF arkansas (riviere)

*BT1 cours d'eau

riviere crystal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

USE colorado

USE cours d'eau

RIVIERE DE DETROIT

2000-04-12

UF detroit river

*BT1 cours d'eau

RT michigan

riviere gange

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-17

USE gange

RIVIERE VLTAVA

2017-05-17

*BT1 cours d'eau

RT republique tcheque

rivieres

2007-07-25

USE cours d'eau

RIZ

UF oryza

*BT1 cereales

rkr (methode)

2007-07-25

USE methode de rydberg-klein-rees

rlvp

2017-07-18

rupture de ligne vapeur principale

USE accidents de rupture de tuyauterie vapeur

roches (infiltration)

2007-07-25

Pour le processus par lequel les matières minérales dissoutes transportées par l'eau se déposent dans les roches par suite de la pénétration de l'eau dans ce milieu.

Coordonner le descripteur ci-dessous avec un descripteur approprié extrait du bloc du descripteur ROCHES.

USE entree d'eau

roches (mecanique)

2007-07-25

USE mecanique des roches

roches (percement)

2007-07-25

USE percement de roches

roches argileuses

2007-07-25

USE argiles

ROCHES CARBONATEES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-08-04

UF carbonatees (roches)

*BT1 roches sedimentaires

NT1 calcaire

NT2 travertin

RT roche reservoir

roches chaudes cristallines

2007-07-25

USE gisements a roches chaudes et seches

roches chaudes et seches (gisements)

2007-07-25

USE gisements a roches chaudes et seches

roches chaudes haute temperature

2007-07-25

USE gisements a roches chaudes et seches

roches consolidees a particules**silteuses**

2007-07-25

USE siltites

roches cristallines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

Terme general designant les roches metamorphiques et magmatiques par opposition aux roches sedimentaires.

USE roches ignees

USE roches metamorphiques

roches de profondeur

2007-07-25

USE roches plutoniques

ROCHES DE SYNTHESE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

UF synroc

*BT1 matieres synthetiques

BT1 roches

ROCHES IGNEES

UF ignees (roches)

UF roches cristallines

UF volcaniques (roches)

BT1 roches

NT1 caldasite

NT1 lave

NT1 roches plutoniques

NT2 diorites

NT2 gabbros

NT3 anorthosites

NT2 granites

NT3 aplites

NT3 granodiorites

NT3 monzonite quartzifere

NT2 pegmatites

NT2 peridotites

NT3 kimberlites

NT2 syenites

NT1 roches volcaniques

NT2 andesites

NT2 basalte

NT3 diabases

NT2 basaltes a nepheline

NT2 lamprophyres

NT3 kimberlites

NT2 perlite

NT2 rhyolites

NT2 trachytes

NT2 tuf

RT magma

RT magmatisme

RT roche du socle

roches intrusives

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

USE roches plutoniques

ROCHES MERES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

RT roche reservoir

RT roches

ROCHES METAMORPHIQUES

UF corneennes

UF metamorphiques (roches)

UF roches cristallines

BT1 roches

NT1 amphibolites

NT1 gneisses

NT1 granulites

NT1 marbre

NT1 quartzites

NT1 schistes

NT1 serpentinites

RT roche du socle

ROCHES MEUBLES

2009-12-21

Roche qui est faiblement cimentee ou si pauvrement consolidee qu'elle se desintegre sous l'action des forces exercees sur elle.

UF formations faiblement cimentees

BT1 structures geologiques

RT roches

ROCHES PHOSPHATEES

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-10-13

*BT1 roches sedimentaires

NT1 phosphorites

RT carbonates de calcium

RT mineraux contenant des phosphates

RT phosphates de calcium

ROCHES PLUTONIQUES

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1980-08-12

UF gabbros alcalins

UF intrusion (de roches)

UF intrusion (roches)

UF plutoniques (roches)

UF roches de profondeur

UF roches intrusives

UF roches sedimentaires intrusives

SF intrusion

*BT1 roches ignees

NT1 diorites

NT1 gabbros

NT2 anorthosites

NT1 granites

NT2 aplites

NT2 granodiorites

NT2 monzonite quartzifere

NT1 pegmatites

NT1 peridotites

NT2 kimberlites

NT1 syenites

RT mineralisation

roches reservoirs (etudes de gisements)

2007-07-25

USE etudes de gisements

ROCHES SEDIMENTAIRES

UF sedimentaires (roches)

BT1 roches

NT1 chert

NT1 conglomérats

NT2 encroulements calcaires

NT1 evaporites

NT1 gres

NT2 grauwacke

NT1 roches carbonatees

NT2 calcaire

NT3 travertin

NT1 roches phosphatees

NT2 phosphorites

NT1 schistes argileux

NT2 argilite

NT2 schistes bitumineux

NT3 ampelites

NT1 siltites

NT1 tufs

RT bassins sedimentaires

RT fossiles

roches sedimentaires intrusives

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE roches plutoniques

ROCHES VOLCANIQUES

1976-03-17

*BT1 roches ignees

NT1 andesites

NT1 basalte

NT2 diabases

NT1 basaltes a nepheline

NT1 lamprophyres

NT2 kimberlites

NT1 perlite

NT1 rhyolites

NT1 trachytes

NT1 tuf

rochetage

2007-07-25

USE effet de rochet

ROCK SPRINGS SITES

2000-04-12

*BT1 wyoming

RT gisements de schistes bitumineux

rocket reactor experiment rover

2007-07-25

USE reacteurs rover

rockwell international corp. (procede)

2007-07-25

USE procede de gazeification du charbon sur bain de sels fondus

rocky flats (usine)

2007-07-25

USE usine de rocky flats

rocky flats plant-nsf

2007-07-25

USE reacteur nsf-rfp

rodage

2007-07-25

USE rectification

rotors de darrius

2007-07-25

USE rotors darrius

rotors de savonius

2007-07-25

USE rotors savonius

ROTORS MADARAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

BT1 rotors

RT turbines eoliennes a axe vertical

ROTORS SAVONIUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

UF rotors de savonius

UF savonius (rotors)

BT1 rotors

RT turbines eoliennes a axe vertical

ROTORS TIPVANE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

UF rotors articules de dispositif
d'admission d'air

BT1 rotors

RT eoliennes

RT turbines eoliennes a axe horizontal

rotterdam (marche libre)

2007-07-25

USE marche libre

roue-pelle

2007-07-25

USE excavateurs a roue-pelle

ROUES

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-12-28

NT1 roues a eau

RT engrenages

RT pneus

RT vehicules

roues a eau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE roues a eau

ROUES A EAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

UF roues a eau

BT1 roues

RT centrales hydroelectriques

RT turbines hydrauliques

roues-pelles de reprise

2007-07-25

USE pelles a benne trainante

rouge congo

1996-10-22

USE acides sulfoniques

USE amines

USE colorants azoiques

USE indicateurs

ROUGE DE METHYLE

*BT1 aminoacides

*BT1 colorants azoiques

BT1 indicateurs

rouge de toluylene

1996-10-23

USE amines

USE indicateurs

USE pyrazines

rouge indigo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE indigo

rouge neutre

1996-10-23

USE amines

USE indicateurs

USE pyrazines

ROUGEOLE

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

UF rubeole

UF rubeole

*BT1 maladies virales

RT virus de la rougeole

rougeole (virus)

2007-07-25

USE virus de la rougeole

roulage (materiel)

2007-07-25

USE materiel de roulage

ROULAGE DANS LES MINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

UF transport dans les mines

BT1 manutention

RT chargeurs

RT materiel de roulage

RT transporteurs a chaines

roulement (frottement)

2007-07-25

USE frottement de roulement

roumanie

USE roumanie

ROUMANIE

UF roumanie

*BT1 europe de l'est

BT1 pays en voie de developpement

RT danube

RT economies planifiees

RT mer noire

route (transport)

2007-07-25

USE transport par route

ROUTES

1992-03-05

UF autoroutes

UF rues

RT covoiturage

RT mise en commun de vehicules

utilitaires

RT ponts

RT revetements de chaussées

RT transport

RT transport par route

RT vehicules electriques sur rail

conducteur

routes (essais)

2007-07-25

USE essais sur route

routes de transport

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

USE acheminement

rover (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs rover

roxby downs (depot)

2007-07-25

USE depot roxby downs

ROYAUME-UNI

1995-04-03

UF angleterre

UF ecosse

UF grande-bretagne

UF irlande du nord

SF gibraltar

*BT1 europe occidentale

BT1 pays developpes

RT bermuda

RT dispositifs hbtx

RT mer d'irlande

RT ocde

RT severn

RT ukaea

royaume-uni (organismes)

2007-07-25

USE organismes du royaume-uni

rpeUSE resonance paramagnetique
electronique**rpe (spectrometres)**

2007-07-25

USE spectrometres rpe

RPE ACOUSTIQUE

UF acoustique (rpe)

UF resonance de spin electronique
acoustiqueUF resonance paramagnetique
electronique acoustique

UF rpea

UF rsea

SF echo de spin electronique

*BT1 resonance paramagnetique
electronique

RT attenuation

RT diffusion resonante

RT ondes sonores

RT phonons

rpea

USE rpe acoustique

rra

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-11

Evacuation de la chaleur residuelle
(refroidissement d'un reacteur a l'arret).

USE evacuation de la chaleur residuelle

rri (circuits)

2007-07-25

USE systemes de condensation de secours

rseUSE resonance paramagnetique
electronique**rsea**

USE rpe acoustique

rss d'ukraine

1993-02-02

Avant janvier 1993, ce terme était un
descripteur autorisé.

USE ukraïne

rtgv

2017-07-18

USE rupture de tube de generateur de
vapeur**rtr (methode de recristallisation)**

2007-07-25

USE methode de recristallisation rtr

ru bp carboxylase

2007-07-25

USE ribulose biphosphate carboxylase

rubeole

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

USE rougeole

RUBIDIUM 102

- *BT1 isotopes de rubidium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs

RUBIDIUM 103

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

- *BT1 isotopes de rubidium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs

RUBIDIUM 71

2007-12-21

- *BT1 isotopes de rubidium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

RUBIDIUM 72

2007-12-21

- *BT1 isotopes de rubidium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

RUBIDIUM 73

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22

- *BT1 isotopes de rubidium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus

RUBIS

- *BT1 corindon

rubis (lasers)

2007-07-25

- USE lasers au rubis

rubisco

2007-07-25

- USE ribulose biphosphate carboxylase

RUBREDOXINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

- *BT1 metalloproteines
- RT complexes de fer
- RT ferredoxine

ruderman-kittel (couplage)

2007-07-25

- USE couplage de ruderman-kittel

rudstam (formule)

2007-07-25

- USE formule de rudstam

rues

1992-03-05

- USE routes

RUGOSITE

- UF poli superficial
- BT1 proprietes des surfaces

ruhr 100 (procede de gazeification)

2007-07-25

- USE procede de gazeification ruhr 100

ruisseaux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

- USE cours d'eau

ruisseaux

- USE cours d'eau

RUISSELLEMENT

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-07-05

- UF ecoulement de surface
- *BT1 transfert dans l'environnement
- RT bassins de decantation

- RT bassins hydrographiques
- RT drainage
- RT eau de pluie
- RT inondations
- RT interception
- RT orages
- RT precipitations atmospheriques
- RT precipitations au sol

RUM JUNGLE

INIS: 1999-10-28; ETDE: 1999-11-01

- UF projet rum jungle
- *BT1 mines d'uranium
- RT australie

RUMINANTS

1996-11-13

- UF antilopes
- UF panse
- *BT1 mammiferes
- NT1 betail
- NT2 vaches
- NT2 veaux
- NT1 buffles
- NT1 cervides
- NT1 chameaux
- NT1 chevres
- NT1 lamas
- NT1 moutons

runge-kutta (methode)

2007-07-25

- USE methode de runge-kutta

rupture (charge limite de)

1980-05-14

- USE charge limite de rupture

rupture (charge limite)

2007-07-25

- USE charge limite de rupture

rupture (decharges dans les gaz)

2007-07-25

- USE claquage

rupture (proprietes)

2007-07-25

- USE proprietes concernant la rupture

RUPTURE**D'APPROVISIONNEMENT**

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-10-23

- UF approvisionnement (rupture)
- RT approvisionnements energetiques
- RT embargos
- RT offre et demande
- RT penuries
- RT securite energetique

rupture de cuve de reacteur

2017-07-18

- USE percement

RUPTURE DE GAINÉ

1997-04-29

- UF element combustible (rupture)
- BT1 defaillances
- RT accidents de reacteurs
- RT conduite des reacteurs
- RT dangers des rayonnements
- RT detection de rupture de gainé
- RT detection du deplacement du combustible
- RT moniteurs de rupture de gainé
- RT surete des reacteurs

rupture de gainé (detection)

2007-07-25

- USE detection de rupture de gainé

rupture de gainé (moniteurs)

2007-07-25

- USE moniteurs de rupture de gainé

RUPTURE DE TUBE DE GENERATEUR DE VAPEUR

2017-07-18

- UF rtgv
- *BT1 accidents de reacteurs
- RT generateurs de vapeur d'eau

rupture de veine

2007-07-25

- USE cavitation

RUPTURES

- BT1 defaillances
- RT fractures
- RT proprietes concernant la rupture

RUPTURES DE BRINS

1998-02-16

- BT1 lesions de l'adn
- RT adn
- RT arn
- RT biologie moleculaire
- RT decomposition
- RT dimeres de la pyrimidine
- RT effets biologiques des rayonnements
- RT effets chimiques des rayonnements
- RT effets des rayonnements
- RT lesions produites par rayonnement
- RT reparation de l'adn

ruptures geologiques

2007-07-25

- USE fractures geologiques

RUPTURES MULTIPLES DE TUBES DE GENERATEUR DE VAPEUR

2017-07-18

- UF rmtgv
- *BT1 accidents de reacteurs
- RT generateurs de vapeur d'eau

RUPTURES THERMIQUES

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-07-09

- UF thermiques (ruptures)
- *BT1 fractures
- RT contraintes thermiques
- RT fissures
- RT fracturation thermique naturelle

rurales (aires)

2007-07-25

- USE aires rurales

rurales (populations)

2007-07-25

- USE populations rurales

russell-saunders (couplage)

2007-07-25

- USE couplage l-s

russie (federation)

2007-07-25

- USE federation de russie

RUTHENIUM

- *BT1 metaux du platine
- *BT1 metaux refractaires

RUTHENIUM 092

- *BT1 isotopes de ruthenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

rutherford (diffusion)

2007-07-25

- USE diffusion de rutherford

RUTHERFORD BACKSCATTERING SPECTROSCOPY

2002-11-25

- UF *rbs (spectroscopie de retrodiffusion rutherford)*
- UF *spectroscopie de retrodiffusion de rutherford*
- UF *spectroscopie de retrodiffusion rutherford*
- BT1 spectroscopie
- RT diffusion de rutherford
- RT retrodiffusion
- RT spectroscopie d'ions

rutherfordite

1997-01-28

- USE mineraux contenant de l'uranium
- USE mineraux contenant des carbonates

RUTHERFORDIUM

2004-03-12

- UF *eka-hafnium*
- UF *element 104*
- UF *kurchatovium*
- UF *unnilquadium*
- *BT1 transactinides

RUTHERFORDIUM 253

2004-03-12

- UF *element 104 253*
- *BT1 isotopes du rutherfordium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RUTHERFORDIUM 254

2004-03-12

- UF *element 104 254*
- *BT1 isotopes du rutherfordium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RUTHERFORDIUM 255

2004-03-12

- UF *element 104 255*
- *BT1 isotopes du rutherfordium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RUTHERFORDIUM 256

2004-03-12

- UF *element 104 256*
- *BT1 isotopes du rutherfordium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RUTHERFORDIUM 257

2004-03-12

- UF *element 104 257*
- *BT1 isotopes du rutherfordium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RUTHERFORDIUM 258

2004-03-12

- UF *element 104 258*
- *BT1 isotopes du rutherfordium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RUTHERFORDIUM 259

2004-03-12

- UF *element 104 259*
- *BT1 isotopes du rutherfordium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RUTHERFORDIUM 260

2004-03-12

- UF *element 104 260*
- *BT1 isotopes du rutherfordium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

RUTHERFORDIUM 261

2004-03-12

- UF *element 104 261*
- *BT1 isotopes du rutherfordium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RUTHERFORDIUM 262

2004-03-15

- UF *element 104 262*
- *BT1 isotopes du rutherfordium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

RUTHERFORDIUM 263

2004-03-15

- UF *element 104 263*
- *BT1 isotopes du rutherfordium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

RUTHERFORDIUM 264

2007-12-21

- *BT1 isotopes du rutherfordium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

RUTHERFORDIUM 265

2007-12-21

- *BT1 isotopes du rutherfordium
- *BT1 noyaux lourds

- *BT1 noyaux pair-impairs

RUTHERFORDIUM 266

2007-12-21

- *BT1 isotopes du rutherfordium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

RUTHERFORDIUM 267

2007-12-21

- *BT1 isotopes du rutherfordium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee

RUTHERFORDIUM 268

2007-12-21

- *BT1 isotopes du rutherfordium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

RUTILE

- *BT1 mineraux contenant des oxydes
- *BT1 mineraux radioactifs
- RT oxydes de titane

RWANDA

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-12-10

- BT1 afrique
- BT1 pays en voie de developpement

rydberg (correction)

2007-07-25

- USE correction de rydberg

rydberg (equation)

2007-07-25

- USE equation de rydberg

rydberg (etats)

2007-07-25

- USE etats de rydberg

rydberg-klein-rees (methode)

2007-07-25

- USE methode de rydberg-klein-rees

RHYTHMICITE

- RT cycle menstruel
- RT cycle oestral

s (processus)

2007-07-25

- USE processus s

s-branes

2007-08-13

- USE branes

saarberg-otto (procede de gazeification)

2007-07-25

- USE procede de gazeification saarberg-otto

saas

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1985-08-09

Avant mai 1991, ce terme était un descripteur autorisé.

- USE bundesamt fuer strahlenschutz

SABLE

- SF dunes
- NT1 sables asphaltiques
- NT1 sables noirs
- RT aquiferes
- RT argiles
- RT betons
- RT depots alluviaux
- RT deserts
- RT gres
- RT materiaux de construction
- RT oxydes de silicium

RT recifs
 RT roche reservoir
 RT sols

sables asphaltiques

1975-09-01

USE sables asphaltiques

SABLES ASPHALTIQUES

1997-06-19

UF asphaltiques (sables)
 UF petrole de sables asphaltiques
 UF petroliferes (sables)
 UF sables asphaltiques
 *BT1 combustibles fossiles
 *BT1 materiaux bitumineux
 BT1 sable
 RT bitumes
 RT extraction des sables asphaltiques
 RT gisement asphalt ridge
 RT gisement circle cliffs
 RT gisement d'athabasca
 RT gisement d'edna
 RT gisement d'uvalde
 RT gisement de cold lake
 RT gisement de peace river
 RT gisement de santa rosa
 RT gisement de wabasca
 RT gisement sunnyside
 RT gisements de sables asphaltiques
 RT industrie des sables asphaltiques
 RT pr springs deposit
 RT procede h-oil d'hydrogenation des schistes bitumineux
 RT procede rope d'extraction d'huile de recyclage par pyrolyse
 RT procedes d'injection d'eau froide
 RT procedes d'injection de fluides
 RT procedes de stimulation par la vapeur
 RT procedes de traitement a l'eau chaude
 RT schistes bitumineux
 RT tar sand triangle deposit
 RT usines de traitement de sables asphaltiques

sables asphaltiques (extraction)

2007-07-25

USE extraction des sables asphaltiques

sables asphaltiques (gisements)

2007-07-25

USE gisements de sables asphaltiques

sables asphaltiques (industrie)

2007-07-25

USE industrie des sables asphaltiques

sables asphaltiques (residus)

2007-07-25

USE residus de sables asphaltiques

sables asphaltiques (usines de traitement)

2007-07-25

USE usines de traitement de sables asphaltiques

sables compactes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE gres
 USE permeabilite

SABLES NOIRS

BT1 mineraux
 BT1 sable
 RT magnetite
 RT thorianite
 RT thorite
 RT uraninites

sables petroliferes (extraction)

2007-07-25

USE extraction des sables asphaltiques

sables petroliferes (gisements)

2007-07-25

USE gisements de sables asphaltiques

SABOTAGE

SF terrorisme
 RT intrusion humaine
 RT personnel de securite
 RT protection du secret
 RT protection physique
 RT risques
 RT securite
 RT surete
 RT vol
 RT vulnerabilite

SABUGALITE

2000-04-12

*BT1 mineraux contenant de l'uranium
 RT phosphates d'aluminium
 RT phosphates d'uranium

SACCHARIDES

1996-06-28

UF aminoglycosides
 UF aminosides
 UF glucides
 UF sucres
 UF sucres amines
 *BT1 hydrates de carbone
 NT1 glycolipides
 NT2 cerebrosides
 NT2 gangliosides
 NT1 glycoproteines
 NT2 avidine
 NT2 glucoproteines
 NT3 lactoferrine
 NT3 ovalbumine
 NT2 hormone luteinisante
 NT1 monosaccharides
 NT2 erythritol
 NT2 hexoses
 NT3 fructose
 NT3 galactose
 NT3 glucose
 NT3 hexosamines
 NT4 glucosamine
 NT3 mannose
 NT3 sorbose
 NT2 inositols
 NT3 inositol
 NT2 pentoses
 NT3 arabinose
 NT3 desoxyribose
 NT3 ribose
 NT3 ribulose
 NT3 xylose
 NT2 sorbitol
 NT1 oligosaccharides
 NT2 disaccharides
 NT3 cellobiose
 NT3 lactose
 NT3 maltose
 NT3 saccharose
 NT2 raffinose
 NT1 polysaccharides
 NT2 acide alginique
 NT2 agar-agar
 NT2 amidon
 NT2 cellophane
 NT2 cellulose
 NT2 dextrane
 NT2 dextrine
 NT2 glycogene
 NT2 gomme arabique
 NT2 hemicellulose

NT3 xylanes
 NT2 inuline
 NT2 lignine
 NT2 lipopolysaccharides
 NT2 mucopolysaccharides
 NT3 acide hyaluronique
 NT3 chitine
 NT3 chondroisine
 NT3 heparine
 NT2 mucoprotéines
 NT3 facteur intrinseque
 NT3 haptoglobines
 NT3 phytohemagglutinine
 NT2 nitrocellulose
 NT2 pectines
 NT2 rayonne
 NT2 viscosé
 NT2 xanthane
 RT glycolyse
 RT hyperglycémie
 RT industrie du sucre
 RT melasse

SACCHARIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

*BT1 hydrolyse
 RT fermentation

SACCHARINE

*BT1 composés organiques d'oxygène
 *BT1 thiazoles

SACCHAROMYCES

*BT1 levures
 NT1 saccharomyces cerevisiae

SACCHAROMYCES CEREVISIAE

*BT1 saccharomyces

SACCHAROSE

UF sucre
 UF sucrose
 *BT1 disaccharides
 RT industrie du sucre

saclay (cea)

USE cea saclay

saclay (centre d'etudes)

2007-07-25

USE cea saclay

sacs (modele)

2007-07-25

USE modele du sac

sacs a filtration

2007-07-25

USE depoussiéreurs a tissu filtrant

safe low power critical experiment

2007-07-25

USE reacteurs du type slowpoke

safe low power critical experiment (reacteur de recherche non producteur de puissance)

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

USE reacteurs du type slowpoke

safety of life at sea convention

2007-07-25

USE convention solas

safety res. exper. facility reactor

2007-07-25

USE reacteur saref

safety test facility reactor

2007-07-25

USE reacteur stf

SAGINAW RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

- *BT1 cours d'eau
- RT centrales hydroelectriques
- RT michigan

saha (equation)

2007-07-25

- USE equation de saha

SAINT CLAIR RIVER

2000-04-12

- *BT1 cours d'eau
- RT canada
- RT michigan

SAINT JOHN RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 cours d'eau
- RT canada

SAINT KITTS AND NEVIS

INIS: 1997-09-25; ETDE: 1998-02-24

- *BT1 petites antilles

SAINT-LAURENT

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25

- UF fleuve saint laurent
- *BT1 cours d'eau
- RT new york
- RT ontario
- RT quebec

SAINT-SIEGE

2008-03-28

- UF etat de la cite du vatican
- *BT1 europe occidentale
- BT1 pays developpes
- RT italie

SAINT-VINCENT-ET-LES-GRENADINES

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-06-23

- BT1 amerique latine
- *BT1 antilles
- BT1 pays en voie de developpement

SAINTE- LUCIE

INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02

- BT1 amerique latine
- *BT1 antilles
- BT1 pays en voie de developpement

SAISIE DES DONNEES

- UF acquisition (donnees)
- UF acquisition des donnees
- UF donnees (saisie)
- SF gidep
- SF programme gouvernemental d'echange d'informations industrielles (gidep)
- *BT1 traitement de donnees
- RT compilation de donnees
- RT donnees compilees
- RT prescriptions en matiere de notification
- RT systemes enregistreurs

saisie des donnees (systemes)

2007-07-25

- USE systemes d'acquisition de donnees

SAISONS

- RT climats
- RT conditions atmospheriques
- RT meteorologie
- RT precipitations atmospheriques
- RT variations saisonnieres
- RT vernalisation

SALADE

- *BT1 legumes

- *BT1 magnoliopsidees

SALAIRES

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1980-08-12

- UF remuneration
- UF traitements
- RT personnel
- RT travail

salam (hypothese)

2007-07-25

- USE theorie de lee-yang

SALAMANDRES

1996-11-13

- UF axolotl
- UF siredon
- UF tritons
- *BT1 amphibiens
- NT1 triturus
- RT grenouilles

SALEEITE

- *BT1 mineraux contenant de l'uranium
- *BT1 mineraux contenant des phosphates
- RT phosphates d'uranium
- RT phosphates de magnesium

salicylique (acide)

2007-07-25

- USE acide salicylique

SALINITE

- UF chlorinite
- RT aquiferes salins
- RT dessalement
- RT eau de mer
- RT estuaires
- RT fjords
- RT gradients de salinite
- RT saumures
- RT sels
- RT sols salins

salissures

2009-02-10

- USE contamination des surfaces

salissures biologiques (depots)

2007-07-25

- USE encrassement

salivaires (glandes)

2007-07-25

- USE glandes salivaires

SALIVE

- *BT1 fluides corporels
- RT amylase
- RT glandes salivaires

salle de restaurant

2009-02-10

- USE restaurants

SALLES BLANCHES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-08-07

- UF empoussierement controle (salles)
- UF propres (salles)
- UF salles propres
- RT atmospheres controlees
- RT contamination
- RT telemanipulation

SALLES DE COMMANDE

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1977-08-09

Dans le sens d'un ensemble complet d'appareillages comprenant des équipements de commande, des consoles de visualisation et des instruments de mesure, montés dans un local situé dans une installation déterminée, et non dans le sens restreint de partie de bâtiment.

- RT consoles de visualisation
- RT dispositifs de visualisation
- RT équipements de commande
- RT instrumentation pour reacteurs
- RT simulateurs de reacteurs
- RT systemes de commande de reacteurs
- RT systemes homme-machine

SALLES HAUTES

2006-05-26

Halls, grands espaces libres (habituellement de plus de 7m de haut) trouvés dans les structures tels que les églises, les salles de concerts et les usines.

- SF halls
- RT atriums
- RT batiments
- RT structures en dome

salles propres

2007-07-25

- USE salles blanches

salmine

1996-07-08

- USE protamines

salmon (explosion)

2007-07-25

- USE explosion salmon

SALMONELLA TYPHIMURIUM

- *BT1 salmonelles

SALMONELLES

1996-07-18

- *BT1 bacteries
- NT1 salmonella typhimurium
- RT typhoide

salsola

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

Famille des chenopodiacees.

- USE magnoliopsidees

salsola kali

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

- USE magnoliopsidees

salsola pestifer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

- USE magnoliopsidees

salsolacees

2007-07-25

- USE chenopodiacees

salt (negociations)

2007-07-25

- USE negociations salt

salt vault (projet)

2007-07-25

- USE projet salt vault

SALTON SEA

2000-04-12

- *BT1 lacs
- RT gisement geothermique de salton sea
- RT gisements geothermiques
- RT imperial valley

salton sea (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement geothermique de salton sea

SALVADOR

*BT1 americque centrale

BT1 pays en voie de developpement

RT gisement geothermique d'ahuachapan

salyut (stations orbitales)

2007-07-25

USE stations orbitales salyut

SAMARIUM

*BT1 terres rares

RT oscillations du samarium

SAMARIUM 128

2007-04-20

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SAMARIUM 129

2007-04-20

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SAMARIUM 130

2006-12-20

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SAMARIUM 131

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SAMARIUM 132

2007-04-20

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SAMARIUM 133

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SAMARIUM 134

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SAMARIUM 135

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SAMARIUM 136

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SAMARIUM 137

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SAMARIUM 138

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SAMARIUM 139

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SAMARIUM 140

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SAMARIUM 141

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SAMARIUM 142

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

SAMARIUM 143

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SAMARIUM 144

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

SAMARIUM 145

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

SAMARIUM 146

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

SAMARIUM 147

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

SAMARIUM 148

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

SAMARIUM 149

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

SAMARIUM 150

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

SAMARIUM 151

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en annees

SAMARIUM 152

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

SAMARIUM 153

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

SAMARIUM 154

*BT1 isotopes de samarium

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

SAMARIUM 155

- *BT1 isotopes de samarium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SAMARIUM 156

- *BT1 isotopes de samarium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

SAMARIUM 157

- *BT1 isotopes de samarium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SAMARIUM 158

- *BT1 isotopes de samarium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SAMARIUM 159

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

- *BT1 isotopes de samarium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SAMARIUM 160

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

- *BT1 isotopes de samarium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SAMARIUM 161

2007-04-20

- *BT1 isotopes de samarium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SAMARIUM 162

2007-04-20

- *BT1 isotopes de samarium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SAMARIUM 163

2007-04-20

- *BT1 isotopes de samarium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

SAMARIUM 164

2007-04-20

- *BT1 isotopes de samarium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SAMARIUM 165

2007-04-20

- *BT1 isotopes de samarium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

samoa americaines

2007-07-25

- USE samoa orientales

SAMOA ORIENTALES

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1979-09-26

UF samoa americaines

- *BT1 etats-unis

BT1 iles

RT ocean pacifique

SAN MARINO

2000-05-03

- *BT1 europe occidentale

BT1 pays developpes

RT italie

SANCTIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

BT1 procedures administratives

SAND WASH BASIN

2000-04-12

- *BT1 colorado

RT formation de green river

RT gisements de schistes bitumineux

sandia (laboratoires)

2007-07-25

- USE laboratoires sandia

SANDIA NATIONAL LABORATORIES

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1994-08-18

Connu précédemment sous le nom de Sandia Laboratories. Les documents les plus anciens ont donc été indexés au moyen du descripteur correspondant LABORATOIRES SANDIA.

- *BT1 us doe

NT1 laboratoires sandia

RT californie

RT nouveau-mexique

RT polygone d'essais de tonopah

sandia pulsed reactor-2

2007-07-25

- USE reacteur spr-2

sandstone (projet)

2007-07-25

- USE projet sandstone

SANG

- *BT1 fluides corporels

NT1 cellules sanguines

NT2 erythrocytes

NT3 reticulocytes

NT2 leucocytes

NT3 basophiles

NT3 cellules nk

NT3 eosinophiles

NT3 lymphocytes

NT3 monocytes

NT3 neutrophiles

NT2 plaquettes sanguines

NT1 plasma sanguin

NT2 serum sanguin

RT agents hematologiques

RT circulation du sang

RT formation du sang

RT groupes sanguins

RT hemocyanine

RT hemorragie

RT hemosiderine

RT homeostasie

RT irradiation extracorporelle

RT maladies du sang

RT moelle osseuse

RT numeration globulaire

RT respiration

RT septicemie

RT tissu conjonctif

RT transfusions

RT uremie

sang (biochimie)

2007-07-25

- USE biochimie du sang

sang (cellules)

2007-07-25

- USE cellules sanguines

sang (circulation)

2007-07-25

- USE circulation du sang

sang (coagulation)

2007-07-25

- USE coagulation du sang

sang (debit)

2007-07-25

- USE debit sanguin

sang (facteurs de coagulation)

2007-07-25

- USE facteurs de coagulation du sang

sang (formation)

2007-07-25

- USE formation du sang

sang (groupes)

2007-07-25

- USE groupes sanguins

sang (maladies)

2007-07-25

- USE maladies du sang

sang (plaquettes)

2007-07-25

- USE plaquettes sanguines

sang (plasma)

2007-07-25

- USE plasma sanguin

sang (serum)

2007-07-25

- USE serum sanguin

sang (substituts)

2007-07-25

- USE substituts du sang

sang (tension arterielle)

2007-07-25

- USE tension arterielle

sang (vaisseaux)

2007-07-25

- USE vaisseaux sanguins

sanicro 30

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20

- USE alliage fe46ni33cr21

sanicro 70

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

- USE alliage ni76cr15fe8

sanitaires (installations)

2007-07-25

- USE installations sanitaires

sans entraineur (isotopes)

2007-07-25

- USE isotopes sans entraineur

sans rayonnement (desintegration)

2007-07-25

USE desintegration sans rayonnement

SANTA BARBARA CHANNEL

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1977-01-28

*BT1 ocean pacifique

RT californie

RT plateau continental

santa rosa (gisement)

2007-07-25

USE gisement de santa rosa

sante (publique)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

USE sante publique

sante (risques)

2007-07-25

USE risques pour la sante

SANTEE PUBLIQUE

1982-12-03

UF publique (sante)

UF sante (publique)

RT amelioration de la gestion des eaux

RT etablissements medicaux

RT medecine preventive

RT populations humaines

RT quarantaine

RT radioprotection

RT risques pour la sante

SANTEE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

*BT1 cours d'eau

RT caroline du sud

santowax

1996-07-08

USE cires

USE polyphenyles

sap

ETDE: 2005-02-01

USE poudres d'aluminium fritees

SAPHIR

1976-05-05

*BT1 corindon

sapin abies

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

Genre d'arbres coniferes de la famille des pinaceae.

USE sapins

SAPINS

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1985-12-11

UF sapin abies

*BT1 arbres

*BT1 coniferes

sapins-cigüe

2007-07-25

USE tsugas

sapins du canada

2007-07-25

USE tsugas

SAPONIFICATION

*BT1 hydrolyse

SAPONINES

*BT1 glucosides

SARCODINA

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1981-06-17

*BT1 protozoaires

NT1 amibes

NT1 foraminiferes

sarcome de jensen

USE neoplasmes experimentaux

sarcome de rous (virus)

2007-07-25

USE virus oncogenes

sarcome de yoshida

USE neoplasmes experimentaux

SARCOMES

UF chondrosarcomes

*BT1 neoplasmes

NT1 fibrosarcomes

NT1 lymphosarcomes

NT1 myosarcomes

NT2 rhabdomyosarcomes

NT1 osteosarcomes

sarcophage

2007-07-25

SEE confinement de matieres radioactives

sarcoplasmique (reticulum)

2007-07-25

USE reticulum sarcoplasmique

SARCOSINE

UF acide methylaminoacetique

UF methyl glycolle

UF methylaminoacetique (acide)

*BT1 aminoacides

RT glycine

sargasses (mer)

2007-07-25

USE mer des sargasses

SARRASIN

UF ble noir

*BT1 liliacees

RT cereales

sarson

USE brassicees

SASKATCHEWAN

1996-07-16

UF beaverlodge

*BT1 canada

RT athabasca lake

RT bassin de williston

RT champ (de) weyburn

RT gisement de cold lake

RT mine de beaverlodge

RT mine de cluff lake

RT mine de key lake

SATELLITES

1996-01-24

NT1 biosatellites

NT1 lune

NT1 observatoires solaires orbitaux

NT1 satellites alouette

NT1 satellites ariel

NT1 satellites astron

NT1 satellites ats

NT1 satellites explorer

NT1 satellites geos

NT1 satellites goes

NT1 satellites imp

NT1 satellites interkosmos

NT1 satellites kosmos

NT1 satellites landsat

NT1 satellites molniya

NT1 satellites nimbus

NT1 satellites ogo

NT1 satellites prognos

NT1 satellites proton

NT1 satellites-relais

NT1 satellites seasat

NT1 skylab

NT1 station orbitale mir

NT1 station spatiale internationale

NT1 stations orbitales salyut

RT centrales solaires orbitales

RT engins spatiaux

RT systeme de geolocalisation par satellite

RT teledetection

RT vol spatial

satellites (atmospheres)

2007-07-25

USE atmospheres des satellites

SATELLITES ALOUETTE

UF alouette (satellites)

BT1 satellites

SATELLITES ARIEL

UF ariel (satellites)

BT1 satellites

SATELLITES ASTRON

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

UF astron (satellites)

BT1 satellites

SATELLITES ATS

UF ats (satellites)

BT1 satellites

**satellites environnementaux
operationnels sur orbite
geostationnaire**

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1980-04-14

USE satellites goes

SATELLITES EXPLORER

UF explorer (satellites)

BT1 satellites

SATELLITES GEOS

UF geos (satellites)

BT1 satellites

RT examens geologiques

RT teledetection

SATELLITES GOES

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1980-04-14

UF goes (satellites)

UF satellites environnementaux
operationnels sur orbite
geostationnaire

BT1 satellites

RT examens geologiques

RT teledetection

SATELLITES IMP

UF imp (satellites)

BT1 satellites

SATELLITES INTERKOSMOS

UF interkosmos (satellites)

BT1 satellites

RT satellites kosmos

RT satellites proton

SATELLITES KOSMOS

UF kosmos (satellites)

BT1 satellites

RT satellites interkosmos

RT satellites proton

SATELLITES LANDSAT

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1980-03-04

UF landsat (satellites)

BT1 satellites

RT cartographie aerienne

RT exploration

RT teledetection

SATELLITES MOLNIYA

UF molniya (satellites)

BT1 satellites

SATELLITES NIMBUS
INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-03-04
 UF nimbus (satellites)
 BT1 satellites

SATELLITES OGO
 UF observatoires de geophysique orbitaux
 UF ogo (satellites)
 BT1 satellites
 RT vol spatial

SATELLITES PROGNOZ
 UF prognoz (satellites)
 BT1 satellites

SATELLITES PROTON
 UF proton (satellites)
 BT1 satellites
 RT satellites interkosmos
 RT satellites kosmos

SATELLITES-RELAIS
 2000-04-12
 BT1 satellites
 RT transport d'energie

SATELLITES SEASAT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 BT1 satellites
 RT prospection aerienne
 RT teledetection

SATURATION
 NT1 saturation en eau
 NT1 saturation en gaz
 NT1 saturation en petrole
 NT1 sursaturation
 RT solubilite
 RT solutions

SATURATION EN EAU
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28
Degré de remplissage du milieu poreux d'un réservoir par l'eau qu'il contient.
 UF eau (saturation)
 BT1 saturation
 RT roche reservoir
 RT saturation en gaz
 RT saturation en petrole

SATURATION EN GAZ
INIS: 1992-07-10; ETDE: 1977-06-02
Degré de remplissage par du gaz de la structure poreuse du reservoir
 UF gaz (saturation)
 UF saturation en gaz d'une roche reservoir
 BT1 saturation
 RT roche reservoir
 RT saturation en eau
 RT saturation en petrole

saturation en gaz d'une roche reservoir
INIS: 2000-01-05; ETDE: 1977-06-02
 USE saturation en gaz

SATURATION EN PETROLE
INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-07-07
Degré de remplissage du milieu poreux d'une roche reservoir par le pétrole présent dans la roche.
 UF petrole (saturation)
 BT1 saturation
 RT roche reservoir
 RT saturation en eau
 RT saturation en gaz

SATURNE
 UF synchrotron de saclay

*BT1 synchrotrons

saturne (planete)
 2007-07-25
 USE planete saturne

SATURNE II
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 *BT1 synchrotrons

SAULES
INIS: 1992-01-13; ETDE: 1984-05-08
 *BT1 arbres
 *BT1 magnoliopsidees

SAUMON
 *BT1 poissons anadromes

SAUMURES
Solutions aqueuses saturees ou fortement impregnees de sel commun
 RT aquiferes salins
 RT eau de mer
 RT fluides geothermiques
 RT puits de refoulement
 RT salinite
 RT sels
 RT solutions

SAUTERELLES
 *BT1 orthopteres
 NT1 criquets

sautes de tension
 2007-07-25
 USE a-coups

sauts de flux
 USE flux magnetique

sauvegarde (systemes)
 2007-07-25
 USE systemes de sauvegarde

sauvegarde de la vie en mer, convention
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-16
 USE convention solas

sauvegarde des especes menacees
 2007-07-25
 SEE especes menacees

SAUVETAGE DANS LES MINES
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
 UF mines (sauvetage)
 BT1 operations de sauvetage
 RT accidents
 RT evacuation
 RT mines
 RT securite

SAVANES
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07
Biomes particuliers caracterises par de la prairie parsemee d'arbres
 *BT1 ecosystemes terrestres
 RT regions tropicales
 RT terres arides

savannah (navire a propulsion nucleaire)
 USE navire nucleaire savannah

savannah (navire)
 2007-07-25
 USE navire nucleaire savannah

SAVANNAH RIVER
 *BT1 cours d'eau
 RT caroline du sud
 RT georgie

SAVANNAH RIVER PLANT
 SF installation east (installation d'essais des systemes appliques a l'energie)
 SF installation est
 *BT1 us aec
 *BT1 us doe
 *BT1 us erda
 RT caroline du sud

savannah river plant c reactor
 2007-07-25
 USE reacteur c

savannah river plant l reactor
 2007-07-25
 USE reacteur l

savannah river test pile-305
 2007-07-25
 USE reacteur sr-305

SAVEUR
Pas pour les particules elementaires
 BT1 proprietes organoleptiques
 RT chimiorecepteurs
 RT epices
 RT papilles gustatives

saveurs (dynamique quantique)
 2007-07-25
 USE dynamique quantique des saveurs

saveurs (physique des particules)
 2007-07-25
 USE modele des saveurs

savonius (rotors)
 2007-07-25
 USE rotors savonius

SAVONS
 *BT1 autres composes organiques
 RT acides organiques
 RT detergents
 RT emulsifiants

sawada (methode)
 2007-07-25
 USE diagrammes de goldstone

SCALAIRES
 RT mathematiques
 RT pseudoscalaires
 RT tenseurs

scalaires (champs)
 2007-07-25
 USE champs scalaires

SCANDINAVIE
 1995-04-03
 *BT1 europe occidentale
 NT1 danemark
 NT1 finlande
 NT1 norvege
 NT1 suedes

SCANDIUM
 *BT1 elements de transition

SCANDIUM 36
 2007-04-20
 *BT1 isotopes de scandium
 *BT1 noyaux impair-impairs
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

SCANDIUM 37
 2007-04-20
 *BT1 isotopes de scandium
 *BT1 noyaux impair-pairs
 *BT1 noyaux legers

- *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

SCANDIUM 38

2007-04-20

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

SCANDIUM 39

1989-07-19

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

SCANDIUM 40

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SCANDIUM 41

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SCANDIUM 42

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SCANDIUM 43

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

SCANDIUM 44

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

SCANDIUM 45

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs

SCANDIUM 46

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SCANDIUM 47

- *BT1 isotopes de scandium

- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

SCANDIUM 48

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

SCANDIUM 49

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SCANDIUM 50

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SCANDIUM 51

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SCANDIUM 52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SCANDIUM 53

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

SCANDIUM 54

1991-02-11

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs

SCANDIUM 55

1991-02-11

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs

SCANDIUM 56

2007-04-20

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SCANDIUM 57

2005-03-11

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SCANDIUM 58

2005-03-11

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SCANDIUM 59

2007-04-20

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SCANDIUM 60

2007-04-20

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SCANDIUM 61

2009-06-02

- *BT1 isotopes de scandium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

SCANOGRAPHIE PAR EMISSION DE PHOTONS

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-05-09

- UF emission de photons (scanographie)
- UF photons (scanographie par emission)
- BT1 techniques de diagnostic
- NT1 exploration ecet
- RT photons
- RT tomographie informatisee par emission

scee

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-08-04

Systemes de conversion de l'energie eolienne.
USE eoliennes**scellements (materiaux)**

2007-07-25

USE materiaux pour scellements

SCENEDESMUS

- *BT1 algues unicellulaires
- *BT1 chlorophyces

SCHEMA ALIGNE

- UF modele stretch
- UF stretch (modele)
- RT couplage
- RT methode de slater
- RT modele particule-trou
- RT modeles en couches
- RT noyaux deformes
- RT operateurs de projection

schiff (bases)

2007-07-25

USE bases de schiff

schiffer (potentiel)

2007-07-25

USE potentiel de schiffer

schiste de chattanooga

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13

USE formation de chattanooga

SCHISTES

1977-07-05

*BT1 roches metamorphiques

SCHISTES ARGILEUX

UF argileux (schistes)

UF argilophyre

*BT1 roches sedimentaires

NT1 argilite

NT1 schistes bitumineux

NT2 ampelites

RT argiles

RT feldspaths

RT limon

RT mineraux contenant des carbonates

RT mineraux contenant des oxydes

RT oxydes de fer

RT quartz

RT schistes residuaires

RT siltites

SCHISTES BITUMINEUX

1997-06-17

UF bitumineux (schistes)

UF eaux residuaires des schistes bitumeux

UF procede holzheimer

UF procede ljunstrom

SF procede fushun

SF procede galoter

*BT1 combustibles fossiles

*BT1 materiaux bitumineux

*BT1 schistes argileux

NT1 ampelites

RT bitumes

RT distillation a la cornue

RT essai d'hydroprogenation

RT essai de fischer

RT explosion gasbuggy

RT extraction de schistes par broyage in situ

RT fines de schistes bitumineux

RT formation d'uinta

RT formation de green river

RT formation de wasatch

RT fractions d'huile de schiste

RT gaz de schistes

RT gazeification de dechets en lit fluidise

RT gisements de schistes bitumineux

RT huile de schiste

RT ichthammol

RT industrie des schistes bitumineux

RT installation de recherche de anvil

RT points

RT kerogene

RT mahogany zone

RT methode integree de production in situ d'huile de schiste

RT procede amelioré d'oxydation des schistes in situ

RT procede de pyrogenation par

combustion de gaz

RT procede h-oil d'hydrogenation des schistes bitumineux

RT procede hydrotorting

RT d'hydroprogenation de schistes bitumineux

RT procede kiviter

RT procede lofreco

RT procede lurgi-ruhrgas

RT procede ntu de pyrogenation de schistes en discontinu

RT procede occidental de pyrolyse eclair

RT procede paraho

RT procede petrosix

RT procede rope d'extraction d'huile de recyclage par pyrolyse

RT procede shell de pyrogenation a lit granulaire

RT procede superior

RT procede t3

RT procede toscio

RT procede union oil

RT procedes de traitement a l'eau chaude

RT procedes de traitement de schistes a gaz caloporteur

RT pyrogenation in situ

RT rio blanco oil shale project

RT sables asphaltiques

RT schistes residuaires

RT stimulation par explosifs

RT traitement in-situ

RT usines de traitement de schistes bitumineux

RT white river shale project

schistes bitumineux (extraction)

2007-07-25

USE extraction des schistes bitumineux

schistes bitumineux (gisements)

2007-07-25

USE gisements de schistes bitumineux

schistes bitumineux (industrie)

2007-07-25

USE industrie des schistes bitumineux

schistes bitumineux (usines de traitement)

2007-07-25

USE usines de traitement de schistes bitumineux

schistes d'antrim

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27

USE ampelites

schistes distilles en retorte

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-07-18

USE schistes residuaires

schistes du devonien

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27

USE ampelites

schistes noirs

2009-02-10

USE ampelites

SCHISTES RESIDUAIRES

1992-04-13

UF schistes distilles en retorte

RT ciment de portland

RT dechets solides

RT schistes argileux

RT schistes bitumineux

SCHISTIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

Saupoudrage des milieux souterrains avec du calcaire en poudre ou d'autres poudres pratiquement inertes afin de diluer la poussiere de charbon et limiter les risques d'explosion

RT mines de charbon

RT poussieres

SCHISTOSOMA

*BT1 trematodes

RT schistosomiase

SCHISTOSOMIASE

*BT1 maladies parasitaires

RT escargots

RT schistosoma

schizophycees

2007-07-25

USE cyanobacteries

schlieren (methode)

2007-07-25

USE methode schlieren

schmidt (lignes)

2007-07-25

USE lignes de schmidt

schmidt (modele)

2007-07-25

USE modele de schmidt

schmitt (circuits a bascule)

2007-07-25

USE multivibrateurs

schneller natriumgekuehlter reaktor

2007-07-25

USE reacteur snr

SCHOEPITE

*BT1 mineraux contenant de l'uranium

*BT1 mineraux contenant des oxydes

RT oxydes d'uranium

schottky (cellules solaires a structure)

2007-07-25

USE cellules solaires a structure schottky

schottky (defauts)

2007-07-25

USE defauts de schottky

schottky (effet)

2007-07-25

USE effet schottky

schroeckingerite

1996-07-08

USE mineraux contenant de l'uranium

USE mineraux contenant des carbonates

USE mineraux contenant des halogenures

USE mineraux contenant des sulfates

schroedinger (equation)

2007-07-25

USE equation de schroedinger

schroedinger (representation)

2007-07-25

USE representation de schroedinger

schulz (methode)

2007-07-25

USE methode de schulz

schumann-runge (bandes)

2007-07-25

USE bandes de schumann-runge

schwarzschild (metrique)

2007-07-25

USE metrique de schwarzschild

schwarzschild (rayon)

2007-07-25

USE rayon de schwarzschild

schwinger (equations fonctionnelles)

2007-07-25

USE equations fonctionnelles de schwinger

schwinger (methode variationnelle)

2007-07-25

USE methode variationnelle de schwinger

schwinger (termes)

2007-07-25

USE termes de schwinger

schwinger (theorie source)

2007-07-25

USE theorie source de schwinger

schwinger-tomonaga (formalisme)

2007-07-25

USE formalisme de schwinger-tomonaga

sciatique (nerf)

2007-07-25

USE nerf sciatique

SCIENCES ECONOMIQUESUF *economiques (sciences)*SF *valeurs*

NT1 analyse economique

NT2 analyse cout/efficacite; analyse du rapport cout/efficacite

NT2 analyse cout-avantages

NT2 analyse des entrees-sorties

NT1 econometrie

RT amortissement economique

RT analyse regionale

RT benefices

RT budgets

RT capital

RT commerce

RT concurrence

RT cout

RT cout total d'exploitation et d'entretien

RT credits d'impot

RT depenses

RT dereglementation

RT detaillants

RT developpement economique

RT disponibilite

RT donnees financieres

RT economie

RT elasticite economique

RT etudes de faisabilite

RT facteurs socio-economiques

RT financement

RT impact economique

RT impots

RT incitations financieres

RT investissements

RT marche

RT marche libre

RT offre et demande

RT politique de l'environnement

RT politique economique

RT produit national brut

RT redevances

RT repartition des revenus

RT revendeurs

RT revente d'excedents d'energie

RT revenus

RT taux de change

RT temps d'amortissement

RT tranches de bas revenus

RT valeur fonciere

scientifique (personnel)

2007-07-25

USE personnel scientifique

scintigraphie

USE scintigraphie

SCINTIGRAPHIEUF *scintigraphie*

*BT1 exploration par radio-isotopes

BT1 techniques de diagnostic

NT1 immunoscintigraphie

RT diagnostic

RT images

RT medecine nucleaire

RT molecules marquees

RT osteodensitometrie

RT preparations pharmaceutiques
marqueesRT technique de soustraction deux
isotopes**scintillateurs**

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

USE materiaux luminescents

SCINTILLATEURS A BASE DE VERREUF *verre (scintillateurs)*

BT1 materiaux luminescents

RT detecteurs a scintillateur solide

RT dosimetres luminescents

SCINTILLATEURS LIQUIDES

BT1 materiaux luminescents

RT comptage a scintillation

RT detecteurs a scintillateur liquide

RT terphenyles

SCINTILLATEURS PLASTIQUESUF *plastiques (scintillateurs)*

BT1 materiaux luminescents

RT anthracene

RT detecteurs a scintillateur plastique

RT terphenyles

SCINTILLATIONS

RT radioluminescence

scintillations (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs a scintillation

scintillations (extinction)

2007-07-25

USE extinction des scintillations

SCLEROPROTEINES

*BT1 proteines

NT1 collagene

NT1 fibrine

NT1 glutine

NT1 keratine

sclerotique

USE yeux

scorification (procede lurgi)

2007-07-25

USE procede lurgi a fusion de cendres

SCORPIONS

*BT1 arachnides

scotoreparation

USE reparation de l'adn

scottish research reactor utr-100

2007-07-25

USE reacteur srsc-utr-100

SCRUTATION GAMMA DU COMBUSTIBLE

Avant mai 1992, ce concept etait indexe au

moyen du descripteur EXPLORATION

GAMMA DU COMBUSTIBLE.

UF *combustibles nucleaires (scrutation
gamma)*UF *exploration gamma du combustible*

BT1 exploration du combustible

*BT1 radiographie gamma

scylla (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs scylla

scyllac (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs scyllac

sds (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs sds

SEABORGIUM

2004-03-19

UF *eka-tungstene*UF *element 106*UF *unnihexium*

*BT1 transactinides

SEABORGIUM 258

2007-04-23

*BT1 isotopes du seaborgium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes**SEABORGIUM 259**

2004-03-19

UF *element 106 259*

*BT1 isotopes du seaborgium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes**SEABORGIUM 260**

2004-03-19

UF *element 106 260*

*BT1 isotopes du seaborgium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes**SEABORGIUM 261**

2004-03-19

UF *element 106 261*

*BT1 isotopes du seaborgium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes**SEABORGIUM 262**

2004-03-19

UF *element 106 262*

*BT1 isotopes du seaborgium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes**SEABORGIUM 263**

2004-03-19

UF *element 106 263*

*BT1 isotopes du seaborgium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes a fission spontanee

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en
millisecondes**SEABORGIUM 264**

2007-04-23

*BT1 isotopes du seaborgium

*BT1 noyaux lourds

*BT1 noyaux pair-pairs

- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SEABORGIUM 265

2004-03-19

UF *element 106 265*

- *BT1 isotopes du seaborgium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SEABORGIUM 266

2004-03-19

UF *element 106 266*

- *BT1 isotopes du seaborgium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SEABORGIUM 268

2007-04-23

- *BT1 isotopes du seaborgium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SEABORGIUM 270

2007-04-23

- *BT1 isotopes du seaborgium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SEABORGIUM 271

2007-04-23

- *BT1 isotopes du seaborgium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SEABORGIUM 272

2007-04-23

- *BT1 isotopes du seaborgium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha

SEABORGIUM 273

2007-04-23

- *BT1 isotopes du seaborgium
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee

sebacique (acide)

2007-07-25

USE *acide sebacique***secale**USE *seigle***SECHAGE**SF *deshumidification*NT1 *sechage par pulverisation*NT1 *sechage solaire*RT *deshydratation*RT *dessechants*RT *evaporation*RT *fours solaires*RT *lyophilisation*RT *preparation du charbon*RT *secheurs*RT *traitement de materiaux***sechage (dispositifs)**

2007-07-25

USE *dispositifs de deshydratation***sechage (fours)**

2007-07-25

USE *fours***SECHAGE PAR PULVERISATION**UF *pulverisation (sechage)*BT1 *sechage*RT *depoussiereurs par voie seche*RT *evaporation***SECHAGE SOLAIRE**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-11-11

BT1 *sechage*RT *chaleur industrielle d'origine solaire*RT *chauffage solaire***SECHE-LINGE**

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21

UF *sechoirs**BT1 *appareils electriques*BT1 *secheurs*RT *appareils a gaz*RT *machines a laver*RT *vetements***secheresse (periodes)**

2007-07-25

USE *periodes de secheresse***SECHEURS**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01

UF *deshydrateurs*UF *dessicateurs*NT1 *seche-linge*NT1 *secheurs a micro-ondes*NT1 *sechoirs solaires*RT *deshumidificateurs*RT *dessechants*RT *dispositifs de deshydratation*RT *evaporateurs*RT *sechage***SECHEURS A MICRO-ONDES**

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1980-06-23

*BT1 *equipement hyperfrquences*BT1 *secheurs*RT *fours a hyperfrquences*RT *micro-ondes***sechoirs**

2007-07-25

USE *seche-linge***SECHOIRS SOLAIRES**

2000-04-12

Secheurs utilisant une source de chaleur solaire, principalement employes pour le sechage des recoltes. Pour le sechage du bois, utiliser FOURS SOLAIRES

*BT1 *equipements solaires*BT1 *secheurs*RT *chaleur industrielle d'origine solaire*RT *fours solaires***secondaire (emission)**

2007-07-25

USE *emission secondaire***secondaire (ere)**

2007-07-25

USE *mesozoique***secondaires (effets)**

2007-07-25

USE *effets secondaires***secondaires (reactions)**

2007-07-25

USE *reactions secondaires***SECONDE QUANTIFICATION**UF *quantification seconde*BT1 *quantification*RT *mechanique quantique*RT *operateurs d'annihilation*RT *operateurs de creation*RT *theorie du champ quantique***secousse (electrique)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE *secousse electrique***SECOUSSE ELECTRIQUE**

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1979-07-24

UF *secousse (electrique)*RT *choc biologique***SECOURSES SISMIQUES**

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1976-12-16

UF *sismiques (secousses)*NT1 *tremblements de terre*NT2 *microseismes*RT *coups de terrain*RT *effets sismiques*RT *explosions*RT *explosions nucleaires*RT *mouvement du sol*RT *ondes sismiques*RT *tsunamis***secousses sismiques premonitoires**

2007-07-25

USE *precurseurs***secret (protection)**

2007-07-25

USE *protection du secret***SECRETINE***BT1 *hormones peptidiques*RT *intestin grele*RT *secretion***SECRETION**NT1 *pheromone*RT *acide gastrique*RT *excretion*RT *fluides corporels*RT *gastrine*RT *glandes*RT *secretine***secs (depoussiereurs)**

2007-07-25

USE *depoussiereurs par voie seche***SECTEUR COMMERCIAL**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-12-15

UF *commercial (secteur)*SF *secteur de l'utilisation finale*RT *analyse sectorielle*RT *commerce*RT *detaillants*RT *developpement economique*RT *exploitation a l'echelle industrielle*RT *locaux commerciaux*RT *marchands*RT *marche*RT *petites entreprises*RT *restaurants*RT *revendeurs*RT *secteur residentiel*RT *secteur tertiaire*

SECTEUR DE L'IMPRIMERIE ET DE L'EDITION

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1979-12-10
 BT1 industrie
 RT industrie des produits ligneux
 RT industrie papetiere

secteur de l'utilisation finale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
 Voir les termes specifiques qui sont presentes ci-dessous.
 SEE industrie
 SEE secteur commercial
 SEE secteur des transports
 SEE secteur residentiel

SECTEUR DES TRANSPORTS

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1977-07-23
 SF secteur de l'utilisation finale
 RT analyse sectorielle
 RT moyens de transport
 RT taxis
 RT transport

secteur domestique

2007-07-25
 USE secteur residentiel

secteur industriel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
 USE industrie

SECTEUR INSTITUTIONNEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 RT facteurs institutionnels
 RT gouvernement des etats federes
 RT gouvernement national

secteur minier

2007-07-25
 USE industrie miniere

SECTEUR RESIDENTIEL

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-04-19
 UF residentiel (secteur)
 UF secteur domestique
 SF secteur de l'utilisation finale
 RT aires rurales
 RT aires urbaines
 RT analyse sectorielle
 RT bases de vie mobiles
 RT communautas
 RT menages
 RT populations humaines
 RT secteur commercial
 RT secteur tertiaire

SECTEUR TERTIAIRE

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1980-08-12
 UF services (secteur)
 UF tertiaire (secteur)
 RT analyse sectorielle
 RT secteur commercial
 RT secteur residentiel

secteurs (analyse par)

2007-07-25
 USE analyse sectorielle

secteurs houillers

2007-07-25
 USE districts houillers

section a l'ombre des limiteurs (sol)

2007-07-25
 USE plasma de bord

SECTIONS EFFICACES

Si possible, employer les descripteurs plus specifiques enumeres ci-dessous.
 NT1 constantes de groupe
 NT1 sections efficaces differentielles

NT2 fonctions d'excitation
 NT1 sections efficaces integrales
 NT1 sections efficaces totales
 RT analyse multiniveaux
 RT cinda
 RT effet d'ombre
 RT formule de breit-wigner
 RT formule de rosenbluth
 RT libre parcours moyen
 RT loi en 1/v
 RT methode de la matrice de transfert
 RT methode de peierls
 RT modele de la resonance geante
 RT principe du bilan detaille
 RT reactions nucleaires
 RT resonance geante
 RT resonance intermediaire
 RT structure intermediaire
 RT transfert de quadrimoment

sections efficaces de born

USE approximation de born

SECTIONS EFFICACES DIFFERENTIELLES

BT1 sections efficaces
 NT1 fonctions d'excitation
 RT distribution angulaire

SECTIONS EFFICACES INTEGRALES

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07
 Sections efficaces integrees sur tous les angles; une mesure de la probabilite de la reaction, pas de la distribution angulaire
 BT1 sections efficaces
 RT fonctions d'excitation
 RT reactions nucleaires

SECTIONS EFFICACES TOTALES

Sections efficaces integrees sur tous les angles et tous les canaux de la reaction
 BT1 sections efficaces
 RT facteur astrophysique s
 RT fonctions d'excitation
 RT theoreme de pomeranchuk

seculaire (equation)

2007-07-25
 USE equation seculaire

SECURITE

1997-06-17
 Pour les aspects generaux de la securite et de la protection des personnels
 UF protection
 UF protection (securite)
 SF surete nucleaire
 NT1 securite du travail
 NT1 surete des reacteurs
 RT accidents
 RT alara
 RT analyse de surete
 RT aspects ethiques
 RT assurance de la qualite
 RT conditions du travail
 RT controle de fabrication
 RT defaillances
 RT detecteurs d'incendie
 RT dommage
 RT douches de securite
 RT ergonomie
 RT extincteurs
 RT facteurs humains
 RT gestion d accident
 RT ingenierie de la securite
 RT lesions
 RT lutte contre les incendies
 RT normes de securite
 RT personnel

RT plans d'urgence
 RT prevention des incendies
 RT protection civile
 RT radioprotection
 RT rapports de surete
 RT risques
 RT risques pour la sante
 RT sabotage
 RT sauvetage dans les mines
 RT surete
 RT systemes de sauvegarde
 RT us occupational safety and health act

securite (controle d'accès)

2007-07-25
 USE surete

securite (controle)

2007-07-25
 USE surete

securite (ingenierie)

2007-07-25
 USE ingenierie de la securite

securite (injection)

2007-07-25
 USE injection de securite

securite (marges)

2007-07-25
 USE marges de securite

securite (normes)

2007-07-25
 USE normes de securite

securite (nucleaire)

USE radioprotection

securite (personnel)

2007-07-25
 USE personnel de securite

securite (reacteur)

2000-04-12
 USE surete des reacteurs

securite (verrous)

2007-07-25
 USE verrous de securite

securite d'approvisionnement en energie (loi americaine)

2007-07-25
 USE us energy security act

securite de fonctionnement

2007-07-25
 USE fiabilite

securite des reacteurs

2007-07-25
 Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE surete des reacteurs

securite des reacteurs (fusibles)

2007-07-25
 USE fusibles de securite de reacteur

SECURITE DU TRAVAIL

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-07-05
 UF travail (securite)
 BT1 securite
 RT abus de medicaments
 RT conditions du travail
 RT exposition professionnelle
 RT maladies professionnelles
 RT medecine du travail
 RT occupations
 RT personnel

RT risques pour la sante
securite du travail (loi americaine)
 2007-07-25
 USE us occupational safety and health act

securite du travail (us niosh)
 2007-07-25
 USE us niosh

SECURITE ENERGETIQUE
 2011-07-20
accès à une énergie sûre et abordable
 RT disponibilite
 RT embargos
 RT energie
 RT penurie d'energie
 RT rupture d'approvisionnement

SECURITE NATIONALE
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10
 BT1 surete
 RT appareils de dispersion radiologique
 RT dissuasion nucleaire
 RT informations confidentielles
 RT systemes de defense contre les missiles balistiques
 RT violations de la securite

securite nucleaire
 USE radioprotection

securite radiologique
 USE radioprotection

sedan (explosion)
 2007-07-25
 USE explosion sedan

sedatifs
 USE hypnotiques et sedatifs

sedimentaires (bassins)
 2007-07-25
 USE bassins sedimentaires

sedimentaires (bassins)
 2007-07-25
 USE structures geologiques

sedimentaires (roches)
 2007-07-25
 USE roches sedimentaires

SEDIMENTATION
 UF depot par gravite
 RT aerosols
 RT bassins de decantation
 RT centrifugation
 RT decantation
 RT depots par retombees
 RT particules
 RT poussieres
 RT precipitation
 RT retombees radioactives
 RT sediments

SEDIMENTOMETRES
 2000-04-12
 BT1 instruments de mesure
 RT densimetres
 RT jauges radiometriques

SEDIMENTS
 RT boues
 RT boues de dragage
 RT catagenese
 RT deltas
 RT depots alluviaux
 RT depots geologiques
 RT detritus
 RT diagenese
 RT fond marin

RT interfaces eau-sediments
 RT limon
 RT matieres constituant l'environnement
 RT pression interstitielle
 RT sedimentation

seebeck (effet)
 2007-07-25
 USE effet seebeck

seedis
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
Index informatise des donnees sociales, economiques, environnementales et demographiques
 SEE systemes de documentation

SEGREGATION
 RT impuretes
 RT solidification
 RT zones de guinier-preston

seibersdorf (centre de recherche)
 2007-07-25
 USE centre de recherches de seibersdorf

seibersdorf (laboratoire aiea)
 2007-07-25
 USE laboratoire aiea de seibersdorf

SEIDB
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 UF banque de donnees d'information sur l'energie solaire
 BT1 systemes de documentation

SEIGLE
 1996-07-18
 UF secale
 *BT1 cereales

seins
 USE glandes mammaires

seismes
 2007-07-25
 USE tremblements de terre

seismes (isolation)
 2007-07-25
 USE isolation sismique

seismes (precurseurs)
 2007-07-25
 USE precurseurs

seismes (repliques)
 2007-07-25
 USE repliques de seismes

seismicite
 2007-07-25
Fréquence relative ou distribution des tremblements de terre.
 USE sismicite

seismologie
 2007-07-25
 USE sismologie

seismometres (batteries)
 2007-07-25
 USE batteries de seismometres

sel (cavites de stockage)
 2007-07-25
 USE cavites de stockage dans le sel

sel de disodium du dihydrogéné(ethyl)(4-(4-(ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino)-2'-sulfonatobenzhydrylidene)cyclohex

a-2,5-diene-1-ylidene)(3-sulfonatobenzyl)ammonium
 2000-04-12
 USE acides sulfoniques
 USE colorants azoiques
 USE indicateurs

sel de glauber
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
 USE sulfates de sodium

SEL DE LA ROCHELLE
 UF sel de seignette
 *BT1 composes de potassium
 *BT1 composes de sodium
 *BT1 tartrates
 RT acide tartrique

sel de seignette
 2007-07-25
 USE sel de la rochelle

sel gemme
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
 USE depots salins

SEL NITROSO-R
 UF nitroso-r (sel)
 *BT1 acides sulfoniques
 *BT1 composes nitroso
 *BT1 naphols

selection (regles)
 2007-07-25
 USE regles de selection

SELECTION DES FREQUENCES
 1992-08-11
 UF frequences (selection)
 BT1 accord de frequences
 RT commande de frequence
 RT lasers
 RT modulation de frequence
 RT selection des modes

SELECTION DES MODES
 INIS: 1992-08-11; ETDE: 1978-02-14
 UF modes (selection)
 BT1 accord de frequences
 RT blocage de mode
 RT lasers
 RT modes d'oscillation
 RT réglage des modes
 RT selection des frequences

selectives (surfaces)
 2007-07-25
 USE surfaces selectives

SELENIATES
 BT1 composes d'oxygene
 BT1 composes de selenium
 RT oxydes de selenium

SELENITES
 BT1 composes d'oxygene
 BT1 composes de selenium

SELENIUM
 *BT1 demi-metaux

SELENIUM 64
 2007-03-16
 *BT1 isotopes de selenium
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

SELENIUM 65
 1993-06-25
 *BT1 isotopes de selenium

- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SELENIUM 66

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SELENIUM 67

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SELENIUM 68

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SELENIUM 69

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SELENIUM 70

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SELENIUM 71

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SELENIUM 72

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

SELENIUM 73

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SELENIUM 74

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire

- *BT1 noyaux pair-pairs

SELENIUM 75

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

SELENIUM 76

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

SELENIUM 77

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SELENIUM 78

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

SELENIUM 79

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SELENIUM 80

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

SELENIUM 81

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SELENIUM 82

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

SELENIUM 83

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SELENIUM 84

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SELENIUM 85

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SELENIUM 86

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SELENIUM 87

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SELENIUM 88

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SELENIUM 89

1976-07-06

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SELENIUM 91

1976-03-17

- *BT1 isotopes de selenium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

seleniure d'hydrogene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

USE hydrures de selenium

SELENIURES

1997-06-19

- BT1 chalcogenures
- BT1 composes de selenium
- NT1 seleniures d'aluminium
- NT1 seleniures d'americium
- NT1 seleniures d'antimoine
- NT1 seleniures d'argent
- NT1 seleniures d'arsenic
- NT1 seleniures d'erbium
- NT1 seleniures d'etain
- NT1 seleniures d'euporium
- NT1 seleniures d'holmium
- NT1 seleniures d'indium
- NT1 seleniures d'uranium
- NT1 seleniures d'ytterbium
- NT1 seleniures d'yttrium
- NT1 seleniures de berkelium
- NT1 seleniures de beryllium
- NT1 seleniures de bismuth
- NT1 seleniures de cadmium
- NT1 seleniures de californium
- NT1 seleniures de cerium
- NT1 seleniures de cesium
- NT1 seleniures de chrome
- NT1 seleniures de cobalt
- NT1 seleniures de cuivre
- NT1 seleniures de curium
- NT1 seleniures de dysprosium
- NT1 seleniures de fer
- NT1 seleniures de gadolinium
- NT1 seleniures de gallium
- NT1 seleniures de germanium
- NT1 seleniures de hafnium
- NT1 seleniures de lanthane
- NT1 seleniures de lithium
- NT1 seleniures de lutetium
- NT1 seleniures de manganese

NT1 seleniures de mercure
 NT1 seleniures de molybdene
 NT1 seleniures de neptunium
 NT1 seleniures de nickel
 NT1 seleniures de niobium
 NT1 seleniures de palladium
 NT1 seleniures de plomb
 NT1 seleniures de plutonium
 NT1 seleniures de potassium
 NT1 seleniures de praseodyme
 NT1 seleniures de rhenium
 NT1 seleniures de rhodium
 NT1 seleniures de rubidium
 NT1 seleniures de ruthenium
 NT1 seleniures de samarium
 NT1 seleniures de scandium
 NT1 seleniures de sodium
 NT1 seleniures de tantale
 NT1 seleniures de technetium
 NT1 seleniures de terbium
 NT1 seleniures de thallium
 NT1 seleniures de thorium
 NT1 seleniures de thulium
 NT1 seleniures de titane
 NT1 seleniures de tungstene
 NT1 seleniures de vanadium
 NT1 seleniures de zinc
 NT1 seleniures de zirconium
 RT alliages de selenium
 RT composés intermetalliques
 RT oxydes seleniures

SELENIURES D'ALUMINIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-09-13
 BT1 composés d'aluminium
 *BT1 seleniures

SELENIURES D'AMERICIUM

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-01-23
 *BT1 composés d'americium
 *BT1 seleniures

SELENIURES D'ANTIMOINE

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1976-01-07
 BT1 composés d'antimoine
 *BT1 seleniures

SELENIURES D'ARGENT

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-08-04
 *BT1 composés d'argent
 *BT1 seleniures

SELENIURES D'ARSENIC

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-08-19
 BT1 composés d'arsenic
 *BT1 seleniures

SELENIURES D'ERBIUM

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-12-22
 *BT1 composés d'erbiurn
 *BT1 seleniures

SELENIURES D'ETAIN

1976-07-16
 BT1 composés d'étain
 *BT1 seleniures

SELENIURES D'EUROPIUM

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-09-11
 *BT1 composés d'euprium
 *BT1 seleniures

SELENIURES D'HOLMIUM

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1977-12-22
 *BT1 composés d'holmium
 *BT1 seleniures

SELENIURES D'INDIUM

1976-03-17
 BT1 composés d'indium
 *BT1 seleniures

SELENIURES D'URANIUM

1976-02-05
 *BT1 composés d'uranium
 *BT1 seleniures

SELENIURES D'YTTERBIUM

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 *BT1 composés d'ytterbium
 *BT1 seleniures

SELENIURES D'YTTRIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
 *BT1 composés d'yttrium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE BERKELIUM

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 composés de berkelium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE BERYLLIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 *BT1 composés de beryllium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE BISMUTH

1979-09-18
 BT1 composés de bismuth
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE CADMIUM

BT1 composés de cadmium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE CALIFORNIUM

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 composés de californium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE CERIUM

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
 *BT1 composés de cerium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE CESIUM

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 composés de césium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE CHROME

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 composés de chrome
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE COBALT

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04
 *BT1 composés de cobalt
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE CUIVRE

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1975-10-01
 *BT1 composés de cuivre
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE CURIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 composés de curium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE DYSPROSIUM

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1977-12-22
 *BT1 composés de dysprosium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE FER

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
 *BT1 composés de fer
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE GADOLINIUM

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 composés de gadolinium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE GALLIUM

1976-07-06
 BT1 composés de gallium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE GERMANIUM

1977-10-17
 BT1 composés de germanium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE HAFNIUM

*BT1 composés d'hafnium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE LANTHANE

*BT1 composés de lanthane
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE LITHIUM

*BT1 composés de lithium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE LUTETIUM

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1978-11-28
 *BT1 composés de lutetium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE MANGANESE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-11-14
 *BT1 composés de manganese
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE MERCURE

1976-03-02
 BT1 composés de mercure
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE MOLYBDENE

*BT1 composés de molybdene
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE NEPTUNIUM

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-01-23
 *BT1 composés de neptunium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE NICKEL

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-12-15
 *BT1 composés de nickel
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE NIOBIUM

*BT1 composés de niobium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE PALLADIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 composés de palladium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE PLOMB

1977-01-25
 BT1 composés de plomb
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE PLUTONIUM

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
 *BT1 composés de plutonium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE POTASSIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-04-06
 *BT1 composés de potassium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE PRASEODYME

*BT1 composés de praseodyme
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE RHENIUM

1991-09-16
 *BT1 composés de rhenium
 *BT1 seleniures

SELENIURES DE RHODIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

- *BT1 composés de rhodium
- *BT1 seleniures

SELENIURES DE RUBIDIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-09-05

- *BT1 composés de rubidium
- *BT1 seleniures

SELENIURES DE RUTHENIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 composés de ruthenium
- *BT1 seleniures

SELENIURES DE SAMARIUM

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-08-24

- *BT1 composés de samarium
- *BT1 seleniures

SELENIURES DE SCANDIUM

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 composés de scandium
- *BT1 seleniures

SELENIURES DE SODIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-10-25

- *BT1 composés de sodium
- *BT1 seleniures

SELENIURES DE TANTALE

1976-02-05

- *BT1 composés de tantale
- *BT1 seleniures

SELENIURES DE TECHNETIUM

1992-09-17

- *BT1 composés de technetium
- *BT1 seleniures

SELENIURES DE TERBIUM

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1978-09-13

- *BT1 composés de terbium
- *BT1 seleniures

SELENIURES DE THALLIUM

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1975-08-19

- BT1 composés de thallium
- *BT1 seleniures

SELENIURES DE THORIUM

1975-10-23

- *BT1 composés de thorium
- *BT1 seleniures

SELENIURES DE THULIUM

- *BT1 composés de thulium
- *BT1 seleniures

SELENIURES DE TITANE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-15

- *BT1 composés de titane
- *BT1 seleniures

SELENIURES DE TUNGSTENE

1978-07-31

- *BT1 composés de tungstene
- *BT1 seleniures

SELENIURES DE VANADIUM

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-11-09

- *BT1 composés de vanadium
- *BT1 seleniures

SELENIURES DE ZINC

- BT1 composés de zinc
- *BT1 seleniures

SELENIURES DE ZIRCONIUM

- *BT1 composés de zirconium
- *BT1 seleniures

sellafield (usine de retraitement)

2007-07-25

USE usine de retraitement de sellafield

selles de berl

USE garnissage de colonne

SELS

NT1 sels fondus

NT2 flibe

RT dessalement

RT salinite

RT saumures

sels (depots)

2007-07-25

USE depots salins

SELS DES ACIDES**CARBOXYLIQUES**

UF acides carboxyliques (sels)

NT1 acetates

NT1 acetylacetates

NT1 acrylates

NT1 benzoates

NT1 carbamates

NT2 dedtc

NT2 urethane

NT1 citrates

NT1 formates

NT1 lactates

NT1 methacrylates

NT1 oxalates

NT1 phtalates

NT1 stearates

NT1 tartrates

NT2 sel de la rochelle

RT acides carboxyliques

RT esters

sels fondus

USE sels fondus

SELS FONDUS

UF fluide de refroidissement sels fondus

UF liquides ioniques

UF sels fondus

BT1 sels

NT1 flibe

RT caloporteurs

RT procede de gazeification des dechets sur bain de sels fondus

sels fondus (combustibles)

2007-07-25

USE combustibles nucleaires sels fondus

sels fondus (procede de gazeification des dechets)

2007-07-25

USE procede de gazeification des dechets sur bain de sels fondus

sels fondus (procede de gazeification du charbon)

2007-07-25

USE procede de gazeification du charbon sur bain de sels fondus

sels fondus (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs a sels fondus

semaine de travail compressee (gouv. canadien)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

USE aménagement du temps de travail

SEMENCE USEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

RT ensemencement du plasma

RT generateurs mhd alimentes au charbon

RT recuperation des semences

semences

2007-07-25

USE graines

semi-classique (approximation)

2007-07-25

USE approximation semi-classique

SEMI-COKE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

UF coke de basse temperature

RT carbonisation a basse temperature

RT coke

RT cokefaction

RT combustibles

semi-cokefaction

2007-07-25

USE carbonisation a basse temperature

semi-conducteurs (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs a semiconducteur

semi-conducteurs (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs semiconducteurs

semi-conducteurs (materiaux)

2007-07-25

USE materiaux semiconducteurs

SEMI-CONDUCTEURS DE TYPE N

*BT1 materiaux semiconducteurs

RT jonctions p-n

SEMI-CONDUCTEURS DE TYPE P

*BT1 materiaux semiconducteurs

RT jonctions p-n

semi-distillation

2007-07-25

USE carbonisation a basse temperature

semi-exclusives (reactions)

2007-07-25

USE interactions semi-exclusives

semi-homogeneous critical assembly

2007-07-25

USE reacteur shca

semi-inclusives (reactions)

2007-07-25

USE interactions semi-inclusives

semi-leptonique (desintegration)

2007-07-25

USE desintegration semi-leptonique

SEMICARBAZIDES

*BT1 composés organiques d'azote

*BT1 composés organiques d'oxygene

*BT1 derives de l'acide carbonique

SEMICARBAZONES

*BT1 composés organiques d'azote

*BT1 derives de l'acide carbonique

RT aldehydes

RT cetonnes

semiconducteurs (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs a semiconducteur

semiconducteurs (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs semiconducteurs

semiconducteurs (matériaux)

2007-07-25

USE matériaux semiconducteurs

SEMICONDUCTEURS**MAGNETIQUES**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié SEMI-CONDUCTEURS MAGNETIQUES.

*BT1 matériaux semiconducteurs

RT matériaux ferromagnétiques

SEMICONDUCTEURS**ORGANIQUES**

1992-05-29

UF organiques (semiconducteurs)

*BT1 matériaux semiconducteurs

RT cellules solaires organiques

RT composés organiques

RT supraconducteurs organiques

semicteurs (détecteurs)

2007-07-25

USE détecteurs à semiconducteur

semihomogeneous critical assembly (reacteur)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

USE réacteur shea

SEMIS

RT coleoptile

RT germination

RT végétaux

SENEGAL

BT1 Afrique

BT1 pays en voie de développement

SENGIERITE

2000-04-12

*BT1 minéraux contenant de l'uranium

*BT1 minéraux contenant des oxydes

RT oxydes d'uranium

RT oxydes de cuivre

RT oxydes de vanadium

seniorite (nombre)

2007-07-25

USE nombre de seniorité

sens (organes)

2007-07-25

USE organes sensoriels

SENSIBILISATEURS

BT1 réactifs

SENSIBILITE

UF détection (limites)

UF limites de détection

UF stabilité thermique

NT1 photosensibilité

NT1 radiosensibilité

RT adaptation biologique

RT effets biologiques

RT précision

RT réponse spectrale

RT résolution

RT spécificité

RT temps mort

sensibilité (analyse)

2007-07-25

USE analyse de sensibilité

SENSIBILITE AUX PROBLEMES D'ENVIRONNEMENT

2004-08-26

UF environnement (sensibilité aux problèmes)

UF protection de l'environnement (sensibilité)

BT1 opinion publique

RT environnement

RT politique de l'environnement

RT qualité de l'environnement

sensibilité géométrique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

USE influence de l'espace

séparateur d'isotopes en ligne isolde

2007-07-25

USE séparateurs d'isotopes

séparateur isolde du cern

1994-04-12

USE séparateurs d'isotopes

séparateur par entraînement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

USE extracteurs de brouillard

SEPARATEUR TRISTAN

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-03-26

Séparateur d'isotopes en ligne pour l'étude des noyaux riches en neutrons loin de la stabilité, situé au réacteur à faisceau de haut flux (HFBR) au Brookhaven National Laboratory (BNL)

*BT1 installations expérimentales pour réacteurs

BT1 séparateurs électromagnétiques d'isotopes

RT réacteur hfbr

séparateurs (de vapeur d'eau)

USE séparateurs de vapeur d'eau

séparateurs (de vapeur)

USE séparateurs de vapeur

séparateurs (inertiels)

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

USE séparateurs par inertie

SEPARATEURS A CYCLONE

UF cyclone (séparateurs)

UF hydrocyclones

BT1 dispositifs de concentration

*BT1 séparateurs par inertie

RT laveurs de gaz

RT procédés de séparation

séparateurs centrifuges

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22

USE séparateurs par inertie

séparateurs d'humidité

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

USE séparateurs de vapeur

SEPARATEURS D'ISOTOPES

1994-04-12

UF détecteur en ligne pour la séparation des isotopes

UF isolde

UF isotopes (séparateurs)

UF séparateur d'isotopes en ligne isolde

UF séparateur isolde du cern

*BT1 équipements de séparation

RT séparation isotopique

RT usines de séparation isotopique

séparateurs de cendres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

USE séparateurs par inertie

SEPARATEURS DE FAISCEAUX

Pour la séparation des faisceaux secondaires par leur vitesse de propagation

UF faisceaux (séparateurs)

RT accélérateurs

SEPARATEURS DE PLAQUES D'ACCUMULATEUR

2000-04-12

UF accumulateurs (séparateurs de plaques)

RT batteries électriques

SEPARATEURS DE VAPEUR

UF séparateurs (de vapeur)

UF séparateurs d'humidité

UF vapeurs (séparateurs)

*BT1 équipements de séparation

NT1 séparateurs de vapeur d'eau

RT condenseurs de vapeur

RT générateurs mhd

SEPARATEURS DE VAPEUR D'EAU

UF séparateurs (de vapeur d'eau)

UF vapeur d'eau (séparateurs)

*BT1 séparateurs de vapeur

RT condenseurs de vapeur d'eau

RT systèmes de récupération de vapeur de détente

RT systèmes de refroidissement de réacteurs

SEPARATEURS**ELECTROMAGNETIQUES****D'ISOTOPES**

1993-11-05

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié SEPARATEURS

ELECTROMAGNETIQUES D'ISOTOPE.

UF calculateurs (spectromètre de masse utilise pour séparer les isotopes de l'uranium)

UF électromagnétiques (séparateurs d'isotopes)

NT1 séparateur tristan

RT séparation électromagnétique

RT séparation isotopique

séparateurs huile-eau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

SEE équipements de séparation

SEPARATEURS MAGNETIQUES

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1977-12-22

Avant juin 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur FILTRES MAGNETIQUES.

BT1 dispositifs de concentration

RT filtres magnétiques

RT procédés de séparation

SEPARATEURS PAR INERTIE

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22

UF centrifuges (séparateurs)

UF séparateurs (inertiels)

UF séparateurs centrifuges

UF séparateurs de cendres

*BT1 équipements de séparation

NT1 séparateurs à cyclone

RT collecteurs de poussières

RT équipements antipollution

séparation (équipements)

2007-07-25

USE équipements de séparation

séparation (procédés)

2007-07-25

USE procédés de séparation

séparation de la colonne

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE cavitation

separation de la paraffine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24
USE deparaffinage

SEPARATION DE PLUSIEURS ELEMENTS

Pour la separation mutuelle de 2 elements ou plus, ou d'isotopes d'elements differents
UF separation multi-element
BT1 procedes de separation

SEPARATION ELECTROMAGNETIQUE

1975-09-25
Le procede
UF electromagnetique (separation)
*BT1 separation isotopique
RT separateurs electromagnetiques d'isotopes

SEPARATION ELECTROSTATIQUE

1994-06-27
UF electrostatique (separation)
BT1 procedes de separation

separation en milieu dense

2007-07-25
USE separation par liqueur dense

separation isotopique

USE separation isotopique

SEPARATION ISOTOPIQUE

Pour la separation d'isotopes du meme element uniquement
UF appauvrissement (isotopique)
UF enrichissement (de l'uranium)
UF enrichissement (isotopique)
UF enrichissement de l'uranium
UF enrichissement isotopique
UF isotopes (separation)
UF separation isotopique
UF separation sur colonne (isotopes)
BT1 procedes de separation
NT1 centrifugation gazeuse
NT1 methode de separation par tuyere
NT1 procede bitherme
NT1 procede par diffusion gazeuse
NT1 separation electromagnetique
NT1 separation isotopique par laser
RT centrifugation
RT centrifugeuses a gaz
RT centrifugeuses de plasma
RT diffusion thermique
RT enrichissement
RT generateurs de radio-isotopes
RT isotopes
RT matieres enrichies en isotope
RT separateurs d'isotopes
RT separateurs electromagnetiques d'isotopes
RT ultracentrifugeuses
RT usines d'eau lourde

separation isotopique (usines)

2007-07-25
USE usines de separation isotopique

SEPARATION ISOTOPIQUE PAR LASER

Un faisceau laser de photons excite ou ionise selectivement l'un des isotopes qui peut ainsi etre isole par des methodes electromagnetiques, chimiques ou autres
UF lasers (separation isotopique)
UF procede silex
UF silmo
UF silva
*BT1 separation isotopique
RT lasers

separation multi-element

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
USE separation de plusieurs elements

SEPARATION PAR CONGELATION

UF congelation (methode de separation)
BT1 procedes de separation
RT dessalement
RT domaine de temperatures 0065-0273 degres k
RT traitement des effluents

separation par explosion

2007-07-25
USE soufflage

separation par flottation

2007-07-25
USE separation par liqueur dense

SEPARATION PAR LIQUEUR DENSE

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1979-12-10
UF liqueurs denses (separation)
UF separation en milieu dense
UF separation par flottation
BT1 procedes de separation
NT1 procede otisca
RT lavage du charbon
RT nettoyage
RT preparation du charbon

SEPARATION PAR MOUSSE

UF mousses (procede de separation)
BT1 procedes de separation
RT flottation
RT mousses

separation par oxydo-reduction (procede moltox)

2007-07-25
USE procede moltox de separation par oxydo-reduction

separation sur colonne (isotopes)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
USE separation isotopique

SEPIOLITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
Un mineral argileux dont les mailles sont agencees en chaines
*BT1 argiles
RT silicates de magnesium

SEPTA ELECTROSTATIQUES

UF electrostatiques (septa)
RT aimants a septum
RT analyseurs magnetiques
RT lentilles electrostatiques
RT optique des faisceaux

SEPTICEMIE

RT maladies infectieuses
RT sang

septum (aimants)

2007-07-25
USE aimants a septum

sequencage

2007-07-25
USE analyse chimique structurale

SEQUENCAGE DE L'ADN

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1984-01-27
UF adn (sequencage)
UF determination des sequences de l'adn
BT1 analyse chimique structurale
RT adn
RT biologie moleculaire
RT nucleotides
RT sequenceurs d'adn

RT structure moleculaire

sequencage des proteines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
USE sequence des acides amines

SEQUENCE DES ACIDES AMINES

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1984-01-27
Avant août 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur STRUCTURE DES PROTEINES.
UF acides amines (sequence)
UF sequencage des proteines
BT1 structure moleculaire
RT analyse chimique structurale
RT ingenierie des proteines
RT proteines
RT structure des proteines

sequence principale (etoiles)

2007-07-25
USE etoiles de la sequence principale

sequences chevauchantes (fragments chromosomiques)

2007-07-25
USE fragments chromosomiques contigus

SEQUENCEURS D'ADN

1994-02-28
Au sens de systèmes automatisés de séquençage.
UF adn (sequenceurs)
*BT1 equipements de laboratoire
RT automatization
RT instruments de mesure
RT sequencage de l'adn

sequentiel (balayage)

2007-07-25
USE balayage sequentiel

sequentielles (diffusions)

2007-07-25
USE diffusions sequentielles

sequentiels (circuits)

2007-07-25
USE circuits sequentiels

sequestration (des oxydes de carbone)

2004-01-14
USE sequestration du carbone

SEQUESTRATION DU CARBONE

2004-01-14
UF sequestration (des oxydes de carbone)
*BT1 lutte contre la pollution atmospherique
BT1 procedes de separation
RT champ (de) weyburn
RT dioxyde de carbone
RT empreinte carbone
RT gaz de serre
RT procede oxyfuel
RT reservoirs de carbone

sequestrene

USE edta

SEQUIM BAY

*BT1 baies cotieres
*BT1 ocean pacifique
RT hapo
RT washington

sequoyah (usine de production d'uf6)

2007-07-25
USE usine de production d'uf6 sequoyah

serber (theorie)

2007-07-25

USE theorie de serber

serber-goldberger (modele)

2007-07-25

USE modele de goldberger

SERBIE

2006-11-20

SF serbie et montenegro

SF yougoslavie

*BT1 europe de l'est

BT1 pays en voie de developpement

RT danube

serbie et montenegro

2004-03-08

SEE montenegro

SEE serbie

sereuses (membranes)

2007-07-25

USE membranes sereuses

seri (institut de recherche sur l'energie solaire)

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-02-14

USE national renewable energy laboratory

serie de lyman

USE raies de lyman

SERIE DE NEUMANN

1984-02-22

Une fonction arbitraire developpee sous forme de fonctions de Bessel

UF neumann (serie)

BT1 developpement en serie

RT fonctions de bessel

SERIE ENTIERE

BT1 developpement en serie

RT mathematiques

series chronologiques (analyse)

2007-07-25

USE analyse des series chronologiques

SERIES DE PROJECTIONS

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1980-08-12

UF projections (series)

BT1 modeles energetiques

BT1 previsions

RT modeles mathematiques

SERIGRAPHIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

*BT1 methodes de revetement des surfaces

RT masquage

RT revetements

SERINE

UF hydroxy-alpha-alanine-beta

*BT1 acides hydroxy

*BT1 aminoacides

SERINE-PROTEINASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 3.4.21.

UF propeptide

*BT1 hydrolases peptidiques

NT1 chymotrypsine

NT1 fibrinolyse

NT1 kallikreine

NT1 thrombine

NT1 trypsine

SEROTONINE

*BT1 composes hydroxy

*BT1 neuroregulateurs

*BT1 substances radioprotectrices

*BT1 sympathomimetiques

*BT1 tryptamines

NT1 bufotenine

SERPENTINE

2000-04-12

Un groupe de mineraux communs dans les roches

*BT1 mineraux contenant des silicates

RT silicates de magnesium

SERPENTINITES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

*BT1 roches metamorphiques

SERPENTS

*BT1 reptiles

SERRATIA

*BT1 bacteries

serre (effet)

2007-07-25

USE effet de serre

SERRES

1992-08-25

Avant août 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur BATIMENTS.

BT1 batiments

NT1 serres accolées

RT agriculture

RT cultures hydroponiques

RT horticulture

SERRES ACCOLEES

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27

*BT1 serres

RT systemes passifs de chauffage solaire

serrures (de securite)

USE dispositifs physiques de protection

serum (immun)

USE serums immuns

serum (sanguin)

USE serum sanguin

sérum immunisant

USE serums immuns

SERUM SANGUIN

UF albumine serique humaine

UF ash

UF sang (serum)

UF serum (sanguin)

*BT1 plasma sanguin

RT biochimie du sang

RT coagulation du sang

RT serums immuns

SERUMS IMMUNS

UF antiserum

UF immuns (serums)

UF serum (immun)

UF sérum immunisant

RT anticorps

RT inoculation

RT serum sanguin

serveurs (informatiques)

2005-05-25

USE calculateurs

service d'extension energetique (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

USE us energy extension service

service d'information sur l'energie (etats-unis)

2007-07-25

USE us energy information administration

service d'information sur la maitrise de l'energie (energy extension service)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE us energy extension service

service d'information sur la maitrise de l'energie (energy extension service)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Service du departement de l'energie (DOE, etats-unis) pour l'information du public, des professionnels et des representants de l'etat sur la conservation de l'energie.

USE us energy extension service

service de la peche et de la faune sauvage (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

USE us fws

services (prestataires)

2007-07-25

USE sous-traitants

services (secteur)

2007-07-25

USE secteur tertiaire

SERVICES DE DISTRIBUTION DE L'EAU

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1981-01-27

UF distribution de l'eau (services)

UF eau (services de distribution)

BT1 services publics

RT alimentation en eau

SERVICES DE FOURNITURE D'ELECTRICITE

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-02-15

Entreprises impliquees dans la production, la transmission et la distribution d'electricite; pouvant etre detenues par des investisseurs, des cooperatives ou des gouvernements

UF cooperatives electriques

UF electricite (producteurs)

UF electricite (services de fourniture)

UF fourniture d'electricite (services)

UF producteurs d'electricite

SF entreprises d'utilite publique

BT1 services publics

RT charge de pointe

RT cogestion de la production d'electricite

RT comptage collectif

RT cooperatives

RT electric reliability councils

RT energie electrique

RT excedent d'energie

RT industrie de production d'electricite

RT stockage et production decentralises

RT suivi de charge

RT us power plant and industrial fuel use act

SERVICES DE FOURNITURE DE GAZ

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-02-14

UF gaz (services de fourniture)

SF entreprises d'utilite publique

BT1 services publics

RT comptage collectif

RT industrie du gaz naturel

RT suivi de charge

RT systemes de distribution du gaz naturel

SERVICES DE SANTE

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-10-23

BT1 services sociaux
RT etablissements medicaux
RT facteurs socio-economiques
RT hopitaux
RT impact social
RT populations humaines

SERVICES POSTAUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

RT livraison
RT vehicules

SERVICES PUBLICS

1976-01-28

Une entreprise commerciale de service public soumise a une reglementation gouvernementale speciale

SF entreprises d'utilite publique
NT1 services de distribution de l'eau
NT1 services de fourniture d'electricite
NT1 services de fourniture de gaz
RT alimentation en eau
RT allocation pour frais de travaux
RT energie electrique
RT energie recuperee aux heures creuses
RT gaz combustibles
RT gaz naturel
RT ieus
RT mecanismes d'ajustement sur le prix des combustibles
RT mius
RT revente d'excédents d'energie
RT tarification au cout marginal
RT tarification de la demande de pointe
RT telephones
RT travaux de construction en cours
RT us public utility regulatory policies act

services publics (reglementation americaine)

2007-07-25

USE us public utility regulatory policies act

SERVICES SOCIAUX

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06

NT1 services de sante
RT gouvernement des etats federes
RT gouvernement local
RT villes champignons

SERVOMECHANISMES

*BT1 equipements de commande
RT actionneurs
RT retroaction
RT telecommande

ses

2016-06-09

USE source europeenne de spallation

SESAMUM INDICUM

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2002-01-18

*BT1 magnoliopsidees
RT huile de sesame

seuil (rigidite)

2007-07-25

USE rigidite seuil

SEUIL D'ENERGIE

BT1 energie
RT diffusion de particules
RT interactions
RT reactions nucleaires

SEVE

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1985-06-25

Fluide circulant dans les végétaux.

UF vegetaux (seve)
*BT1 matieres biologiques
RT substances nourricieres
RT translocation
RT transpiration
RT vegetaux

SEVERN

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-01-07

*BT1 cours d'eau
RT royaume-uni

SEXE

RT accouplement
RT chromatine sexuelle
RT femelles
RT gonades
RT heterochromosomes
RT males
RT organes genitaux femelles
RT organes genitaux males
RT pheromone
RT rapport de masculinite
RT reproduction
RT variation en fonction du sexe

sexes (proportion)

2007-07-25

USE rapport de masculinite

seychelles (republique des)

2003-05-23

USE republique des seychelles

seyfert (galaxies)

2007-07-25

USE galaxies de seyfert

SH-PROTEINASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 3.4.22.

*BT1 hydrolases peptidiques
NT1 cathepsines
NT1 papaine
NT1 proteinase streptococcique

sharja

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

USE emirats arabes unis

sharpite

2000-04-12

USE mineraux contenant de l'uranium
USE mineraux contenant des carbonates

shawnee (centrale a vapeur)

2007-07-25

USE centrale a vapeur de shawnee

shell (procede de gazeification)

2007-07-25

USE procede shell de gazeification

sherardisation

USE revetement par diffusion

sherman (tables)

2007-07-25

USE tables de sherman

shield test reactor

2007-07-25

USE reacteur stir

SHIGELLA

*BT1 bacteries

shikimique (acide)

2007-07-25

USE acide shikimique

shirley basin uranium mill

1996-07-23

USE usines de materiaux d'alimentation

shiva (installation)

2007-07-25

USE installation shiva

SHORTITE

2000-04-12

Un carbonate double de sodium et de calcium

*BT1 mineraux contenant des carbonates
RT carbonates de calcium
RT carbonates de sodium

shubnikov-de haas (effet)

2007-07-25

USE effet shubnikov-de haas

shunts

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-16

USE derivations

sialique (acide)

2007-07-25

USE acide sialique

sialon

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-02-08

USE nitrides de silicium
USE oxydes d'aluminium

SIBERIE

INIS: 1993-03-18; ETDE: 1978-06-14

BT1 asie
*BT1 federation de russie
RT mer de tchoukotka

sibir (navire nucleaire)

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13

USE navire nucleaire sibir

SICILE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

*BT1 italie

SICROMO 9M

2000-04-12

*BT1 alliages a base de fer
*BT1 alliages de chrome
*BT1 alliages de molybdene

SIDA

INIS: 1986-08-26; ETDE: 1986-03-04

Syndrome d'immunodeficiency acquise

UF immunodeficiency acquise (syndrome)
UF syndrome d'immunodeficiency acquise
UF syndrome d'immunodeficiency acquise

*BT1 maladies du systeme immunitaire
*BT1 maladies virales
RT epidemiologie
RT immunitaire
RT leucocytes
RT pathogenie
RT virus de l'immunodeficiency humaine

sida (virus)

2007-07-25

USE virus de l'immunodeficiency humaine

SIDERITE

1993-01-27

Un minerai de fer spathique; un carbonate de fer

UF siderose

*BT1 minerais de fer
 *BT1 mineraux contenant des carbonates
 RT carbonates de fer

siderose

2007-07-25

USE siderite

siderurgie

2007-07-25

USE industrie metallurgique

siemens (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs siemens

siemens unterrichtsreaktors

2007-07-25

USE reacteurs de la serie sur-100

SIERRA LEONE

BT1 afrique

BT1 pays en voie de developpement

SIERRA NEVADA COLORADO

BT1 montagnes

RT californie

RT chaine des cascades

sievert

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

Pour les etudes concernant les unites, les concepts ou les definitions. Voir egalement a

DOMAINE DE DOSE EQUIVALENTE

USE unites de doses de rayonnement

USE unites si

SIFFLEMENT AURORAL

UF auroral (sifflement)

*BT1 rayonnement electromagnetique

RT ionosphere

RT sifflements

SIFFLEMENTS

UF modes siffleurs

UF ondes siffleuses

*BT1 bruit radioelectrique

RT foudre

RT parasites atmospheriques

RT sifflement auroral

sig

2003-05-30

USE systemes d'informations
geographiques**sigma (piles)**

2007-07-25

USE piles sigma

sigma (termes)

2007-07-25

USE termes sigma

sigma moins (particules)

1987-12-21

USE hyperons sigma-moins

sigma neutre (particules)

1987-12-21

USE hyperons sigma-zero

sigma plus (particules)

1987-12-21

USE hyperons sigma-plus

signal (distorsion)

2007-07-25

USE distorsion du signal

SIGNAUX

RT communications

RT distorsion du signal

RT impulsions
 RT rapport signal-bruit
 RT systemes de mise en forme de
 signaux
 RT traitement du signal
 RT transmission des donnees

signaux (traitement)

2007-07-25

USE traitement du signal

SILANES

UF hydrures de silicium

BT1 composes de silicium

*BT1 composes organiques de silicium

*BT1 hydrures

SILASTIC

*BT1 caoutchouc

*BT1 silicones

SILENCIEUX POUR CIRCUITS**VAPEUR**

1992-07-20

Pour atténuer le bruit associé à l'échappement
de la vapeur.

UF circuits vapeur (silencieux)

RT bruit

RT conduites de vapeur

silex noir

2007-07-25

USE chert

SILICAGEL

BT1 adsorbants

RT adsorption

RT echangeurs d'ions

RT oxydes de silicium

SILICATES

1997-06-19

UF pyroxenes

UF silicates acides

SF gadolinite

BT1 composes d'oxygene

BT1 composes de silicium

NT1 silicates d'aluminium

NT1 silicates d'americium

NT1 silicates d'europlum

NT1 silicates d'hafnium

NT1 silicates d'holmium

NT1 silicates d'hydrogene

NT1 silicates d'indium

NT1 silicates d'uranium

NT1 silicates d'uranyle

NT1 silicates d'ytterbium

NT1 silicates d'yttrium

NT1 silicates de baryum

NT1 silicates de beryllium

NT1 silicates de bore

NT1 silicates de cadmium

NT1 silicates de calcium

NT1 silicates de cerium

NT1 silicates de cesium

NT1 silicates de chrome

NT1 silicates de cobalt

NT1 silicates de cuivre

NT1 silicates de curium

NT1 silicates de dysprosium

NT1 silicates de fer

NT1 silicates de germanium

NT1 silicates de lanthane

NT1 silicates de lithium

NT1 silicates de lutetium

NT1 silicates de magnesium

NT1 silicates de manganese

NT1 silicates de molybdene

NT1 silicates de neodyme

NT1 silicates de nickel

NT1 silicates de niobium

NT1 silicates de plomb
 NT1 silicates de plutonium
 NT1 silicates de potassium
 NT1 silicates de praseodyme
 NT1 silicates de radium
 NT1 silicates de rubidium
 NT1 silicates de samarium
 NT1 silicates de scandium
 NT1 silicates de sodium
 NT1 silicates de strontium
 NT1 silicates de tantale
 NT1 silicates de thorium
 NT1 silicates de thulium
 NT1 silicates de titane
 NT1 silicates de vanadium
 NT1 silicates de zinc
 NT1 silicates de zirconium
 RT oxydes de silicium

silicates acides

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

Avant septembre 1994, ce terme était un
descripteur autorisé.

USE silicates

SILICATES D'ALUMINIUM

BT1 composes d'aluminium

*BT1 silicates

RT epidotes

RT kaolinite

RT mineraux contenant des silicates

RT orthoclase

RT petalite

RT pollucite

RT pyrophyllite

RT smectite

RT tourmaline

RT vermiculite

SILICATES D'AMERICIUM

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

*BT1 composes d'americium

*BT1 silicates

SILICATES D'EUROPIUM

*BT1 composes d'europlum

*BT1 silicates

SILICATES D'HAFNIUM

*BT1 composes d'hafnium

*BT1 silicates

SILICATES D'HOLMIUM

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1982-12-01

*BT1 composes d'holmium

*BT1 silicates

SILICATES D'HYDROGENE

BT1 composes d'hydrogene

*BT1 silicates

RT acide silicique

SILICATES D'INDIUM

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1975-09-11

BT1 composes d'indium

*BT1 silicates

SILICATES D'URANIUM

1996-11-13

*BT1 composes d'uranium

*BT1 silicates

RT ekanite

RT mackintoshite

RT mineraux contenant de l'uranium

RT mineraux contenant des silicates

RT ranquilite

RT sklodowskite

RT soddyite

RT uranophane

RT uranorhorite

SILICATES D'URANYLE*INIS: 1982-02-09; ETDE: 1981-07-06*

- *BT1 composés d'uranyle
- *BT1 silicates

SILICATES D'YTTERBIUM

- *BT1 composés d'ytterbium
- *BT1 silicates

SILICATES D'YTTRIUM*1996-07-08*

- *BT1 composés d'yttrium
- *BT1 silicates
- RT* kainosite
- RT* minéraux contenant des silicates

SILICATES DE BARYUM

- *BT1 composés de baryum
- *BT1 silicates

SILICATES DE BERYLLIUM

- *BT1 composés de beryllium
- *BT1 silicates
- RT* beryl
- RT* helvite
- RT* minéraux contenant des silicates

SILICATES DE BORE

- BT1 composés de bore
- *BT1 silicates
- RT* minéraux contenant des silicates
- RT* tourmaline
- RT* verre au borosilicate

SILICATES DE CADMIUM

- BT1 composés de cadmium
- *BT1 silicates

SILICATES DE CALCIUM*1996-11-13*

- *BT1 composés de calcium
- *BT1 silicates
- RT* epidotes
- RT* grenats
- RT* ilvaite
- RT* kainosite
- RT* lavénite
- RT* minéraux contenant des silicates
- RT* ranquillite
- RT* uranophane

SILICATES DE CERIUM*1996-07-18*

- *BT1 composés de cerium
- *BT1 silicates
- RT* kainosite
- RT* minéraux contenant des silicates

SILICATES DE CESIUM

- *BT1 composés de césium
- *BT1 silicates
- RT* pollucite

SILICATES DE CHROME

- *BT1 composés de chrome
- *BT1 silicates

SILICATES DE COBALT

- *BT1 composés de cobalt
- *BT1 silicates

SILICATES DE CUIVRE*1996-11-13*

- *BT1 composés de cuivre
- *BT1 silicates

SILICATES DE CURIUM*INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05*

- *BT1 composés de curium
- *BT1 silicates

SILICATES DE DYSPROSIUM*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-12-01*

- *BT1 composés de dysprosium
- *BT1 silicates

SILICATES DE FER*1996-11-13*

- *BT1 composés de fer
- *BT1 silicates
- RT* epidotes
- RT* grenats
- RT* helvite
- RT* ilvaite
- RT* minéraux contenant des silicates
- RT* olivine
- RT* vermiculite

SILICATES DE GERMANIUM

- BT1 composés de germanium
- *BT1 silicates

SILICATES DE LANTHANE*1996-11-13*

- *BT1 composés de lanthane
- *BT1 silicates

SILICATES DE LITHIUM

- *BT1 composés de lithium
- *BT1 silicates
- RT* pétalite

SILICATES DE LUTETIUM*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12*

- *BT1 composés de lutetium
- *BT1 silicates

SILICATES DE MAGNESIUM

- *BT1 composés de magnésium
- *BT1 silicates
- RT* enstatite
- RT* lave
- RT* minéraux contenant des silicates
- RT* olivine
- RT* sepiolite
- RT* serpentine
- RT* sklodowskite
- RT* talc
- RT* vermiculite

SILICATES DE MANGANESE

- *BT1 composés de manganèse
- *BT1 silicates
- RT* helvite
- RT* minéraux contenant des silicates

SILICATES DE MOLYBDENE

- *BT1 composés de molybdène
- *BT1 silicates

SILICATES DE NEODYME

- *BT1 composés de neodyme
- *BT1 silicates

SILICATES DE NICKEL

- *BT1 composés de nickel
- *BT1 silicates

SILICATES DE NIOBIUM

- *BT1 composés de niobium
- *BT1 silicates
- RT* mesodialyte
- RT* minéraux contenant des silicates

SILICATES DE PLOMB

- BT1 composés de plomb
- *BT1 silicates
- RT* alamosite

SILICATES DE PLUTONIUM*INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05*

- *BT1 composés de plutonium
- *BT1 silicates

SILICATES DE POTASSIUM*1996-11-13*

- *BT1 composés de potassium
- *BT1 silicates
- RT* minéraux contenant des silicates

SILICATES DE PRASEODYME*1988-10-10*

- *BT1 composés de praseodyme
- *BT1 silicates

SILICATES DE RADIUM*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11*

- *BT1 composés de radium
- *BT1 silicates

SILICATES DE RUBIDIUM*INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01*

- *BT1 composés de rubidium
- *BT1 silicates

SILICATES DE SAMARIUM

- *BT1 composés de samarium
- *BT1 silicates

SILICATES DE SCANDIUM

- *BT1 composés de scandium
- *BT1 silicates

SILICATES DE SODIUM*1996-06-26*

- *BT1 composés de sodium
- *BT1 silicates
- RT* lavénite
- RT* lovozerite
- RT* minéraux contenant des silicates
- RT* pollucite

SILICATES DE STRONTIUM

- *BT1 composés de strontium
- *BT1 silicates

SILICATES DE TANTALE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27*

- *BT1 composés de tantale
- *BT1 silicates

SILICATES DE THORIUM*1996-11-13*

- *BT1 composés de thorium
- *BT1 silicates
- RT* allanite
- RT* ekanite
- RT* freyalite
- RT* hydrothorite
- RT* mackintoshite
- RT* maitlandite
- RT* minéraux contenant des silicates
- RT* minéraux contenant du thorium
- RT* thorite
- RT* uranothorite

SILICATES DE THULIUM*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09*

- *BT1 composés de thulium
- *BT1 silicates

SILICATES DE TITANE

- *BT1 composés de titane
- *BT1 silicates
- RT* minéraux contenant des silicates
- RT* titanite

SILICATES DE VANADIUM

- *BT1 composés de vanadium
- *BT1 silicates

SILICATES DE ZINC

- BT1 composés de zinc
- *BT1 silicates

SILICATES DE ZIRCONIUM

1996-11-13

- *BT1 composés de zirconium
- *BT1 silicates
- RT alvite
- RT lavenite
- RT lovozerite
- RT mesodialyte
- RT minéraux contenant des silicates
- RT zircon

SILICE

INIS: 1999-09-17; ETDE: 1993-08-31

- *BT1 minéraux contenant des oxydes
- NT1 opales
- RT oxydes de silicium

SILICENE

2015-06-22

- *BT1 silicium
- RT systèmes hexagonaux

silicique (acide)

2007-07-25

- USE acide silicique

SILICIUM

- *BT1 demi-métaux
- NT1 silicene

SILICIUM 22

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-pairs

SILICIUM 23

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-impairs

SILICIUM 24

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

SILICIUM 25

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

SILICIUM 26

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

SILICIUM 27

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

SILICIUM 28

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- RT faisceaux de silicium 28
- RT réactions par silicium 28

silicium 28 (faisceaux)

2007-07-25

- USE faisceaux de silicium 28

SILICIUM 29

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- RT faisceaux de silicium 29
- RT réactions par silicium 29

SILICIUM 30

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-pairs

SILICIUM 31

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en heures

SILICIUM 32

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en années

silicium 32 (desintégration par)

2007-07-25

- USE désintégration par silicium 32

silicium 32 (radio-isotopes émetteurs)

2007-07-25

- USE radio-isotopes émetteurs de silicium 32

SILICIUM 33

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

SILICIUM 34

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

silicium 34 (desintégration par)

2007-07-25

- USE désintégration par silicium 34

SILICIUM 35

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

SILICIUM 36

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

SILICIUM 37

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

SILICIUM 38

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

SILICIUM 39

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

SILICIUM 40

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux légers
- *BT1 noyaux pair-pairs

SILICIUM 41

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs

SILICIUM 42

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

SILICIUM 43

2007-12-21

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

SILICIUM 44

2007-12-21

- *BT1 isotopes de silicium
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

siliciuration

- USE revêtement par diffusion

SILICIURES

1997-06-19

- BT1 composés de silicium
- NT1 siliciures d'aluminium
- NT1 siliciures d'americium
- NT1 siliciures d'erbium
- NT1 siliciures d'europlutonium
- NT1 siliciures d'hafnium
- NT1 siliciures d'holmium
- NT1 siliciures d'iridium
- NT1 siliciures d'or
- NT1 siliciures d'uranium
- NT1 siliciures d'ytterbium
- NT1 siliciures d'yttrium
- NT1 siliciures de bore
- NT1 siliciures de calcium
- NT1 siliciures de cerium
- NT1 siliciures de césium
- NT1 siliciures de chrome
- NT1 siliciures de cobalt
- NT1 siliciures de cuivre
- NT1 siliciures de dysprosium
- NT1 siliciures de fer
- NT1 siliciures de gadolinium
- NT1 siliciures de germanium
- NT1 siliciures de lanthane
- NT1 siliciures de lithium
- NT1 siliciures de lutetium
- NT1 siliciures de magnésium
- NT1 siliciures de manganèse
- NT1 siliciures de molybdène
- NT1 siliciures de neodyme

NT1 siliciures de nickel
NT1 siliciures de niobium
NT1 siliciures de palladium
NT1 siliciures de platine
NT1 siliciures de potassium
NT1 siliciures de praseodyme
NT1 siliciures de rhenium
NT1 siliciures de rhodium
NT1 siliciures de rubidium
NT1 siliciures de ruthenium
NT1 siliciures de samarium
NT1 siliciures de scandium
NT1 siliciures de sodium
NT1 siliciures de tantale
NT1 siliciures de terbium
NT1 siliciures de thorium
NT1 siliciures de thulium
NT1 siliciures de titane
NT1 siliciures de tungstene
NT1 siliciures de vanadium
NT1 siliciures de zinc
NT1 siliciures de zirconium
RT additions de silicium
RT alliages de silicium
RT composes intermetalliques

SILICIURES D'ALUMINIUM
INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 composes d'aluminium
 *BT1 siliciures

SILICIURES D'AMERICIUM
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
 *BT1 composes d'americium
 *BT1 siliciures

SILICIURES D'ERBIUM
INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 composes d'erbium
 *BT1 siliciures

SILICIURES D'EUROPIUM
INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 composes d'europium
 *BT1 siliciures

SILICIURES D'HAFNIUM
1979-04-27
 *BT1 composes d'hafnium
 *BT1 siliciures

SILICIURES D'HOLMIUM
INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 composes d'holmium
 *BT1 siliciures

SILICIURES D'IRIDIUM
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-09
 *BT1 composes d'iridium
 *BT1 siliciures

SILICIURES D'OR
INIS: 1985-01-17; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 composes d'or
 *BT1 siliciures

SILICIURES D'URANIUM
 *BT1 composes d'uranium
 *BT1 siliciures

SILICIURES D'YTTERBIUM
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 *BT1 composes d'ytterbium
 *BT1 siliciures

SILICIURES D'YTTRIUM
INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-05-13
 *BT1 composes d'yttrium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE BORE
INIS: 1985-09-06; ETDE: 1981-03-16
 BT1 composes de bore

*BT1 siliciures

SILICIURES DE CALCIUM
INIS: 2000-05-02; ETDE: 1976-06-07
 *BT1 composes de calcium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE CERIUM
1975-10-29
 *BT1 composes de cerium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE CESIUM
1988-02-02
 *BT1 composes de cesium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE CHROME
1982-04-14
 *BT1 composes de chrome
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE COBALT
1978-08-30
 *BT1 composes de cobalt
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE CUIVRE
1977-01-26
 *BT1 composes de cuivre
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE DYSPROSIUM
 *BT1 composes de dysprosium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE FER
INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 composes de fer
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE GADOLINIUM
 *BT1 composes de gadolinium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE GERMANIUM
INIS: 1990-09-24; ETDE: 1976-03-11
 BT1 composes de germanium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE LANTHANE
1984-04-04
 *BT1 composes de lanthane
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE LITHIUM
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 composes de lithium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE LUTETIUM
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 *BT1 composes de lutetium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE MAGNESIUM
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 composes de magnésium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE MANGANESE
INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-07-07
 *BT1 composes de manganese
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE MOLYBDENE
1975-10-09
 *BT1 composes de molybdene
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE NEODYME
 *BT1 composes de neodyme
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE NICKEL
INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 composes de nickel
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE NIOBIUM
1976-01-27
 *BT1 composes de niobium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE PALLADIUM
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-02-19
 *BT1 composes de palladium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE PLATINE
INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-08-07
 *BT1 composes de platine
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE POTASSIUM
INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-01-10
 *BT1 composes de potassium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE PRASEODYME
INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 composes de praseodyme
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE RHENIUM
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 *BT1 composes de rhenium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE RHODIUM
INIS: 1987-08-27; ETDE: 1985-07-18
 *BT1 composes de rhodium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE RUBIDIUM
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-01-10
 *BT1 composes de rubidium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE RUTHENIUM
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25
 *BT1 composes de ruthenium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE SAMARIUM
INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 composes de samarium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE SCANDIUM
INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-03-03
 *BT1 composes de scandium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE SODIUM
INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-07-07
 *BT1 composes de sodium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE TANTALE
1979-01-18
 *BT1 composes de tantale
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE TERBIUM
 *BT1 composes de terbium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE THORIUM
INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 composes de thorium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE THULIUM
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-23
 *BT1 composes de thulium
 *BT1 siliciures

SILICIURES DE TITANE

1979-04-27

- *BT1 composes de titane
- *BT1 siliciures

SILICIURES DE TUNGSTENE

1975-10-29

- *BT1 composes de tungstene
- *BT1 siliciures

SILICIURES DE VANADIUM

- *BT1 composes de vanadium
- *BT1 siliciures

SILICIURES DE ZINC

2000-04-12

- BT1 composes de zinc
- *BT1 siliciures

SILICIURES DE ZIRCONIUM

1976-11-08

- *BT1 composes de zirconium
- *BT1 siliciures

SILICONES

1996-06-26

- UF *resines de*
- BT1 polymeres
- *BT1 siloxanes
- NT1 silastic

silicose

- USE pneumoconioses

silmo

2010-02-24

- Separation isotopique moleculaire par laser*
- USE separation isotopique par laser

SILOS DE MISSILES

2000-04-12

- RT missiles
- RT protection du territoire

SILOXANES

- *BT1 composes organiques de silicium
- NT1 silicones
- NT2 silastic
- RT oxydes de silicium

SILTITES

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1984-07-20

- UF *aleuronites*
- UF *microgres*
- UF *roches consolidees a particules silteuses*
- UF *siltstones*
- *BT1 roches sedimentaires
- RT gres
- RT schistes argileux

siltstones

2007-07-25

- USE siltites

SILURIEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

- *BT1 paleozoique

silva

2001-03-06

- Separation Isotopique par Laser sur Vapeur Atomique.*
- USE separation isotopique par laser

simien (virus)

2007-07-25

- USE virus simien

simmondsia californica

2007-07-25

- USE jojoba

simmondsia chinensis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

- USE jojoba

simmondsia chinensis

2007-07-25

- USE jojoba

sims

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

- USE analyse par microsonde ionique
- USE spectroscopie de masse

SIMULATEURS

- BT1 modeles fonctionnels
- BT1 systemes analogiques
- NT1 simulateurs de rayonnement solaire
- NT1 simulateurs de reacteurs
- RT maquette
- RT microcosmes
- RT modeles a echelle reduite
- RT simulation

simulateurs (de reacteur)

1999-09-20

- USE simulateurs de reacteurs

SIMULATEURS DE RAYONNEMENT SOLAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Equipements simulant le flux solaire a des fins de test

- *BT1 equipements solaires
- *BT1 simulateurs
- RT flux de rayonnement solaire
- RT insolation

SIMULATEURS DE REACTEURS*Pour les reacteurs a fission uniquement*

- UF *reacteurs (simulateurs)*
- UF *simulateurs (de reacteur)*
- *BT1 simulateurs
- RT cinetique des reacteurs
- RT salles de commande

SIMULATION

1996-07-18

- UF *modelisation*
- NT1 simulation d'accident de reacteur
- NT1 simulation de plasma
- NT1 simulation par ordinateur
- NT2 simulation des grandes echelles
- RT analyse des systemes
- RT lois d'echelle
- RT modeles en boites
- RT modeles fonctionnels
- RT modeles mathematiques
- RT simulateurs
- RT synthetiseurs de parole

SIMULATION D'ACCIDENT DE REACTEUR

2006-06-27

- BT1 simulation
- RT accidents de reacteurs
- RT accidents hypothetiques
- RT surete des reacteurs

SIMULATION DE PLASMA

- UF *modeles (de plasma)*
- UF *modeles de plasma*
- UF *plasma (modeles)*
- UF *plasma (simulation)*
- BT1 simulation
- RT equations cinetiques des plasmas
- RT modeles fonctionnels
- RT plasma

SIMULATION DES GRANDES ECHELLES

2009-12-09

Technique numerique pour solution d'equations aux derivees partielles gouvernant des ecoulements turbulents de fluide.

- *BT1 simulation par ordinateur
- RT ecoulement turbulent

simulation par dynamique moleculaire

2007-07-25

- USE methode de la dynamique moleculaire

simulation par ordinateur

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE simulation par ordinateur

SIMULATION PAR ORDINATEUR

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1979-04-11

Representation mathematique d'un procede, d'un appareil ou d'un concept, calculee par ordinateur

- UF *mechanique des fluides numerique*
- UF *ordinateurs (simulation)*
- UF *simulation par ordinateur*
- BT1 simulation
- NT1 simulation des grandes echelles
- RT analyse numerique
- RT calculs sur machine
- RT methode de la dynamique moleculaire
- RT modeles energetiques
- RT traitement de donnees
- RT visualisation de donnees

sine-gordon (equation)

2007-07-25

- USE equation de sine-gordon

SINGAPOUR

- BT1 asie
- BT1 iles
- BT1 pays en voie de developpement
- RT ocean pacifique

SINGES

- *BT1 primates
- NT1 babouins
- NT1 macacus
- RT singes anthropoides

SINGES ANTHROPOIDES

- UF *pongides*
- *BT1 primates
- RT singes

singes rhesus

- USE macacus

SINGULARITE

- UF *residus (en mathematique)*
- RT amplitudes de diffusion
- RT courbes de landau
- RT fonctions
- RT matrice s

sino united spherical tokamak

2006-07-25

- USE sunist spheromak

sinp (tokamak)

2007-07-25

- USE tokamak sinp

sinq

2016-06-09

- USE source suisse de neutrons de spallation

SINUS

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-01-30

BT1 cavites
RT corps
RT crane
RT visage

siredon

1996-11-13

USE salamandres

sirius (dispositif)

2007-07-25

USE dispositif sirius

sirops

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

USE melasse

sismicite

2007-07-25

USE tremblements de terre

SISMICITE

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-07-05

Mesure de la frequence des tremblements de terre. Avant juin 1994, ce concept etait indexe au moyen du descripteur TREMBLEMENTS DE TERRE.

UF seismicite
RT evaluation des risques
RT tremblements de terre
RT zones de subduction

sismique (bruit)

2007-07-25

USE bruit sismique

sismique (detection)

2007-07-25

USE detection sismique

sismique (isolation)

2007-07-25

USE isolation sismique

sismiques (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs sismiques

sismiques (effets)

2007-07-25

USE effets sismiques

sismiques (examens)

2007-07-25

USE examens sismiques

sismiques (mouvements)

2007-07-25

USE mouvement du sol

sismiques (ondes de surface)

2007-07-25

USE ondes sismiques de surface

sismiques (ondes)

2007-07-25

USE ondes sismiques

sismiques (secousses)

2007-07-25

USE secousses sismiques

SISMOGRAPHES

BT1 instruments de mesure
RT batteries de seismometres
RT detecteurs sismiques
RT detection sismique
RT explosions souterraines
RT mesures acoustiques
RT mouvement du sol

RT ondes sismiques
RT tremblements de terre

SISMOLOGIE

UF seismicologie
SF taux de deplacement
RT explosions souterraines
RT failles geologiques
RT mouvement du sol
RT ondes de choc
RT ondes sismiques
RT projet vela
RT structures geologiques
RT tremblements de terre

site (choix)

2007-07-25

USE choix du site

SITE D'ESSAIS D'AZGIR

1999-01-25

BT1 sites d'essais nucleaires
RT armes nucleaires
RT explosions nucleaires

SITE DE BRUCE

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Tiverton, Ontario, Canada.

UF bruce (site)
BT1 sites de reacteurs
RT reacteur bruce-1
RT reacteur bruce-2
RT reacteur bruce-3
RT reacteur bruce-4
RT reacteur bruce-5
RT reacteur bruce-6
RT reacteur bruce-7
RT reacteur bruce-8

SITE DE DARLINGTON

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Darlington, Ontario, Canada.

UF darlington (site)
BT1 sites de reacteurs
RT reacteur darlington-1
RT reacteur darlington-2
RT reacteur darlington-3
RT reacteur darlington-4

site de douglas point

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

USE centrales
USE maryland

SITE DE GRAVELINES

2004-12-20

BT1 sites de reacteurs
RT reacteur gravelines-1
RT reacteur gravelines-2
RT reacteur gravelines-3
RT reacteur gravelines-4
RT reacteur gravelines-5
RT reacteur gravelines-6

SITE DE PICKERING

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Pickering, Ontario, Canada.

UF pickering (site)
BT1 sites de reacteurs
RT reacteur pickering-1
RT reacteur pickering-2
RT reacteur pickering-3
RT reacteur pickering-4
RT reacteur pickering-5
RT reacteur pickering-6
RT reacteur pickering-7
RT reacteur pickering-8

site de stockage de la manche

2007-07-25

USE centre de stockage de la manche

SITE INTERNET

2006-11-29

BT1 types de document

sites (approbation)

2007-07-25

USE approbation des sites

sites (caracterisation)

2007-07-25

USE caracterisation des sites

sites (d'installations nucleaires)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

Utiliser un des types d'installations specifiques dans le cas ou celui-ci est approprie.

USE installations nucleaires

sites (de reacteur de fission)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE sites de reacteurs

sites (de reacteur)

2000-04-12

USE sites de reacteurs

sites (etudes)

2007-07-25

USE caracterisation des sites

sites (preparation)

2007-07-25

USE preparation des sites

sites (protection)

2007-07-25

USE protection des sites

sites (rehabilitation)

2007-07-25

USE contre-mesures

SITES A TERRE

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1979-12-10

A employer uniquement en coordination avec le descripteur SITES AU LARGE DES COTES dans le cas d'un document consacre à ces deux notions.

RT sites au large des cotes

SITES ABANDONNES

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1978-10-23

RT contre-mesures
RT friches industrielles; anciens sites industriels
RT rehabilitation des terrains

SITES ARCHEOLOGIQUES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-06

UF archeologiques (sites)
RT archeologie
RT choix du site
RT objets culturels
RT specimens archeologiques

SITES AU LARGE DES COTES

RT centrales nucleaires au large des cotes
RT choix du site
RT eaux cotieres
RT estuaires
RT forage en mer
RT mers
RT plateformes marines
RT rivages
RT sites a terre
RT sites de reacteurs

sites d'emergence des fumerolles

2007-07-25

USE fumerolles

SITES D'ESSAIS NUCLEAIRES

1999-01-25

- NT1 centre d'essais du nevada
- NT1 demi-metaux
- NT1 site d'essais d'azgir
- RT armes nucleaires
- RT explosions nucleaires

sites d'installations

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

S'il y a lieu, employer un descripteur correspondant à l'un des types spécifiques d'installations.

- USE installations nucleaires

sites d'installations nucleaires

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17

- USE installations nucleaires

SITES DE LANCEMENT DE MISSILES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

- RT fusees
- RT lancement
- RT missiles

SITES DE REACTEURS

1997-06-17

Pour les reacteurs a fission uniquement. A utiliser pour les documents se concentrant sur le site dans son ensemble et pas seulement sur les reacteurs, comme par exemple, la surveillance des rayonnements, la contamination, la decontamination, les mesures correctives, etc

- UF reacteurs (sites)
- UF sites (de reacteur de fission)
- UF sites (de reacteur)
- NT1 centrale nucleaire de fukushima daiichi
- NT1 site de bruce
- NT1 site de darlington
- NT1 site de gravelines
- NT1 site de pickering
- RT approbation des sites
- RT caracterisation des sites
- RT centrales nucleaires
- RT centrales nucleaires au large des cotes
- RT centrales nucleaires souterraines
- RT choix du site
- RT environnement
- RT preparation des sites
- RT production d'energie sur place
- RT sites au large des cotes
- RT zones d'intervention

sites hydrothermaux

2007-07-25

- USE systemes hydrothermaux

sites nucleaires (zones d'intervention)

2007-07-25

- USE zones d'intervention

SITOSTEROL

- *BT1 sterols

situations d'urgence

- USE accidents

situations isolees

2009-02-10

- USE regions eloignees

sixieme quark

2007-07-25

- USE quarks t

SKAGIT RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

- *BT1 cours d'eau
- RT centrales hydroelectriques
- RT washington

SKLODOWSKITE

2000-04-12

- *BT1 mineraux contenant de l'uranium
- *BT1 mineraux contenant des silicates
- RT silicates d'uranium
- RT silicates de magnesium

SKYLAB

- *BT1 engins spatiaux
- BT1 satellites

skyrme (potentiel)

2007-07-25

- USE potentiel de skyrme

skyrmons

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24

- USE potentiel de skyrme
- USE solitons

slac

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

- USE stanford linear accelerator center

slac 2-mile linac

2007-07-25

- USE accelerateur lineaire de stanford de 20 gev

slater (methode)

2007-07-25

- USE methode de slater

slc

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

- USE collisionneur lineaire de stanford

slc (detecteur)

2007-07-25

- USE detecteurs du collisionneur lineaire de stanford

SLOVAQUIE

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1994-03-07

- UF republique slovaque
- SF tchecoslovaquie
- *BT1 europe de l'est
- BT1 pays en voie de developpement
- RT centre de traitement des dechets radioactifs de bohunice
- RT danube
- RT dudvah river
- RT hron river
- RT manivier canal
- RT usine de traitement final brut de dechets radioactifs liquides de mochovce
- RT vah river

slovaquie (organismes)

2007-07-25

- USE organismes slovaques

SLOVENIE

1993-01-14

- SF yougoslavie
- *BT1 europe de l'est
- RT alpes

small tight aspect ratio tokamak

2007-07-25

- USE tokamak start

SMECTITE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-11-29

- Une argile verte
- *BT1 argiles
- RT silicates d'aluminium

SMEM

2014-08-20

- Systemes micro-electro-mecaniques.
- UF systemes microelectromecaniques
- RT microelectronique
- RT smem

smes

2007-07-25

- USE stockage par aimants supraconducteurs

SMOG

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-11-28

- RT chimie de l'atmosphere
- RT oxydants photochimiques
- RT pollution atmosferique
- RT visibilite

smokatron

- USE accelerateurs a anneaux d'electrons

sn (methode)

2007-07-25

- USE methode des ordonnees discrettes

SNAKE RIVER PLAIN

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-08-04

- UF plaine de la snake river
- UF vallee de la snake river
- SF provinces geologiques
- RT idaho
- RT nevada
- RT oregon
- RT parc national de yellowstone
- RT wyoming

snap (batteries)

2007-07-25

- USE batteries snap

snap (reacteurs)

2007-07-25

- USE reacteurs du type snap

SNEM

2014-08-20

- Systemes nano-electro-mecaniques.
- UF systemes nanoelectromecaniques
- RT nanoelectronique
- RT smem

sns (oak ridge)

2016-06-09

- USE source de neutrons de spallation d'oak ridge

sns d'oak ridge

2016-06-09

- USE source de neutrons de spallation d'oak ridge

so2

2007-07-25

- USE dioxyde de soufre

social (impact)

2007-07-25

- USE impact social

societe d'etat argentine invap

2003-03-18

- USE argentine invap

societe pour le developpement des reacteurs de puissance et du combustible nucleaire

1993-11-09

La Societe pour le Developpement des Reacteurs de Puissance et du Combustible Nucleaire fut reorganisee et renommee en octobre 1998 sous la denomination Institut Japonais pour le Developpement du Cycle Nucleaire.

USE pnc

societes d'economie mixte

2007-07-25

USE entreprises publiques

societes de services

2007-07-25

USE sous-traitants

societes nationales

2007-07-25

USE entreprises publiques

socio-economiques (facteurs)

2007-07-25

USE facteurs socio-economiques

SOCIOLOGIE

- RT activites de loisirs
- RT americains d'origine asiatique
- RT analyse regionale
- RT anthropologie
- RT aspects ethiques
- RT aspects historiques
- RT assimilation
- RT esthetique
- RT facteurs humains
- RT facteurs socio-economiques
- RT groupes minoritaires
- RT handicapes
- RT hispano-americains
- RT homme
- RT impact social
- RT inquietude du public
- RT noirs americains
- RT occupations
- RT personnes dun certain age
- RT populations humaines
- RT populations urbaines
- RT relations publiques

socle cristallin (roche)

2007-07-25

USE roche du socle

sod

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE superoxyde dismutase

SODDYITE

- *BT1 mineraux contenant de l'uranium
- *BT1 mineraux contenant des silicates
- RT silicates d'uranium

SODIUM

*BT1 metaux alcalins

SODIUM 18

2008-01-16

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux legers

SODIUM 19

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SODIUM 20

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique

- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SODIUM 21

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SODIUM 22

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

SODIUM 23

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux legers
- RT faisceaux de sodium 23

sodium 23 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de sodium 23

SODIUM 24

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SODIUM 25

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SODIUM 26

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SODIUM 27

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SODIUM 28

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SODIUM 29

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SODIUM 30

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SODIUM 31

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SODIUM 32

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SODIUM 33

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SODIUM 34

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SODIUM 35

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1983-06-20

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SODIUM 37

2008-01-16

- *BT1 isotopes de sodium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux legers
- *BT1 radio-isotopes beta moins

sodium reactor experiment

2007-07-25

USE reacteur sre

sofe (piles a combustible)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-12

USE piles a combustible a oxyde solide

SOJA

- BT1 graines
- *BT1 legumes
- RT glycine hispida

soja (plante)

USE glycine hispida

sol (mouvement)

2007-07-25

USE mouvement du sol

sol (scrape-off layer)

2007-07-25

USE plasma de bord

sol-gel (procede)

2007-07-25

USE procede sol-gel

sol permafrost

2007-07-25

USE pergelisol

sol-structure (interactions)

2007-07-25

USE interactions sol-structure

solaire (architecture)

2007-07-25

USE architecture solaire

solaire (cellule)

2007-07-25

USE cellules solaires

solaire (chauffage de l'eau)

2007-07-25

USE chauffage solaire de l'eau

solaire (chauffage)

2007-07-25

USE chauffage solaire

solaire (conversion thermique)

2007-07-25

USE conversion heliothermique

solaire (energie)

2007-07-25

USE energie solaire

solaire (flux de rayonnement)

2007-07-25

USE flux de rayonnement solaire

solaire (industrie)

2007-07-25

USE industrie solaire

solaire (rayonnement diffus)

2007-07-25

USE rayonnement solaire diffus

solaire (rayonnement direct)

2007-07-25

USE rayonnement solaire direct

solaire (refrigeration)

2007-07-25

USE refrigeration solaire

solaires (absorbours)

2007-07-25

USE absorbours solaires

solaires (bassins)

2007-07-25

USE bassins solaires

solaires (capteurs)

2007-07-25

USE capteurs solaires

solaires (cellules mos)

2007-07-25

USE cellules solaires mos

solaires (centrales sur orbite)

2007-07-25

USE centrales solaires orbitales

solaires (chauffe-eau)

2007-07-25

USE chauffe-eau solaires

solaires (concentrateurs)

2007-07-25

USE concentrateurs solaires

solaires (electrons)

2007-07-25

USE electrons solaires

solaires (equipements)

2007-07-25

USE equipements solaires

solaires (fours)

2007-07-25

USE fours solaires

solaires (moteurs thermiques)

2007-07-25

USE moteurs thermiques solaires

solaires (neutrinos)

2007-07-25

USE neutrinos solaires

solaires (neutrons)

2007-07-25

USE neutrons solaires

solaires (particules alpha)

2007-07-25

USE particules alpha solaires

solaires (pompes a eau)

2007-07-25

USE pompes a eau solaires

solaires (protons)

2007-07-25

USE protons solaires

solaires (recepteurs)

2007-07-25

USE recepteurs solaires

solaires (reflecteurs)

2007-07-25

USE reflecteurs solaires

solaires (refrigerateurs)

2007-07-25

USE refrigerateurs solaires

solaires (systemes de refroidissement)

2007-07-25

USE systemes solaires de refroidissement

solaires (tours receptrices)

2007-07-25

USE tours receptrices centrales

SOLANUM

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 magnoliopsidees

NTI solanum tuberosum

SOLANUM TUBerosum

UF pommes de terre (plantes)

*BT1 solanum

RT pommes de terre

solar energy research institute

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1978-02-14

Avant juin 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE national renewable energy laboratory

solas (convention)

2007-07-25

USE convention solas

**solde de la balance exportation-
importation**

2007-07-25

USE commerce

solde des echanges avec l'exterieur

2007-07-25

USE commerce

**solde des echanges exportations-
importations**

2007-07-25

USE commerce

solde exportateur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Les exports moins les imports

USE commerce

SOLEIL

*BT1 etoiles de la sequence principale

RT activite solaire

RT annee geophysique internationale

RT annee internationale du soleil calme

RT atmosphere solaire

RT chromosphere

RT ciel

RT couronne solaire

RT cycle solaire

RT energie solaire

RT eruptions solaires

RT granulation solaire

RT international solar maximum year

RT observatoires solaires orbitaux

RT photosphere

RT protuberances solaires

RT rayonnement solaire

RT sources d'energie

RT sursauts solaires radio

RT sursauts solaires x

RT systeme solaire

RT vent solaire

soleil (activite)

2007-07-25

USE activite solaire

soleil (atmosphere)

2007-07-25

USE atmosphere solaire

soleil (constante)

2007-07-25

USE constante solaire

soleil (couronne)

2007-07-25

USE couronne solaire

soleil (cycle)

2007-07-25

USE cycle solaire

soleil (eruptions)

2007-07-25

USE eruptions solaires

soleil (granulation)

2007-07-25

USE granulation solaire

soleil (modeles)

2007-07-25

USE modeles stellaires

soleil (nebuleuse)

2007-07-25

USE nebuleuse solaire

soleil (particules)

2007-07-25

USE rayonnement solaire

soleil (protuberances)

2007-07-25

USE protuberances solaires

soleil (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement solaire

soleil (suivi)

2007-07-25

USE suivi du soleil

soleil (sursauts radio)

2007-07-25

USE sursauts solaires radio

soleil (sursauts x)

2007-07-25

USE sursauts solaires x

soleil (systeme)

2007-07-25

USE systeme solaire

soleil (taches)

2007-07-25

USE taches solaires

soleil (vent)

2007-07-25

USE vent solaire

SOLENOIDES

UF inducteurs

UF solenoides supraconducteurs

*BT1 enroulements electriques

RT actionneurs

RT bobines d'electro-aimant

solenoides supraconducteurs

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE aimants supraconducteurs

USE solenoides

SOLFATARES

2000-04-12

Fumerolles, dont les gaz sont typiquement sulfureux

BT1 fumerolles

solfatares

2007-07-25

USE fumerolles

solfrac (procede)

2007-07-25

USE fracturation explosive

solidaire (responsabilite)

2007-07-25

USE responsabilites

SOLIDES

RT amas de defauts

RT cristaux

RT diagrammes de phases

RT dispersions

RT facteurs de structure

RT microstructure

RT nanostructures

RT solidification

RT solutions solides

RT verre

solides (physique)

2007-07-25

USE physique de l'etat solide

solides dissous

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

USE solutes

SOLIDIFICATION

UF fixation (traitement des dechets)

SF dechets radioactifs (immobilisation)

SF immobilisation des dechets

BT1 transformations de phase

RT congelation

RT cristallisation

RT fours de vitrification

RT fusion

RT gel

RT pieces coulees

RT procede harvest de solidification des dechets

RT segregation

RT solides

RT super refroidissement

RT traitement des effluents

RT vitrification

SOLITONS

UF skyrmions

BT1 quasi-particules

RT equations du champ

RT instantons

RT modele de particule etendue

RT ondes de choc

RT phonons

RT theorie du vortex

RT transformation de baeklund

SOLS

UF gazon (terrains)

NT1 glaise

NT1 sols acides

NT1 sols salins

RT acides fulviques

RT acides humiques

RT aerobacter

RT agriculture

RT alcalinite de titration

RT argiles

RT chaulage

RT chimie des sols

RT conservation des sols

RT depots alluviaux

RT depots par retombees

RT eaux souterraines

RT ecosystemes

RT ecosystemes terrestres

RT fixation d'azote

RT humus

RT irrigation

RT matieres constituant l'environnement

RT mecanique des sols

RT migration des radionucleides

RT pergélisol

RT proteus

RT racines

RT remblais

RT sable

RT souterrain

RT tourbe

RT vegetaux

sols (affectation)

2007-07-25

USE aménagement du territoire

sols (chimie)

2007-07-25

USE chimie des sols

sols (conservation)

2007-07-25

USE conservation des sols

sols (lutte contre la pollution)

2007-07-25

USE lutte contre la pollution des sols

sols (mecanique)

2007-07-25

USE mecanique des sols

sols (occupation)

2007-07-25

USE occupation des sols

sols (pollution)

2007-07-25

USE pollution des sols

sols (prevention de la pollution)

2007-07-25

USE prevention de la pollution des sols

sols (propriete)

2007-07-25

USE propriete fonciere

sols (regeneration)

2007-07-25

USE rehabilitation des terrains

sols (rehabilitation)

2007-07-25

USE rehabilitation des terrains

sols (ressources)

2007-07-25

USE ressources en sols

sols (utilisation)

2007-07-25

USE aménagement du territoire

SOLS ACIDES

2013-11-27

BT1 sols

RT acidification

RT ph

sols chauffants

2006-03-31

USE planchers

USE systemes de chauffage

SOLS COLLOIDAUX

UF colloidaux (sols)

*BT1 colloides

NT1 aerosols

NT2 aerosols radioactifs

NT2 fumees

NT3 fumees de tabac

RT solutions

SOLS SALINS

2013-11-27

BT1 sols

RT salinite

SOLUBILITE

UF miscibilite

RT cristallisation

RT dissolution

RT lixiviation

RT malaxage

RT precipitation

RT proprietes des solvants

RT saturation

RT solutes

RT solutions

RT solvants

RT sursaturation

SOLUTES

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1982-03-10

UF materiels dissous

UF solides dissous
 NT1 gaz dissous
 RT additifs
 RT dissolution
 RT solubilité
 RT solutions
 RT solvants

SOLUTION ANALYTIQUE

Pour la procédure uniquement
 UF analytique (solution)
 BT1 solutions mathématiques
 RT équations différentielles
 RT méthode de galerkin-petrov

solution de lugol

USE lugol

solution de schwarzschild

USE métrique de schwarzschild

SOLUTION NUMERIQUE

Pour la procédure uniquement
 UF analyse numérique
 UF calcul numérique
 UF méthodes numériques
 UF numérique (solution)
 BT1 solutions mathématiques
 NT1 extrapolation
 NT1 interpolation
 NT1 méthode de la probabilité de collision
 NT1 méthode de runge-kutta
 NT1 méthode des différences finies
 NT1 méthode des éléments finis
 NT2 méthode de l'élément limite
 NT1 méthode du maximum de vraisemblance
 NT2 méthode des moindres carrés
 RT analyse numérique
 RT méthode de galerkin-petrov
 RT méthode de newton
 RT méthodes d'itération
 RT méthodes de calcul

SOLUTIONS

1999-10-11
Pour les solutions chimiques uniquement.
Pour les mathématiques voir les termes associés à SOLUTIONS MATHÉMATIQUES

*BT1 mélanges homogènes
 NT1 solutions aqueuses
 NT1 solutions de combustible
 NT1 solutions de lixiviation
 NT1 solutions de procédés
 NT1 solutions hypertoniques
 NT1 solutions isotoniques
 NT1 solutions solides
 RT dilution
 RT dissolution
 RT saturation
 RT saumures
 RT sols colloïdaux
 RT solubilité
 RT solutes
 RT solvants
 RT solvants organiques
 RT sursaturation
 RT tampons

solutions aqueuses

USE solutions aqueuses

SOLUTIONS AQUEUSES

UF solutions aqueuses
 *BT1 solutions
 RT eau

SOLUTIONS ASYMPTOTIQUES

UF asymptotique (solution)
 BT1 solutions mathématiques
 RT conditions aux limites

RT évolution mathématique
 RT fragmentation limitée
 RT limite de basse énergie
 RT limite de haute énergie

SOLUTIONS DE COMBUSTIBLE

*BT1 combustibles nucléaires
 *BT1 combustibles nucléaires liquides
 *BT1 solutions
 RT réacteurs homogènes liquides

SOLUTIONS DE LIXIVIATION

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14
 UF lixiviation (solutions)
 *BT1 solutions
 RT déchets liquides
 RT eaux souterraines
 RT extraction par solvant
 RT lixiviation
 RT traitement in-situ
 RT transfert dans l'environnement

solutions de placage

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1986-01-24
 USE solutions de procédés

SOLUTIONS DE PROCÉDES

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1978-04-27
 UF procédés (solutions)
 UF solutions de placage
 UF solutions de traitement
 UF solutions industrielles
 *BT1 solutions

solutions de traitement

2007-07-25
 USE solutions de procédés

SOLUTIONS EXACTES

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29
 BT1 solutions mathématiques
 RT développement en série
 RT fonctions
 RT modèles mathématiques

SOLUTIONS HYPERTONIQUES

UF hypertoniques (solutions)
 *BT1 solutions
 RT osmose
 RT solutions isotoniques

solutions industrielles

2007-07-25
 USE solutions de procédés

SOLUTIONS ISOTONIQUES

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
 UF isotoniques (solutions)
 *BT1 solutions
 RT osmose
 RT solutions hypertoniques

SOLUTIONS MATHÉMATIQUES

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29
 NT1 solution analytique
 NT1 solution numérique
 NT2 extrapolation
 NT2 interpolation
 NT2 méthode de la probabilité de collision
 NT2 méthode de runge-kutta
 NT2 méthode des différences finies
 NT2 méthode des éléments finis
 NT3 méthode de l'élément limite
 NT2 méthode du maximum de vraisemblance
 NT3 méthode des moindres carrés
 NT1 solutions asymptotiques
 NT1 solutions exactes
 RT algorithmes
 RT équations
 RT logique mathématique

RT mathématiques
 RT méthodes de calcul

solutions résiduelles

USE déchets liquides

SOLUTIONS SOLIDES

*BT1 solutions
 RT alliages
 RT austénite
 RT diagrammes de phases
 RT ferrite
 RT solides
 RT surstructures

SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES POUR LE BATIMENT

2010-10-29

L'ensemble complet des systèmes offrant les services qui permettent de rendre un bâtiment fonctionnel et confortable e.g. chauffage, air conditionné, ventilation, eau chaude, systèmes d'éclairage et d'alarme. A utiliser seulement quand le fonctionnement et les interactions de tous les systèmes du bâtiment sont discutés ensemble; sinon utiliser le descripteur spécifique approprié.

RT ascenseurs
 RT chauffage de l'eau
 RT chauffage des locaux
 RT climatisation
 RT contrôle de la température
 RT dispositifs d'alerte
 RT épuration d'air
 RT systèmes d'éclairage
 RT systèmes de gestion de l'énergie
 RT ventilation

SOLVANTS

UF diluants
 UF solvants polaires
 NT1 solvants mélanges
 NT1 solvants non aqueux
 NT2 solvants organiques
 NT3 cellosolves
 NT3 solvesso
 NT3 terebenthine
 RT dissolution
 RT propriétés des solvants
 RT solubilité
 RT solutes
 RT solutions

solvants (extraction)

2007-07-25
 USE extraction par solvant

solvants (propriétés)

2007-07-25
 USE propriétés des solvants

SOLVANTS MÉLANGES

UF milieux mélanges
 *BT1 mélanges
 BT1 solvants

SOLVANTS NON AQUEUX

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme SOLVANTS NON-AQUEUX. Voir aussi SOLVANTS ORGANIQUES.

UF solvants non-aqueux
 BT1 solvants
 NT1 solvants organiques
 NT2 cellosolves
 NT2 solvesso
 NT2 terebenthine
 RT solvatation

solvants non-aqueux

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE solvants non aqueux

SOLVANTS ORGANIQUES

1996-10-22

UF amsco

UF carbitols

UF diethylene glycol monoalcoyle ethers

*BT1 solvants non aqueux

NT1 cellosolves

NT1 solvesso

NT1 terebenthine

RT chloroforme

RT dhdecmp

RT dimethylformamide

RT dme

RT ether isopropylique

RT ethylether

RT oxyde de dibutyle

RT oxyde dimethylique

RT solutions

RT tetrachlorure de carbone

RT trioxannes

solvants polaires

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26

USE solvants

solvation

USE solvation

SOLVATATION

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme SOLVATION.

UF solvation

NT1 hydratation

RT electrons solvates

RT solvants non aqueux

solvates (electrons)

2007-07-25

USE electrons solvates

solvent-refined coal (procede)

2000-04-12

USE procede src

SOLVESCO

*BT1 solvants organiques

RT composes aromatiques

SOLVOLVE

*BT1 decomposition

NT1 acetolyse

NT1 ammoniolyse

NT1 hydrolyse

NT2 delignification par explosion a la vapeur

NT2 hydrolyse acide

NT2 hydrolyse alcaline

NT2 hydrolyse enzymatique

NT2 saccharification

NT2 saponification

solvolysé du charbon (procede costeam)

2007-07-25

USE procede costeam

solvolysé hydrogenante (procede src-ii)

2007-07-25

USE procede src-ii

solvolysé hydrogenante (procede src)

2007-07-25

USE procede src

SOMALIE

BT1 afrique

BT1 pays arabes

BT1 pays en voie de developpement

somatiques (cellules)

2007-07-25

USE cellules somatiques

somatiques (mutations)

2007-07-25

USE mutations somatiques

SOMATOSTATINE

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-02-05

UF facteur d'inhibition de la liberation d'hormone de croissance

UF facteur d'inhibition de liberation de somatotropine

RT hormones

RT polypeptides

RT sth

sommaires

2007-07-25

USE resumes

somme (regles)

2007-07-25

USE regles de somme

SOMMEIL

RT depresseurs du systeme nerveux central

RT hibernation

RT hypnotiques et sedatifs

RT physiologie

sommerfeld (constante)

2007-07-25

USE constante de sommerfeld

sommerfeld-watson (theorie)

2007-07-25

USE theorie de sommerfeld-watson

son

USE ondes sonores

SON ZERO

RT ondes sonores

RT propagation des ondes

RT superfluidite

SONAR

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-01

Avant juin 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur TELEMETRES.

UF sonar

UF sound navigation and ranging

*BT1 telemetres

RT equipement électronique

RT equipements électriques

RT gamme de frequences

RT ondes sonores

sonar

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-02

Acronyme de sound navigation and ranging, navigation et repérage par le son

USE sonar

sondage (appareils)

2007-07-25

USE appareils de forage

sondage (tiges)

2007-07-25

USE tiges de forage

sondage d'hydrocarbures

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE compteurs a gaz

USE diagraphie de forage

sondage optique (systeme)

2007-07-25

USE systeme de sondage optique

SONDAGES

UF trous de foret

UF trous de sonde

BT1 cavites

RT diagraphie de forage

RT electroliaison

RT endommagement d'une formation geologique

RT endoscopes industriels

RT equipements de terrassement

RT materiaux a injecter

RT ouvertures

RT penetreurs souterrains

RT percement de roches

RT puits

RT puits d'exploration

sondages (diagraphie)

2007-07-25

USE diagraphie de forage

sondages de l'opinion publique

2007-07-25

USE opinion publique

SONDE DE LANGMUIR

UF langmuir (sonde)

*BT1 sondes électriques

SONDES

UF sondes

NT1 sondes a neutrons

NT1 sondes acoustiques

NT1 sondes deuteroniques

NT1 sondes électriques

NT2 plasmaphages

NT2 sonde de langmuir

NT1 sondes électroniques

NT1 sondes electrostatiques

NT1 sondes ioniques

NT1 sondes magnetiques

NT1 sondes muoniques

NT1 sondes protoniques

RT capteurs

RT equipements pour diagraphie des sondages

RT instruments de mesure

sondes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

USE sondes

SONDES A NEUTRONS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

UF neutrons (sondes)

UF sondes neutroniques

BT1 sondes

RT diagraphie neutronique

RT jauges d'humidite

RT reactions par neutrons

RT sources de neutrons

SONDES ACOUSTIQUES

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

UF acoustiques (sondes)

UF sondes soniques

UF soniques (sondes)

BT1 sondes

RT diagnostic du plasma

RT diagraphie sonique

RT mesures acoustiques

RT ondes acoustiques ioniques

SONDES DEUTERONIQUES

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04

UF deuteroniques (sondes)

BT1 sondes

RT analyse par microsonde deuteronique
 RT sondes ioniques
 RT sources de deuteronis

SONDES ELECTRIQUES

UF *electriques (sondes)*
 BT1 sondes
 NT1 plasmaphages
 NT1 sonde de langmuir

SONDES ELECTRONIQUES

UF *electroniques (sondes)*
 UF *microsondes electroniques*
 BT1 sondes
 RT analyse par emission x
 RT analyse par microsonde electronique

SONDES ELECTROSTATIQUES

UF *electrostatiques (sondes)*
 BT1 sondes

SONDES IONIQUES

UF *analyseurs ioniques*
 UF *ioniques (analyseurs)*
 UF *ioniques (sondes)*
 UF *microsondes ioniques*
 BT1 sondes
 RT analyse chimique
 RT analyse par microsonde ionique
 RT emission secondaire
 RT faisceaux d'ions
 RT faisceaux secondaires
 RT sondes deuteroniques
 RT sondes protoniques
 RT sources d'ions

SONDES IONOSPHERIQUES

UF *ionospheriques (sondes)*
 *BT1 equipements radioelectriques
 RT engins spatiaux
 RT instruments de mesure

SONDES MAGNETIQUES

UF *magnetiques (sondes)*
 BT1 sondes
 RT magnetometres

SONDES MUONIQUES

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24
 UF *muoniques (sondes)*
 BT1 sondes
 RT faisceaux de muons
 RT muonium
 RT muons positifs
 RT relaxation des spins muoniques

sondes neutroniques

2007-07-25
 USE sondes a neutrons

SONDES PROTONIQUES

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-09-28
 UF *protoniques (sondes)*
 BT1 sondes
 RT analyse par microsonde protonique
 RT faisceaux de protons
 RT sondes ioniques

sondes soniques

2007-07-25
 USE sondes acoustiques

SONDES SPATIALES LUNA

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
 UF *luna (sondes spatiales)*
 *BT1 engins spatiaux

SONDES SPATIALES MARINER

UF *mariner (sondes spatiales)*
 *BT1 engins spatiaux

SONDES SPATIALES PIONEER

UF *pioneer (sondes spatiales)*

*BT1 engins spatiaux

SONDES SPATIALES VEGA

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
 UF *vega (sondes spatiales)*
 *BT1 engins spatiaux

SONDES SPATIALES VENERA

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-06-21
 UF *venera (sondes spatiales)*
 *BT1 engins spatiaux
 RT vol spatial

SONDES SPATIALES VERS MARS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 *BT1 engins spatiaux
 RT vol spatial

SONDES SPATIALES VIKING

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-09-28
 UF *viking (sondes spatiales)*
 *BT1 engins spatiaux

SONDES SPATIALES VOYAGER

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 UF *voyager (sondes spatiales)*
 *BT1 engins spatiaux

SONDEUR ACOUSTIQUE

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1980-03-29
Utilisation d'ondes sonores avec des techniques radar afin d'explorer à distance les couches inférieures de l'atmosphère.
 UF *acoustique (radar)*
 *BT1 radar
 RT meteorologie
 RT ondes sonores
 RT teledetection

sondeuses

2007-07-25
 USE machines de forage

soniques (chambres a etincelles)

2007-07-25
 USE chambres a etincelles soniques

soniques (sondes)

2007-07-25
 USE sondes acoustiques

SONOMETRES

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1983-08-25
 BT1 instruments de mesure
 RT mesures acoustiques
 RT nuisances acoustiques

sorbique (acide)

2007-07-25
 USE acide sorbique

SORBITOL

*BT1 diuretiques
 *BT1 monosaccharides
 RT sorbose

SORBOSE

*BT1 cetones
 *BT1 hexoses
 RT sorbitol

SOREQ NUCLEAR RESEARCH CENTER

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23
 *BT1 israel atomic energy commission

SORGHO

*BT1 cereales

SORPTION

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1976-08-25
 NT1 adsorption
 NT2 adsorption d'energie
 NT2 adsorption intestinale

NT2 absorption k
 NT2 absorption par la calotte polaire
 NT2 absorption par la peau
 NT2 absorption par les racines
 NT2 absorption par resonance
 NT2 auto-absorption
 NT1 adsorption
 NT1 chimisorption
 NT1 desorption
 RT proprietes d'adsorption
 RT systemes de recuperation par adsorbants

sorption (chimisorption)

2007-07-25
 USE chimisorption

sorption (proprietes)

2007-07-25
 USE proprietes d'adsorption

sorption (proprietes)

2007-07-25
 USE adsorption

SORPTION PAR GETTER

UF *getter (sorption)*
 RT adsorption
 RT getters
 RT tubes electroniques

sorties d'argent

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
Sommes deboursees, paiements en reglement, ou depenses effectuees a partir d'un fonds
 SEE financement
 SEE procedures administratives

soubassement cristallin (roche)

2007-07-25
 USE roche du socle

souches hela

2007-07-25
 USE cellules hela

SOUDABILITE

RT soudage

SOUDAGE

Tous les procedes endothermiques pour l'assemblage de materiaux

UF *fusion (soudage)*
 UF *soudage a la molette*
 UF *soudage continu*
 UF *soudage des goujons*
 UF *soudage par points*
 *BT1 assemblage
 NT1 brasage fort
 NT1 brasage tendre
 NT1 soudage a l'arc
 NT2 soudage a l'arc au plasma
 NT2 soudage a l'arc avec electrode enrobee
 NT2 soudage mig
 NT3 soudage tig
 NT2 soudage sous flux
 NT1 soudage a la forge
 NT1 soudage aux gaz
 NT1 soudage par diffusion
 NT1 soudage par explosion
 NT1 soudage par faisceau d'electrons
 NT1 soudage par force magnetique
 NT1 soudage par friction
 NT1 soudage par induction
 NT1 soudage par laser
 NT1 soudage par resistance
 NT2 soudage par etincelage
 NT1 soudage par ultrasons
 NT1 soudage sous laitier electroconducteur

NT1 soudage sous vide
RT assemblages soudés
RT baguettes de soudage
RT flux metallurgique
RT fusion
RT machines a souder
RT metallothermie
RT metaux d'apport
RT soudabilite
RT soudage autogene
RT zone thermiquement affectee

soudage (baguettes)

2007-07-25
USE baguettes de soudage

soudage (machines)

2007-07-25
USE machines a souder

SOUDEGE A L'ARC

UF soudage a l'arc avec fil electrode fourre

*BT1 soudage

NT1 soudage a l'arc au plasma

NT1 soudage a l'arc avec electrode enrobee

NT1 soudage mig

NT2 soudage tig

NT1 soudage sous flux

RT pulverisation

RT soudage sous laitier electroconducteur

SOUDEGE A L'ARC AU PLASMA

*BT1 soudage a l'arc

SOUDEGE A L'ARC AVEC ELECTRODE ENROBEE

*BT1 soudage a l'arc

soudage a l'arc avec fil electrode fourre

ETDE: 2002-06-13
USE soudage a l'arc

SOUDEGE A LA FORGE

UF soudage par rouleaux

*BT1 soudage

soudage a la molette

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE soudage

SOUDEGE AUTOGENE

INIS: 1999-07-13; ETDE: 1979-08-07
RT soudage

SOUDEGE AUX GAZ

*BT1 soudage

soudage continu

2007-07-25
USE soudage

soudage des goujons

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE soudage

SOUDEGE MIG

*BT1 soudage a l'arc

NT1 soudage tig

soudage par bombardement électronique

2007-07-25
USE soudage par faisceau d'electrons

soudage par bossages

1996-07-23
USE soudage par resistance

SOUDEGE PAR DIFFUSION

*BT1 soudage

SOUDEGE PAR ETINCELAGE

*BT1 soudage par resistance

SOUDEGE PAR EXPLOSION

*BT1 soudage

SOUDEGE PAR FAISCEAU D'ELECTRONS

UF bombardement électronique (soudage)

UF faisceaux d'electrons (soudage)

UF soudage par bombardement électronique

*BT1 soudage

RT soudage sous vide

SOUDEGE PAR FORCE MAGNETIQUE

*BT1 soudage

RT formage magnetique

SOUDEGE PAR FRICTION

*BT1 soudage

SOUDEGE PAR INDUCTION

*BT1 soudage

SOUDEGE PAR LASER

UF lasers (soudage)

*BT1 soudage

RT rayonnement laser

soudage par points

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE soudage

SOUDEGE PAR RESISTANCE

1996-07-23

UF soudage par bossages

*BT1 soudage

NT1 soudage par etincelage

soudage par rouleaux

USE soudage a la forge

SOUDEGE PAR ULTRASONS

UF ondes ultrasonores (soudage)

*BT1 soudage

SOUDEGE SOUS FLUX

*BT1 soudage a l'arc

SOUDEGE SOUS LAITIER ELECTROCONDUCTEUR

*BT1 soudage

RT coulee sous laitier electroconducteur

RT soudage a l'arc

SOUDEGE SOUS VIDE

*BT1 soudage

RT soudage par faisceau d'electrons

SOUDEGE TIG

*BT1 soudage mig

SOUDEGE

BT1 afrique

BT1 pays arabes

BT1 pays en voie de developpement

RT mer rouge

RT nil

soudures

USE assemblages soudés

soudures a la molette

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE assemblages soudés

soudures bout a bout

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE assemblages soudés

soudures continues

2007-07-25
USE assemblages soudés

soudures par points

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE assemblages soudés

soudures par recouvrement

1976-03-17
USE assemblages soudés

SOUFFLAGE

2000-04-12

UF separation par explosion

RT bruleurs

RT evaporation

RT flammes

RT propagation de la flamme

RT retour de flamme

SOUFFLANTES

UF ventilateurs

RT accessoires automobiles

RT compresseurs

RT compresseurs de suralimentation

RT pompes

RT soufflets

RT systemes de refroidissement de reacteurs

RT ventilateurs de plafond

souffle (effets)

2007-07-25
USE effets du souffle

souffle (respiration)

USE respiration

souffle d'explosions

USE explosions

SOUFFLE RESPIRATOIRE

RT air

RT appareil respiratoire

RT exhalation

RT inhalation

RT maladies de l'appareil respiratoire

RT respirateurs

RT respiration

SOUFFLERIES

BT1 equipements

RT aerodynamique

RT conduits

RT ecoulement supersonique

RT tunnels

SOUFFLETS

RT jauges de pression

RT joints de dilatation

RT pompes

RT soufflantes

RT vannes

SOUFFLURES

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RT bulles

RT chauffage

RT effets des rayonnements

RT gonflement

RT surfaces

SOUFRE

UF disoufre

*BT1 elements non metalliques

RT bruts acides

RT procede otto

RT procede penelec
RT procede resox
RT teneur en soufre

soufre (petroles bruts corrosifs)

2007-07-25

USE bruts acides

soufre (teneur)

2007-07-25

USE teneur en soufre

soufre (teneurmetres)

2007-07-25

USE teneurmetres en soufre

SOUFRE 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux legers
*BT1 noyaux pair-pairs

SOUFRE 26

2007-04-23

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux legers
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SOUFRE 27

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux legers
*BT1 noyaux pair-pairs

SOUFRE 28

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1984-05-08

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux legers
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SOUFRE 29

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux legers
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

SOUFRE 30

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux legers
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SOUFRE 31

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux legers
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SOUFRE 32

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux legers
*BT1 noyaux pair-pairs
RT faisceaux de soufre 32
RT reactions par soufre 32

soufre 32 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de soufre 32

SOUFRE 33

*BT1 isotopes de soufre

*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux legers
*BT1 noyaux pair-impairs

SOUFRE 34

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux legers
*BT1 noyaux pair-pairs
RT reactions par soufre 34

SOUFRE 35

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux legers
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en jours

SOUFRE 36

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux legers
*BT1 noyaux pair-pairs

SOUFRE 37

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux legers
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

SOUFRE 38

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux legers
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

SOUFRE 39

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux legers
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes
RT reactions par soufre 39

SOUFRE 40

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux legers
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

SOUFRE 41

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs

SOUFRE 42

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs

SOUFRE 43

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins

SOUFRE 44

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs

SOUFRE 45

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs

SOUFRE 46

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs

SOUFRE 47

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs

SOUFRE 48

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-pairs

SOUFRE 49

2007-04-23

*BT1 isotopes de soufre
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux pair-impairs

soulaines (centre de stockage)

2007-07-25

USE centre de stockage de l'aube

SOULEVEMENT DE TERRAIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

RT déplacement des strates
RT mouvement du sol
RT prospection geodesique
RT tectonique

sound navigation and ranging

2007-07-25

USE sonar

SOUPAPES DE DECHARGE

1986-04-04

UF disques de rupture
UF soupapes de surete
UF vannes de decharge
UF vannes de securite
*BT1 vannes

soupapes de surete

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1985-03-12

USE soupapes de decharge

source de fission de watt

USE spectre de fission de watt

source de frank et read

2007-07-25

SEE dislocations

source de frank-read

2000-04-12

Une source de boucles de dislocation dans un cristal sous contraintes
SEE dislocations

SOURCE DE LUMIERE DE POHANG

2003-05-08

*BT1 sources de rayonnement synchrotron
RT installations aupres des accelerateurs
RT sources lumineuses

SOURCE DE LUMIERE SUISSE

2000-06-02

UF sources de rayonnement synchrotron suisse
*BT1 sources de rayonnement synchrotron
RT installations aupres des accelerateurs
RT sources de rayons x
RT sources lumineuses

source de neutrons aux normes internationales (de neutron)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
USE installation nisus

source de neutrons de spallation (oak ridge)

2016-06-09
USE source de neutrons de spallation d'oak ridge

SOURCE DE NEUTRONS DE SPALLATION D'OAK RIDGE

2016-06-09
Laboratoire National d'Oak Ridge, Oak Ridge, Tennessee, USA.
UF sns (oak ridge)
UF sns d'oak ridge
UF source de neutrons de spallation (oak ridge)
*BT1 sources de neutrons de spallation

SOURCE DE NEUTRONS DE SPALLATION DE CHINE

2016-06-09
Institut de Physique des Hautes Energies Beijing, Chine.
*BT1 sources de neutrons de spallation

SOURCE DE NEUTRONS DE SPALLATION ISIS

2016-06-09
Laboratoire Rutherford Appleton, Chilton, Oxfordshire, Royaume-Uni.
*BT1 sources de neutrons de spallation

SOURCE DE NEUTRONS DE SPALLATION KIPT

2016-06-09
Institut Kharkov de Physique et de Technologie, Kharkov, Ukraine.
*BT1 sources de neutrons de spallation

SOURCE EUROPEENNE DE SPALLATION

2016-06-09
Lund, Suede.
UF ses
*BT1 sources de neutrons de spallation

source nationale de rayonnement synchrotron

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11
USE nsls

SOURCE SUISSE DE NEUTRONS DE SPALLATION

2016-06-09
Institut Paul Scherrer, Villigen, Suisse.
UF sing
*BT1 sources de neutrons de spallation

sources (d'eau)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06
USE sources d'eau

SOURCES ALPHA

UF alpha (sources)
UF particules alpha (sources)
BT1 sources d'ions
*BT1 sources de particules
RT particules alpha

SOURCES BETA

UF beta (sources)
UF particules beta (sources)
*BT1 sources de particules
RT particules beta

SOURCES CHAUDES

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06
SF sources geothermiques
*BT1 sources thermales
RT systemes hydrothermaux

SOURCES CHAUDES

2000-03-31
SF eaux thermales
SF sources geothermiques
*BT1 sources thermales
NT1 geysers
RT sources minerales
RT systemes hydrothermaux

SOURCES CHAUDES DE COSO

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-18
UF coso hot springs
*BT1 californie

SOURCES CHAUDES WENDELL-AMEDEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13
UF wendell-amedee hot springs
BT1 kgra
RT californie
RT gisements geothermiques

SOURCES D'ANTIPROTONS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16
UF antiprotons (sources)
*BT1 sources de particules
RT antiprotons

SOURCES D'EAU

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06
UF sources (d'eau)
NT1 sources minerales
NT1 sources thermales
NT2 sources chaudes
NT2 sources chaudes
NT3 geysers
RT eaux souterraines
RT hydrologie

SOURCES D'ELECTRONS

UF electrons (sources)
*BT1 sources de particules
NT1 canons a electrons type pierce
RT emetteurs thermoelectroniques
RT emission electronique

SOURCES D'ENERGIE

UF energie (sources)
NT1 combustibles fossiles
NT2 charbon
NT3 charbon a faible teneur en soufre
NT3 charbon a haute teneur en soufre
NT3 charbon sapropelique
NT4 charbon d'algues " boghead "
NT5 torbanite
NT4 charbon de spores
NT3 charbon sous-bitumineux
NT3 fines de charbon
NT3 houille
NT4 anthracite
NT4 charbon bitumineux
NT3 lignite
NT4 lignite ancien
NT2 gaz naturel
NT3 gaz abiogenique
NT3 gaz naturel comprime
NT3 gaz naturel liquefie
NT2 petrole
NT3 bruts acides
NT3 fractions petrolieres
NT4 distillats du petrole
NT5 gazoles
NT6 carburants diesel
NT6 fiouls
NT7 fiouls domestiques

NT7 fiouls residuels

NT6 kerosene

NT4 gaz de raffinerie

NT4 residus petroliers

NT3 huile de schiste

NT4 fractions d'huile de schiste

NT3 petrole residuel

NT2 sables asphaltiques

NT2 schistes bitumineux

NT3 ampelites

NT2 tourbe

NT1 combustibles nucleaires

NT2 combustible denature

NT2 combustibles a carbures mixtes

NT2 combustibles a nitrures mixtes

NT2 combustibles a oxydes mixtes

NT2 combustibles nucleaires alliages

NT3 combustibles uranium-molybdene

NT2 combustibles nucleaires en dispersion

NT2 combustibles nucleaires metaux liquides

NT2 combustibles nucleaires sels fondus

NT2 combustibles nucleaires tolerants

aux accidents

NT2 combustibles uses

NT2 solutions de combustible

NT1 gaz combustibles

NT2 gaz a faible pouvoir calorifique

NT3 gaz de gazogene

NT2 gaz a pouvoir calorifique eleve

NT2 gaz a pouvoir calorifique moyen

NT3 gaz a l'eau

NT3 gaz a l'eau carbu

NT3 gaz de ville

NT2 gaz de decharge

NT2 gaz naturel

NT3 gaz abiogenique

NT3 gaz naturel comprime

NT3 gaz naturel liquefie

NT1 sources d'energie renouvelables

NT2 biomasse

NT3 cultures energetiques

NT2 cultures energetiques

NT2 energie des vagues

NT2 energie eolienne

NT2 energie geothermique

NT2 energie hydrocinetique

NT2 energie hydroelectrique

NT2 energie maremotrice

NT2 energie solaire

RT approvisionnements energetiques

RT disponibilite

RT energie

RT equivalent energetique

RT excedents energetiques

RT interchangeabilite

RT mise en valeur des sources d'energie

RT programme national energetique

americain

RT rejets thermiques

RT soleil

sources d'energie (mise en valeur)

2007-07-25

USE mise en valeur des sources d'energie

sources d'energie (substitution)

2007-07-25

USE substitution de sources d'energie

sources d'energie pulsee

2007-07-25

USE vecteurs energetiques

SOURCES D'ENERGIE RENOUVELABLES

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-09-19

SF energie propre

SF ressources renouvelables

BT1 sources d'energie
 NT1 biomasse
 NT2 cultures energetiques
 NT1 cultures energetiques
 NT1 energie des vagues
 NT1 energie eolienne
 NT1 energie geothermique
 NT1 energie hydrocinetique
 NT1 energie hydroelectrique
 NT1 energie maremotrice
 NT1 energie solaire
 RT synthetic fuels corporation
 RT technologie adaptee
 RT vegetaux

SOURCES D'IONS

UF ions (sources)
 NT1 sources alpha
 NT1 sources d'ions a faisceau d'electrons
 NT1 sources d'ions rce
 RT ions
 RT sondes ioniques
 RT sources de faisceaux atomiques
 RT sources de faisceaux de neutres
 RT sources de particules

sources d'ions a faisceau d'electrons

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 USE sources d'ions a faisceau d'electrons

SOURCES D'IONS A FAISCEAU D'ELECTRONS

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-05-13
 UF sources d'ions a faisceau d'electrons
 UF sources d'ions par impact d'electrons
 BT1 sources d'ions
 RT faisceaux d'electrons

sources d'ions a resonance cyclotronique electronique

1995-07-03
 USE sources d'ions rce

sources d'ions a resonance cyclotronique electronique

1995-07-03
 USE sources d'ions rce

sources d'ions a resonance cyclotronique electronique

2007-07-25
 USE sources d'ions rce

SOURCES D'IONS DE PENNING

UF penning (sources d'ions)
 UF pig (sources d'ions)
 UF sources d'ions pig
 RT decharges de penning

sources d'ions par impact d'electrons

2009-02-10
 USE sources d'ions a faisceau d'electrons

sources d'ions pig

USE sources d'ions de penning

SOURCES D'IONS RCE

1995-07-03
 UF ecr (sources d'ions)
 UF ions (sources rce)
 UF rce (sources d'ions)
 UF resonance cyclotronique electronique (sources d'ions)
 UF sources d'ions a resonance cyclotronique electronique
 UF sources d'ions a resonance cyclotronique electronique
 UF sources d'ions a resonance cyclotronique electronique
 BT1 sources d'ions
 RT resonance cyclotronique electronique

SOURCES DE CARBONE

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1986-06-12
 UF carbone (sources)
 RT biosphere
 RT cycle du carbone
 RT fixation de dioxyde de carbone
 RT reservoirs de carbone
 RT sources de pollution

SOURCES DE CHALEUR

INIS: 1993-02-05; ETDE: 1976-01-07
 UF chaleur (sources)
 NT1 ilots de chaleur
 NT1 sources de chaleur radio-isotopiques
 RT dissipateurs thermiques
 RT transfert de chaleur

sources de chaleur (radio-isotopiques)

USE sources de chaleur radio-isotopiques

SOURCES DE CHALEUR RADIO-ISOTOPIQUES

UF chaleur (sources radio-isotopiques)
 UF radio-isotopiques (sources de chaleur)
 UF sources de chaleur (radio-isotopiques)
 BT1 sources de chaleur
 RT batteries a radio-isotopes
 RT dechets radioactifs
 RT energie
 RT generateurs thermoelectriques

SOURCES DE DEUTERONS

UF deuterons (sources)
 *BT1 sources de particules
 RT deuterons
 RT sondes deuteroniques

SOURCES DE FAISCEAUX ATOMIQUES

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
 UF faisceaux atomiques (sources)
 BT1 sources de faisceaux de neutres
 RT chauffage par injection de faisceau
 RT faisceaux atomiques
 RT injection de neutres
 RT sources d'ions

SOURCES DE FAISCEAUX DE NEUTRES

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1977-03-04
 UF faisceaux de neutres (sources)
 UF particules neutres (sources)
 NT1 sources de faisceaux atomiques
 RT injection de neutres
 RT sources d'ions

sources de lumiere

2007-07-25
 USE sources lumineuses

SOURCES DE NEUTRONS

Ne comprend pas les reacteurs meme lorsqu'ils sont utilises comme sources de neutrons
 UF accelerateur lineaire generateur de neutron intense
 UF accelerateur lineaire ing
 UF neutrons (sources)
 *BT1 sources de particules
 NT1 generateurs de neutrons
 RT colonnes thermiques
 RT convertisseurs de neutrons
 RT guides de neutrons
 RT installations de sources de neutrons
 RT neutrons
 RT piles sigma
 RT radioactivation
 RT reacteur sora

RT sondes a neutrons

sources de neutrons (installations)

2007-07-25
 USE installations de sources de neutrons

SOURCES DE NEUTRONS DE FUSION

2016-06-09
 UF installations snf
 BT1 installations de sources de neutrons
 RT reacteurs du type tokamak
 RT reacteurs hybrides

SOURCES DE NEUTRONS DE REACTEURS

2016-06-09
 BT1 installations de sources de neutrons
 NT1 installation nirus

SOURCES DE NEUTRONS DE SPALLATION

2016-06-09
 *BT1 accelerateurs sources de neutrons
 NT1 source de neutrons de spallation d'oak ridge
 NT1 source de neutrons de spallation de chine
 NT1 source de neutrons de spallation isis
 NT1 source de neutrons de spallation kipt
 NT1 source europeenne de spallation
 NT1 source suisse de neutrons de spallation

SOURCES DE PARTICULES

UF particules (sources)
 BT1 sources de rayonnements
 NT1 sources alpha
 NT1 sources beta
 NT1 sources d'antiprotons
 NT1 sources d'electrons
 NT2 canons a electrons type pierce
 NT1 sources de deuterons
 NT1 sources de neutrons
 NT2 generateurs de neutrons
 NT1 sources de positons
 NT1 sources de protons
 RT sources d'ions

SOURCES DE POLLUTION

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1979-12-10
 UF sources de pollution diffuses
 NT1 sources fixes d'emissions polluantes
 NT1 sources mobiles d'emissions polluantes
 NT1 sources ponctuelles d'emissions polluantes
 RT polluants
 RT sources de carbone

sources de pollution diffuses

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-01-15
 USE sources de pollution

SOURCES DE POSITONS

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
 UF positons (sources)
 *BT1 sources de particules
 RT positons

SOURCES DE PROTONS

UF protons (sources)
 *BT1 sources de particules
 RT protons

SOURCES DE RAYONNEMENT COSMIQUE

UF rayonnement cosmique (sources)
 NT1 sources de rayons x cosmiques
 NT2 galaxies x
 NT2 sursauts x cosmiques
 NT1 sources gamma cosmiques

- RT radiosources cosmiques
RT rayonnement cosmique primaire

sources de rayonnement implantées

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

- USE implants radioactifs

SOURCES DE RAYONNEMENT SYNCHROTRON

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-05-31

- UF rayonnement synchrotron (sources)
BT1 sources de rayonnements
NT1 advanced light source
NT1 advanced photon source
NT1 anneau de stockage du lnls
NT1 anneau de stockage spring-8
NT1 anneau de stockage surf ii
NT1 indus-1
NT1 indus-2
NT1 installation européenne de rayonnement synchrotron
NT1 nsls
NT1 source de lumière de pohang
NT1 source de lumière suisse
NT1 usine de photons kek
RT anneaux de stockage
RT rayonnement synchrotron
RT sources de rayons x
RT sources lumineuses

sources de rayonnement synchrotron suisse

2000-06-02

- USE source de lumière suisse

SOURCES DE RAYONNEMENTS

Pour les sources cosmiques de rayonnements voir également SOURCES GAMMA

COSMIQUES, RADIOSOURCES COSMIQUES, et SOURCES DE RAYONS X COSMIQUES

- UF applicateurs (radiothérapie)
UF radioapplicateurs
UF rayonnements (sources)
NT1 implants radioactifs
NT1 sources de particules
NT2 sources alpha
NT2 sources beta
NT2 sources d'antiprotons
NT2 sources d'électrons
NT3 canons à électrons type pierce
NT2 sources de deutérons
NT2 sources de neutrons
NT3 générateurs de neutrons
NT2 sources de positons
NT2 sources de protons
NT1 sources de rayonnement synchrotron
NT2 advanced light source
NT2 advanced photon source
NT2 anneau de stockage du lnls
NT2 anneau de stockage spring-8
NT2 anneau de stockage surf ii
NT2 indus-1
NT2 indus-2
NT2 installation européenne de rayonnement synchrotron
NT2 nsls
NT2 source de lumière de pohang
NT2 source de lumière suisse
NT2 usine de photons kek
NT1 sources de rayons x
NT1 sources gamma
NT1 sources lumineuses
NT1 sources non scellées
NT1 sources ponctuelles
NT1 sources portatives
NT1 sources scellées
RT conteneurs
RT dispositifs d'irradiation

- RT équipements pour diagraphie des sondages
RT installations d'irradiation
RT irradiation
RT lasers
RT masers
RT radio-isotopes
RT radioactivité
RT radioprotection
RT rayonnements

SOURCES DE RAYONS X

Pour les sources cosmiques de rayons X utiliser SOURCES DE RAYONS X COSMIQUES

- UF rayonnement x (sources)
BT1 sources de rayonnements
RT advanced light source
RT advanced photon source
RT équipement pour rayons x
RT nsls
RT source de lumière suisse
RT sources de rayonnement synchrotron

SOURCES DE RAYONS X COSMIQUES

- UF cosmiques (sources rayons x)
BT1 sources de rayonnement cosmique
NT1 galaxies x
NT1 sursauts x cosmiques
RT astronomie gamma
RT disques d'accrétion
RT photons cosmiques
RT rayonnement cosmique
RT rayonnement x

SOURCES FIXES D'EMISSIONS POLLUANTES

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-03-08
A employer dans les documents de portée générale dans lesquels les sources de pollution ne sont pas précisées. Voir aussi les sources fixes spécifiques, par exemple CENTRALES A COMBUSTIBLES FOSSILES.

- UF pollution (sources fixes)
UF sources fixes de pollution
BT1 sources de pollution
RT émission
RT pollution
RT pollution atmosphérique
RT pollution des eaux
RT sources mobiles d'émissions polluantes

sources fixes de pollution

2007-07-25

- USE sources fixes d'émissions polluantes

SOURCES GAMMA

Pour les sources cosmiques de rayonnement gamma utiliser SOURCES GAMMA COSMIQUES

- UF gamma (sources)
UF rayonnement gamma (sources)
BT1 sources de rayonnements
RT gazers
RT rayonnement gamma

SOURCES GAMMA COSMIQUES

- UF cosmiques (sources gamma)
UF gamma (sources cosmiques)
UF rayonnement gamma (sources cosmiques)
BT1 sources de rayonnement cosmique
RT astronomie gamma
RT photons cosmiques
RT rayonnement cosmique primaire
RT rayonnement gamma
RT sursauts gamma cosmiques

sources géothermiques

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1980-08-12

- SEE geysers
SEE sources chaudes
SEE sources chaudes
SEE sources thermales

SOURCES LUMINEUSES

- UF lumière (sources)
UF sources de lumière
BT1 sources de rayonnements
RT advanced light source
RT advanced photon source
RT faisceaux de photons
RT lasers
RT nsls
RT rayonnement visible
RT source de lumière de pohang
RT source de lumière suisse
RT sources de rayonnement synchrotron

SOURCES MINÉRALES

2000-01-26

- BT1 sources d'eau
RT sources chaudes
RT sources thermales

SOURCES MOBILES D'ÉMISSIONS POLLUANTES

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-04-05

A employer dans les documents de portée générale dans lesquels les sources de pollution ne sont pas précisées. Voir aussi les sources mobiles spécifiques, par exemple AUTOMOBILES.

- UF pollution (sources mobiles)
UF sources mobiles de pollution
BT1 sources de pollution
RT pollution
RT pollution atmosphérique
RT sources fixes d'émissions polluantes
RT sources ponctuelles d'émissions polluantes

sources mobiles de pollution

2007-07-25

- USE sources mobiles d'émissions polluantes

SOURCES NON SCÉLÉES

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié SOURCES NON-SCÉLÉES.

- BT1 sources de rayonnements
RT cinétique des radionucléides
RT irradiation interne

SOURCES PONCTUELLES

- BT1 sources de rayonnements

SOURCES PONCTUELLES D'ÉMISSIONS POLLUANTES

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-11-28

A employer dans les documents de portée générale dans lesquels les sources de pollution ne sont pas précisées.

- UF pollution (sources ponctuelles)
UF sources ponctuelles de pollution
BT1 sources de pollution
RT pollution
RT pollution atmosphérique
RT pollution des eaux
RT sources mobiles d'émissions polluantes

sources ponctuelles de pollution

2007-07-25

- USE sources ponctuelles d'émissions polluantes

SOURCES PORTATIVES

- BT1 sources de rayonnements

RT équipements portatifs

sources radio cosmiques

2007-07-25

USE radiosources cosmiques

SOURCES SCELLEES

BT1 sources de rayonnements

RT confinement de matieres radioactives

RT essais d'etancheite

RT fuites

SOURCES THERMALES

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1976-01-23

UF thermes (sources)

SF eaux thermes

SF sources geothermiques

BT1 sources d'eau

NT1 sources chaudes

NT1 sources chaudes

NT2 geysers

RT energie geothermique

RT gisements geothermiques

RT sources minerales

RT systemes hydrothermaux

SOURIS

*BT1 rongeurs

NT1 souris transgeniques

SOURIS TRANSGENIQUES

1992-03-02

UF transgeniques (souris)

*BT1 animaux transgeniques

*BT1 souris

sous-bitumineux (charbon)

2007-07-25

USE charbon sous-bitumineux

sous-criticite

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1994-08-18

USE criticite

sous-critique (constante)

2007-07-25

USE criticite

sous-critiques (assemblages)

2007-07-25

USE assemblages sous-critiques

sous-cutanee (injection)

2007-07-25

USE injection sous-cutanee

sous-ensembles de comptage

USE echelles de comptage

SOUS LA SURFACE DE L'EAU

UF immerge

UF immergeable

BT1 niveaux

RT interventions sous eau

RT projet dumand

SOUS-MARINS

Toute embarcation subaquatique autonome ou toute barge ou sonde tractee sous l'eau

UF vehicules sous-marins

BT1 navires

RT navires nucleaires

sous-marins (interventions dans les milieux)

2007-07-25

USE interventions sous eau

sous-orages auroraux

USE baies magnetiques

sous-orages polaires

USE baies magnetiques

SOUS-PRODUITS

1985-12-10

RT dechets

RT extrait sec residuel de la distillation

RT industrie

RT produits de pyrolyse

RT residus de carbonisation

sous-produits de transformation du bois

2007-07-25

USE residus ligneux

sous-refroidissement

2007-07-25

USE sous-saturation

SOUS-SATURATION

UF sous-refroidissement

BT1 refroidissement

RT condensation des vapeurs

sous-sol

2007-07-25

USE souterrain

sous-sol (systemes de penetration)

2007-07-25

USE penetreurs souterrains

SOUS-SOLS

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-07-20

Fraction d'un bâtiment située en totalité ou en partie au-dessous du sol.

UF caves

RT batiments

RT fondations

RT planchers

SOUS-STATIONS A ISOLATION

GAZEUSE

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1982-03-10

UF isolation gazeuse (sous-stations)

UF stations a isolation gazeuse

BT1 postes electriques

RT fluorures de soufre

RT reseaux de distribution

sous-stations de distribution

2007-07-25

USE postes electriques

sous-stations de reseaux electriques

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07

USE postes electriques

sous-stations de transformation

2007-07-25

USE postes electriques

SOUS-STOECHIOMETRIE

RT analyse chimique quantitative

RT analyse par activation

RT dilution isotopique

RT impuretes

sous-traitants

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23

USE sous-traitants

SOUS-TRAITANTS

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23

Personnes ou sociétés qui offrent des services sous contrat. Avant 1997, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur ENTREPRENEURS.

UF contractants

UF entrepreneurs

UF entreprises specialisees

UF prestataires de services

UF prestation de distribution d'energie

UF services (prestataires)

UF societes de services

UF sous-traitants

RT agents contractuels sous-traitants

RT contrats

RT gestion de contrats

sous-traitants (agents contractuels)

2007-07-25

USE agents contractuels sous-traitants

soustraction (technique isotopique)

2007-07-25

USE technique de soustraction deux isotopes

soutenement (piles)

2007-07-25

USE piles de soutienement

SOUTENEMENTS A BOUCLIERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

*BT1 soutenements mecanises

RT exploitation miniere

SOUTENEMENTS MECANISES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

*BT1 supports

NT1 soutenements a boucliers

SOUTERRAIN

UF sous-sol

SF environnements souterrains

SF espace souterrain

BT1 niveaux

RT aquiferes

RT eaux souterraines

RT entreposage souterrain

RT sols

souterrain (stockage)

2007-07-25

USE entreposage souterrain

souterraine (exploitation)

2007-07-25

USE exploitation souterraine

souterraines (installations)

2007-07-25

USE installations souterraines

soutes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE tremies

south alligator (depot)

2007-07-25

USE depot south alligator

SOUTHEASTERN POWER ADMINISTRATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

UF administration de la distribution de l'electricite du sud-est (etat-unis)

*BT1 us doe

RT energie electrique

southwest experimental fast oxide reactor

2007-07-25

USE reacteur sefor

SOUTHWESTERN POWER ADMINISTRATION

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1980-03-29

UF administration de la distribution de l'electricite du sud-ouest (etat-unis)

*BT1 us doe

RT energie electrique

soutirage

2007-07-25

USE rabatement

sox-nox (procedes d'elimination simultanee)

2007-07-25

USE procedes d'elimination simultanee des sox et des nox

spadns

1996-10-23

USE acides sulfoniques

USE sulfones

SPALLATION

BT1 reactions nucleaires

RT fission

RT formule de rudstam

RT fragmentation nucleaire

RT fragments de spallation

RT fragments nucleaires

RT modele de la boule de feu nucleaire

spallation (fragments)

2007-07-25

USE fragments de spallation

spatial (vol)

2007-07-25

USE vol spatial

spatiales (navettes)

2007-07-25

USE navettes spatiales

spatiaux (engins)

2007-07-25

USE engins spatiaux

speakeasy

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE langages de programmation

spear (anneau de stockage)

2007-07-25

USE anneau de stockage spear

special power excursion reactor-1

2007-07-25

USE reacteur spert-1

special power excursion reactor-2

2007-07-25

USE reacteur spert-2

special power excursion reactor-3

2007-07-25

USE reacteur spert-3

special power excursion reactor-4

2007-07-25

USE reacteur spert-4

speiation (biologique)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13

USE evolution biologique

speiation (chimique)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13

USE etat chimique

SPECIFICATIONS

UF dessins (specifications techniques)

UF specifications techniques de projet

RT brevets

RT conception

RT controle de fabrication

RT controle de verification

RT dessins industriels

RT fiabilite

RT modifications

RT normalisation

RT normes

RT systeme camac

specifications techniques de projet

USE specifications

SPECIFICITE

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24

RT precision

RT sensibilite

specifique (surface)

2007-07-25

USE surface specifique

SPECIMENS ARCHEOLOGIQUES

UF archeologiques (specimens)

RT archeologie

RT fossiles

RT objets culturels

RT patrimoine culturel

RT sites archeologiques

spect (tomographie)

2007-07-25

USE tomographie d'emission monophotonique

spectral (deplacement)

2007-07-25

USE deplacement spectral

spectral (facteur de reflexion)

2007-07-25

USE proprietes optiques

spectrale (densite)

2007-07-25

USE densite spectrale

SPECTRE DE FISSION DE WATT

UF distribution de watt

UF source de fission de watt

UF watt (spectre de fission)

*BT1 spectres des neutrons

RT fission

RT fission thermique

RT neutrons instantanes

RT neutrons thermiques

spectre de fraunhofer

USE raies de fraunhofer

spectre de zeeman

USE effet zeeman

spectre mixte (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs a spectre mixte

SPECTRES

NT1 spectres alpha

NT1 spectres beta

NT1 spectres d'absorption

NT1 spectres d'emission

NT1 spectres d'energie

NT1 spectres de fission

NT1 spectres de masse

NT1 spectres de masse manquante

NT1 spectres de micro-ondes

NT1 spectres de rayons x

NT1 spectres des deuteron

NT1 spectres des electrons

NT1 spectres des neutrons

NT2 spectre de fission de watt

NT1 spectres des protons

NT1 spectres gamma

NT1 spectres infrarouges

NT1 spectres raman

NT1 spectres rmn

NT1 spectres ultraviolets

NT2 spectres ultraviolets extremes

NT1 spectres visibles

RT bandes de schumann-runge

RT deplacement spectral

RT effet raman

RT elargissement des raies

RT largeurs des raies

RT methode de rydberg-klein-rees

RT multiplets de particules

RT raies de balmer

RT raies de fraunhofer

RT raies de lyman

RT raies de paschen

RT reponse spectrale

RT retrecissement des raies

RT structure fine

RT structure hyperfine

RT systemes d'analyse multispectrale

RT theorie d'eddington

spectres (d'absorption)

2000-04-12

USE spectres d'absorption

spectres (de fission)

2000-04-12

USE spectres de fission

spectres (de neutrons)

2000-04-12

USE spectres des neutrons

spectres (deconvolution)

2007-07-25

USE deconvolution de spectres

SPECTRES ALPHA

UF alpha (spectres)

UF particules alpha (spectres)

BT1 spectres

RT particules alpha

SPECTRES BETA

UF beta (spectres)

UF particules beta (spectres)

BT1 spectres

RT desintegration beta

RT spectrometres beta

SPECTRES D'ABSORPTION

UF absorption (spectres)

UF spectres (d'absorption)

BT1 spectres

RT absorption

RT courbe de profondeur optique

RT courbe spectroscopique de croissance

RT spectroscopie d'absorption

SPECTRES D'EMISSION

UF emission (spectres)

BT1 spectres

RT emission

SPECTRES D'ENERGIE

UF distribution de l'energie

UF energie (spectres)

BT1 spectres

RT constantes de groupe

RT correction de rydberg

RT densite spectrale

RT energie transverse

RT rendement d'energie

RT reponse spectrale

RT resolution en energie

spectres de balmer

USE raies de balmer

SPECTRES DE FISSION

UF fission (spectres)

UF spectres (de fission)

BT1 spectres

RT fission
RT neutrons instantanes

SPECTRES DE MASSE

BT1 spectres
RT technique d'analyse icp/ms

SPECTRES DE MASSE**MANQUANTE**

UF *masse manquante (spectres)*
BT1 spectres
RT effet abc
RT masse manquante
RT spectrometres a masse manquante

SPECTRES DE MICRO-ONDES

Avant novembre 1994, ce descripteur était orthographié SPECTRES DE MICROONDES.

UF *hyperfréquences (spectres)*
UF *micro-ondes (spectres)*
UF *microondes (spectres)*
UF *spectres hyperfréquences*
BT1 spectres
RT micro-ondes

SPECTRES DE RAYONS X

UF *rayonnement x (spectres)*
BT1 spectres
RT spectroscopie des rayons x

spectres de resonance magnetique du proton

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
USE protons
USE spectres rmn

spectres de resonance magnetique nucleaire

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
USE spectres rmn

spectres de rmn du proton

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
USE protons
USE spectres rmn

SPECTRES DES DEUTERONS

UF *deuterons (spectres)*
BT1 spectres
RT deuterons

SPECTRES DES ELECTRONS

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-01-26
UF *electrons (spectres)*
BT1 spectres
RT spectroscopie xps

SPECTRES DES NEUTRONS

UF *neutrons (spectres)*
UF *spectres (de neutrons)*
BT1 spectres
NT1 spectre de fission de watt
RT deconvolution de spectres
RT durcissement du spectre
RT neutrons
RT theorie du ralentissement des neutrons

spectres des neutrons (durcissement)

2007-07-25
USE durcissement du spectre

SPECTRES DES PROTONS

UF *protons (spectres)*
BT1 spectres
RT protons

SPECTRES GAMMA

UF *gamma (spectres)*
UF *rayonnement gamma (spectres)*
BT1 spectres
RT pics de fuite

RT rayonnement gamma

spectres hyperfréquences

2007-07-25
USE spectres de micro-ondes

SPECTRES INFRAROUGES

UF *infrarouge (spectre)*
BT1 spectres
RT analyse chimique structurale
RT etats de vibration
RT rayonnement infrarouge
RT spectroscopie d'absorption

SPECTRES RAMAN

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-01
UF *raman (spectres)*
BT1 spectres
RT effet raman
RT spectroscopie laser
RT spectroscopie raman

SPECTRES RMN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
UF *rmn (spectres)*
UF *spectres de resonance magnetique du proton*
UF *spectres de resonance magnetique nucleaire*
UF *spectres de rmn du proton*
BT1 spectres
RT resonance magnetique nucleaire

SPECTRES ULTRAVIOLETS

2000-05-22
UF *ultraviolet (spectres)*
BT1 spectres
NT1 spectres ultraviolets extremes
RT analyse chimique structurale
RT rayonnement ultraviolet
RT spectroscopie d'absorption
RT structure electronique

SPECTRES ULTRAVIOLETS EXTREMES

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1986-11-20
UF *ultraviolets extremes (spectres)*
*BT1 spectres ultraviolets
RT analyse chimique structurale
RT spectroscopie d'absorption
RT structure electronique
RT ultraviolet extreme

SPECTRES VISIBLES

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
UF *visible (spectre)*
BT1 spectres
RT rayonnement visible

spectrochimie

SEE spectroscopie d'absorption
SEE spectroscopie d'emission

spectrographie

2007-07-25
USE spectroscopie

spectrographie de masse (doublets)

2007-07-25
USE doublets de spectre de masse

spectrometre a large acceptance

2017-11-01
USE detecteur hades

spectrometre de masse a radiofrequence

USE spectrometres de masse dynamiques

SPECTROMETRES

BT1 instruments de mesure
NT1 analyseurs de neutres

NT1 spectrometres a electrons
NT1 spectrometres a infrarouge
NT2 spectrometres photoacoustiques
NT1 spectrometres a masse manquante
NT1 spectrometres a neutrons
NT2 spectrometres a spheres de bonner
NT1 spectrometres a plusieurs particules
NT1 spectrometres a protons
NT1 spectrometres a rayons cosmiques
NT1 spectrometres a rayons x
NT1 spectrometres a temps de vol
NT2 spectrometres de masse a temps de vol

NT1 spectrometres a transformee de fourier
NT1 spectrometres a ultraviolet
NT1 spectrometres alpha
NT1 spectrometres beta
NT1 spectrometres d'ions lourds
NT1 spectrometres de masse
NT2 spectrometres de masse a etincelle
NT2 spectrometres de masse dynamiques
NT3 spectrometres a echange d'energie
NT3 spectrometres de masse a temps de vol

NT2 spectrometres de masse statiques
NT1 spectrometres electrostatiques
NT1 spectrometres gamma
NT2 spectrometres compton
NT2 spectrometres de paires
NT2 spectrometres moessbauer
NT1 spectrometres magnetiques
NT2 spectrometres a lentille magnetique
NT2 spectrometres magnetiques plats
NT1 spectrometres optiques
NT1 spectrometres pour fragments de fission
NT1 spectrometres rmn
NT1 spectrometres rpe
RT analyseurs d'impulsions
RT detecteurs de rayonnements
RT detection du rayonnement
RT interferometres
RT monochromateurs
RT reseaux de diffraction
RT spectrometrie a coincidence
RT spectrophotometres
RT spectroscopie

spectrometres a absorption totale

2000-04-12
USE detecteurs a gerbes

spectrometres a double focalisation

USE spectrometres magnetiques plats

SPECTROMETRES A ECHANGE D'ENERGIE

UF *spectrometres a resonance hf*
*BT1 spectrometres de masse dynamiques

SPECTROMETRES A ELECTRONS

UF *electrons (spectrometres)*
*BT1 spectrometres
RT detection des electrons

spectrometres a image intermediaire

USE spectrometres a lentille magnetique

SPECTROMETRES A INFRAROUGE

1976-02-11
UF *infrarouge (spectrometres)*
*BT1 spectrometres
NT1 spectrometres photoacoustiques
RT germanates de plomb

spectrometres a lentille courte

USE spectrometres a lentille magnetique

spectrometres a lentille longue

USE spectrometres a lentille magnetique

**SPECTROMETRES A LENTILLE
MAGNETIQUE**

UF spectrometres a image intermediaire
 UF spectrometres a lentille courte
 UF spectrometres a lentille longue
 UF spectrometres slatis-siegbahn
 *BT1 spectrometres magnetiques

**SPECTROMETRES A MASSE
MANQUANTE**

UF masse manquante (spectrometres)
 *BT1 spectrometres
 RT masse manquante
 RT particules neutres
 RT spectres de masse manquante

SPECTROMETRES A NEUTRONS

UF neutrons (spectrometres)
 *BT1 spectrometres
 NT1 spectrometres a spheres de bonner
 RT detection des neutrons
 RT hacheurs a neutrons

spectrometres a orbite spirale

USE spectrometres magnetiques plats

**SPECTROMETRES A PLUSIEURS
PARTICULES**

UF spectrometres multi-canaux
 UF spectrometres simultanes
 *BT1 spectrometres

SPECTROMETRES A PROTONS

UF protons (spectrometres)
 *BT1 spectrometres

**SPECTROMETRES A RAYONS
COSMIQUES**

UF rayonnement cosmique (spectrometres)
 *BT1 spectrometres
 RT detection des rayons cosmiques

SPECTROMETRES A RAYONS X

UF rayonnement x (spectrometres)
 *BT1 spectrometres
 RT detection des rayons x

spectrometres a resonance hf

2007-07-25

USE spectrometres a echange d'energie

**SPECTROMETRES A SPHERES DE
BONNER**

UF bonner (spectrometres a spheres)
 *BT1 spectrometres a neutrons

**SPECTROMETRES A TEMPS DE
VOL**

UF temps de vol (spectrometres)
 *BT1 spectrometres
 NT1 spectrometres de masse a temps de vol
 RT methode du temps de vol

**SPECTROMETRES A
TRANSFORMEE DE FOURIER**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1983-07-20

UF fourier (spectrometres a transformee)
 UF fims (spectrometres)
 UF transformee de fourier (spectrometres)
 SF spectrometrie par transformation de fourier
 *BT1 spectrometres
 RT spectroscopie d'emission

SPECTROMETRES A ULTRAVIOLET

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

UF ultraviolet (spectrometres)
 *BT1 spectrometres

SPECTROMETRES ALPHA

UF alpha (spectrometres)
 UF particules alpha (spectrometres)
 *BT1 spectrometres
 RT detection des particules alpha

SPECTROMETRES BETA

UF beta (spectrometres)
 UF particules beta (spectrometres)
 *BT1 spectrometres
 RT detection des electrons
 RT detection des particules beta
 RT spectres beta

SPECTROMETRES COMPTON

UF effet compton (spectrometres)
 *BT1 spectrometres gamma

SPECTROMETRES D'IONS LOURDS

UF ions lourds (spectrometres)
 *BT1 spectrometres

SPECTROMETRES DE MASSE

*BT1 spectrometres
 NT1 spectrometres de masse a etincelle
 NT1 spectrometres de masse dynamiques
 NT2 spectrometres a echange d'energie
 NT2 spectrometres de masse a temps de vol
 NT1 spectrometres de masse statiques des
 RT spectroscopie de desorption thermique
 RT spectroscopie de masse
 RT technique d'analyse icp/ms

**SPECTROMETRES DE MASSE A
ETINCELLE**

*BT1 spectrometres de masse

**SPECTROMETRES DE MASSE A
TEMPS DE VOL**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1988-09-21
 UF temps de vol (spectrometres de masse)

*BT1 spectrometres a temps de vol
 *BT1 spectrometres de masse dynamiques

**SPECTROMETRES DE MASSE
DYNAMIQUES**

UF spectrometre de masse a radiofrequence
 *BT1 spectrometres de masse
 NT1 spectrometres a echange d'energie
 NT1 spectrometres de masse a temps de vol

**SPECTROMETRES DE MASSE
STATIQUES**

*BT1 spectrometres de masse

SPECTROMETRES DE PAIRES

*BT1 spectrometres gamma

**SPECTROMETRES
ELECTROSTATIQUES**

UF electrostatiques (spectrometres)
 *BT1 spectrometres

SPECTROMETRES GAMMA

UF gamma (spectrometres)
 UF rayonnement gamma (spectrometres)
 *BT1 spectrometres
 NT1 spectrometres compton
 NT1 spectrometres de paires
 NT1 spectrometres moessbauer
 RT anthroporadiometres
 RT detection du rayonnement gamma

SPECTROMETRES MAGNETIQUES

UF magnetiques (spectrometres)
 *BT1 spectrometres

NT1 spectrometres a lentille magnetique
 NT1 spectrometres magnetiques plats

**SPECTROMETRES MAGNETIQUES
PLATS**

UF spectrometres a double focalisation
 UF spectrometres a orbite spirale
 UF spectrometres sans fer
 UF spectrometres semi-circulaires
 UF spectrometres siegbahn
 UF spectrometres type orange
 *BT1 spectrometres magnetiques

SPECTROMETRES MOESSBAUER

UF moessbauer (spectrometres)
 UF spectroscopie de moessbauer
 *BT1 spectrometres gamma

spectrometres multi-canaux

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE spectrometres a plusieurs particules

SPECTROMETRES OPTIQUES

UF optiques (spectrometres)
 *BT1 spectrometres

**SPECTROMETRES
PHOTOACOUSTIQUES**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

UF cellules optoacoustiques
 UF cellules photo-acoustiques
 UF cellules photoacoustiques
 UF photo-acoustiques (spectrometres)
 UF spectrophones
 *BT1 spectrometres a infrarouge
 RT analyse des gaz
 RT effet photoacoustique
 RT spectroscopie d'absorption
 RT spectroscopie photoacoustique

**SPECTROMETRES POUR
FRAGMENTS DE FISSION**

UF fragments de fission (spectrometres)
 *BT1 spectrometres

SPECTROMETRES RMN

UF rmn (spectrometres)
 *BT1 spectrometres

SPECTROMETRES RPE

UF rpe (spectrometres)
 *BT1 spectrometres

spectrometres sans fer

USE spectrometres magnetiques plats

spectrometres semi-circulaires

USE spectrometres magnetiques plats

spectrometres siegbahn

USE spectrometres magnetiques plats

spectrometres simultanes

2009-02-10

USE spectrometres a plusieurs particules

spectrometres slatis-siegbahn

USE spectrometres a lentille magnetique

spectrometres type orange

USE spectrometres magnetiques plats

spectrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
 USE spectroscopie

SPECTROMETRIE A COINCIDENCE

UF coincidence (spectrometrie)
 *BT1 methodes de coincidence
 RT detection du rayonnement
 RT spectrometres

spectrometrie alpha

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-07
USE spectroscopie alpha

spectrometrie beta

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
USE spectroscopie beta

spectrometrie d'emission dans une torche a plasma

2007-07-25
USE technique d'analyse icp/ms

spectrometrie d'emission des rayons x (fluorescence rx)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
USE analyse par fluorescence x

spectrometrie de flamme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
USE spectroscopie d'emission

spectrometrie de masse

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28
USE spectroscopie de masse

spectrometrie de masse a ionisation resonante

2007-07-25
USE spectroscopie rims

spectrometrie de masse a source a plasma

2007-07-25
USE technique d'analyse icp/ms

spectrometrie de masse icp

2007-07-25
USE technique d'analyse icp/ms

spectrometrie des neutrons

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16
USE spectroscopie des neutrons

spectrometrie des rayons x

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-05-24
USE spectroscopie des rayons x

spectrometrie gamma

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
USE spectroscopie gamma

spectrometrie par transformation de fourier

2007-07-25
SEE spectrometres a transformee de fourier

spectrophones

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-06-13
USE spectrometres photoacoustiques

SPECTROPHOTOMETRES

BT1 instruments de mesure
RT spectrometres
RT spectrophotometrie

SPECTROPHOTOMETRIE

RT photometrie
RT photometrie de flamme
RT spectrophotometres
RT spectroscopie

SPECTROSCOPIE

UF pits
UF spectrographie
UF spectrometrie
UF spectroscopie par analyse des transitoires de courant photoinduit
NT1 rutherford backscattering
spectroscopy

NT1 spectroscopie alpha
NT1 spectroscopie beta
NT1 spectroscopie d'absorption
NT1 spectroscopie d'annihilation de positons
NT1 spectroscopie d'electrons
NT2 spectroscopie auger
NT2 spectroscopie de pertes d'energie
NT2 spectroscopie photoelectronique
NT3 spectroscopie xps
NT1 spectroscopie d'emission
NT2 spectroscopie d'emission des rayons x
NT2 spectroscopie de fluorescence
NT1 spectroscopie d'ions
NT2 spectroscopie par resonance cyclotron ionique
NT1 spectroscopie de desorption thermique
NT1 spectroscopie de masse
NT2 spectroscopie rims
NT2 technique d'analyse icp/ms
NT1 spectroscopie des baryons
NT1 spectroscopie des mesons
NT1 spectroscopie des neutrons
NT1 spectroscopie des rayons x
NT1 spectroscopie en regime transitoire des centres profonds
NT1 spectroscopie gamma
NT1 spectroscopie laser
NT2 spectroscopie raman
NT1 spectroscopie par neutralisation d'ions
NT1 spectroscopie photoacoustique
NT1 spectroscopie sur faisceau
RT detection du rayonnement
RT electronique quantique
RT examen apres irradiation
RT photographie multispectrale
RT photometrie
RT photometrie de flamme
RT piegeage dans matrice
RT radiodosage
RT spectrometres
RT spectrophotometrie
RT systemes d'analyse multispectrale

spectroscopie a couplage inductif

2007-07-25
USE technique d'analyse icp/ms

spectroscopie a plasma induit par haute frequence

2007-07-25
USE technique d'analyse icp/ms

SPECTROSCOPIE ALPHA

UF alpha (spectroscopie)
UF particules alpha (spectroscopie)
UF spectrometrie alpha
BT1 spectroscopie
RT detection des particules alpha

spectroscopie anti-stokes cohérente

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07
USE spectroscopie raman

SPECTROSCOPIE AUGER

UF auger (spectroscopie)
*BT1 spectroscopie d'electrons
RT effet auger

SPECTROSCOPIE BETA

UF beta (spectroscopie)
UF particules beta (spectroscopie)
UF spectrometrie beta
BT1 spectroscopie
RT detection des particules beta

SPECTROSCOPIE D'ABSORPTION

UF absorption (spectroscopie)

UF colorimetrie
UF spectroscopie d'absorption atomique
SF spectrochimie
BT1 spectroscopie
RT absorption
RT analyse chimique structurale
RT methodes de double resonance
RT spectres d'absorption
RT spectres infrarouges
RT spectres ultraviolets
RT spectres ultraviolets extremes
RT spectrometres photoacoustiques
RT spectroscopie laser

spectroscopie d'absorption atomique

USE spectroscopie d'absorption

SPECTROSCOPIE D'ANNIHILATION DE POSITONS

2017-02-02

BT1 spectroscopie
RT detection du rayonnement gamma

SPECTROSCOPIE D'ELECTRONS

BT1 spectroscopie
NT1 spectroscopie auger
NT1 spectroscopie de pertes d'energie
NT1 spectroscopie photoelectronique
NT2 spectroscopie xps
RT electrons

SPECTROSCOPIE D'EMISSION

UF emission (spectroscopie)
UF spectrometrie de flamme
UF spectroscopie de photoelectrons induits par rayons x
SF spectrochimie
BT1 spectroscopie
NT1 spectroscopie d'emission des rayons x
NT1 spectroscopie de fluorescence
RT analyse chimique qualitative
RT analyse chimique quantitative
RT cathodoluminescence
RT spectrometres a transformee de fourier

spectroscopie d'emission a plasma a couplage inductif

2007-07-25
USE technique d'analyse icp/ms

SPECTROSCOPIE D'EMISSION DES RAYONS X

2016-05-03
*BT1 spectroscopie d'emission

spectroscopie d'emission icp

2007-07-25
USE technique d'analyse icp/ms

spectroscopie d'emission par plasma induit hf

2007-07-25
USE technique d'analyse icp/ms

SPECTROSCOPIE D'IONS

UF faisceau-lame (spectroscopie)
UF spectroscopie faisceau-gaz
UF spectroscopie faisceau-lame
BT1 spectroscopie
NT1 spectroscopie par resonance cyclotron ionique
RT faisceaux d'ions
RT rutherford backscattering
spectroscopy

SPECTROSCOPIE DE DESORPTION THERMIQUE

2017-06-12

Une methode pour observer les molecules desorbees d'une surface lorsque la temperature de celle-ci est augmentee

UF desorption a temperature programmee; desorption thermoprogrammee

BT1 spectroscopie

RT desorption

RT spectrometres de masse

SPECTROSCOPIE DE FLUORESCENCE

UF fluorimetrie

UF spectroscopie de fluorescence atomique

UF spectroscopie de fluorescence moleculaire

*BT1 spectroscopie d'emission

RT analyse chimique quantitative

RT analyse par fluorescence x

RT fluorescence

RT fluorimetres

RT spectroscopie laser

spectroscopie de fluorescence atomique

2000-04-12

USE spectroscopie de fluorescence

spectroscopie de fluorescence moleculaire

2000-04-12

USE spectroscopie de fluorescence

SPECTROSCOPIE DE MASSE

UF sims

UF spectrometrie de masse

BT1 spectroscopie

NT1 spectroscopie rims

NT1 technique d'analyse icp/ms

RT doublets de spectre de masse

RT nombre de masse

RT spectrometres de masse

spectroscopie de moessbauer

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE spectrometres moessbauer

SPECTROSCOPIE DE PERTES D'ENERGIE

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1983-03-23

UF pertes d'energie (spectroscopie)

*BT1 spectroscopie d'electrons

spectroscopie de photoelectrons induits par rayons x

2002-11-25

USE spectroscopie d'emission

USE spectroscopie xps

spectroscopie de photoemission

2015-06-03

USE spectroscopie photoelectronique

spectroscopie de retrodiffusion de rutherford

2009-02-10

USE rutherford backscattering

spectroscopy

spectroscopie de retrodiffusion rutherford

2002-11-25

USE rutherford backscattering

spectroscopy

SPECTROSCOPIE DES BARYONS

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

UF baryons (spectroscopie)

BT1 spectroscopie

SPECTROSCOPIE DES MESONS

BT1 spectroscopie

RT mesons

SPECTROSCOPIE DES NEUTRONS

UF neutrons (spectroscopie)

UF spectrometrie des neutrons

BT1 spectroscopie

RT detection des neutrons

SPECTROSCOPIE DES RAYONS X

UF rayonnement x (spectroscopie)

UF spectrometrie des rayons x

BT1 spectroscopie

RT analyse par emission x

RT rayonnement x

RT spectres de rayons x

SPECTROSCOPIE EN REGIME TRANSITOIRE DES CENTRES PROFONDS

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28

UF dlts

UF dlts (spectroscopie)

BT1 spectroscopie

RT capacite electrique

RT pieges

RT transitoires

spectroscopie faisceau-gaz

USE spectroscopie d'ions

spectroscopie faisceau-lame

USE spectroscopie d'ions

SPECTROSCOPIE GAMMA

UF gamma (spectroscopie)

UF rayonnement gamma (spectroscopie)

UF spectrometrie gamma

BT1 spectroscopie

RT detection du rayonnement gamma

RT examens radiometriques

RT temps de refroidissement du

combustible

SPECTROSCOPIE LASER

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-12-20

UF lasers (spectroscopie)

BT1 spectroscopie

NT1 spectroscopie raman

RT spectres raman

RT spectroscopie d'absorption

RT spectroscopie de fluorescence

spectroscopie par analyse des transitoires de courant photoinduit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Technique de transport qui detecte l'elevation ou la chute transitoire d'un courant photoinduit durant une illumination coupee.

USE spectroscopie

SPECTROSCOPIE PAR NEUTRALISATION D'IONS

BT1 spectroscopie

SPECTROSCOPIE PAR RESONANCE CYCLOTRON IONIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

*BT1 spectroscopie d'ions

RT resonance cyclotron

SPECTROSCOPIE**PHOTOACOUSTIQUE**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-07-06

UF photoacoustique (spectroscopie)

BT1 spectroscopie

RT effet photoacoustique

RT spectrometres photoacoustiques

SPECTROSCOPIE PHOTOELECTRONIQUE

UF photoelectronique (spectroscopie)

UF spectroscopie de photoemission

*BT1 spectroscopie d'electrons

NT1 spectroscopie xps

RT structure electronique

RT structure moleculaire

SPECTROSCOPIE RAMAN

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07

UF cars (spectroscopie)

UF raman (spectroscopie)

UF spectroscopie anti-stokes coherente

*BT1 spectroscopie laser

RT analyse chimique quantitative

RT effet raman

RT spectres raman

SPECTROSCOPIE RIMS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-24

UF ionisation laser couplee a la

spectrometrie de masse

UF ionisation laser-spectrometrie de

masse

UF rims (spectrometrie)

UF spectrometrie de masse a ionisation

resonante

SF rims

*BT1 spectroscopie de masse

RT technique d'analyse icp/ms

SPECTROSCOPIE SUR FAISCEAU

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

BT1 spectroscopie

SPECTROSCOPIE XPS

2002-11-25

UF esca

UF spectroscopie de photoelectrons

induits par rayons x

UF xps

*BT1 spectroscopie photoelectronique

RT rayonnement x

RT spectres des electrons

spectroscopiques (facteurs)

2007-07-25

USE facteurs spectroscopiques

spencer-fano (theorie)

2007-07-25

USE theorie de spencer-fano

spermatides

USE spermatozoides

SPERMATOCYTES

BT1 cellules germinales

SPERMATOGENESE

BT1 gametogenese

RT cellules meres indifferenciees

RT reproduction

RT spermatogonies

RT spermatozoides

RT testicules

SPERMATOGONIES

1975-11-07

BT1 cellules germinales

RT spermatogenese

RT spermatozoides

SPERMATOZOIDES

UF spermatides

UF sperme

*BT1 gametes

RT spermatogenese
RT spermatogonies

sperme

USE spermatozoides

SPERMIDINE

*BT1 amines

SPERMINE

UF gerontine
UF musculamine
UF neuridine
*BT1 amines

sphalerite

2000-04-12

USE mineraux contenant des sulfures

sphene

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-11-24

USE titanite

SPHERATOR

*BT1 dispositifs a anneau interne

sphere de riemann

USE espace de riemann

sphere dure (modele)

2007-07-25

USE modele de la sphere dure

SPHERES

RT forme
RT geometrie

spheres (de combustible)

2000-04-12

USE elements combustibles

spheres de bonner (detecteurs)

2007-07-25

USE detecteurs a spheres de bonner

spheres de combustible

2000-04-12

Elements combustibles pour les reacteurs a lit de boulets.

USE elements combustibles

spherique (configuration)

2007-07-25

USE configuration spherique

spherique (modele du noyau)

2007-07-25

USE modele spherique

SPHEROIDES

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

RT forme
RT geometrie

spheromak (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs spheromak

SPHEROMAK CDX

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-02

Perfectionnement de l'experience de generation de courant, Laboratoire de Physique des Plasmas de Princeton, USA

*BT1 dispositifs spheromak

SPHEROMAK CTX

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-08

Une installation du LASL (Los Alamos Scientific Lab.) pour etudier la production, l'equilibre, la stabilite et les proprietes de confinement de toroïdes compacts du type spheromak en l'absence de l'assistance exterieure de champs toroïdaux

UF ctx (spheromak)

*BT1 dispositifs spheromak

SPHEROMAK GLOBUS-M

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 dispositifs spheromak

SPHINGOMYELINE

*BT1 phospholipides

spicules

USE protuberances solaires

SPIN

BT1 moment angulaire
BT1 proprietes des particules
RT chiralite
RT echange de spins
RT equation de joos-weinberg
RT equation de weil
RT etats de spin eleve
RT helicite
RT lignes de schmidt
RT modele de heisenberg
RT modele de schmidt
RT moment angulaire orbital
RT nombres quantiques
RT operateurs de spin de pauli
RT orientation de spin
RT regle de morrison
RT relaxation spin-reseau
RT relaxation spin-spin
RT retournement de spin
RT spineurs
RT tables de sherman
RT theorie du neutrino a deux composantes

spin (echange)

2007-07-25

USE echange de spins

spin (ondes)

2007-07-25

USE ondes de spin

spin (operateurs de pauli)

2007-07-25

USE operateurs de spin de pauli

spin (orientation)

2007-07-25

USE orientation de spin

spin (retournement)

2007-07-25

USE retournement de spin

spin isobarique

USE spin isobarique

SPIN ISOBARIQUE

1996-01-24

UF isobarique (spin)
UF isospin
UF isotopique (spin)
UF spin isobarique
UF spin isotopique
BT1 proprietes des particules
RT particules charmees
RT theorie de yang-mills

spin isotopique

USE spin isobarique

spin-reseau (relaxation)

2007-07-25

USE relaxation spin-reseau

spin-spin (relaxation)

2007-07-25

USE relaxation spin-spin

SPINELLES

*BT1 mineraux contenant des oxydes

RT magnetite
RT oxydes d'aluminium
RT oxydes de magnesium

SPINEURS

NT1 spineurs de dirac
NT1 spineurs de majorana
NT1 spineurs de majorana-weyl
NT1 spineurs de weyl
RT algebre de clifford
RT spin
RT superoperateurs
RT supersymetrie
RT theorie des supercordes
RT theorie du champ quantique
RT vecteurs

spineurs (champs)

2007-07-25

USE champs spinoriels

SPINEURS DE DIRAC

2016-05-10

*BT1 equation de dirac
BT1 spineurs

SPINEURS DE MAJORANA

2016-05-10

SF theorie de majorana
BT1 spineurs
RT double desintegration beta sans emission de neutrinos
RT equation de majorana
RT fermion de majorana
RT neutrinos
RT supraconductivite

SPINEURS DE MAJORANA-WEYL

2016-05-10

BT1 spineurs

SPINEURS DE WEYL

2016-05-10

BT1 spineurs

spins muoniques (relaxation)

2007-07-25

USE relaxation des spins muoniques

spintharicon

2007-07-25

USE cameras a rayons gamma

SPIPERONE

INIS: 1994-07-20; ETDE: 1987-04-24

*BT1 agents du systeme nerveux autonome
RT dopamine

spirale (configuration)

2007-07-25

USE configuration en spirale

SPIROCHETES

*BT1 bacteries
RT syphilis

spitzer (theorie)

2007-07-25

USE theorie de spitzer

SPLENECTOMIE

*BT1 chirurgie
RT rate
RT systeme lymphatique

spléniques (cellules)

2007-07-25

USE cellules spléniques

SPLENOMEGALIE

BT1 modifications pathologiques

BT1 symptomes
 RT leucemie
 RT maladies du sang
 RT rate

spline (fonctions)

2007-07-25

USE fonctions polynomiales
 d'interpolation

spondylarthrite ankylosante

USE spondylite

SPONDYLITE

UF spondylarthrite ankylosante
 *BT1 maladies osseuses
 *BT1 maladies rhumatismales
 RT vertebres

SPORES

NT1 conidies
 NT1 microspores
 NT1 spores bacteriennes
 RT fungi
 RT reproduction

SPORES BACTERIENNES

UF bacteriennes (spores)
 BT1 spores
 RT bacteries
 RT conservation
 RT sterilisation

SPOROZOAIRES

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1981-06-17

BT1 parasites
 *BT1 protozoaires
 NT1 babesioïdes
 NT1 plasmodium

SPURIIONS

*BT1 particules etranges
 *BT1 particules hypothetiques
 RT regles de selection

SQUALANE

*BT1 alcanes

SQUALENE

*BT1 polyenes
 *BT1 terpenes

SQUELETTE

UF os
 *BT1 organes
 NT1 articulations des os
 NT1 crane
 NT2 machoire
 NT1 exosquelette
 NT1 femur
 NT1 tibia
 NT1 vertebres
 RT densite minerale osseuse
 RT maladies osseuses
 RT membres
 RT tissus osseux

squelettes fossiles

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

USE fossiles

squid (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs squid

src (procede)

2007-07-25

USE procede src

src-ii (procede)

2007-07-25

USE procede src-ii

SRI LANKA

UF ceylan
 BT1 asie
 BT1 iles
 BT1 pays en voie de developpement
 RT ocean indien

SSC

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13
 USE super collisionneur supraconducteur

SSDL

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 Secondary Standard Dosimetry Laboratories:
 laboratoires de dosimetrie des etalons
 secondaires.

UF dosimetrie (laboratoire, etalons
 secondaires)
 UF etalons secondaires (laboratoire de
 dosimetrie)
 UF laboratoire (dosimetrie, etalons
 secondaires)
 RT dosimetrie
 RT normes d'etalonnage

SSM

2007-07-25
 USE centre de stockage de la manche

st helens (mont)

2007-07-25
 USE mont st helens

STABILISATION

1998-10-30
 RT inhibition
 RT stabilite
 RT systemes de compensation de
 puissance reactive

STABILITE

NT1 stabilite de phase
 NT1 stabilite des orbites
 NT1 stabilite des pentes
 NT1 stabilite des reacteurs
 RT equilibre
 RT instabilite
 RT methode de lyapunov
 RT stabilisation
 RT thixotropie

stabilite (des reacteurs)

2000-04-12
 USE stabilite des reacteurs

stabilite (reacteur de fission)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
 USE stabilite des reacteurs

STABILITE DE PHASE

BT1 stabilite
 RT dynamique des faisceaux

STABILITE DES ORBITES

BT1 stabilite
 RT dynamique des faisceaux

STABILITE DES PENTES

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-03-27
 Résistance à la rupture d'un plan incliné par
 glissement ou affaissement.
 UF pentes (stabilite)
 BT1 stabilite
 RT controle des terrains
 RT excavation
 RT exploitation a ciel ouvert
 RT glissements de terrain
 RT mouvement du sol

STABILITE DES REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement
 UF reacteurs (stabilite)

UF stabilite (des reacteurs)
 UF stabilite (reacteur de fission)
 BT1 stabilite
 RT cinetique des reacteurs
 RT diagrammes de nyquist
 RT essais de reponse en frequence
 RT fonctions de transfert
 RT problemes non lineaires

stabilite thermique

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE degradation thermique
 USE sensibilité

stables (isotopes)

2007-07-25
 USE isotopes stables

stade larvaire

USE larves

STAGNATION

RT ecoulement des fluides

STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 BT1 classification
 RT normes

standards (de calibration)

ETDE: 2002-06-13
 USE normes d'etalonnage

standards (de securite)

ETDE: 2002-06-13
 USE normes de securite

standards de vie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
 USE niveau de vie

STANDBY MODE

2004-05-13
 RT demarrage
 RT equipement electronique
 RT equipements electriques
 RT fonctionnement

stanford (detecteur du collisionneur lineaire)

2007-07-25
 USE detecteurs du collisionneur lineaire de
 stanford

STANFORD LINEAR ACCELERATOR CENTER

INIS: 1995-02-17; ETDE: 1976-12-16
 UF slac
 *BT1 us doe
 *BT1 us erda
 RT accelerateur lineaire de stanford de
 20 gev
 RT accelerateur lineaire stanford 1,2 gev
 RT californie
 RT collisionneur lineaire de stanford

STANNATES

1997-06-17
 BT1 composes d'etain
 BT1 composes d'oxygene
 NT1 stannates de cadmium
 RT oxydes d'etain

STANNATES DE CADMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
 BT1 composes de cadmium
 *BT1 stannates

STANNIDES

2013-07-08

Les composés spécifiques devraient être indexés par la coordination d'un descripteur de la forme (cation) composés et d'un descripteur correspondant à l'anion ci-dessus

BT1 composés d'étain

STAPHYLOCOQUE

*BT1 bactéries

starfire (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak starfire

stark (effet)

2007-07-25

USE effet stark

start (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak start

station de distribution de carburants avec pompiste

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE stations service

station essence avec pompiste

2009-02-10

USE stations service

station expérimentale isolée nda (nuclear development corporation of america)

USE réacteur prr

station orbitale iss

2005-10-13

USE station spatiale internationale

STATION ORBITALE MIR

INIS: 1989-10-30; ETDE: 1989-11-21

*BT1 engins spatiaux

BT1 satellites

STATION SPATIALE INTERNATIONALE

2005-10-13

UF station orbitale iss

*BT1 engins spatiaux

BT1 satellites

stationary low power plant-1

USE réacteur sl-1

stationary low power plant-1

2007-07-25

USE réacteur sl-1

stationary medium power plant-1

1993-11-09

USE réacteur sm-1

stationary medium power plant-1

2007-07-25

USE réacteur sm-1

stationary medium power plant-1a

1993-11-09

USE réacteur sm-1a

stationary medium power plant-1a

2007-07-25

USE réacteur sm-1a

stationnaires (ondes)

2007-07-25

USE ondes stationnaires

stations à isolation gazeuse

2007-07-25

USE sous-stations à isolation gazeuse

STATIONS D'EPURATION DES EAUX

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1977-08-09

UF épuration des eaux (stations)

UF stations de traitement des eaux

UF traitement des eaux (stations)

RT lutte contre la pollution des eaux

RT traitement des eaux

stations de compensation de l'énergie reactive

2007-07-25

SEE systèmes de compensation des courants capacitifs

stations de conversion

2007-07-25

USE postes électriques

stations de distribution de carburants

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE stations service

stations de traitement des eaux

2007-07-25

USE stations d'épuration des eaux

stations en self-service

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE stations service

stations essence

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE stations service

STATIONS ORBITALES SALYUT

UF salyut (stations orbitales)

*BT1 engins spatiaux

BT1 satellites

STATIONS SERVICE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

UF mini stations-services

UF station de distribution de carburants avec pompiste

UF station essence avec pompiste

UF stations de distribution de carburants

UF stations en self-service

UF stations essence

UF stations services

*BT1 détaillants

RT carburants automobiles

RT essence de pétrole

RT essence sans plomb

RT petites entreprises

stations services

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE stations service

STATISTIQUE

1996-03-04

UF coefficient d'aplatissement

UF coefficient de dissymétrie

BT1 mathématiques

NT1 analyse des régressions

NT1 analyse des séries chronologiques

NT1 analyse statistique multivariée

NT1 krigeage

NT1 théorie des jeux

RT analyse des arbres de défaillance

RT analyse des systèmes

RT analyse probabiliste

RT approximation des phases aléatoires

RT covariances de données

RT degrés de liberté

RT fonction de gauss

RT fonctions de pondération

RT fonctions densité de probabilité

RT méthode du maximum de vraisemblance

RT probabilité

RT processus stochastiques

RT théorème du viriel

RT théorie du chaos

RT valeur probable

statistique (mécanique)

2007-07-25

USE mécanique statistique

STATISTIQUE DE BOLTZMANN

UF approximation de boltzmann

UF boltzmann (statistique)

UF distribution de maxwell

UF distribution de maxwell-boltzmann

UF distribution des vitesses de maxwell

UF facteur de boltzmann

UF maxwell-boltzmann (distribution)

UF maxwell-boltzmann (statistique)

UF statistique de maxwell-boltzmann

UF statistiques de maxwell

UF vitesses (distribution de maxwell)

RT distribution

RT mécanique statistique

RT théorème h

STATISTIQUE DE BOSE-EINSTEIN

UF bose-einstein (statistique)

RT bosons

RT gaz de bose-einstein

RT mécanique statistique

RT paires de cooper

RT parastatistique

RT statistique de fermi

STATISTIQUE DE FERMI

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

UF fermi (statistique)

UF statistique de fermi-dirac

RT fermions

RT gaz de fermi

RT mécanique statistique

RT parastatistique

RT statistique de bose-einstein

statistique de fermi-dirac

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1976-05-19

USE statistique de fermi

statistique de maxwell-boltzmann

USE statistique de boltzmann

statistiques (données)

2007-07-25

USE données statistiques

statistiques (modèles)

2007-07-25

USE modèles statistiques

statistiques de maxwell

USE statistique de boltzmann

STATOREACTEURS

*BT1 moteurs à combustion interne

STATORS

1977-01-25

RT induits

RT pièces mécaniques

RT rotors

steam generating heavy water reactor

2007-07-25

USE réacteur sghwr

steam-iron (procede)

2007-07-25

USE procede steam-iron

STEAMBOAT SPRINGS

2000-04-12

*BT1 nevada

STEARATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

BT1 sels des acides carboxyliques

RT acide octadecanoique

stearique (acide)

2007-07-25

USE acide octadecanoique

steenstrupine

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1991-10-22

USE mineraux contenant de l'uranium

USE mineraux contenant des phosphates

USE mineraux contenant des silicates

USE mineraux contenant du thorium

stellaires (couronnes)

2007-07-25

USE couronnes stellaires

stellaires (taches)

2007-07-25

USE taches stellaires

stellarateurs

2007-07-25

Avant mai 1991, ce terme était un descripteur autorisé.

USE stellarators

STELLARATOR CLEO

Avant mai 1991, ce descripteur était orthographe STELLARATEUR CLEO.

UF cleo (stellarator)

*BT1 stellarators

RT stellarators proto-cleo

stellarator de l'institut japonais de physique des plasmas

1993-11-08

USE stellarator jipp

STELLARATOR HELIOTRON-E

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 stellarators

STELLARATOR HSX

INIS: 1999-01-26; ETDE: 2000-01-25

*BT1 stellarators heliac

STELLARATOR IMS

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20

*BT1 stellarators

STELLARATOR JIPP

Stellarator de l'institut japonais de physique des plasmas. Avant mai 1991, ce descripteur était orthographe STELLARATEUR JIPP.

UF jipp (stellarator)

UF stellarator de l'institut japonais de physique des plasmas

*BT1 stellarators

stellarator l-1

2000-04-12

SEE stellarator l-2

STELLARATOR L-2

1977-11-02

Avant mai 1991, ce descripteur était orthographe STELLARATEUR L-2.

UF l-2 (stellarator)

SF stellarator l-1

*BT1 stellarators

STELLARATOR MODELE C

Avant mai 1991, ce descripteur était

orthographe STELLARATEUR MODELE C.

*BT1 stellarators

stellarator pulsator

1994-08-22

USE stellarators

STELLARATOR TORSATRON

1996-03-04

UF stellarator uragan-3

UF torsatron (stellarateur)

*BT1 stellarators

NT1 torsatron atf

NT1 torsatron chs

NT1 torsatron tj-iu

NT1 torsatron vint

RT dispositif lhd

RT heliotron

STELLARATOR URAGAN

UF stellarator uragan-2

UF uragan (stellarator)

*BT1 stellarators

stellarator uragan-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

USE stellarator uragan

stellarator uragan-3

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

USE stellarator torsatron

STELLARATOR WEGA

UF dispositif wega

UF tokamak wega

UF wega (stellarator)

*BT1 stellarators

RT dispositifs tokamak

STELLARATOR WENDELSTEIN-2B

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25

UF wendelstein-2b (stellarator)

SF stellarators w

*BT1 stellarators

STELLARATOR WENDELSTEIN-7

AVANT MAI 1991, CE DESCRIPTEUR

ÉTAIT ORTHOGRAPHE STELLARATEUR WENDELSTEIN-7.

UF wendelstein-7 (stellarator)

SF stellarators w

*BT1 stellarators

STELLARATORS

1996-07-18

Avant mai 1991, ce descripteur était

orthographe STELLARATEURS.

UF dispositif clasp

UF dispositif tor

UF stellarateurs

UF stellarator pulsator

*BT1 dispositifs a configuration fermee

NT1 dispositif jippt-2

NT1 dispositif sirius

NT1 stellarator cleo

NT1 stellarator heliotron-e

NT1 stellarator ims

NT1 stellarator jipp

NT1 stellarator l-2

NT1 stellarator modele c

NT1 stellarator torsatron

NT2 torsatron atf

NT2 torsatron chs

NT2 torsatron tj-iu

NT2 torsatron vint

NT1 stellarator uragan

NT1 stellarator wega

NT1 stellarator wendelstein-2b

NT1 stellarator wendelstein-7

NT1 stellarators heliac

NT2 heliac h-1

NT2 heliac sheila

NT2 heliac tj-ii

NT2 stellarator hsx

NT1 stellarators proto-cleo

RT divertors

RT limite de kruskal

RT oscillations en dents de scie

RT profils radiaux pour un plasma

RT rayonnement de bord asymetrique

RT reacteurs du type stellarator

RT regime banane

RT regime de pfirsch-schlueter

RT surfaces magnetiques

RT surfaces magnetiques resonnantes

STELLARATORS HELIAC

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1987-06-09

UF heliac (stellarators)

*BT1 stellarators

NT1 heliac h-1

NT1 heliac sheila

NT1 heliac tj-ii

NT1 stellarator hsx

STELLARATORS PROTO-CLEO

Avant mai 1991, ce descripteur était

orthographe STELLARATEURS PROTO-CLEO.

UF proto-cleo (stellarators)

*BT1 stellarators

RT stellarator cleo

stellarators w

2000-04-12

SEE stellarator wendelstein-2b

SEE stellarator wendelstein-7

STELLITE

1996-11-13

UF alliage-co62cr28mo6ni3

UF alliage-co64cr29w4

UF alliage-co66cr26w6

UF alliage-hs-21

UF stellite 156

UF stellite hayne no 21

*BT1 alliages a base de cobalt

NT1 alliage co54cr20w15ni10

NT2 alliage hayne 25

NT2 alliage hs-25

NT1 alliage co60cr30w4

NT2 stellite 6

NT1 alliage hs-31

stellite 156

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1978-10-30

USE alliages de chrome

USE alliages de tungstene

USE stellite

STELLITE 6

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-30

UF alliage hs-6

UF stody

*BT1 alliage co60cr30w4

stellite 6 (deloro)

2007-07-25

USE deloro stellite 6

stellite 6 deloro

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1984-07-10

USE deloro stellite 6

stellite hayne 6b

1997-01-28

USE alliage co60cr30w4

stellite hayne no 21

1997-01-28

USE alliages hayne

USE stellite

stepanov (methode inversee)

2007-07-25

USE methode stepanov modifiee

STEREOCHIMIE

RT activite optique
 RT enantiomorphes
 RT isomeres
 RT ligands
 RT melanges racemiques
 RT racemisation
 RT structure moleculaire

sterilisants (agents chimiques)

2007-07-25

USE chimiosterilisants

STERILISATION

UF *desinfection*
 NT1 radiosterilisation
 NT2 radappertisation
 RT aliments
 RT chimiosterilisants
 RT conservation
 RT desinfection
 RT desinfection des grains
 RT germicides
 RT inactivation
 RT lacher d'insectes steriles
 RT pasteurisation
 RT spores bacteriennes
 RT technique du male sterile

STERILITE

RT controle genetique
 RT fertile
 RT lacher d'insectes steriles
 RT troubles genesiques

sterling (explosion)

2007-07-25

USE explosion sterling

stern-gerlach (experience)

2007-07-25

USE experience de stern-gerlach

sternheimer (formule)

2007-07-25

USE formule de sternheimer

STEROIDES

BT1 composes organiques
 NT1 androstanes
 NT2 androgenes
 NT3 androstenedione
 NT3 androsterone
 NT3 hydroxyandrostenone
 NT3 testosterone
 NT1 estranes
 NT2 estradiol
 NT3 fluoroestradiol
 NT2 estriol
 NT2 estrone
 NT1 pregnanes
 NT2 corticosteroides
 NT3 glucocorticoides
 NT4 corticosterone
 NT4 cortisone
 NT4 dexamethasone
 NT4 hydrocortisone
 NT4 prednisolone
 NT4 prednisone
 NT3 mineralocorticoides
 NT4 aldosterone
 NT2 hydroxypregnenone
 NT2 progesterone
 NT1 sterols
 NT2 acides biliaires

NT3 acide cholique
 NT2 cholesterol
 NT2 ergosterol
 NT2 sitosterol
 RT cardiotoniques
 RT cetosteroides urinaires
 RT hormones

STEROLS

1996-10-23

UF *graisse de laine*
 UF *lanoline*
 *BT1 composes hydroxy
 *BT1 steroides
 NT1 acides biliaires
 NT2 acide cholique
 NT1 cholesterol
 NT1 ergosterol
 NT1 sitosterol

STH

UF *hormone de croissance*
 UF *hormone somatotrope*
 *BT1 hormones hypophysaires
 RT acromegalie
 RT anabolisme
 RT croissance
 RT hpl
 RT somatostatine

stilbamidine

1996-07-08

USE amidines

STILBENE

UF *diphenylethylene-1,2*
 *BT1 composes aromatiques
 RT stilboestrol
 RT substances luminescentes organiques

STILBOESTROL

*BT1 polyphenols
 RT oestrogenes
 RT stilbene

stimulants (du systeme nerveux central)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-04-20

USE analeptiques

stimulants du SNC

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

USE analeptiques

stimulants du systeme nerveux central

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

USE analeptiques

stimulants financiers

2007-07-25

USE incitations financieres

stimulateurs cardiaques

USE stimulateurs cardiaques

STIMULATEURS CARDIAQUES

1995-11-15

UF *cardiaques (stimulateurs)*
 UF *stimulateurs cardiaques*
 RT batteries a radio-isotopes
 RT batteries electriques
 RT coeur
 RT coeur artificiel
 RT organes artificiels
 RT protheses

STIMULATION

1999-04-16

UF *stimulation de la croissance*
 NT1 stimulation des puits
 NT2 stimulation par explosifs

RT activation metabolique
 RT hormones
 RT mitogenes
 RT stimuli

stimulation (par explosifs)

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

USE stimulation par explosifs

stimulation de la croissance

USE croissance

USE stimulation

STIMULATION DES PUITES

1999-04-16

UF *puits (stimulation)*
 BT1 stimulation
 NT1 stimulation par explosifs
 RT acidification de puits
 RT entretien et reparation des puits
 RT fluides de fracturation
 RT fluides de recuperation assistee
 RT fracturation hydraulique
 RT injection d'eau
 RT injection de fluides
 RT injection de gaz
 RT injection de gaz carbonique
 RT injection de microemulsions
 RT injection de vapeur
 RT microemulsions
 RT puits de gaz naturel
 RT puits de petrole
 RT recuperation assistee

STIMULATION PAR EXPLOSIFS

UF *carottage sismique*
 UF *stimulation (par explosifs)*
 *BT1 stimulation des puits
 RT cheminees terrestres
 RT explosions chimiques
 RT explosions nucleaires
 RT explosions souterraines
 RT recuperation assistee
 RT schistes bitumineux

stimulee (emission)

2007-07-25

USE emission stimulee

STIMULI

RT bioelectricite
 RT stimulation

stirling (cycle)

2007-07-25

USE cycle de stirling

stirling (moteurs)

2007-07-25

USE moteurs de stirling

STISHOVITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

Un mineral compose essentiellement de dioxyde de silicium

*BT1 mineraux contenant des oxydes
 RT oxydes de silicium

stochastique (refroidissement de l'impulsion)

2007-07-25

USE refroidissement stochastique de l'impulsion

stochastiques (processus)

2007-07-25

USE processus stochastiques

stockage

2007-07-25

USE entreposage

stockage (combustible use)

2000-04-12

USE entreposage des combustibles usés

stockage (dechets)

USE stockage de déchets

stockage (installations)

2007-07-25

USE installations d'entreposage

stockage a faible profondeur

2007-07-25

USE stockage a proximite de la surface

STOCKAGE A PROXIMITE DE LA SURFACE

1982-12-06

Pour le stockage de déchets en sub-surface, par exemple dans des fosses

UF application terrestre

UF demande d'obtention d'une terre

UF enfouissement en subsurface

UF stockage a faible profondeur

UF stockage de subsurface

UF stockage près de la surface; stockage en sub-surface

SF enfouissement des déchets

*BT1 stockage de déchets

RT boues des stations d'épuration

RT décharges contrôlées

RT déchets liquides

RT déchets radioactifs

RT déchets solides

RT stockage en profondeur

stockage a sec

2007-07-25

USE entreposage a sec

stockage annuel d'énergie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

USE stockage de l'énergie

USE système d'utilisation d'énergie a cycle annuel

stockage chimique par reactions catalytiques reversibles

2007-07-25

USE stockage thermochimique

STOCKAGE D'AIR COMPRIME

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-09-28

UF air comprimé (stockage d'énergie)

UF stockage d'énergie sous forme d'air comprimé

UF stockage d'énergie sous forme d'air comprimé

*BT1 stockage de l'énergie

RT air comprimé

RT centrales a stockage d'air comprimé

RT équipements de stockage d'air comprimé

RT gaz comprimés

stockage d'air comprimé (centrales)

2007-07-25

USE centrales a stockage d'air comprimé

stockage d'air comprimé (equipements)

2007-07-25

USE équipements de stockage d'air comprimé

stockage d'énergie a l'aide de bobines supraconductrices

INIS: 1995-01-11; ETDE: 2002-06-13

USE stockage par aimants supraconducteurs

STOCKAGE D'ENERGIE AUX HEURES CREUSES

2000-04-19

UF heures creuses (stockage d'énergie)

UF périodes creuses (stockage d'énergie)

UF stockage d'énergie hors pointe

UF stockage d'énergie pendant les périodes creuses

*BT1 stockage de l'énergie

RT accumulation par pompage

RT batteries électriques

RT centrales de pointe

RT gestion de la production

RT piles a combustible redox

RT piles a combustibles

STOCKAGE D'ENERGIE CINETIQUE PAR VOLANT D'INERTIE

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-10-13

UF énergie cinétique (stockage par volant d'inertie)

UF volant d'inertie (stockage d'énergie cinétique)

*BT1 stockage de l'énergie

RT véhicules a volant d'inertie

RT volants

stockage d'énergie hors pointe

2007-07-25

USE stockage d'énergie aux heures creuses

STOCKAGE D'ENERGIE MAGNETIQUE

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-01-28

*BT1 stockage de l'énergie

NT1 stockage par aimants supraconducteurs

RT aimants supraconducteurs

RT matériel de stockage d'énergie magnétique

STOCKAGE D'ENERGIE PAR VOIE PHOTOCHIMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

*BT1 stockage de l'énergie

RT cellules photoélectrochimiques

RT photochimie

RT photochimie solaire

RT photosynthèse

RT réactions photochimiques

stockage d'énergie pendant les périodes creuses

2007-07-25

USE stockage d'énergie aux heures creuses

stockage d'énergie sous forme d'air comprimé

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13

USE stockage d'air comprimé

stockage d'énergie sous forme d'air comprimé

2007-07-25

USE stockage d'air comprimé

stockage d'énergie thermique (systemes)

2007-07-25

USE systèmes de stockage d'énergie thermique

STOCKAGE D'HYDROGENE

1992-02-18

UF hydrogène (stockage)

BT1 entreposage

RT chimisorption

RT cryogénie

RT cuves

RT économie fondée sur l'hydrogène

RT hydrogène

RT hydrures

RT stockage de l'énergie

stockage dans le sel (cavites)

2007-07-25

USE cavités de stockage dans le sel

STOCKAGE DE DECHETS*Pour l'élimination des déchets, sans intention de récupération. De 1992 a 2000, ce concept était indexé au moyen De l'ancien descripteur EVACUATION DES DECHETS.*

UF décharges (déchets)

UF déchets (stockage)

UF eaux usées (évacuation)

UF élimination de déchets

UF élimination des déchets

UF élimination des eaux usées

UF évacuation des eaux usées

UF rejet des eaux usées

UF stockage (déchets)

UF stockage final (des déchets)

*BT1 gestion des déchets

NT1 décharges contrôlées

NT1 élimination des déchets non radioactifs

NT1 évacuation par rejet en mer

NT1 rejet au niveau du sol

NT1 rejet par cheminée

NT1 stockage a proximite de la surface

NT1 stockage de déchets radioactifs

NT1 stockage en profondeur

RT aspects globaux

RT déchets

RT déchets gazeux

RT déchets liquides

RT déchets solides

RT effluents aérosols

RT entreposage des déchets

RT fracturation hydraulique

RT législation sur l'élimination des déchets

RT liqueurs noires

RT projet salt vault

RT reinjection

RT traitement des effluents

RT us superfund

STOCKAGE DE DECHETS RADIOACTIFS

1997-06-19

Avant novembre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur ELIMINATION DES DECHETS RADIOACTIFS. Rejet ou dépôt dans un milieu approprié sans intention de récupération.

UF déchets radioactifs (stockage)

UF élimination des déchets radioactifs

UF évacuation des déchets radioactifs

UF stockage définitif des déchets radioactifs

*BT1 gestion des déchets radioactifs

*BT1 stockage de déchets

RT analogue naturel

RT argile gonflante

RT argiles a opalinus

RT bassin de dalhart

RT bassin permien

RT cavités de stockage dans le sel

RT centres du cycle du combustible

RT déchets radioactifs

RT dépôts salins

RT effluents radioactifs

RT entreposage de déchets radioactifs

RT évacuation par rejet en mer

RT excavations minières

RT formes de déchets

RT installations de stockage de dechets radioactifs
 RT interactions dechets-roches
 RT intrusion biologique
 RT legislation sur la gestion des dechets radioactifs
 RT mont yucca
 RT novaya zemlya
 RT palo duro basin
 RT paradox basin
 RT pasco basin
 RT puits de refoulement
 RT reacteurs de transmutation des actinides
 RT rejet au niveau du sol
 RT rejet par cheminee
 RT relachement des produits de fission
 RT remplissage
 RT stockage en profondeur
 RT voies d'exposition dans l'environnement

STOCKAGE DE L'ENERGIE

1995-01-11

UF energie (stockage)
 UF stockage annuel d'energie
 BT1 entreposage
 NT1 accumulation par pompage
 NT1 stockage d'air comprime
 NT1 stockage d'energie aux heures creuses
 NT1 stockage d'energie cinetique par volant d'inertie
 NT1 stockage d'energie magnetique
 NT2 stockage par aimants supraconducteurs
 NT1 stockage d'energie par voie photochimique
 NT1 stockage de la chaleur
 NT2 accumulation de chaleur latente
 NT2 accumulation de chaleur sensible
 NT2 stockage thermique saisonnier
 NT2 stockage thermochimique
 NT1 stockage du froid
 RT accumulateurs hydrauliques
 RT batteries electriques
 RT condensateurs
 RT entreposage souterrain
 RT equipements d'accumulation d'energie par condensateurs
 RT equipements de stockage d'energie mecanique
 RT reservoirs aquiferes
 RT stockage d'hydrogene
 RT stockage et production decentralises
 RT systemes de stockage de l'energie volants

stockage de l'energie (systemes)

2007-07-25

USE systemes de stockage de l'energie

STOCKAGE DE LA CHALEUR

1979-01-18

UF chaleur (stockage)
 UF stockage thermique
 UF stockage thermique
 UF thermique (stockage)
 *BT1 stockage de l'energie
 NT1 accumulation de chaleur latente
 NT1 accumulation de chaleur sensible
 NT1 stockage thermique saisonnier
 NT1 stockage thermochimique
 RT echangeurs regenerateurs
 RT lits de galets
 RT panneaux solaires a effet de diode thermique
 RT regeneration
 RT stockage du froid
 RT systemes de stockage d'energie thermique

RT systemes de stockage de l'energie

stockage de subsurface

2007-07-25

USE stockage a proximite de la surface

stockage definitif des dechets**radioactifs**

2007-07-25

USE stockage de dechets radioactifs

stockage des dechets radioactifs

2007-07-25

USE entreposage de dechets radioactifs

stockage des donnees (dispositifs)

2007-07-25

USE memoires

stockage du combustible use

2007-07-25

USE entreposage des combustibles uses

STOCKAGE DU FROID

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1979-02-23

UF froid (stockage)

*BT1 stockage de l'energie

RT lits de galets

RT refroidissement par evaporation

RT stockage de la chaleur

RT systemes solaires de refroidissement

stockage electromagnetique

2007-07-25

USE stockage par aimants supraconducteurs

stockage en formation geologique

2007-07-25

USE stockage en profondeur

stockage en piscine

2007-07-25

USE entreposage a sec

STOCKAGE EN PROFONDEUR

Avant 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé

ELIMINATION DANS LE SOL.

UF elimination dans le sol

UF evacuation dans le sol

UF geologique (stockage definitif)

UF rejet dans le sol

UF stockage en formation geologique

SF enfouissement des dechets

*BT1 stockage de dechets

RT argile gonflante

RT argiles a opalinus

RT conductivite hydraulique

RT couverture vegetale du sol

RT depots salins

RT dome de sel de gorleben

RT excavations minières

RT gaz

RT installations souterraines

RT mine de sel de la asse

RT mine de sel de morsleben

RT mine metallifere de konrad

RT puits de refoulement

RT reinjection

RT remplissage

RT stockage a proximite de la surface

RT stockage de dechets radioactifs

stockage enterre (pompes a chaleur)

2007-07-25

USE pompes a chaleur a stockage enterre

STOCKAGE ET PRODUCTION DECENTRALISES

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-03-04

RT energie electrique

RT gestion de la production

RT production d'energie

RT production d'energie sur place

RT services de fourniture d'electricite

RT stockage de l'energie

RT systemes d'energie electrique

stockage final (des dechets)

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-05-11

USE stockage de dechets

stockage hors du site du reacteur

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09

USE entreposage hors du site du reacteur

stockage hors du site du reacteur

2007-07-25

USE entreposage hors du site du reacteur

stockage intermediaire (des dechets)

2009-02-10

USE entreposage des dechets

STOCKAGE PAR AIMANTS SUPRACONDUCTEURS

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

UF smes

UF stockage d'energie a l'aide de bobines supraconductrices

UF stockage electromagnetique

UF stockage par supraconduction

UF stockage supraconducteur d'energie magnetique

*BT1 stockage d'energie magnetique

RT aimants supraconducteurs

RT bobines supraconductrices

stockage par immersion

2007-07-25

USE entreposage a sec

stockage par pompage

2007-07-25

USE accumulation par pompage

stockage par supraconduction

2007-07-25

USE stockage par aimants supraconducteurs

stockage près de la surface; stockage en sub-surface

2013-11-27

USE stockage a proximite de la surface

stockage provisoire (des dechets)

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13

USE entreposage des dechets

stockage provisoire (des dechets)

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13

USE entreposage des dechets

stockage reversible surveillance

2007-07-25

USE entreposage reversible surveillance

stockage supraconducteur d'energie magnetique

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

Stockage Supraconducteur d'Energie Magnetique

USE stockage par aimants supraconducteurs

stockage temporaire des dechets radioactifs

2007-07-25

USE entreposage de dechets radioactifs

stockage thermique

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-05

USE stockage de la chaleur

stockage thermique

2007-07-25

USE stockage de la chaleur

stockage thermique saisonnier

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

USE stockage thermique saisonnier

STOCKAGE THERMIQUE SAISONNIER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

UF stockage thermique saisonnier

*BT1 stockage de la chaleur

RT accumulation de chaleur latente

RT accumulation de chaleur sensible

stockage thermochimique

INIS: 1993-06-04; ETDE: 2002-06-13

USE stockage thermochimique

STOCKAGE THERMOCHIMIQUE

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

Stockage d'énergie thermique sous la forme de la chaleur de dissociation et de recombinaison de réactions chimiques réversibles.

UF stockage chimique par réactions catalytiques réversibles

UF stockage thermochimique

UF thermochimique (stockage)

*BT1 stockage de la chaleur

RT chaleur de dissociation

RT chaleur de formation

RT chaleur de réaction

RT pompes chimiques

RT procedes thermochimiques

RT systemes de stockage d'énergie thermique

stockbarger (methode)

2007-07-25

USE methode de stockbarger

stockee (energie)

2007-07-25

USE energie emmagasinee

stocks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

USE stocks

STOCKS*Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé INVENTAIRES.*

UF inventaires

UF stocks

UF stocks de securite

UF stocks petroliers

RT bilan matiere

RT comptabilite

RT difference d'inventaire

RT disponibilite

RT entreposage

RT garanties nucleaires

RT installations d'entreposage

RT penuries

RT pertes

STOCKS DE RESERVE

1999-07-12

RT reserves

stocks de securite

2007-07-25

USE stocks

stocks petroliers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

USE stocks

STOECHIOMETRIE

1986-05-26

RT chimie

RT composition chimique

RT reactions chimiques

stoermer (theorie)

2007-07-25

USE theorie de stoermer

stokes (loi)

2007-07-25

USE loi de stokes

stokes (parametres)

2007-07-25

USE parametres de stokes

STOMATES

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-07

BT1 ouvertures

RT transpiration

RT vegetaux

stone-webster (centrale type)

2007-07-25

USE centrale type swessar

stoody

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

Alliage de chrome et cobalt usiné par la société Stoodly

USE stellite 6

STRAGGLING

2008-10-20

Fluctuation dans le parcours d'une particule traversant la matiere due aux collisions aleatoires sur sa trajectoire. Coordonner avec le descripteur de la particule impliquee.

RT parcours

RT pertes d'energie

RT pouvoir d'arret

RT ralentissement

RT theorie du transport des particules

STRAHLENSCHUTZKOMMISSION

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

*BT1 organismes de la rfa

RT radioprotection

STRANGEONIUM

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01

Etat lie de quarks strange et anti strange

*BT1 mesons

BT1 quarkonium

NT1 mesons f2 prime-1525

RT particules etranges

RT quarks s

STRATEGIE MILITAIRE

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1986-02-03

UF militaire (strategie)

RT guerre

strategiques (points)

2007-07-25

USE points strategiques

strates (deplacement)

2007-07-25

USE deplacement des strates

STRATES GEOLOGIQUES

1975-12-09

UF geologiques (strates)

BT1 structures geologiques

NT1 roche couverture

NT1 roche du socle

NT1 strates inclinees

RT couches de charbon

RT deplacement des strates

RT formation de chattanooga

RT roches

RT stratification

RT stratigraphie

STRATES INCLINEES

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-03-29

*BT1 strates geologiques

RT couches de charbon

RT depots geologiques

STRATIFICATION

RT couches

RT moteurs a charge stratifiee

RT strates geologiques

STRATIGRAPHIE

BT1 geologie

RT caracterisation des sites

RT couches

RT geomorphologie

RT palynologie

RT strates geologiques

RT structures geologiques

STRATOSPHERE

UF haute altitude (stratosphere)

BT1 atmosphere terrestre

RT couche d'ozone

RT retombees globales

RT rigidite magnetique

RT transport supersonique

RT tropopause

strelkinite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

USE mineraux contenant de l'uranium

USE mineraux contenant des oxydes

streptidine kinase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EC 2.7.1.72

USE agents fibrinolytiques

USE phosphotransferases

streptococcique (proteinase)

2007-07-25

USE proteinase streptococcique

STREPTOCOQUES

*BT1 bacteries

RT proteinase streptococcique

streptokinase

1984-01-18

USE proteinase streptococcique

STREPTOMYCES

*BT1 bacteries

RT streptomycine

STREPTOMYCINE

*BT1 antibiotiques

RT streptomycines

RT tuberculose

STREPTOZOICINE

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-04-20

UF streptozotocine

UF streptozotocine 7

*BT1 antibiotiques

*BT1 medicaments antineoplasiques

streptozotocine

2000-03-29

Antibiotiques, médicaments antineoplasiques

USE streptozocine

streptozotocine 7

2000-04-12

USE streptozocine

STRESS CHIMIQUE

2014-03-28

BT1 agression biologique

STRESS THERMIQUE

2003-09-19

BT1 agression biologique

RT fièvre

RT hyperthermie

RT périodes de sécheresse

RT température du corps

RT transpiration

stretch (modele)

2007-07-25

USE schema aligne

striction (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs a striction

striction (effet)

2007-07-25

USE effet de striction

STRICTION A CHAMP INVERSE

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-01-26

UF *trx-1*

BT1 effet de striction

RT dispositif artemis

RT dispositif mst

RT dispositif rfx

RT dispositif tpe-1rm15

RT dispositifs hbtx

RT dispositifs stx

RT dispositifs zt-40

RT dispositifs zt-p

RT inversion du champ magnetique

RT miroirs a champ inverse

RT reconnexion magnetique

striction a champ inverse (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs a striction a champ inverse

STRICTION AZIMUTALEUF *striction theta*

BT1 effet de striction

RT reacteur de reference a striction theta

RT strictions azimutales fermees

RT strictions azimutales ouvertes

striction azimutale (dispositifs a champ inverse)

2007-07-25

USE dispositifs a striction azimutale a champ inverse

STRICTION EN BANDE

*BT1 striction longitudinale

STRICTION HELICOIDALE*Equilibre d'un plasma cylindrique dans lequel les composantes axiale et azimutale du champ magnetique dans le vide sont de meme taille*

BT1 effet de striction

RT strictions helicoidales fermees

RT strictions helicoidales ouvertes

striction inverse

2007-07-25

USE striction tubulaire

STRICTION LONGITUDINALEUF *striction zet*

BT1 effet de striction

NT1 striction en bande

RT strictions longitudinales fermees

RT strictions longitudinales ouvertes

striction theta

2007-07-25

USE striction azimutale

STRICTION TUBULAIREUF *striction inverse*

BT1 effet de striction

RT strictions tubulaires ouvertes

striction zet

USE striction longitudinale

STRICTIONS AZIMUTALES FERMEESUF *strictions azimutales toroidales*UF *strictions orthogonales fermees*UF *strictions theta fermees*

*BT1 dispositifs a striction toroidale

NT1 dispositifs scyllac

RT reacteur de reference a striction theta

RT striction azimutale

strictions azimutales lineaires

USE strictions azimutales ouvertes

STRICTIONS AZIMUTALES OUVERTES

1996-07-18

UF *dispositifs bsg*UF *dispositifs piace*UF *strictions azimutales lineaires*UF *strictions orthogonales ouvertes*UF *strictions theta ouvertes*

*BT1 dispositifs a striction lineaire

NT1 dispositifs isar

NT1 dispositifs scylla

RT striction azimutale

strictions azimutales toroidales

2007-07-25

USE strictions azimutales fermees

STRICTIONS HELICOIDALES FERMEESUF *strictions helicoidales toroidales*

*BT1 dispositifs a striction toroidale

NT1 dispositif stp-3m

NT1 dispositif tpe-2

RT striction helicoidale

strictions helicoidales lineaires

2007-07-25

USE strictions helicoidales ouvertes

STRICTIONS HELICOIDALES OUVERTESUF *dispositifs a striction mixte (lineaire)*UF *strictions helicoidales lineaires*

*BT1 dispositifs a striction lineaire

RT striction helicoidale

strictions helicoidales toroidales

2007-07-25

USE strictions helicoidales fermees

strictions inverses ouvertes

USE strictions tubulaires ouvertes

STRICTIONS LONGITUDINALES FERMEES

1996-07-16

UF *dispositif a striction longitudinale toroidale*UF *dispositif alpha*UF *dispositifs a striction longitudinale (toroidale)*UF *strictions longitudinales toroidales*UF *strictions z fermees*

*BT1 dispositifs a striction toroidale

NT1 dispositifs zeta

RT striction longitudinale

strictions longitudinales lineaires

1993-11-09

USE strictions longitudinales ouvertes

STRICTIONS LONGITUDINALES OUVERTESUF *strictions longitudinales lineaires*UF *strictions z ouvertes*

*BT1 dispositifs a striction lineaire

RT striction longitudinale

strictions longitudinales toroidales

2007-07-25

USE strictions longitudinales fermees

strictions orthogonales fermees

2007-07-25

USE strictions azimutales fermees

strictions orthogonales ouvertes

USE strictions azimutales ouvertes

strictions theta fermees

2007-07-25

USE strictions azimutales fermees

strictions theta ouvertes

2007-07-25

USE strictions azimutales ouvertes

strictions tubulaires lineaires

USE strictions tubulaires ouvertes

STRICTIONS TUBULAIRES OUVERTESUF *strictions inverses ouvertes*UF *strictions tubulaires lineaires*UF *unpinch devices*

*BT1 dispositifs a striction lineaire

RT striction tubulaire

strictions z fermees

2007-07-25

USE strictions longitudinales fermees

strictions z ouvertes

USE strictions longitudinales ouvertes

STRIESRT *decharges electriques***strioscopie**

2007-07-25

USE methode schlieren

stripage (reactions)

2007-07-25

USE reactions de stripage

strippers

2007-07-25

USE eplucheurs de faisceaux

stripping

2007-07-25

SEE eplucheurs de faisceaux

stripping (reactions)

2007-07-25

USE reactions de stripage

STRONTIUM

*BT1 metaux alcalino-terreux

STRUCTURE MOLECULAIRE

- UF molecules (structure)
 UF structure (moleculaire)
 NT1 sequence des acides amines
 RT activite optique
 RT analyse chimique structurale
 RT changements de conformation
 RT configuration helicoidale
 RT denaturation des acides nucleiques
 RT denaturation des proteines
 RT distances interatomiques
 RT energie de dissociation
 RT interaction de configuration
 RT longueurs de liaison
 RT methode des orbitales moleculaires
 RT methode lcao
 RT molecules
 RT photoreactivation
 RT piegeage dans matrice
 RT relations structure-activite
 RT reparation biologique
 RT sequencage de l'adn
 RT spectroscopie photoelectronique
 RT stereochimie
 RT structure des proteines

STRUCTURE NUCLEAIRE

- 1995-07-03
 UF noyaux (structure)
 RT backbending
 RT coeurs de noyaux
 RT etats yrast
 RT halos
 RT methode de hartree-fock
 RT methode de la coordonnee generatrice
 RT methode des harmoniques k
 RT modele du boson en interaction
 RT modele du couplage particule-coeur
 RT modele du quartet
 RT modes du noyau
 RT niveaux d'energie
 RT noyaux
 RT noyaux de masse intermediaire
 RT noyaux impair-impairs
 RT noyaux impair-pairs
 RT noyaux legers
 RT noyaux lourds
 RT noyaux magiques
 RT noyaux pair-impairs
 RT noyaux pair-pairs
 RT proprietes nucleaires
 RT rayons des noyaux
 RT theorie de belyaev
 RT theorie de hartree-fock-bogolyubov

STRUCTURE POREUSE

- INIS: 1998-11-12; ETDE: 1993-08-24
 BT1 microstructure
 RT porosite

structure schottky (cellules solaires)

- 2007-07-25
 USE cellules solaires a structure schottky

structures (batiments)

- USE batiments

structures (dispositifs de maintien)

- 2007-07-25
 USE dispositifs de maintien de structures

structures (mecaniques)

- USE structures mecaniques

structures (reconnaissance)

- 2007-07-25
 USE reconnaissance des structures

structures a halo

- 2007-07-25
 USE halos

structures d'admission

- 2007-07-25
 USE ouvrages de prise d'eau

STRUCTURES D'EVACUATION

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
 UF emissaires d'evacuation
 UF evacuation (structures)
 UF rejet (structures)
 BT1 structures mecaniques

STRUCTURES EN DOME

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
 UF domes (structures)
 BT1 structures mecaniques
 RT batiments
 RT enveloppes
 RT salles hautes

structures en halo

- 1995-07-03
 USE halos

structures en halo

- 2007-07-25
 USE halos

STRUCTURES EN NIDS D'ABEILLE

- INIS: 1993-03-11; ETDE: 1976-01-07
 BT1 structures mecaniques
 RT capteurs solaires

structures enterrees

- 2007-07-25
 USE ouvrages enterres

STRUCTURES GEOLOGIQUES

- 1975-11-07
 UF alignement structural
 UF filon intrusif oblique
 UF geologiques (fissures)
 UF geologiques (structures)
 UF lineaments
 UF sedimentaires (bassins)
 NT1 anticlinaux
 NT1 bassins sedimentaires
 NT2 bassin de williston
 NT2 bassin des appalaches
 NT3 formation de chattanooga
 NT1 fissures geologiques
 NT1 fractures geologiques
 NT2 failles geologiques
 NT1 recifs
 NT2 recifs coralliens
 NT1 reservoirs fractures
 NT1 rifts
 NT1 roches meubles
 NT1 strates geologiques
 NT2 roche couverture
 NT2 roche du socle
 NT2 strates inclinees
 RT analogue naturel
 RT dorsale medio-atlantique
 RT entree d'eau
 RT examens sismiques
 RT formations geologiques
 RT geologie
 RT histoire geologique
 RT modeles geologiques
 RT sismologie
 RT stratigraphie

structures internes de reacteurs

- 1976-02-05
 USE composants de reacteurs

STRUCTURES MECANIQUES

- UF batis mecaniques
 UF colonnes (structures mecaniques)
 UF mecaniques (structures)
 UF structures (mecaniques)

- UF tours (structures)
 SF tours
 NT1 ouvrages de prise d'eau
 NT1 ponts
 NT1 pylones de transport haute tension
 NT1 structures d'evacuation
 NT1 structures en dome
 NT1 structures en nids d'abeille
 NT1 supports
 NT2 casiers pour elements combustibles
 NT2 fondations
 NT2 soutenelements mecanises
 NT3 soutenelements a boucliers
 NT1 toitures
 NT2 toits vegetals
 RT batiments
 RT construction
 RT effet de rochet
 RT enveloppes
 RT fonctions de reponse
 RT interactions sol-structure
 RT structures modulaires

STRUCTURES MODULAIRES

- INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23
 UF construction modulaire
 UF modulaires (structures)
 RT construction
 RT fabrication
 RT industrie du batiment
 RT installations energetiques
 RT modules d'instruments nucleaires
 RT structures mecaniques
 RT structures reparties
 RT systeme camac
 RT usines

STRUCTURES REPARTIES

- 2004-09-03
 Coordonner avec le(s) descripteur(s) pertinent(s) concernant ce qui est reparti, par exemple CENTRALES THERMIQUES, USINES DE TRAITEMENT DES DECHETS, HOPITAUX
 RT architecture d'un systeme informatique
 RT batiments
 RT installations d'essais
 RT installations energetiques
 RT installations nucleaires
 RT structures modulaires

strutinsky (theorie)

- 2007-07-25
 USE theorie de strutinsky

STRYCHNINE

- *BT1 alcaloides
 *BT1 indoles

STTFUA

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 RT installations d'essais
 RT msstf

sturm-liouville (equation)

- 2007-07-25
 USE equation de sturm-liouville

styles de vie

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
 SEE activites de loisirs
 SEE comportement
 SEE facteurs socio-economiques

STYRENE

- UF phenylethylene
 UF vinylbenzene
 *BT1 composes aromatiques alkyles
 RT monomeres vinyliques
 RT polystyrene

subcellulaire (distribution)

2007-07-25

USE distribution subcellulaire

subcritical time-of-flight spectral facility

2007-07-25

USE assemblage stsf

SUBLIMATION

*BT1 évaporation
RT affinage
RT chaleur de sublimation
RT procedes de separation
RT refroidissement par sublimation

sublimation (chaleur)

2007-07-25

USE chaleur de sublimation

sublimation (refroidissement)

2007-07-25

USE refroidissement par sublimation

subsonique (écoulement)

2007-07-25

USE écoulement subsonique

SUBSTANCES CHIMIQUES**ATTRACTIVES**

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-06-10

UF attractifs chimiques
UF attractifs de synthese
UF chimiques (substances attractives)
NT1 pheromone
RT insectes
RT lutte contre les nuisibles
RT odeur

SUBSTANCES EQUIVALENTES AU TISSU

BT1 materiaux
RT fantomes
RT tissus animaux

SUBSTANCES LUMINESCENTES MINERALES

1999-08-23

BT1 materiaux luminescents
NT1 iodures de cesium
NT1 iodures de lithium
NT1 iodures de potassium
NT1 iodures de sodium
NT1 sulfures de cadmium
NT1 sulfures de zinc
NT1 tungstates de cadmium
NT1 tungstates de calcium
RT detecteurs a scintillateur solide
RT germanates de bismuth

SUBSTANCES LUMINESCENTES ORGANIQUES

BT1 materiaux luminescents
RT anthracene
RT detecteurs a scintillateur solide
RT stilbene

SUBSTANCES NOURRICIERES

UF nourricieres (substances)
RT alimentation
RT aliments
RT engrais
RT eutrophisation
RT milieux de culture
RT nutrition
RT regime alimentaire
RT seve
RT xenobiotiques

substances radioactives

2007-07-25

USE materiaux radioactifs

SUBSTANCES**RADIOPROTECTRICES**

1996-10-23

UF 2-aminoethanethiol; [[(2r)-5-(6-aminopurin-9-yl)-3,4-dihydroxy-oxolan-2-yl]methoxy-hydroxy-phosphoryl]peroxy-(hydroxy-oxo-phosphanium)peroxy-oxo-phosphanium
UF aet ethylphosphinate (aet: bromohydrate d'amino-2 ethylisothiuree)
UF aet ethylphosphinate (aet: bromohydrate d'amino-2 ethylisothiuree)
UF doses (facteur de reduction)
UF facteur de dose relatif
UF facteur de reduction de dose
UF frd
UF pentacine
UF radioprotectrices (substances)
SF facteur de necrose tumorale
SF gelee royale
BT1 facteurs modificateurs
BT1 medicaments
NT1 beta-aminoethyl isothiuree
NT1 cystamine
NT1 cystaphos
NT1 cysteamine
NT1 dimercaprol
NT1 dtpa
NT1 glutathion
NT1 hydroxytryptophane
NT1 kallikreine
NT1 mercaptoethylguanidine
NT1 mercaptopropylamine
NT1 mexamine
NT1 mpg
NT1 penicillamine
NT1 serotonine
NT2 bufotenine
NT1 wr 2721
RT effets sur la radiosensibilite
RT radioprotection

substitution (techniques)

2007-07-25

USE techniques de remplacement en pile

substitution de combustibles

2007-07-25

USE remplacement de combustibles

SUBSTITUTION DE SOURCES D'ENERGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

UF sources d'energie (substitution)
RT elasticite economique
RT equivalent energetique
RT remplacement de combustibles

substitution isotopique

USE échange isotopique

substituts

2007-07-25

USE remplacement de matieres

substituts du plasma sanguin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE substituts du sang

SUBSTITUTS DU SANG

2000-05-24

UF sang (substituts)
UF substituts du plasma sanguin

*BT1 agents hematologiques
NT1 dextrans
NT1 pectines
NT1 pvp
RT agents fibrinolytiques
RT antianemiques
RT coagulants
RT plasma sanguin
RT therapeutique apres irradiation
RT transfusions

SUBSTRATS

RT couches
RT enzymes
RT films minces
RT supports de catalyseurs

subventions

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-03

USE incitations financieres

SUCCESSION ECOLOGIQUE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-07-06

UF ecologique (succession)
RT concurrence
RT diversite ecologique
RT dynamique des populations
RT ecologie
RT equilibre ecologique

succinique (acide)

2007-07-25

USE acide succinique

sucre

USE saccharose

sucre (betteraves)

2007-07-25

USE betteraves sucrieres

sucre de lait

USE lactose

sucres

USE saccharides

sucres amines

USE amines
USE saccharides

sucrose

USE saccharose

sud-ouest africain

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

USE namibie

sud-ouest africain

1994-08-22

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE namibie

sud-yemen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE yemen

SDBURY NEUTRINO OBSERVATORY

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

UF observatoire de neutrinos de sudbury
RT detection des neutrinos
RT installations souterraines

SUEDE

BT1 pays developpes
*BT1 scandinavie
RT depot ranstad
RT ocde
RT population sami

SULFATES D'HAFNIUM

- *BT1 composés d'hafnium
- *BT1 sulfates

SULFATES D'HOLMIUM

- *BT1 composés d'holmium
- *BT1 sulfates

SULFATES D'HYDROGENE

- BT1 composés d'hydrogène
- *BT1 sulfates
- RT acide sulfurique

SULFATES D'INDIUM

- BT1 composés d'indium
- *BT1 sulfates

SULFATES D'IRIDIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

- *BT1 composés d'iridium
- *BT1 sulfates

SULFATES D'OSMIUM

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1977-04-12

- *BT1 composés d'osmium
- *BT1 sulfates

SULFATES D'URANIUM

1996-11-13

- *BT1 composés d'uranium
- *BT1 sulfates
- RT minéraux contenant de l'uranium
- RT minéraux contenant des sulfates

SULFATES D'URANYLE

- *BT1 composés d'uranyle
- *BT1 sulfates

SULFATES D'YTTERBIUM

- *BT1 composés d'ytterbium
- *BT1 sulfates

SULFATES D'YTTRIUM

- *BT1 composés d'yttrium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE BARYUM

1996-11-13

- *BT1 composés de baryum
- *BT1 sulfates
- RT barytine
- RT minéraux contenant des sulfates

SULFATES DE BERKELIUM

1996-07-16

- *BT1 composés de berkelium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE BERYLLIUM

- *BT1 composés de béryllium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE BISMUTH

- BT1 composés de bismuth
- *BT1 sulfates

SULFATES DE CADMIUM

- BT1 composés de cadmium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE CALCIUM

- *BT1 composés de calcium
- *BT1 sulfates
- RT anhydrite
- RT dosimètres thermoluminescents
- RT gypse
- RT minéraux contenant des sulfates
- RT polyhalite

SULFATES DE CERIUM

- *BT1 composés de cerium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE CESIUM

- *BT1 composés de césium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE CHROME

- *BT1 composés de chrome
- *BT1 sulfates

SULFATES DE COBALT

- *BT1 composés de cobalt
- *BT1 sulfates

SULFATES DE CUIVRE

1996-07-18

- *BT1 composés de cuivre
- *BT1 sulfates
- RT minéraux contenant des sulfates

SULFATES DE DYSPROSIUM

- *BT1 composés de dysprosium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE FER

- *BT1 composés de fer
- *BT1 sulfates

SULFATES DE GADOLINIUM

- *BT1 composés de gadolinium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE GALLIUM

- BT1 composés de gallium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE LANTHANE

- *BT1 composés de lanthane
- *BT1 sulfates

SULFATES DE LITHIUM

- *BT1 composés de lithium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE LUTETIUM

- *BT1 composés de lutetium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE MAGNESIUM

- *BT1 composés de magnésium
- *BT1 sulfates
- RT lave
- RT minéraux contenant des sulfates
- RT polyhalite

SULFATES DE MANGANESE

- *BT1 composés de manganèse
- *BT1 sulfates

SULFATES DE MERCURE

- BT1 composés de mercure
- *BT1 sulfates

SULFATES DE MOLYBDENE

- *BT1 composés de molybdène
- *BT1 sulfates

SULFATES DE NEODYME

- *BT1 composés de néodyme
- *BT1 sulfates

SULFATES DE NEPTUNIUM

- *BT1 composés de neptunium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE NICKEL

- *BT1 composés de nickel
- *BT1 sulfates

SULFATES DE NIOBIUM

- *BT1 composés de niobium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE PLATINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 composés de platine
- *BT1 sulfates

SULFATES DE PLOMB

- BT1 composés de plomb
- *BT1 sulfates

SULFATES DE PLUTONIUM

- *BT1 composés de plutonium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE POTASSIUM

- *BT1 composés de potassium
- *BT1 sulfates
- RT minéraux contenant des sulfates
- RT polyhalite

SULFATES DE PRASEODYME

- *BT1 composés de praseodyme
- *BT1 sulfates

SULFATES DE PROTACTINIUM

1996-07-23

- *BT1 composés de protactinium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE RADIUM

- *BT1 composés de radium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE RHENIUM

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

- *BT1 composés de rhenium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE RUBIDIUM

- *BT1 composés de rubidium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE RUTHENIUM

- *BT1 composés de ruthenium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE SAMARIUM

- *BT1 composés de samarium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE SCANDIUM

- *BT1 composés de scandium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE SODIUM

1996-07-08

- UF sel de glauber
- UF sulfate de sodium decahydrate
- *BT1 composés de sodium
- *BT1 sulfates
- RT minéraux contenant des sulfates

SULFATES DE STRONTIUM

- *BT1 composés de strontium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE TANTALE

1982-02-10

- *BT1 composés de tantale
- *BT1 sulfates

SULFATES DE TERBIUM

- *BT1 composés de terbium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE THALLIUM

- BT1 composés de thallium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE THORIUM

- *BT1 composés de thorium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE THULIUM

- *BT1 composés de thulium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE TITANE

- *BT1 composés de titane
- *BT1 sulfates

SULFATES DE VANADIUM

- *BT1 composés de vanadium
- *BT1 sulfates

SULFATES DE ZINC

- BT1 composés de zinc
- *BT1 sulfates

SULFATES DE ZIRCONIUM

- *BT1 composés de zirconium
- *BT1 sulfates

sulfatoreductrices (bactéries)

2007-07-25

- USE bactéries sulfatoreductrices

SULFENAMIDES

2000-04-12

- *BT1 amides
- *BT1 composés organiques de soufre

sulphydryle (radicaux)

2007-07-25

- USE radicaux sulphydryle

SULFITES

- BT1 composés d'oxygène
- BT1 composés de soufre
- NT1 sulfites acides
- RT acide sulfureux

SULFITES ACIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

- *BT1 sulfites
- RT acide sulfurique
- RT acides minéraux

sulfobactéries

2007-07-25

- USE bactéries sulfo-oxydantes

SULFOCHLORURATION

- *BT1 chloruration
- *BT1 sulfonation

sulfocyanates

2007-07-25

- USE thiocyanates

sulfocyanique (acide)

2007-07-25

- USE acide thiocyanique

sulfocyanures

- USE thiocyanates

SULFONAMIDES

1996-10-23

- UF sulfadiazine
- *BT1 agents antimicrobiens
- *BT1 amides
- *BT1 composés organiques de soufre
- RT acides sulfoniques

SULFONATES

1997-06-19

- *BT1 composés organiques de soufre
- NT1 pétrole sulfonates
- NT1 vert indocyanine
- RT acides sulfoniques
- RT esters des acides sulfoniques

SULFONATION

- BT1 réactions chimiques
- NT1 sulfochloruration

SULFONES

1996-10-23

- UF spadns
- UF sulfophenyl-naphtalene-sulfon
- *BT1 composés organiques de soufre

sulfoniques (acides)

2007-07-25

- USE acides sulfoniques

sulfophenyl-naphtalene-sulfon

1996-10-23

- USE acides sulfoniques
- USE sulfones

sulfoteneuromètres

2007-07-25

- USE teneuromètres en soufre

sulfoxydantes (bactéries)

2007-07-25

- USE bactéries sulfo-oxydantes

SULFOXYDES

- *BT1 composés organiques de soufre
- NT1 dmso
- NT1 dpo

SULFURATION

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-07-24

- BT1 réactions chimiques

sulfure de carbonyle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

- USE oxy-sulfure de carbone

sulfure de carbonyle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

- USE oxy-sulfure de carbone

sulfure de diméthyle

1992-01-07

- USE sulfure de diméthyle

SULFURE DE DIMÉTYLE

1992-01-07

- UF sulfure de diméthyle
- *BT1 composés organiques de soufre
- *BT1 sulfures

SULFURE**TRIOCTYLPHOSPHINIQUE**

ETDE: 2005-02-01

- UF tops
- UF tops (trioctylphosphine sulfure)
- UF trioctylphosphinique (sulfure)
- *BT1 composés organiques de phosphore
- *BT1 composés organiques de soufre

SULFURES

1997-06-18

- UF polysulfures
- BT1 chalcogénures
- BT1 composés de soufre
- NT1 sulfure de diméthyle
- NT1 sulfures d'aluminium
- NT1 sulfures d'americium
- NT1 sulfures d'antimoine
- NT1 sulfures d'argent
- NT1 sulfures d'arsenic
- NT1 sulfures d'erbium
- NT1 sulfures d'étain
- NT1 sulfures d'euporium
- NT1 sulfures d'hafnium
- NT1 sulfures d'holmium
- NT1 sulfures d'hydrogène
- NT1 sulfures d'indium
- NT1 sulfures d'osmium
- NT1 sulfures d'uranium
- NT1 sulfures d'ytterbium
- NT1 sulfures d'yttrium
- NT1 sulfures de baryum
- NT1 sulfures de berkelium
- NT1 sulfures de beryllium
- NT1 sulfures de bismuth
- NT1 sulfures de bore
- NT1 sulfures de cadmium

- NT1 sulfures de calcium
- NT1 sulfures de californium
- NT1 sulfures de carbone
- NT1 sulfures de cerium
- NT1 sulfures de césium
- NT1 sulfures de chrome
- NT1 sulfures de cobalt
- NT1 sulfures de cuivre
- NT1 sulfures de curium
- NT1 sulfures de dysprosium
- NT1 sulfures de fer
- NT1 sulfures de gadolinium
- NT1 sulfures de gallium
- NT1 sulfures de germanium
- NT1 sulfures de lanthane
- NT1 sulfures de lithium
- NT1 sulfures de lutetium
- NT1 sulfures de magnésium
- NT1 sulfures de manganèse
- NT1 sulfures de mercure
- NT1 sulfures de molybdène
- NT1 sulfures de neodyme
- NT1 sulfures de neptunium
- NT1 sulfures de nickel
- NT1 sulfures de niobium
- NT1 sulfures de palladium
- NT1 sulfures de phosphore
- NT1 sulfures de platine
- NT1 sulfures de plomb
- NT1 sulfures de plutonium
- NT1 sulfures de potassium
- NT1 sulfures de praséodyme
- NT1 sulfures de rhénium
- NT1 sulfures de rhodium
- NT1 sulfures de rubidium
- NT1 sulfures de ruthénium
- NT1 sulfures de samarium
- NT1 sulfures de scandium
- NT1 sulfures de sélénium
- NT1 sulfures de silicium
- NT1 sulfures de sodium
- NT1 sulfures de strontium
- NT1 sulfures de tantalum
- NT1 sulfures de technétium
- NT1 sulfures de tellure
- NT1 sulfures de terbium
- NT1 sulfures de thallium
- NT1 sulfures de thorium
- NT1 sulfures de thulium
- NT1 sulfures de titane
- NT1 sulfures de tungstène
- NT1 sulfures de vanadium
- NT1 sulfures de zinc
- NT1 sulfures de zirconium
- RT oxy-sulfures

SULFURES D'ALUMINIUM

- BT1 composés d'aluminium
- *BT1 sulfures

SULFURES D'AMERICIUM

1996-07-16

- *BT1 composés d'americium
- *BT1 sulfures

SULFURES D'ANTIMOINE

- BT1 composés d'antimoine
- *BT1 sulfures

SULFURES D'ARGENT

- *BT1 composés d'argent
- *BT1 sulfures

SULFURES D'ARSENIC

- BT1 composés d'arsenic
- *BT1 sulfures

SULFURES D'ERBIUM

- *BT1 composés d'erbium
- *BT1 sulfures

SULFURES D'ETAIN

BT1 composés d'étain
*BT1 sulfures

SULFURES D'EUROPIUM

*BT1 composés d'europium
*BT1 sulfures

SULFURES D'HAFNIUM

*BT1 composés d'hafnium
*BT1 sulfures

SULFURES D'HOLMIUM

*BT1 composés d'holmium
*BT1 sulfures

SULFURES D'HYDROGENE

UF hydrures de soufre
BT1 composés d'hydrogène
*BT1 sulfures
RT bruts acides

SULFURES D'INDIUM

BT1 composés d'indium
*BT1 sulfures

SULFURES D'OSMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
*BT1 composés d'osmium
*BT1 sulfures

SULFURES D'URANIUM

*BT1 composés d'uranium
*BT1 sulfures

SULFURES D'YTTERBIUM

*BT1 composés d'ytterbium
*BT1 sulfures

SULFURES D'YTTRIUM

*BT1 composés d'yttrium
*BT1 sulfures

SULFURES DE BARYUM

*BT1 composés de baryum
*BT1 sulfures

SULFURES DE BERKELIUM

1996-06-26
*BT1 composés de berkelium
*BT1 sulfures

SULFURES DE BERYLLIUM

1996-07-16
*BT1 composés de beryllium
*BT1 sulfures

SULFURES DE BISMUTH

BT1 composés de bismuth
*BT1 sulfures

SULFURES DE BORE

BT1 composés de bore
*BT1 sulfures

SULFURES DE CADMIUM

BT1 composés de cadmium
*BT1 substances luminescentes minérales
*BT1 sulfures

SULFURES DE CALCIUM

*BT1 composés de calcium
*BT1 sulfures

SULFURES DE CALIFORNIUM

1996-07-18
*BT1 composés de californium
*BT1 sulfures

SULFURES DE CARBONE

UF carbures de soufre
BT1 composés de carbone
*BT1 sulfures

SULFURES DE CERIUM

*BT1 composés de cerium
*BT1 sulfures

SULFURES DE CESIUM

*BT1 composés de césium
*BT1 sulfures

SULFURES DE CHROME

*BT1 composés de chrome
*BT1 sulfures

SULFURES DE COBALT

*BT1 composés de cobalt
*BT1 sulfures

SULFURES DE CUIVRE

*BT1 composés de cuivre
*BT1 sulfures
RT chalcopryrite
RT minéraux contenant des sulfures

SULFURES DE CURIUM

1996-07-18
*BT1 composés de curium
*BT1 sulfures

SULFURES DE DYSPROSIUM

*BT1 composés de dysprosium
*BT1 sulfures

SULFURES DE FER

*BT1 composés de fer
*BT1 sulfures
RT chalcopryrite
RT marcassite
RT minéraux contenant des sulfures
RT pyrite
RT pyrrhotite

SULFURES DE GADOLINIUM

*BT1 composés de gadolinium
*BT1 sulfures

SULFURES DE GALLIUM

BT1 composés de gallium
*BT1 sulfures

SULFURES DE GERMANIUM

BT1 composés de germanium
*BT1 sulfures

SULFURES DE LANTHANE

*BT1 composés de lanthane
*BT1 sulfures

SULFURES DE LITHIUM

*BT1 composés de lithium
*BT1 sulfures

SULFURES DE LUTETIUM

*BT1 composés de lutetium
*BT1 sulfures

SULFURES DE MAGNESIUM

*BT1 composés de magnésium
*BT1 sulfures

SULFURES DE MANGANESE

*BT1 composés de manganèse
*BT1 sulfures

SULFURES DE MERCURE

BT1 composés de mercure
*BT1 sulfures
RT minéraux contenant des sulfures

SULFURES DE MOLYBDENE

*BT1 composés de molybdène
*BT1 sulfures

SULFURES DE NEODYME

*BT1 composés de neodyme
*BT1 sulfures

SULFURES DE NEPTUNIUM

*BT1 composés de neptunium
*BT1 sulfures

SULFURES DE NICKEL

*BT1 composés de nickel
*BT1 sulfures

SULFURES DE NIOBIUM

*BT1 composés de niobium
*BT1 sulfures

SULFURES DE PALLADIUM

1976-10-07
*BT1 composés de palladium
*BT1 sulfures

SULFURES DE PHOSPHORE

BT1 composés de phosphore
*BT1 sulfures

SULFURES DE PLATINE

*BT1 composés de platine
*BT1 sulfures

SULFURES DE PLOMB

BT1 composés de plomb
*BT1 sulfures
RT galène
RT minéraux contenant des sulfures

SULFURES DE PLUTONIUM

*BT1 composés de plutonium
*BT1 sulfures

SULFURES DE POTASSIUM

*BT1 composés de potassium
*BT1 sulfures

SULFURES DE PRASEODYME

*BT1 composés de praseodyme
*BT1 sulfures

SULFURES DE RHENIUM

*BT1 composés de rhenium
*BT1 sulfures

SULFURES DE RHODIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-11-11
*BT1 composés de rhodium
*BT1 sulfures

SULFURES DE RUBIDIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-02-19
*BT1 composés de rubidium
*BT1 sulfures

SULFURES DE RUTHENIUM

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
*BT1 composés de ruthenium
*BT1 sulfures

SULFURES DE SAMARIUM

*BT1 composés de samarium
*BT1 sulfures

SULFURES DE SCANDIUM

*BT1 composés de scandium
*BT1 sulfures

SULFURES DE SELENIUM

BT1 composés de sélénium
*BT1 sulfures

SULFURES DE SILICIUM

BT1 composés de silicium
*BT1 sulfures

SULFURES DE SODIUM

*BT1 composés de sodium
*BT1 sulfures

SULFURES DE STRONTIUM

*BT1 composés de strontium
*BT1 sulfures

SULFURES DE TANTALE

- *BT1 composés de tantale
- *BT1 sulfures

SULFURES DE TECHNETIUM

- *BT1 composés de technetium
- *BT1 sulfures

SULFURES DE TELLURE

- BT1 composés de tellure
- *BT1 sulfures

SULFURES DE TERBIUM

- *BT1 composés de terbium
- *BT1 sulfures

SULFURES DE THALLIUM

- BT1 composés de thallium
- *BT1 sulfures

SULFURES DE THORIUM

- *BT1 composés de thorium
- *BT1 sulfures

SULFURES DE THULIUM

- *BT1 composés de thulium
- *BT1 sulfures

SULFURES DE TITANE

- *BT1 composés de titane
- *BT1 sulfures

SULFURES DE TUNGSTENE

- *BT1 composés de tungstène
- *BT1 sulfures

SULFURES DE VANADIUM

- *BT1 composés de vanadium
- *BT1 sulfures

SULFURES DE ZINC

- BT1 composés de zinc
- *BT1 substances luminescentes minérales
- *BT1 sulfures

SULFURES DE ZIRCONIUM

- *BT1 composés de zirconium
- *BT1 sulfures

sulfureux (acide)

- 2007-07-25
USE acide sulfureux

sulfurique (acide)

- 2007-07-25
USE acide sulfurique

sulfurique (anhydride)

- 2007-07-25
USE anhydride sulfurique

SUNIST SPHEROMAK

- 2006-07-25
Département d'Ingénierie Physique,
Université de Tsinghua et Institut de Physique,
Académie des Sciences de Chine, Beijing
(Pékin), Chine
UF sino united spherical tokamak
*BT1 dispositifs spheromak

sunnyside (gisement)

- 2007-07-25
USE gisement sunnyside

sunshine (projet)

- 2007-07-25
USE projet sunshine

**SUPER COLLISIONNEUR
SUPRACONDUCTEUR**

- INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06
UF desertron
UF ssc
UF supercollisionneur supraconducteur

- BT1 anneaux de stockage
- *BT1 synchrotrons

super power water boiler

- 2007-07-25
USE reacteur supo

SUPER REFROIDISSEMENT

- 2008-06-10
BT1 refroidissement
RT points d'ébullition
RT points de fusion
RT solidification

superalgebre de lie

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
USE groupes de lie gradues

superalliages

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE alliages réfractaires

supercollisionneur supraconducteur

- 2007-07-25
USE super collisionneur supraconducteur

supercondensateurs

- 2005-07-05
SEE équipements d'accumulation
d'énergie par condensateurs

superconvergence (relations)

- 2007-07-25
USE relations de superconvergence

supercordes (modeles)

- 2007-07-25
USE modeles des supercordes

supercritique (etat)

- 2007-07-25
USE état supercritique

supercritique (extraction)

- 2007-07-25
USE extraction au gaz supercritique

superdeformes (noyaux)

- 2007-07-25
USE noyaux superdeformes

SUPERDISLOCATIONS

- RT dislocations

SUPERFICIE

- INIS: 1999-10-20; ETDE: 1977-09-19
Etendue de la zone couverte par une surface.
Voir également SURFACE SPECIFIQUE
BT1 propriétés des surfaces
RT surfaces

superficielle (energie)

- 2007-07-25
USE énergie superficielle

superfluide (modele du noyau)

- 2007-07-25
USE modele superfluide

SUPERFLUIDITE

- RT cinquième son
- RT condensation de bose-einstein
- RT cryogénie
- RT deuxième son
- RT écoulement des fluides
- RT écoulement par film
- RT écoulement tourbillonnaire
- RT helium 03 a
- RT helium 03 a1
- RT helium 03 b
- RT helium ii
- RT point lambda
- RT quatrième son

- RT son zero
- RT théorie de ginzburg-pitaevskii
- RT théorie de khalatnikov
- RT théorie de kostertiz-thouless
- RT théorie de l'hélium liquide de landau
- RT troisième son
- RT viscosité

superfluorescence

- INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
USE superradiance

superfond

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-01-28
Loi américaine de 1980 relative à la
responsabilité environnementale; loi publique
96-510. Legislation CERCLA.
USE us superfund

supergeantes (etoiles)

- 2007-07-25
USE étoiles supergéantes

supergranulation

- USE granulation solaire

SUPERGRAVITE

- INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
Une théorie reliant la supersymétrie fermion-
boson avec la gravitation
*BT1 théories du champ unifié
RT compactification
RT gravitation
RT gravitons
RT groupes de lie gradues
RT invariance de jauge
RT supersymétrie
RT théorie de kaluza-klein
RT théorie du champ quantique
RT théorie m
RT théorie quantique de la gravitation

superheterodynes

- 1976-02-11
USE récepteurs à hétérodyne

SUPERHILAC

- UF superhilac de berkeley
- *BT1 accélérateurs linéaires d'ions lourds
- RT bevalac

superhilac de berkeley

- USE superhilac

supermarches

- 2007-07-25
USE centres commerciaux

supermassives (etoiles)

- 2007-07-25
USE étoiles supermassives

SUPERMULTIPLETS

- BT1 multiplets

SUPERNOVAE

- *BT1 étoiles variables éruptives
- NT1 supernovae de type i
- NT1 supernovae de type ii
- RT novae
- RT restes de supernova

supernovae (restes)

- 2007-07-25
USE restes de supernova

SUPERNOVAE DE TYPE I

- 2014-02-26
*BT1 supernovae

SUPERNOVAE DE TYPE II

- 2014-02-26
*BT1 supernovae

SUPEROPERATEURS

Agissant sur d'autres operateurs mathematiques
 BT1 operateurs mathematiques
 RT spineurs

SUPERORDINATEURS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-11-09
 *BT1 calculateurs numeriques
 RT ordinateurs a architecture hypercube
 RT ordinateurs cdc
 RT ordinateurs cedar
 RT ordinateurs cray
 RT ordinateurs nec
 RT traitement vectoriel

SUPEROXYDE DISMUTASE

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1984-02-10
 UF sod
 UF superoxydodismutase
 *BT1 oxydoreductases

superoxydodismutase

2007-07-25
 USE superoxyde dismutase

SUPERPARAMAGNETISME

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
 BT1 magnetisme

SUPERPHOSPHATES

BT1 engrais
 *BT1 phosphates

SUPERRADIANCE

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-05-06
Un processus de desexcitation spontanee cooperative rapide dans lequel un ensemble d'atomes emet un intense jaillissement de rayonnements
 UF amplification de l'emission spontanee
 UF emission (spontanee cooperative)
 UF emission spontanee (cooperative)
 UF emission spontanee collective
 UF superfluorescence
 *BT1 emission de photons
 *BT1 emission stimulee
 RT atomes
 RT fluorescence
 RT rayonnement laser

superselection (regles)

2007-07-25
 USE regles de superselection

supersonique (ecoulement)

2007-07-25
 USE ecoulement supersonique

supersonique (transport)

2007-07-25
 USE transport supersonique

SUPERSYMETRIE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 BT1 symetrie
 RT groupes de lie gradues
 RT modeles des supercordes
 RT spineurs
 RT supergravite
 RT theorie des groupes
 RT theorie des supercordes
 RT theorie du champ quantique
 RT theorie m
 RT theories du champ unifie

supersymetrie (particules)

2007-07-25
 USE particules supersymetriques

supertankers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
 USE navires-citernes

superviseurs

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
 USE programmes superviseurs

SUPPORTS

UF colonnes (construction)
 UF construction (poutres)
 BT1 structures mecaniques
 NT1 casiers pour elements combustibles
 NT1 fondations
 NT1 soutènements mecanises
 NT2 soutènements a boucliers
 RT boulons d'ancrage
 RT dispositifs de maintien de structures
 RT equipements miniers
 RT maintien de coeur de reacteur
 RT piles de soutènement
 RT supports de catalyseurs

supports (de catalyseurs)

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1980-10-07
 USE supports de catalyseurs

SUPPORTS DE CATALYSEURS

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-06-14
 UF catalyseurs (supports)
 UF supports (de catalyseurs)
 RT catalyseurs
 RT substrats
 RT supports

suppression

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
 USE inhibition

SUPPRESSION DE PRESSION

RT accidents de reacteurs
 RT chambres a condensation
 RT recipients sous pression
 RT regulation de la pression
 RT surete des reacteurs
 RT systemes de confinement par asperion

supraconducteur (accélérateur lineaire atlas)

2007-07-25
 USE accélérateur lineaire supraconducteur atlas

supraconducteur (cyclotron de milan)

2007-07-25
 USE cyclotron supraconducteur de milan

supraconducteur (cyclotron texas)

2007-07-25
 USE cyclotron supraconducteur texas

SUPRACONDUCTEURS

NT1 supraconducteurs de type i
 NT1 supraconducteurs de type ii
 NT2 supraconducteurs a haute temperature critique
 NT1 supraconducteurs organiques
 NT2 bedt-ttf
 NT2 tmsf
 NT2 ttf-tenq
 NT1 supraconducteurs stabilises
 RT aimants supraconducteurs
 RT conducteurs electriques
 RT dispositifs squid
 RT ecran antimagnetique
 RT films supraconducteurs
 RT fils supraconducteurs
 RT jonctions supraconductrices
 RT theorie d'abrikosov

supraconducteurs (aimants)

2007-07-25
 USE aimants supraconducteurs

supraconducteurs (bobines)

2007-07-25
 USE dispositifs supraconducteurs

supraconducteurs (cables)

2007-07-25
 USE cables supraconducteurs

supraconducteurs (cavites resonnantes)

2007-07-25
 USE cavites resonnantes supraconductrices

supraconducteurs (cyclotrons)

2007-07-25
 USE cyclotrons supraconducteurs

supraconducteurs (dispositifs)

2007-07-25
 USE dispositifs supraconducteurs

supraconducteurs (enroulements)

2007-07-25
 USE dispositifs supraconducteurs

supraconducteurs (films)

2007-07-25
 USE films supraconducteurs

supraconducteurs (fils)

2007-07-25
 USE fils supraconducteurs

supraconducteurs (generateurs)

2007-07-25
 USE generateurs supraconducteurs

supraconducteurs (materiaux composites)

2007-07-25
 USE materiaux composites supraconducteurs

supraconducteurs (moteurs)

2007-07-25
 USE moteurs supraconducteurs

SUPRACONDUCTEURS A HAUTE TEMPERATURE CRITIQUE

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-03-02
Supraconducteurs ayant une temperature critique superieure a 30 degres kelvin. Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographié SUPRACONDUCTEURS HAUTE TEMPERATURE CRITI.
 UF haute temperature critique (supraconducteurs)
 *BT1 supraconducteurs de type ii
 RT chalcogenures
 RT modele hubbard
 RT supraconductivite
 RT theorie de kostertitz-thouless

SUPRACONDUCTEURS DE TYPE I

BT1 supraconducteurs

SUPRACONDUCTEURS DE TYPE II

2000-05-30
 UF supraconducteurs de type iii
 BT1 supraconducteurs
 NT1 supraconducteurs a haute temperature critique

supraconducteurs de type iii

USE supraconducteurs de type iii

SUPRACONDUCTEURS ORGANIQUES

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1991-02-22
 UF organiques (supraconducteurs)
 BT1 supraconducteurs
 NT1 bedt-ttf
 NT1 tmtsf
 NT1 ttf-tcnq
 RT composes organiques
 RT semiconducteurs organiques

SUPRACONDUCTEURS STABILISES

BT1 supraconducteurs

SUPRACONDUCTIVITE

1996-01-24
 *BT1 conductibilite electrique
 RT anyons
 RT bande interdite
 RT cables supraconducteurs
 RT champ critique
 RT couplage electron-electron
 RT couplage electron-ion
 RT couplage electron-phonon
 RT courant critique
 RT cryogenie
 RT effet de proximite
 RT effet josephson
 RT effet meissner-ochsenfeld
 RT effet tunnel
 RT equation de london
 RT etat intermediaire
 RT etat mixte
 RT excitations collectives
 RT flux magnetique
 RT longueur de coherence
 RT methode de bogolyubov
 RT modele hubbard
 RT paires de cooper
 RT pertes en courant alternatif
 RT profondeur de penetration
 RT quantification du flux
 RT recombinaison electron-trou
 RT resonance helicon
 RT spineurs de majorana
 RT supraconducteurs a haute temperature critique
 RT theorie bcs
 RT theorie d'abrikosov
 RT theorie de belyaev
 RT theorie de ginzburg-landau
 RT theorie de gorkov-eliashberg
 RT theorie de kisslinger-sorensen
 RT theorie de kosterlitz-thouless
 RT theorie de pippard
 RT trempe

supraconductrices (bobines)

2007-07-25
 USE bobines supraconductrices

supraconductrices (jonctions)

2007-07-25
 USE jonctions supraconductrices

suprathermiques (electrons)

2007-07-25
 USE electrons suprathermiques

suprathermiques (ions)

2007-07-25
 USE ions suprathermiques

sur-100 (reacteurs)

2007-07-25
 USE reacteurs de la serie sur-100

suralimentation

2000-04-12
 USE compresseurs de suralimentation

suralimentation (compresseurs)

2007-07-25
 USE compresseurs de suralimentation

SURCHAUFFE

BT1 chauffage
 NT1 surchauffe nucleaire
 RT points d'ebullition
 RT points de fusion
 RT surchauffeurs
 RT vapeur d'eau d'ebullition

SURCHAUFFE NUCLEAIRE

*BT1 surchauffe

SURCHAUFFEURS

UF surchauffeurs de vapeur d'eau
 RT generateurs de vapeur d'eau
 RT surchauffe
 RT systemes de refroidissement de reacteurs

surchauffeurs de vapeur d'eau

USE surchauffeurs

surcouts

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 USE cout

SURCOUTS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1983-03-24
 UF depassements des couts estimes
 BT1 cout
 RT analyse cout/efficacite; analyse du rapport cout/efficacite
 RT analyse cout-avantages
 RT frais financiers
 RT techniques d'approvisionnement

SURETE

UF controle de securite
 UF securite (controle d'accès)
 UF securite (controle)
 SF destruction de documents
 SF surveillance
 SF terrorisme
 NT1 securite nationale
 RT authentification biometrique
 RT criminalistique nucleaire
 RT cryptographie
 RT dispositifs physiques de protection
 RT informations confidentielles
 RT interception
 RT intrusion humaine
 RT personnel de securite
 RT protection du secret
 RT protection physique
 RT sabotage
 RT securite
 RT systemes d'identification
 RT systemes de controle des entrees
 RT systemes de detection d'effractions
 RT systemes de detection de mouvement
 RT violations de la securite
 RT vol

surete (analyse)

2007-07-25
 USE analyse de surete

surete (marges)

2007-07-25
 USE marges de securite

surete (rapports)

2007-07-25
 USE rapports de surete

surete de fonctionnement

2007-07-25
 USE fiabilite

SURETE DES REACTEURS

1995-05-10
 Etudes theoriques et experimentales du comportement des differents types et modeles de reacteurs a fission dans le cas d'accidents reels ou hypothetiques. Avant mai 1992, ce concept etait indexe au moyen de l'ancien descripteur autorise SECURITE DES REACTEURS.

UF reacteurs (surete)
 UF securite (reacteur)
 UF securite des reacteurs
 SF surete nucleaire
 BT1 securite
 RT accidents
 RT accidents de reacteurs
 RT analyse des systemes
 RT chambres a condensation
 RT choix du site
 RT combustibles nucleaires tolerants aux accidents
 RT confinement de matieres radioactives
 RT convention internationale sur la surete nucleaire
 RT criticite
 RT cycle de vie du reacteur
 RT densification du combustible
 RT depressurisation
 RT detection de l'ebullition
 RT echelle internationale des evenements nucleaires
 RT facteur de canal chaud
 RT facteur de point chaud
 RT fiabilite
 RT gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit
 RT ingenierie de la securite
 RT injection de refrigerant basse pression
 RT injection de refrigerant sous pression
 RT instrumentation pour reacteurs
 RT liberation des gaz sous pression
 RT maintien de coeur de reacteur
 RT marges de securite
 RT methode de bethe-tait
 RT normes de securite
 RT permis de construire pour reacteurs
 RT physique des reacteurs
 RT protection contre les missiles
 RT radioprotection
 RT reacteurs
 RT reactions metal fondu-eau
 RT rupture de gaine
 RT simulation d'accident de reacteur
 RT suppression de pression
 RT systemes de confinement par asperion
 RT systemes de protection des reacteurs
 RT technologie des reacteurs

surete des reacteurs (experiences)

2007-07-25
 USE experiences sur la surete des reacteurs

surete nucleaire

2007-07-25
 SEE securite

surete nucleaire

2007-07-25
 SEE surete des reacteurs

surete nucleaire

2007-07-25
 SEE analyse de surete

surface (ondes sismiques)

2007-07-25
 USE ondes sismiques de surface

surface (potentiel)

2007-07-25

USE potentiel de surface

surface (specifique)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 2002-06-13

USE surface specifique

surface de fermi

USE niveau de fermi

surface de riemann

1997-08-20

USE feuillet de riemann

SURFACE SPECIFIQUE

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1991-03-08

UF aire massive

UF aire specifique

UF specifique (surface)

UF surface (specifique)

BT1 proprietes physiques

RT poudres

SURFACES

UF faces des cristaux

NT1 surfaces selectives

RT adsorption

RT calculs a deux dimensions

RT feuilletage topologique

RT interfaces

RT remouillage

RT soufflures

RT superficie

surfaces (contamination)

2007-07-25

USE contamination des surfaces

surfaces (energie)

2007-07-25

USE tension superficielle

surfaces (moniteurs de contamination)

2007-07-25

USE moniteurs de contamination des surfaces

surfaces (nettoyage)

2007-07-25

USE nettoyage des surfaces

surfaces (preparation)

2007-07-25

USE preparation des surfaces

surfaces (procedes de revetement)

2007-07-25

USE methodes de revetement des surfaces

surfaces (proprietes)

2007-07-25

USE proprietes des surfaces

surfaces (tension)

2007-07-25

USE tension superficielle

surfaces (traitements)

2007-07-25

USE traitements de surface

surfaces de flux magnetique

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

USE surfaces magnetiques

SURFACES DE NAPPES

INIS: 1987-12-03; ETDE: 1980-03-04

UF nappes d'eau (surfaces)

UF niveaux de nappes

UF niveaux de saturation

UF surfaces de saturation

RT aquiferes

RT eaux souterraines

RT hydrologie

surfaces de saturation

2007-07-25

USE surfaces de nappes

SURFACES MAGNETIQUES

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-04-27

UF magnetiques (surfaces)

UF surfaces de flux magnetique

BT1 configurations du champ magnetique

NT1 surfaces magnetiques resonnantes

RT confinement d'un plasma

RT coordonnees du flux magnetique

RT dispositifs tokamak

RT divertors

RT plasma a l'equilibre

RT profils radiaux pour un plasma

RT stellarators

RT transformee rotationnelle

SURFACES MAGNETIQUES**RESONNANTES**

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

UF resonnantes (surfaces magnetiques)

UF surfaces resonnantes

*BT1 surfaces magnetiques

RT dispositifs tokamak

RT stellarators

surfaces portantes

2007-07-25

USE ailes

SURFACES REFLECHISSANTES

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1979-02-23

UF reflechissantes (surfaces)

UF surfaces reflectrices

BT1 revetements

RT couches antireflets

RT films solaires selectifs

RT miroirs infrarouges

RT proprietes optiques

surfaces reflectrices

2007-07-25

USE surfaces reflechissantes

surfaces resonnantes

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

USE surfaces magnetiques resonnantes

SURFACES SELECTIVES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

UF selectives (surfaces)

*BT1 equipements solaires

BT1 surfaces

RT absorbeurs solaires

RT facteur spectral de reflexion

RT revetements a base d'oxydes

surfactants

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE agents tensio-actifs

surgenerateur reacteur-1 urss

USE reacteur sbr-1

surgenerateur reacteur-2 urss

USE reacteur sbr-2

surgenerateur reacteur-5 urss

USE reacteur sbr-5

SURGENERATEURS

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur REACTEURS SURGENERATEURS.

UF reacteurs surgenerateurs

UF surregenerateurs (reacteurs)

BT1 reacteurs

NT1 reacteurs de la filiere eau-surgenerateur

NT1 reacteurs de la filiere mr-surgenerateur

NT2 reacteur aipfr

NT2 reacteur pec brasimone

NT2 reacteur pfbr kalpakkam

NT2 reacteur zebra

NT2 reacteurs de la filiere gcf

NT3 reacteur gcf

NT2 reacteurs de la filiere lmfr

NT3 reacteur beloyarsk-3

NT3 reacteur beloyarsk-4

NT3 reacteur bn-1600

NT3 reacteur bn-350

NT3 reacteur bn-800

NT3 reacteur bor-60

NT3 reacteur cdf

NT3 reacteur dfr

NT3 reacteur ebr-1

NT3 reacteur ebr-2

NT3 reacteur enrico fermi-1

NT3 reacteur joyo

NT3 reacteur lmfr kalpakkam

NT3 reacteur monju

NT3 reacteur pfr

NT3 reacteur phenix

NT3 reacteur plbr

NT3 reacteur rapsodie

NT3 reacteur sbr-1

NT3 reacteur sbr-2

NT3 reacteur sbr-5

NT3 reacteur snr

NT3 reacteur snr-2

NT3 reacteur superphenix

NT3 reacteur surgenerateur clinch river

NT3 reacteur venus

RT accelerateurs surgenerateurs

RT couvertures fertiles

RT pastilles fertiles

RT reacteur zpr-9

surgenerateurs (accelerateurs)

2007-07-25

USE accelerateurs surgenerateurs

surgenerateurs (reacteurs a eau)

2007-07-25

USE reacteurs de la filiere eau-surgenerateur

surgenerateurs (reacteurs rapides)

2007-07-25

USE reacteurs de la filiere mr-surgenerateur

SURGENERATION

Pour la surgeneration de combustible uniquement. Voir également a ELEVAGE SELECTIF DES ANIMAUX et a CULTURE SELECTIVE DES PLANTES

UF surregeneration

BT1 conversion du combustible nucleaire

RT accelerateurs surgenerateurs

RT couvertures fertiles

RT pastilles fertiles

RT rapport de surgeneration

RT recuperation du tritium

RT transmutation

surgeneration (rapport)

2007-07-25

USE rapport de surgeneration

SURINAM

- *BT1 amerique du sud
- BT1 pays en voie de developpement

SURINTENSITE

1986-04-03

- UF courant (surintensite)
- *BT1 courants electriques
- RT a-coups
- RT transitoires

SURPRESSION

2018-02-16

- RT armes nucleaires
- RT bombes
- RT explosions
- RT influence de la pression
- RT recipients sous pression

surpuissance transitoire

2017-07-18

- USE accidents transitoires de surpuissance

surregenerateurs (reacteurs)

2007-07-25

- USE surgenerateurs

surregeneration

2007-07-25

- USE surgeneration

surregeneration (rapport)

2007-07-25

- USE rapport de surgeneration

surrenales (glandes)

2007-07-25

- USE glandes surrenales

surrenales (hormones)

2007-07-25

- USE hormones surrenales

SURSATURATION

- BT1 saturation
- RT precipitation
- RT solubilite
- RT solutions

sursauts de rayons x cosmiques

2007-07-25

- USE sursauts x cosmiques

SURSAUTS GAMMA COSMIQUES

- UF cosmiques (sursauts gamma)
- *BT1 rayonnement cosmique primaire
- RT sources gamma cosmiques
- RT sursauts x cosmiques

SURSAUTS SOLAIRES RADIO

- UF soleil (sursauts radio)
- *BT1 activite solaire
- *BT1 ondes radio
- RT eruptions solaires
- RT ondes radio solaires
- RT radioastronomie
- RT rayonnement solaire
- RT reconnexion magnetique
- RT soleil

SURSAUTS SOLAIRES X

- UF soleil (sursauts x)
- *BT1 activite solaire
- RT eruptions solaires
- RT rayonnement solaire
- RT rayonnement x
- RT reconnexion magnetique
- RT soleil

SURSAUTS X COSMIQUES

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1981-03-17

- UF cosmiques (sursauts x)
- UF rayons x cosmiques (sursauts)

- UF sursauts de rayons x cosmiques
- UF x (sursauts cosmiques)
- *BT1 rayonnement cosmique primaire
- *BT1 sources de rayons x cosmiques
- RT rayonnement x
- RT sursauts gamma cosmiques

SURSTRUCTURES

- RT solutions solides
- RT transformations ordre-desordre

surtaxes

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
- Redevances ou taxes additionnelles appliquees
- generalement pour un service special ou
- supplementaire.
- SEE frais financiers
- SEE impots

SURTENSION

1999-06-30

- RT a-coups
- RT claquage
- RT potentiel electrique
- RT regimes transitoires electriques
- RT systemes de compensation de
- puissance reactive
- RT transitoires

surveillance

2000-03-29

- SEE controle de verification
- SEE surete
- SEE surveillance
- SEE surveillance medicale

SURVEILLANCE

- UF reseau de surveillance continue
- SF surveillance
- NT1 controle de la pollution
- atmosphérique
- NT2 surveillance des aerosols
- NT1 controle des objets migrants
- NT1 controle du faisceau
- NT1 surveillance acoustique
- NT1 surveillance aerienne
- NT1 surveillance de la temperature
- NT1 surveillance des rayonnements
- NT2 surveillance du personnel
- RT controle-commande
- RT detection
- RT dispositifs de controle de la pollution
- des eaux
- RT systemes de surveillance des
- reacteurs

surveillance (medicale)

ETDE: 2002-06-13

- USE surveillance medicale

surveillance (moniteurs)

2007-07-25

- USE moniteurs de surveillance

SURVEILLANCE ACOUSTIQUE

1995-07-03

- UF acoustique (surveillance)
- UF surveillance microsismique
- BT1 surveillance
- RT detection acoustique
- RT diagraphie sonique
- RT instrumentation interne du coeur
- RT instrumentation pour reacteurs
- RT isolation acoustique
- RT mesures acoustiques
- RT ondes sonores
- RT systemes de surveillance des
- reacteurs

SURVEILLANCE AERIENNE

1999-01-20

Pour la surveillance effectuee A PARTIR DE l'atmosphère, notamment au moyen d'avions ou de ballons; ne désigne pas la surveillance DE l'atmosphère. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur

SURVEILLANCE DE L'ATMOSPHERE.

- UF aeroportee (surveillance)
- UF surveillance aerienne (surveillance
- des rayonnements)
- UF surveillance de l'atmosphère
- UF surveillances aeronautiques
- BT1 surveillance
- RT accidents
- RT aeronefs
- RT aerosols
- RT air
- RT cartographie aerienne
- RT examens geophysiques
- RT examens magnetiques
- RT nuages radioactifs
- RT prospection aerienne
- RT retombées radioactives
- RT surveillance des rayonnements
- RT teledetection

surveillance aerienne (surveillance des rayonnements)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

- USE surveillance aerienne

surveillance de l'atmosphère

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

- USE surveillance aerienne

surveillance de la pollution atmosferique

2007-07-25

- USE controle de la pollution
- atmosphérique

SURVEILLANCE DE LA TEMPERATURE

UF temperature (surveillance)

- BT1 surveillance
- RT controle de la temperature
- RT instrumentation interne du coeur
- RT mesure de la temperature
- RT systemes de surveillance des
- reacteurs
- RT thermographie infrarouge

SURVEILLANCE DES AEROSOLS

UF aerosols (surveillance)

- *BT1 controle de la pollution
- atmosphérique
- RT aerosols
- RT aerosols radioactifs
- RT compteur de particules a noyau de
- condensation; compteurs de noyaux
- de condensation
- RT detecteurs de fumee
- RT dispositifs de controle de la pollution
- atmosphérique
- RT echantillonneurs d'air
- RT impacteurs a cascade
- RT surveillance des rayonnements

SURVEILLANCE DES RAYONNEMENTS

UF controle (de la radioactivite)

UF contrôle (du rayonnement)

UF controle de la radioactivite

UF radioactivite (controle)

UF rayonnements (surveillance)

UF releve (de la radioactivite)

BT1 surveillance

NT1 surveillance du personnel
RT caracterisation des sites
RT controle de verification
RT debitmetres d'exposition
RT detection du rayonnement
RT dispositifs d'alerte
RT dosimetres
RT dosimetrie
RT effet de ciel
RT radioactivite
RT radiodosage
RT radioprotection
RT surveillance aerienne
RT surveillance des aerosols
RT zones controlees

surveillance des reacteurs (systemes)
 2007-07-25

USE systemes de surveillance des reacteurs

SURVEILLANCE DU PERSONNEL

UF analyse des excretions
 UF personnel (surveillance)
 *BT1 surveillance des rayonnements
RT anthroporadiometrie
RT cinetique des radionucleides
RT doses de rayonnement
RT doses de rayonnement efficaces
RT dosimetres a neutrons d'albedo
RT dosimetrie du personnel
RT equivalents de dose ambiants
RT personnel
RT radioactivite
RT surveillance medicale

SURVEILLANCE EN EXPLOITATION

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-04-12
 UF inspection en service
 BT1 controle de verification
RT entretien des reacteurs
RT essais non destructifs
RT instrumentation interne du coeur

SURVEILLANCE MEDICALE

UF medicale (surveillance)
 UF surveillance (medicale)
 SF surveillance
 NT1 visites medicales
RT contamination
RT doses de rayonnement
RT dossiers medicaux
RT effets tardifs des rayonnements
RT engagements de doses
RT medecine preventive
RT personnel
RT surveillance du personnel

surveillance microsismique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30
 USE surveillance acoustique

surveillances aeronautiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-29
 USE surveillance aerienne

survie (courbes)

2007-07-25
 USE courbes de survie

survie (fractions)

2007-07-25
 USE courbes de survie

survie (temps)

2007-07-25
 USE temps de survie

survivants de la bombe a

2007-07-25
 USE rescapes de la bombe a

susceptibilite (magnetique)

USE susceptibilite magnetique

SUSCEPTIBILITE MAGNETIQUE

UF effet photomagnetique
 UF permeabilite (magnetique)
 UF permeabilite magnetique
 UF photomagnetique (effet)
 UF susceptibilite (magnetique)
 *BT1 proprietes magnetiques
RT balances magnetiques
RT loi de curie-weiss
RT point de curie
RT temperature de neel

SUSPENSIONS

BT1 dispersions
 NT1 boues liquides
 NT2 boues combustibles
 NT1 nanofluides
RT agents defloculants
RT filtres
RT fluides de forage
RT fluidisation
RT lits fluidises
RT turbidite

suspensions (de combustible)

USE boues combustibles

suspensions de combustible

USE boues combustibles

SUSQUEHANNA RIVER

*BT1 cours d'eau
RT maryland
RT new york
RT pennsylvanie

sustentation magnetique (trains)

2007-07-25
 USE trains a sustentation magnetique

suydam (critere)

2007-07-25
 USE critere de suydam

SWAZILAND

BT1 afrique
 BT1 pays en voie de developpement

SWEETALLOY

2000-04-12
 *BT1 aciers au nickel
 *BT1 aciers inoxydables
 *BT1 alliages de chrome

swessar (centrale nucleaire)

2007-07-25
 USE centrale type swessar

SWITCHGRASS

2009-04-22
 Autre nom du *panicum virgatum* ou *panic erige*
 *BT1 graminacees
RT biomasse
RT ethanol cellulosique

SYCOMORES

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1979-03-27
 *BT1 arbres
 *BT1 magnoliopsidees

SYENITES

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1980-08-12
 *BT1 roches plutoniques
RT feldspaths

SYLVICULTURE

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1988-01-15
 BT1 foresterie
RT activites de recolte
RT agriculture
RT arbres
RT culture selective des plantes
RT plantations de biomasse

sym-trimethylbenzene

ETDE: 2002-06-13
 USE mesitylene

SYMBIOSE

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1976-05-13
 UF commensalisme
 UF mutualisme
 NT1 mycorrhizes
RT animaux
RT biologie
RT ecologie
RT frankia
RT interactions predateur-proie
RT rhizobium
RT vegetaux

symbiotiques (etoiles)

2007-07-25
 USE etoiles symbiotiques

symboles 3j

USE coefficients de clebsch-gordan

symboles 6j

USE coefficients de racah

symboles 9j

USE coefficients de wigner

SYMETRIE

NT1 supersymetrie
 NT1 symetrie axiale
 NT1 symetrie bosons-fermions
 NT1 symetrie de croisement
 NT1 symetrie droite-gauche
 NT1 symetrie unitaire
RT asymetrie
RT brisure de la symetrie
RT configuration
RT distribution
RT groupes de symetrie
RT orientation
RT principes d'invariance

symetrie (brisure)

2007-07-25
 USE brisure de la symetrie

symetrie (groupes)

2007-07-25
 USE groupes de symetrie

SYMETRIE AXIALE

UF axiale (symetrie)
 BT1 symetrie
RT champ de kerr
RT invariance par rotation

symetrie boson-fermion

1984-12-04
 USE symetrie bosons-fermions

SYMETRIE BOSONS-FERMIONS

1984-12-04
 UF bosons-fermions (symetrie)
 UF symetrie boson-fermion
 UF symetrie fermions-bosons
 UF symetrie spinorielle
 BT1 symetrie
RT bosons
RT developpement bosonique
RT fermions

RT groupes dynamiques
RT modele du boson en interaction

SYMETRIE DE CROISEMENT

UF *croisement (symetrie)*
BT1 symetrie
RT amplitudes de diffusion

SYMETRIE DROITE-GAUCHE

UF *droite-gauche (symetrie)*
BT1 symetrie
RT chiralite

symetrie fermions-bosons

1984-12-04
USE symetrie bosons-fermions

symetrie spinorielle

1984-12-04
USE symetrie bosons-fermions

SYMETRIE UNITAIRE

UF *unitaire (symetrie)*
BT1 symetrie
RT groupes su
RT groupes u
RT unitarite

sympathectomie

USE chirurgie
USE systeme nerveux autonome

sympathicolitiques

2007-07-25
USE sympatholytiques

sympathique (systeme nerveux)

2007-07-25
USE systeme nerveux autonome

SYMPATHOLYTIQUES

UF *agents anti-adrenergiques*
UF *agents bloquants adrenergiques*
UF *antagonistes adrenergiques*
UF *sympathicolitiques*
*BT1 agents du systeme nerveux autonome
NT1 ergotamine
NT1 reserpine
RT neuroregulateurs
RT parasympholytiques
RT parasymphomimetiques
RT sympathomimetiques
RT systeme nerveux autonome

SYMPATHOMIMETIQUES

UF *adrenergiques*
*BT1 agents du systeme nerveux autonome
NT1 adrenaline
NT1 amphetamines
NT2 benzedrine
NT1 dopamine
NT1 ephedrine
NT1 noradrenaline
NT1 serotonine
NT2 bufotenine
NT1 tyramine
RT neuroregulateurs
RT parasympholytiques
RT parasymphomimetiques
RT sympatholytiques
RT systeme nerveux autonome
RT vaso-constriction
RT vasodilatation

symplectiques (groupes)

2007-07-25
USE groupes sp

symposiums

USE reunions

SYMPTOMES

NT1 anemies
NT2 anemie megaloblastique
NT2 drepanocytose
NT2 ischemie
NT2 thalassemie
NT1 ascites
NT1 constipation
NT1 defaillance cardiaque
NT1 diarrhee
NT1 douleur
NT1 erytheme
NT1 fièvre
NT1 hemorragie
NT1 hypertension
NT1 inflammation
NT1 jaunisse
NT1 leucopenie
NT2 lymphopenie
NT1 nausee
NT1 oedeme
NT1 splenomegalie
NT1 uremie
NT1 vomissement
RT chlorose
RT diagnostic
RT maladies
RT modifications pathologiques
RT peritonite

SYNCHROCYCLOTRON D'ORSAY

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1990-11-20
UF *orsay (synchrocyclotron)*
*BT1 synchrocyclotrons

SYNCHROCYCLOTRON

D'UPPSALA
*BT1 synchrocyclotrons
RT anneau de stockage celsius

SYNCHROCYCLOTRON DE BERKELEY

*BT1 synchrocyclotrons

synchrocyclotron de chicago

1996-07-18
USE synchrocyclotrons

synchrocyclotron de dubna**SYNCHROCYCLOTRON DE HARVARD**

*BT1 synchrocyclotrons

SYNCHROCYCLOTRON DE HARWELL

*BT1 synchrocyclotrons

SYNCHROCYCLOTRON DE LENINGRAD

2000-04-12
*BT1 synchrocyclotrons

SYNCHROCYCLOTRON DE MCGILL

*BT1 synchrocyclotrons

SYNCHROCYCLOTRON DU CERN

*BT1 synchrocyclotrons

SYNCHROCYCLOTRON IKO

UF *inst. v. kernph onder*
*BT1 synchrocyclotrons

SYNCHROCYCLOTRONS

1996-07-18
UF *cyclotrons a modulation de frequence*
UF *cyclotrons a modulation de frequence*
UF *modulation de frequence (cyclotrons)*
UF *phasotrons*
UF *synchrocyclotron de chicago*
*BT1 accelerateurs cycliques

NT1 synchrocyclotron d'orsay
NT1 synchrocyclotron d'upsala
NT1 synchrocyclotron de berkeley
NT1 synchrocyclotron de harvard
NT1 synchrocyclotron de harwell
NT1 synchrocyclotron de leningrad
NT1 synchrocyclotron de mcgill
NT1 synchrocyclotron du cern
NT1 synchrocyclotron iko
RT cyclotrons
RT synchrotrons

SYNCHRONISATION

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-12-16
RT accord de frequences
RT antimetabolites
RT cultures synchrones
RT cycle cellulaire
RT methodes de coincidence
RT resonance

synchronisation des taches

2007-07-25
USE gestion des taches

synchrophasotrons

USE synchrotrons

synchrotron (rayonnement)

2007-07-25
USE rayonnement synchrotron

synchrotron a focalisation faible

USE zgs

SYNCHROTRON A GRADIENT ALTERNE DE BROOKHAVEN

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié SYNCHROTRON GRADIENT ALTERNE BROOKHAVEN.
*BT1 synchrotrons
RT accelerateur lineaire brookhaven de 200 mev

synchrotron argonne a focalisation faible

USE zgs

synchrotron cit

1996-07-18
Synchrotron de l'Institut de technologie de Californie (Caltech)
USE synchrotrons

synchrotron d'erevan

USE synchrotron d'erevan

SYNCHROTRON D'EREVAN

UF *eku*
UF *synchrotron d'erevan*
UF *synchrotron erevan*
*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON D'ORSAY

2007-07-25

synchrotron de birmingham

1996-07-16
USE synchrotrons

SYNCHROTRON DE BONN

*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON DE CORNELL 10-GEV

*BT1 synchrotrons

synchrotron de daresbury

USE synchrotron nina

synchrotron de darmstadt

1991-02-11
USE synchrotron sis

SYNCHROTRON DE FRASCATI

*BT1 synchrotrons
RT laboratoire national de frascati

synchrotron de harwell

USE synchrotron nimrod

synchrotron de lund

USE lusy

SYNCHROTRON DE PRINCETON

*BT1 synchrotrons

synchrotron de saclay

USE saturne

SYNCHROTRON DE SERPUKHOV

UF *synchrotron u-70*

*BT1 synchrotrons

RT ihép

RT tevatron de serpukhov

SYNCHROTRON DE TOKYO

Synchrotron a electrons de 1.3-GeV

*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON DE TOMSK

UF *synchrotron sirius*

*BT1 synchrotrons

synchrotron du caltech

1996-07-18

USE synchrotrons

synchrotron du cern ii

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26

USE synchrotron du cern sps

SYNCHROTRON DU CERN PS

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

Synchrotron à protons de 28-GeV du CERN

UF *synchrotron gradient alterne du cern*

*BT1 synchrotrons

RT anneau de stockage lear du cern

SYNCHROTRON DU CERN SPS

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

Synchrotron à protons de 400-GeV du CERN

UF *synchrotron du cern ii*

*BT1 synchrotrons

RT detecteur compass

synchrotron du lnls (bresil)

1991-02-11

USE anneau de stockage du lnls

synchrotron erevan

USE synchrotron d'erevan

SYNCHROTRON FIAN

UF *synchrotron lebedev*

*BT1 synchrotrons

synchrotron gradient alterne du cern

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26

USE synchrotron du cern ps

synchrotron hamburg

USE desy

SYNCHROTRON IPNS-I

2016-06-09

Laboratoire National d'Argonne, Argonne, Illinois, USA; a cesse de fonctionner en 2008.

*BT1 accélérateurs sources de neutrons

SYNCHROTRON IPNS-II

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-07-18

SYNCHROTRON ITEP

Synchrotron de l'Institut de physique théorique et expérimentale d'U.R.S.S.

*BT1 synchrotrons

synchrotron jinr**SYNCHROTRON KEK**

Synchrotron du Laboratoire national KEK pour la physique des hautes énergies, au Japon.

UF *synchrotron tsukuba kek*

*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON LAMPF II

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-07

Ajout d'un synchrotron a protons de 6 a 32 GeV au Los Alamos Meson Physics Facility

*BT1 manufactures de mesons

*BT1 synchrotrons

synchrotron lebedev

USE synchrotron fian

synchrotron mark v

USE synchrotron mura

SYNCHROTRON MURA

UF *synchrotron mark v*

*BT1 synchrotrons

synchrotron nal

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1975-11-12

USE accélérateur fermilab

SYNCHROTRON NIMROD

UF *synchrotron de harwell*

*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON NINA

UF *synchrotron de daresbury*

*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON PAKHRA

*BT1 synchrotrons

synchrotron sirius

USE synchrotron de tomsk

SYNCHROTRON SIS

1991-02-11

UF *synchrotron de darmstadt*

*BT1 accélérateurs d'ions lourds

*BT1 synchrotrons

synchrotron tsukuba kek

USE synchrotron kek

synchrotron u-70

2014-12-08

USE synchrotron de serpukhov

synchrotron uv radiation facility

(nbs)

2007-07-25

USE anneau de stockage surf ii

SYNCHROTRONS

1996-07-18

UF *omnitron*

UF *synchrophasotrons*

UF *synchrotron cit*

UF *synchrotron de birmingham*

UF *synchrotron du caltech*

*BT1 accélérateurs cycliques

NT1 accélérateur d'électrons de cambridge

NT1 accélérateur fermilab

NT1 accélérateur himac

NT1 anneau de stockage cosy

NT1 anneau de stockage escar

NT1 anneaux de stockage lep

NT1 bevatron

NT1 collisionneur électrons-ions de moyenne énergie (meic) du jefferson lab

NT1 cosmotron

NT1 desy

NT1 grand collisionneur de hadrons du cern

NT1 lusy

NT1 saturne

NT1 saturne ii

NT1 super collisionneur supraconducteur

NT1 synchrotron a gradient alterne de brookhaven

NT1 synchrotron d'erevan

NT1 synchrotron de bonn

NT1 synchrotron de cornell 10-gev

NT1 synchrotron de frascati

NT1 synchrotron de princeton

NT1 synchrotron de serpukhov

NT1 synchrotron de tokyo

NT1 synchrotron de tomsk

NT1 synchrotron du cern ps

NT1 synchrotron du cern sps

NT1 synchrotron fian

NT1 synchrotron itep

NT1 synchrotron kek

NT1 synchrotron lampf ii

NT1 synchrotron mura

NT1 synchrotron nimrod

NT1 synchrotron nina

NT1 synchrotron pakhra

NT1 synchrotron sis

NT1 synchrotrons du j-parc

NT1 tevatron de serpukhov

NT1 tevatron fermilab

NT1 zgs

RT nsls

RT synchrocyclotrons

SYNCHROTRONS DU J-PARC

2016-07-11

*BT1 synchrotrons

RT j-parc

syndrome d'immunodeficiencie acquise

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

USE sida

syndrome d'immunodeficiencie acquise

2007-07-25

USE sida

SYNDROME D'IRRADIATION

RT effets tardifs des rayonnements

RT irradiation aigue

RT irradiation chronique

RT lésions produites par rayonnement

RT lymphocytes

RT moelle osseuse

RT muscles

RT période de latence

RT système lymphatique

RT système nerveux autonome

RT système nerveux central

RT tractus gastro-intestinal

SYNDROME DE CUSHING

UF *cushing (syndrome)*

*BT1 maladies endocriniennes

RT corticostéroïdes

RT glande pituitaire

SYNDROME DE DOWN

UF *down (syndrome)*

UF *mongolisme*

*BT1 maladies congénitales

*BT1 maladies héréditaires

*BT1 malformations congénitales

RT aberrations chromosomiques

SYNERGISME

RT biochimie

RT effets biologiques

synovic

USE articulations des os

synroc

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

USE roches de synthese

synroc (procédé)

2007-07-25

USE procede synroc

syntans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

Toutes classes d'agents de tannage

synthetiques qui sont des produits sulfonates de condensation des composés aromatiques avec le formaldéhyde ou autre aldéhyde.

SEE acides sulfoniques

SEE composés aromatiques

SYNTHESE

1999-03-09

UF formation (synthese)

NT1 biosynthese

NT2 modification post-translationnelle

NT1 nucleosynthese

NT2 reactions de fusion par ions lourds

NT2 reactions thermonucleaires

NT3 fusion catalysée par les muons

NT3 fusion par bombardement

NT1 photosynthese

NT1 preparation par voie chimique

NT1 synthese hydrothermale

synthese (gaz)

2007-07-25

USE gaz de synthese

synthese (pétrole)

2007-07-25

USE petrole de synthese

SYNTHESE DE FISCHER-TROPSCH

UF fischer-tropsch (synthese)

UF procede synthine

BT1 reactions chimiques

RT hydrocarbures

RT hydrogenation

RT procede sasol-ii

SYNTHESE DU FLUX

UF flux (synthese)

RT equation de la diffusion des neutrons

RT flux de neutrons

SYNTHESE HYDROTHERMALE

INIS: 1999-03-09; ETDE: 1975-12-16

BT1 synthese

synthese oxo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

USE carbonylation

syntheses bibliographiques

2007-07-25

USE examens critiques

synthetases

USE ligases

SYNTHETIC FUELS CORPORATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

Compagnie financée par le gouvernement

federal americain destinee a financer et a accelerer le developpement des sources d'energie alternatives

UF corporation nationale sur la securite energetique

UF corporation pour la securite des approvisionnement energetiques (etat-unis)

*BT1 organismes des etats-unis

RT combustibles de synthese

RT mise en valeur des sources d'energie

RT politique de l'energie

RT sources d'energie renouvelables

RT us energy security act

SYNTHETISEURS DE PAROLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

*BT1 equipement electronique

RT acoustique

RT circuits electroniques

RT codes informatiques

RT ondes sonores

RT parole

RT simulation

SYPHILIS

*BT1 maladies bacteriennes

RT maladies de l'appareil genito-urinaire

RT spirochetes

SYRIE

BT1 asie

BT1 moyen-orient

BT1 pays arabes

BT1 pays en voie de developpement

RT fleuve euphrate

RT opaep

systeme a double recuperation d'energie

2009-02-10

USE production combinee

systeme a vapeur seche

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25

USE champs a vapeur seche

systeme accelérateur rhone-alpes

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

USE cyclotron sara

systeme black clawson

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

Systeme de traitement des dechets pour la recuperation de materiaux et d'energie par traitement des dechets municipaux par procedes humides.

USE traitement des effluents

SYSTEME CAMAC

Computer Application to Measurement And Control : mesure et commande assistées par ordinateur.

UF camac (systeme)

RT calculateurs

RT equipement electronique

RT interfaces entre systemes

RT modules d'instruments nucleaires

RT specifications

RT structures modulaires

RT systeme fastbus

RT systemes d'acquisition de donnees

RT systemes de commande en connexion

RT transmission des donnees

SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE

UF appareil circulatoire

UF cardiovasculaire (systeme)

NT1 coeur

NT2 myocarde

NT2 pericarde

NT1 vaisseaux sanguins

NT2 arteres

NT3 aorte

NT3 arteres carotides

NT3 arteres cerebrales

NT3 coronaires

NT2 capillaires

NT2 veines

NT3 systeme porte

RT agents cardiovasculaires

RT circulation du sang

RT maladies cardio-vasculaires

RT organes

RT systeme lymphatique

RT tension arterielle

systeme d'accélérateur lineaire tandem argonne (laboratoire national d'argonne)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

USE accelérateur lineaire supraconducteur atlas

systeme d'alimentation inintermittible

2006-08-23

USE alimentations sans coupure

systeme d'elimination des dechets solides landgard

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-24

USE systeme de pyrolyse landgard

systeme d'evaluation du projet d'indépendance energetique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE pies

systeme d'interdiction d'accès

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-08-20

USE systemes de controle des entrees

systeme d'organisation d'horaires de travail

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

USE aménagement du temps de travail

SYSTEME D'UTILISATION D'ENERGIE A CYCLE ANNUEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

UF aces

UF annual cycle energy system

UF stockage annuel d'energie

RT chauffage

RT chauffage des locaux

RT chauffe-eau

RT climatisation

SYSTEME DE GEOLOCALISATION PAR SATELLITE

2004-08-30

UF gps

RT coordonnees

RT instruments de navigation

RT positionnement

RT satellites

systeme de maxwell-boltzmann

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-01

SEE equation de boltzmann-vlasov

systeme de protection antigél par recirculation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

SEE chauffe-eau solaires

SEE protection antigel

SEE systemes de chauffage solaire

systeme de pyrolyse a haute temperature andco-torrax

INIS: 1999-09-20; ETDE: 1977-10-20

SEE procede de pyrolyse a haute temperature

SYSTEME DE PYROLYSE LANDGARD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

UF procede Monsanto

UF système d'élimination des déchets solides landgard
 *BT1 traitement des effluents
 RT déchets solides
 RT pyrolyse
 RT usines de traitement des déchets

système de recyclage des gaz du carter (système rgc)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05
 USE systèmes de recyclage des gaz de carter

système de refroidissement d'urgence du coeur

USE systèmes de refroidissement d'urgence

système de responsabilité et de gestion dynamique du matériel nucléaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08
 USE gestion des matières nucléaires
 USE plutonium

SYSTEME DE SONDAGE OPTIQUE

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30
 UF laser (système de sondage optique)
 UF lidar
 UF radar à laser
 UF radar optique
 UF sondage optique (système)
 UF télémétrie par la lumière (système)
 *BT1 radar
 RT lasers
 RT rayonnement laser
 RT systèmes optiques
 RT téledétection

système de traitement de déchets union carbide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
 USE procédé de pyrolyse purox

système de ventilation positive du carter

2009-02-10
 USE systèmes de recyclage des gaz de carter

système double énergie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
 USE production combinée

système double énergie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
 Système double énergie. Terme similaire à production combinée, spécialement pour les méthodes utilisant les puissances électriques et thermiques quand les deux sont produites simultanément et en quantités suffisantes.
 USE production combinée

système du centre de masse

USE système du centre de masse

SYSTEME DU CENTRE DE MASSE

UF centre de masse (système)
 UF système du centre de masse
 RT coordonnées
 RT diffusion de particules
 RT impulsion longitudinale
 RT impulsion transverse
 RT mécanique
 RT système du laboratoire
 RT transformations de lorentz

SYSTEME DU LABORATOIRE

RT coordonnées
 RT diffusion de particules

RT fragmentation limitée
 RT mécanique
 RT système du centre de masse
 RT transformations de lorentz

système dymac (système de responsabilité et de gestion dynamique du matériel nucléaire)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08
 USE gestion des matières nucléaires
 USE plutonium

système énergétique intégré à la communauté

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30
 USE programme ices

système énergétique intégré à la communauté

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-10
 USE programme ices

SYSTEME FASTBUS

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1983-03-23
 UF fastbus (système)
 RT calculateurs
 RT interfaces entre systèmes
 RT modules d'instruments nucléaires
 RT système camac
 RT systèmes d'acquisition de données
 RT systèmes de commande en connexion
 RT systèmes de mesure en liaison directe

SYSTEME HEMATOPOIETIQUE

UF hématopoïétique (système)
 BT1 corps
 NT1 moelle osseuse
 RT érythroïse
 RT formation du sang

système immunitaire (maladies)

2007-07-25
 USE maladies du système immunitaire

système international (unités)

2007-07-25
 USE unités si

système international d'information nucléaire (inis)

1993-11-08
 USE inis

système international de documentation agricole

USE agris

système international de documentation sur l'énergie

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 USE wends

SYSTEME LYMPHATIQUE

UF amygdales
 UF appendice vermiculaire
 UF bourse de fabricius
 UF lymphatique (système)
 NT1 ganglions lymphatiques
 NT1 thymus
 NT1 vaisseaux lymphatiques
 RT leucémie
 RT lymphé
 RT lymphocytes
 RT lymphomes
 RT organes
 RT poumons
 RT rate
 RT splénectomie
 RT syndrome d'irradiation
 RT système cardio-vasculaire

RT système réticuloendothélial

SYSTEME METRIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 RT unités si

SYSTEME NERVEUX

UF nerveux (système)
 NT1 ganglions
 NT1 nerfs
 NT2 nerf sciatique
 NT2 nerf vague
 NT1 système nerveux autonome
 NT2 nerf vague
 NT1 système nerveux central
 NT2 cerveau
 NT3 bulbes olfactifs
 NT3 cervelet
 NT3 hippocampe
 NT3 hypothalamus
 NT3 tencéphale
 NT4 cortex cérébral
 NT3 thalamus
 NT2 moelle épinière
 RT cellules nerveuses
 RT douleur
 RT maladies du système nerveux
 RT organes
 RT organes sensoriels
 RT poliomyélite
 RT réflexes
 RT rétine

système nerveux (maladies)

2007-07-25
 USE maladies du système nerveux

SYSTEME NERVEUX AUTONOME

UF parasympathique (système nerveux)
 UF sympathectomie
 UF sympathique (système nerveux)
 UF système nerveux parasympathique
 UF système parasympathique
 UF système sympathique
 UF système vagal
 BT1 système nerveux
 NT1 nerf vague
 RT agents du système nerveux autonome
 RT ganglions
 RT hypothalamus
 RT parasympatholytiques
 RT parasympathomimétiques
 RT sympatholytiques
 RT sympathomimétiques
 RT syndrome d'irradiation

système nerveux autonome (agents)

2007-07-25
 USE agents du système nerveux autonome

SYSTEME NERVEUX CENTRAL

BT1 système nerveux
 NT1 cerveau
 NT2 bulbes olfactifs
 NT2 cervelet
 NT2 hippocampe
 NT2 hypothalamus
 NT2 tencéphale
 NT3 cortex cérébral
 NT2 thalamus
 NT1 moelle épinière
 RT agents du système nerveux central
 RT comportement
 RT déprimeurs du système nerveux central
 RT liquide céphalo-rachidien
 RT méninges
 RT rage
 RT récepteurs
 RT syndrome d'irradiation

système nerveux central (agents)

2007-07-25

USE agents du système nerveux central

système nerveux central (depresseurs)

2007-07-25

USE depresseurs du système nerveux central

système nerveux central (stimulants)

2007-07-25

USE analeptiques

système nerveux parasymphatique

USE système nerveux autonome

système parasymphatique

2007-07-25

USE système nerveux autonome

SYSTEME PERIODIQUE

UF classification periodique de mendelev

RT elements

RT numero atomique

système planetaire (accrétion)

2007-07-25

USE accrétion de système planetaire

SYSTEME PORTE

UF porte (veine)

UF veine porte

*BT1 veines

RT absorption intestinale

RT foie

RT intestins

SYSTEME

RETICULOENDOTHELIAL

UF cellules de kupffer

UF cellules reticulaires

UF kupffer (cellules)

UF reticuloendothelial (système)

*BT1 tissus animaux

RT foie

RT ganglions lymphatiques

RT macrophages

RT maladies du système immunitaire

RT moelle osseuse

RT phagocytose

RT rate

RT système lymphatique

RT tissu conjonctif

SYSTEME SOLAIRE

UF soleil (système)

RT asteroïdes

RT comète de halley

RT comètes

RT espace interplanétaire

RT evolution du système solaire

RT meteoroides

RT planetes

RT soleil

système solaire (évolution)

2007-07-25

USE evolution du système solaire

système symphatique

USE système nerveux autonome

système vagal

2008-04-18

USE système nerveux autonome

systèmes (analyse)

2007-07-25

USE analyse des systèmes

SYSTEMES A COURANT

ALTERNATIF A TRES HAUTE TENSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

UF reseaux de transport ultra haute tension en courant alternatif

*BT1 reseaux a courant alternatif

SYSTEMES A CYCLE DE BRAYTON

1999-01-29

*BT1 systemes d'energie electrique

RT cycle de brayton

RT moteurs thermiques solaires

RT turbines a gaz

SYSTEMES A CYCLE FERME

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1975-12-16

UF cycle ferme (systemes)

RT systemes de refroidissement a cycle ferme

SYSTEMES A CYCLE OUVERT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

RT cycles a elevation de fluide

RT systemes de refroidissement a cycle ouvert

SYSTEMES A ENERGIE TOTALE

1982-12-03

Systèmes à énergie totale à rendement élevé, par exemple systèmes utilisant des moteurs ou des turbines à gaz pour produire de l'électricité et réexploitant la chaleur des gaz d'échappement dans des applications telles que le chauffage et la climatisation.

UF energie totale (systemes)

UF integrated utility systems

UF ius

BT1 systemes energetiques

RT centrales a vapeur

RT consommation d'energie

RT cycles combines

RT economies d'energie

RT ieus

RT mius

RT production combinee

RT programme ices

SYSTEMES A FLUIDE BINAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

Un système dans lequel un fluide chaud traverse un échangeur de chaleur afin de transférer la chaleur vers un fluide à faible point d'ébullition (tel que le freon ou l'isobutane), qui est ensuite utilisé comme fluide caloporteur dans un cycle de turbine à vapeur

UF fluides binaires (systemes)

UF procede magmamax

BT1 systemes energetiques

RT centrales geothermiques

RT conversion d'energie geothermique

RT cycles thermodynamiques

SYSTEMES A FLUIDE TOTAL

2000-04-12

BT1 systemes energetiques

RT centrales geothermiques

RT conversion d'energie geothermique

RT cycles thermodynamiques

RT eau

RT turbines a separateur rotatif

RT vapeur d'eau d'ebullition

SYSTEMES A GAIN DIRECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

UF systemes passifs (chauffage solaire)

*BT1 systemes passifs de chauffage solaire

RT gain de chaleur

systèmes a roches chaudes et seches

2007-07-25

USE gisements a roches chaudes et seches

SYSTEMES A TOLERANCE DE FAUTES

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1986-01-14

UF ordinateurs resilientes

UF ordinateurs tolerant les fautes

UF pannes (ordinateurs a tolerance)

UF resilience (ordinateurs)

UF tolerance de fautes (ordinateurs)

SF resilience

SF tolerance aux fautes

SF tolerance aux pannes

*BT1 calculateurs numeriques

RT fiabilite

RT programmation

RT systemes informatises d'aide au pilotage

SYSTEMES A VIDE

UF vide (systemes)

RT accelerateurs

RT jauges a vide

RT pompes a vide

systèmes adaptatifs

INIS: 2004-05-28; ETDE: 2004-06-01

USE systemes adaptatifs

SYSTEMES ADAPTATIFS

2004-05-28

UF systemes adaptatifs

*BT1 systemes informatises d'aide au pilotage

RT algorithmes

systèmes adaptatifs de données d'intrusion (systèmes adaptatifs de détection d'intrusion)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

SEE systemes de detection d'effractions

SYSTEMES ANALOGIQUES

UF analogiques (systemes)

NT1 simulateurs

NT2 simulateurs de rayonnement solaire

NT2 simulateurs de reacteurs

RT calculateurs

RT circuits electroniques

RT convertisseurs analogique-numerique

RT convertisseurs numerique-analogique

RT equipement electronique

RT modeles biologiques

RT modeles fonctionnels

RT systemes en temps reel

systèmes anti-cliquetis

2007-07-25

SEE controle du cliquetis

systèmes anti-missiles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

USE armes spatiales

systèmes anti-satellites

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

USE armes spatiales

SYSTEMES ASSOCIES AUX COMBUSTIBLES

1997-06-17

Pour les combustibles non nucléaires.

UF combustibles (systemes associes)

NT1 carburateurs

NT1 systemes d'injection de carburant

NT1 systemes de renouvellement du combustible

NT2 chargeurs de foyers

RT combustibles

RT enrichissement a l'oxygene

SYSTEMES AUXILIAIRES
1985-12-10

UF auxiliaires (systemes)

NT1 circuits d'eau auxiliaires

NT2 systemes de refroidissement a condenseur

RT chauffage auxiliaire

RT equipement pour telemanipulation

systemes avances de propulsion automobile
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
USE systemes avances de propulsion automobile

SYSTEMES AVANCES DE PROPULSION AUTOMOBILE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

UF propulsion automobile (systemes avances)

UF systemes avances de propulsion automobile

RT industrie automobile

RT moteurs a combustion interne

RT moteurs a turbines a gaz

RT moteurs de stirling

RT vehicules electriques

SYSTEMES BIDIMENSIONNELS
2015-06-22

A utiliser seulement pour les reseaux cristallins bidimensionnels

*BT1 reseaux cristallins

NT1 systemes hexagonaux

NT1 systemes pentagonaux

RT germanene

systemes caloporteurs
2007-07-25
USE systemes de refroidissement

systemes collecteurs centralises
2007-07-25
USE tours receptrices centrales

systemes d'acquisition d'informations en cours de forage
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
USE systemes de mesure de fond en cours de forage

SYSTEMES D'ACQUISITION DE DONNEES
Systemes pour convertir des donnees sous une forme lisible par une machine et pour les stocker informatiquement

UF donnees (systemes de saisie)

UF saisie des donnees (systemes)

RT equipement electronique

RT modules d'instruments nucleaires

RT systeme camac

RT systeme fastbus

RT systemes d'identification

RT systemes de lecture en sortie

RT systemes enregistreurs

systemes d'affichage de données
USE dispositifs de visualisation

SYSTEMES D'ALLIAGES
UF alliages (systemes)

NT1 systemes d'alliages binaires

NT1 systemes d'alliages quaternaires

NT1 systemes d'alliages ternaires

RT alliages

RT diagrammes de phases

RT loi de vegard

SYSTEMES D'ALLIAGES BINAIRES
UF alliages binaires

BT1 systemes d'alliages

SYSTEMES D'ALLIAGES QUATERNAIRES
UF alliages quaternaires

SF composes quaternaires

BT1 systemes d'alliages

SYSTEMES D'ALLIAGES TERNAIRES
UF alliages ternaires

BT1 systemes d'alliages

SYSTEMES D'ALLUMAGE
INIS: 1984-07-20; ETDE: 1976-05-17

UF allumage (systemes)

RT allumage

RT automobiles

RT chambres de combustion et accessoires

RT combustion

RT moteurs a combustion interne

SYSTEMES D'AMARRAGE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

UF amarrage (systemes)

UF ancrage (systemes)

RT ports

RT terminaux petroliers en eau profonde

SYSTEMES D'ANALYSE MULTISPECTRALE
INIS: 1998-10-13; ETDE: 1980-04-14

BT1 instruments de mesure

RT spectres

RT spectroscopie

SYSTEMES D'ANALYSE PAR CENTRIFUGATION
2000-04-12
RT analyse chimique

systemes d'arbre de defaillance
USE analyse des arbres de defaillance

systemes d'aspersion
2007-07-25
USE tubes de dispersion

systemes d'aspersion (confinement)
USE systemes de confinement par aspersion

SYSTEMES D'ASPERSION DU COEUR
UF aspersion du coeur (systemes)

*BT1 systemes de refroidissement d'urgence

RT perte de fluide de refroidissement

RT reacteurs refroidis par brouillard

RT refroidissement par brouillard

SYSTEMES D'AUTONOMIE RESPIRATOIRE
INIS: 1999-08-04; ETDE: 1979-05-02

UF autonomie respiratoire (systemes)

SF logistique vitale

RT decontamination

RT mineurs

RT operations de plongee

RT respirateurs

RT vêtements de protection

SYSTEMES D'ECHAPPEMENT
INIS: 1983-03-15; ETDE: 1977-03-08

UF echappement (systemes)

NT1 systemes de recirculation des gaz

RT cheminees terrestres

RT divertors

RT gaz d'echappement

RT pollution atmospherique

RT systemes de postcombustion

RT ventilation

systemes d'echappement automobile
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
USE systemes de postcombustion

systemes d'eclairage
2000-04-12
USE systemes d'eclairage

SYSTEMES D'ECLAIRAGE
1986-03-04

UF eclairage (systemes)

UF systemes d'eclairage

BT1 systemes energetiques

RT ampoules

RT ballasts

RT besoins en eclairage

RT charges d'eclairage

RT eclairage naturel

RT eclairage luminaire

RT equipement d'observation a distance

RT equipements electriques

RT lampes fluorescentes

RT lucarnes

RT rayonnement visible

RT solutions technologiques pour le batiment

RT systemes optiques

SYSTEMES D'ECOULEMENT DES CELLULES

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-08-04

Dispositifs a ecoulement de fluide dans lesquels un courant de cellules individuelles issues d'echantillons de cellules biologiques circule a travers une chambre permettant le criblage de materiel cellulaire

UF cytometres de flux

UF cytometres en flux

UF ecoulement des cellules (systemes)

RT cellules animales

RT cellules vegetales

RT cytologie

RT techniques cytologiques

RT tri des chromosomes

systemes d'emission de chaleur
2006-03-31

SEE appareils de chauffage individuel

SEE echangeurs de chaleur

SEE systemes de chauffage

systemes d'energie electrique
INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-23
USE systemes d'energie electrique

SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE
INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-19

UF energie electrique (systemes)

UF systemes d'energie electrique

BT1 systemes energetiques

NT1 generateurs a cycle de rankine

NT1 reseaux a courant alternatif

NT2 systemes a courant alternatif a tres haute tension

NT2 systemes de transport haute tension en courant alternatif

NT2 systemes de transport tres haute tension courant alternatif

NT1 reseaux a courant continu

NT2 systemes de transport haute tension en courant continu

NT2 systemes de transport tres haute tension en courant continu

NT2 transport ultra haute tension en cc

NT1 reseaux d'interconnexion

NT1 reseaux intelligents

- NT1** systemes a cycle de brayton
NT1 systemes energetiques avec appoint d'energie solaire
RT centrales
RT coupures d'electricite
RT facteur de puissance
RT industrie de production d'electricite
RT lignes de transport d'energie
RT postes electriques
RT production d'energie
RT regimes transitoires electriques
RT reseaux de distribution
RT stockage et production decentralises
RT systemes de compensation de puissance reactive
RT transformateurs a isolation gazeuse
RT transmission d'energie hyperfrequence
RT transmission d'energie laser
RT transport d'energie
RT transport souterrain d'energie

SYSTEMES D'EPURATION DE L'AIR

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-08-19

- UF* air (systemes d'epuration)
UF epuration de l'air (systemes)
BT1 systemes de sauvegarde
RT circuits d'extraction d'effluents gazeux
RT climatisation
RT epuration d'air
RT equipements antipollution
RT filtres d'air
RT laveurs de gaz
RT precipitateurs electrostatiques
RT systemes de ventilation
RT ventilation

systemes d'excavation en profondeur

2007-07-25

- USE* penetreurs souterrains

SYSTEMES D'EXCITATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

Systeme destine a fournir le courant inducteur a un generateur de courant alternatif ou a un appareil similaire

- UF* excitatrices
RT champs electriques
RT courants electriques
RT equipements de commande
RT equipements electriques
RT generateurs electriques

systemes d'exploitation (ordinateurs)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-17

- USE* programmes superviseurs

systemes d'extraction de l'energie des vagues

2007-07-25

- USE* convertisseurs de l'energie des vagues

SYSTEMES D'IDENTIFICATION

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-05-06

Pour les personnes ou les objets. Ne designe pas les systemes d'IDENTIFICATION DES PARTICULES.

- UF* authentification
UF identification (systemes)
NT1 authentification biometrique
RT dispositifs physiques de protection
RT garanties nucleaires
RT gestion des matieres nucleaires
RT protection du secret
RT reconnaissance des structures
RT surete
RT systemes d'acquisition de donnees
RT systemes de commande
RT systemes de controle des entrees

SYSTEMES D'INFORMATIONS GEOGRAPHIQUES

2003-05-30

- UF* sig
BT1 systemes de documentation
RT caracterisation des sites
RT examens geologiques
RT geographie
RT gestion de bases de donnees
RT point zero ecologique

SYSTEMES D'INJECTION DE CARBURANT

1992-08-13

- UF* carburants (systemes d'injection)
UF combustibles (systemes d'injection)
BT1 systemes associes aux combustibles
RT atomisation
RT chambres de combustion
RT combustion
RT moteur diesel
RT moteurs a alimentation autonome
RT moteurs a allumage par etincelle
RT moteurs a charge stratifiee
RT reacteurs thermonucleaires
RT tuyeres

systemes d'injection de securite

2007-07-25

- USE* systemes de refroidissement d'urgence

SYSTEMES D'INONDATION DU COEUR

- UF* inondation du coeur (systemes)
UF noyage du coeur (systemes)
UF systemes de noyage du coeur
***BT1** systemes de refroidissement d'urgence
RT perte de fluide de refroidissement

systemes d'interferometrie a tres longue base

2007-07-25

- USE* interferometres

systemes d'oxydase a fonction mixte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

- USE* oxydases a fonction mixte

systemes de balayage (d'image)

- USE* systemes de balayage d'image

systemes de balayage (de faisceau)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE* explorateurs de faisceaux

systemes de balayage (optique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

- USE* equipements optiques
USE systemes de balayage d'image

SYSTEMES DE BALAYAGE D'IMAGE

- UF* balayage d'image (systemes)
UF images (systemes de balayage)
UF systemes de balayage (d'image)
UF systemes de balayage (optique)
UF systemes de balayage optique
RT balayage sequentiel
RT dispositifs d'exploration par radio-isotopes
RT equipement electronique
RT numeriseurs
RT pellicules photographiques
RT reconnaissance des structures
RT tomographie informatisee
RT tomographie informatisee par protons
RT tomographie par emission de photons
RT traces de particules

- RT* traitement de donnees
RT traitement des images

systemes de balayage optique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Combinaisons en une seule unite d'une source de lumiere et d'un tube photoelectrique pour scanner des bandes de papier en mouvement ou autres materiels dans des systemes photoelectrique de controle de l'enregistreur secondaire.

- USE* equipements optiques
USE systemes de balayage d'image

systemes de captage passif de l'energie solaire

2007-07-25

- USE* systemes passifs de chauffage solaire

SYSTEMES DE CHAUFFAGE

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-05-07

- UF* sols chauffants
SF composants de structure thermiques actifs
SF systemes d'emission de chaleur
BT1 systemes energetiques
NT1 circuit de chauffage
NT1 systemes de chauffage geothermique
NT1 systemes de chauffage solaire
NT2 pompes a chaleur avec appoint d'energie solaire
NT2 systemes passifs de chauffage solaire
NT3 bassins sur toiture
NT3 cloisons remplies d'eau
NT3 murs accumulateurs remplis d'eau
NT3 murs trombe
NT3 panneaux solaires a effet de diode thermique
NT3 rideaux de billes isolantes
NT3 systemes a gain direct
RT chauffage des locaux
RT chauffage urbain
RT pompes chimiques
RT systemes de climatisation des locaux

systemes de chauffage et climatisation des locaux

2007-07-25

- USE* systemes de climatisation des locaux

SYSTEMES DE CHAUFFAGE GEOTHERMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

- *BT1** systemes de chauffage
RT chauffage geothermique
RT chauffage urbain

SYSTEMES DE CHAUFFAGE SOLAIRE

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-11

- UF* chauffage solaire (systemes)
SF systeme de protection antigel par recirculation

- *BT1** equipements solaires
***BT1** systemes de chauffage
NT1 pompes a chaleur avec appoint d'energie solaire
NT1 systemes passifs de chauffage solaire
NT2 bassins sur toiture
NT2 cloisons remplies d'eau
NT2 murs accumulateurs remplis d'eau
NT2 murs trombe
NT2 panneaux solaires a effet de diode thermique
NT2 rideaux de billes isolantes
NT2 systemes a gain direct
RT architecture solaire
RT chaleur industrielle d'origine solaire
RT chauffage solaire des locaux

RT chauffage solaire urbain
 RT methode f-chart

systemes de chauffage solaire passif
 2007-07-25
 USE systemes passifs de chauffage solaire

SYSTEMES DE CIRCULATION

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-11-07
Systemes de fluides dans lesquels le fluide du procede est extrait du systeme puis renvoye dans celui-ci

UF chaudières a lits fluidisés circulants
 UF circuits de fluides en circulation
 UF circulation (systemes)
 UF lits fluidisés circulants

NT1 systemes de circulation par thermosiphon

RT boucles de refroidissement
 RT effet thermosiphon
 RT pompage
 RT pompes

SYSTEMES DE CIRCULATION PAR THERMOSIPHON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
 UF circulation fluide naturelle (systemes)
 UF thermosiphon (systemes de circulation)

BT1 systemes de circulation

RT effet thermosiphon
 RT pompage
 RT pompes

SYSTEMES DE CLIMATISATION DES LOCAUX

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1980-08-25
 UF batiments (chauffage et climatisation)
 UF chauffage et climatisation des locaux (systemes)
 UF climatisation des locaux (systemes)
 UF rafraichissement des locaux (systemes)
 UF refroidissement des locaux (systemes)
 UF systemes de chauffage et climatisation des locaux

SF composants de structure thermiques actifs

BT1 systemes energetiques

RT climatiseurs
 RT pompes a chaleur a gaz
 RT systemes de chauffage
 RT systemes de gestion de l'energie
 RT systemes de ventilation

SYSTEMES DE COMMANDE

Pour les processus automatisés avec retroaction

UF commande (systemes)

NT1 guidage électronique

NT1 systemes de commande de reacteurs

NT1 systemes de commande en connexion

NT2 systemes informatises d'aide au pilotage

NT3 systemes adaptatifs

NT1 systemes de compensation de puissance reactive

NT1 systemes de controle des entrees

NT1 systemes de gestion de l'energie

RT analyse des systemes
 RT circuits de conditionnement de l'energie
 RT controle-commande
 RT dispositifs de verrouillage
 RT equipements de commande
 RT heliostats
 RT optimisation
 RT robots
 RT systemes d'identification
 RT systemes en temps reel

RT systemes homme-machine

SYSTEMES DE COMMANDE DE REACTEURS
Processus et actions assurant la commande et le fonctionnement sûr d'un réacteur à fission. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé

SYSTEMES DE CONTROLE DE REACTEUR.

UF commande d'un reacteur (systemes)
 UF conduite d'un reacteur (systemes)
 UF reacteurs (systemes de commande)
 UF systemes de conduite d'un reacteur
 UF systemes de controle de reacteur

BT1 systemes de commande

RT absorbeurs de neutrons
 RT automatisation
 RT calculateurs industriels
 RT commande par configuration
 RT commande par poison fluide
 RT detecteurs de neutrons
 RT detection de l'ebullition
 RT dispositifs de verrouillage
 RT elements de commande
 RT fusibles de securite de reacteur
 RT instrumentation pour reacteurs
 RT mecanismes de commande des barres
 RT moniteurs a neutrons
 RT poisons consommables
 RT salles de commande
 RT systemes de commande en connexion
 RT systemes de surveillance des reacteurs
 RT thermocouples

SYSTEMES DE COMMANDE EN CONNEXION

UF en ligne (systemes de commande)
 UF systemes de commande en ligne

BT1 systemes de commande

BT1 systemes en liaison directe

NT1 systemes informatises d'aide au pilotage

NT2 systemes adaptatifs

RT calculateurs industriels
 RT fabrication assistee par ordinateur
 RT modules d'instruments nucleaires
 RT systeme camac
 RT systeme fastbus
 RT systemes de commande de reacteurs
 RT systemes de transmission par multiplexage
 RT systemes en temps reel

systemes de commande en ligne

2007-07-25
 USE systemes de commande en connexion

systemes de compensation d'energie reactive

2007-07-25
 USE systemes de compensation de puissance reactive

SYSTEMES DE COMPENSATION DE PUISSANCE REACTIVE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 UF compensateurs de puissance reactive
 UF compensateurs de puissance reactive
 UF compensateurs statiques de puissance reactive
 UF systemes de compensation d'energie reactive
 UF systemes de controle de puissance reactive

BT1 systemes de commande

RT a-coups
 RT energie électrique
 RT facteur de puissance
 RT fiabilité

RT regimes transitoires electriques
 RT stabilisation
 RT surtension
 RT systemes d'energie électrique
 RT transport d'energie

SYSTEMES DE COMPENSATION DES COURANTS CAPACITIFS

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1979-08-07
Appareils connectes en shunt a un reseau électrique pour extraire le courant d'induction, c'est-a-dire pour compenser les courants capacitifs des lignes électriques, des cables ou des condensateurs de shunt

UF bobines d'extinction
 UF bobines de compensation
 UF bobines de petersen

SF mise a la terre par bobine de compensation

SF stations de compensation de l'energie reactive

*BT1 equipements electriques

RT lignes de transport d'energie
 RT transport d'energie

SYSTEMES DE CONDENSATION DE SECOURS

1993-04-27

UF circuits de refroidissement du coeur du reacteur isole
 UF circuits rci
 UF rci (circuits)
 UF refroidissement du coeur du reacteur isole
 UF rri (circuits)
 UF systemes de refroidissement du coeur du reacteur isole

*BT1 systemes de refroidissement de reacteurs

systemes de conditionnement de l'energie

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1975-12-16
Avant decembre 1990, ce terme était un descripteur autorisé.

USE circuits de conditionnement de l'energie

systemes de conditionnement de signaux

2007-07-25
 USE systemes de mise en forme de signaux

systemes de conduite d'un reacteur

2007-07-25
 USE systemes de commande de reacteurs

SYSTEMES DE CONFINEMENT

UF confinement (systemes)

BT1 confinement de matieres radioactives

BT1 systemes de sauvegarde

NT1 systemes de confinement par aspersion

RT condenseurs a glace
 RT containment systems experiment
 RT produits de fission

SYSTEMES DE CONFINEMENT PAR ASPERSION

UF aspersion (systemes de confinement)
 UF systemes d'aspersion (confinement)

*BT1 systemes de confinement

RT suppression de pression
 RT surete des reacteurs

systemes de controle de puissance reactive

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE systemes de compensation de puissance reactive

systemes de controle de reacteur

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE systemes de commande de reacteurs

SYSTEMES DE CONTROLE DES ENTREES

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1982-07-08

UF acces (systemes de controle)

UF controle des entrees (systemes)

UF systeme d'interdiction d'accès

BT1 systemes de commande

RT authentification biometrique

RT dispositifs physiques de protection

RT intrusion humaine

RT protection physique

RT surete

RT systemes d'identification

systemes de controle du tirage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE ecoulement des gaz

USE regulateurs de debit

systemes de conversion de l'energie eolienne

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-07-18

USE eoliennes

systemes de defense antimissile balistique

2007-07-25

USE systemes de defense contre les missiles balistiques

SYSTEMES DE DEFENSE CONTRE LES MISSILES BALISTIQUES

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-11-29

UF abm (systemes)

UF antimissiles (systemes)

UF bmd (systemes)

UF defense antimissiles balistiques

UF guerre des etoiles (programme)

UF ids

UF initiative de defense strategique

UF missiles balistiques (defense)

UF systemes de defense antimissile balistique

BT1 protection du territoire

RT armes a energie dirigee

RT armes nucleaires

RT armes spatiales

RT securite nationale

SYSTEMES DE DEPRESSURISATION

1985-12-11

UF depressurisation (systemes)

RT depressurisation

RT recipients sous pression

RT systemes de protection des reacteurs

RT systemes de refroidissement d'urgence

SYSTEMES DE DETECTION D'EFFRACTIONS

INIS: 1999-01-05; ETDE: 1982-09-10

SF systemes adaptatifs de donnees d'intrusion (systemes adaptatifs de detection d'intrusion)

BT1 dispositifs d'alerte

RT detection

RT garanties nucleaires

RT gestion des matieres nucleaires

RT protection physique

RT surete

RT systemes de detection de mouvement

SYSTEMES DE DETECTION DE MOUVEMENT

INIS: 1999-01-25; ETDE: 1979-07-24

Pour se garantir du risque de detournement des matieres nucleaires. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur SYSTEMES DE DETECTION DE VOL.

UF detection de mouvement (systemes)

UF systemes de detection de vol

BT1 dispositifs d'alerte

RT detection

RT detournement de matieres nucleaires

RT dispositifs physiques de protection

RT garanties nucleaires

RT surete

RT systemes de detection d'effractions

systemes de detection de vol

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE systemes de detection de mouvement

SYSTEMES DE DISTRIBUTION DE LA CHALEUR

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-13

UF reseaux sous-terrains de distribution de chaleur

BT1 systemes energetiques

RT chauffage urbain

SYSTEMES DE DISTRIBUTION DU GAZ NATUREL

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-01

UF gaz naturel (systemes de distribution)

UF reseaux de collecte du gaz naturel

SF transport (d'energie)

SF transport de l'energie

BT1 systemes energetiques

RT ferc gas areas

RT gaz naturel

RT pipelines

RT services de fourniture de gaz

systemes de distribution par tubes perfores

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

USE tubes de dispersion

SYSTEMES DE DOCUMENTATION

1996-07-08

UF documentation (systemes)

SF seedis

SF unisist

NT1 agris

NT1 cinda

NT1 etde

NT1 inis

NT1 seidb

NT1 systemes d'informations

geographiques

NT1 wends

RT banques de donnees nucleaires

RT bibliotheques

RT centres de documentation

RT compilation de donnees

RT depistage de l'information

RT diffusion de l'information

RT documentation

RT etiquetage des donnees

RT gestion de bases de donnees

RT gestion des connaissances

RT reseaux d'ordinateurs

RT terminologie normalisee

RT theorie de l'information

RT traitement decentralise des donnees

systemes de drainage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE drainage

systemes de foration par impact en profondeur

2007-07-25

USE penetreurs souterrains

SYSTEMES DE GESTION DE L'ENERGIE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-07-18

UF gestion de l'energie (systemes)

BT1 systemes de commande

BT1 systemes energetiques

RT batiments

RT batiments a faible consommation energetique

RT economies d'energie

RT gestion de l'energie

RT solutions technologiques pour le batiment

RT systemes de climatisation des locaux

RT systemes informatises d'aide au pilotage

SYSTEMES DE LECTURE EN SORTIE

UF lecture en sortie (systemes)

RT systemes d'acquisition de donnees

RT systemes enregistreurs

SYSTEMES DE MESURE DE FOND EN COURS DE FORAGE

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11

Capteurs et matériel de transmission de données pour les mesures en temps réel en cours de forage. Avant mai 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur SYSTEMES DE MESURE EN COURS DE FORAGE.

UF mesure en cours de forage

UF mesures de fond en cours de forage

UF systemes d'acquisition d'informations en cours de forage

UF telemetrie de fond (systemes)

SF diagraphie sigma

BT1 systemes en temps reel

RT diagraphie de forage

RT equipements pour diagraphie des sondages

RT forage

RT forage de puits

RT forage en mer

RT systemes en liaison directe

RT telemetrie

SYSTEMES DE MESURE EN LIAISON DIRECTE

UF en ligne (systemes de mesure)

UF mesure (systemes en ligne)

UF systemes de mesure en ligne

BT1 systemes en liaison directe

RT instruments de mesure

RT numeriseurs

RT systeme fastbus

RT systemes de surveillance des reacteurs

systemes de mesure en ligne

2007-07-25

USE systemes de mesure en liaison directe

SYSTEMES DE MISE EN FORME DE SIGNAUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

UF circuits de mise en forme de signaux

UF systemes de conditionnement de signaux

*BT1 circuits a impulsions

- NT1 formeurs d'impulsions
 NT1 numeriseurs
 NT2 numeriseurs a lecteur en spirale
 NT2 numeriseurs a spot mobile
 NT2 numeriseurs a tube a rayons cathodiques
 NT2 projecteurs de mesure et depouillement
 RT signaux
 RT traitement du signal

systemes de noyage du coeur

2007-07-25

- USE systemes d'inondation du coeur

systemes de penetration dans le sol

2007-07-25

- USE torpilles de penetration dans le sol

systemes de pointage

2007-07-25

- USE systemes de suivi du soleil

SYSTEMES DE POSTCOMBUSTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Dispositifs de reduction de la pollution atmospherique par la recombustion d'effluents gazeux au moyen d'une flamme, d'une etincelle ou de tout autre systeme permettant d'enflammer les gaz

- UF bruleurs a postcombustion
 UF catalyseurs de postcombustion
 UF chambres de postcombustion
 UF incinerateurs a vapeur
 UF postcombustion (systemes)
 UF systemes d'echappement automobile
 *BT1 equipements antipollution
 RT automobiles
 RT combustion
 RT gaz d'echappement
 RT lutte contre la pollution atmospherique
 RT systemes d'echappement

systemes de poursuite solaire

2007-07-25

- USE systemes de suivi du soleil

SYSTEMES DE PROPULSION

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-10-24

- UF propulsion (systemes)
 RT aeronefs
 RT fusees
 RT micropropulseurs
 RT missiles
 RT propulseurs ioniques
 RT propulsion
 RT reacteurs de propulsion
 RT vehicules

systemes de protection antigel par vidange

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

Composants d'equipement, par exemple des capteurs solaires, utilisant une methode de protection antigel par vidange de l'eau quand l'equipement atteint une temperature dangereusement basse. Utiliser les descripteurs pour les equipements concernes, par exemple CAPTEURS SOLAIRES ou CHAUFFE-EAU SOLAIRE, et le descripteur ci-dessous.

- USE protection antigel

SYSTEMES DE PROTECTION DES REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement

- UF protection des reacteurs (systemes)
 UF reacteurs (systemes de protection)
 BT1 systemes de sauvegarde
 NT1 maintien de coeur de reacteur

- NT1 systemes de refroidissement d'urgence
 NT2 injection de refrigerant basse pression
 NT2 injection de refrigerant sous pression
 NT2 systemes d'aspersion du coeur
 NT2 systemes d'inondation du coeur
 RT analyse des systemes
 RT arret d'urgence
 RT dispositifs de protection des materiels
 RT injection de securite
 RT instrumentation pour reacteurs
 RT protection contre les missiles
 RT surete des reacteurs
 RT systemes de depressurisation

SYSTEMES DE PULSATION DE FAISCEAUX

1975-09-25

- UF deflecteurs de faisceaux pulses
 UF faisceaux (hacheurs)
 UF faisceaux (systemes de pulsation)
 UF hacheurs (de faisceaux)
 UF hacheurs de faisceaux
 UF pulsation de faisceaux (systemes)
 NT1 hacheurs a neutrons
 RT faisceaux
 RT impulsions
 RT irradiation pulsee
 RT mise en forme des faisceaux

SYSTEMES DE PURIFICATION DU REFRIGERANT

1977-10-17

- UF fluides caloporteurs (purification)
 UF purification du refrigerant (systemes)
 UF refrigerant (systemes de purification)
 *BT1 circuits primaires de refroidissement
 RT appareils pour extraction
 RT decontamination
 RT filtres
 RT nettoyage
 RT purification

systemes de reapprovisionnement d'eau

2000-04-12

- USE circuits d'eau auxiliaires

systemes de recherche automatique du soleil

2007-07-25

- USE systemes de suivi du soleil

SYSTEMES DE RECIRCULATION DES GAZ

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07

- UF gaz d'echappement (systemes de recirculation)
 UF systemes de recirculation des gaz d'echappement
 UF systemes de recirculation des gaz d'echappement
 *BT1 equipements antipollution
 BT1 systemes d'echappement
 RT automobiles
 RT combustion
 RT gaz d'echappement
 RT lutte contre la pollution atmospherique

systemes de recirculation des gaz d'echappement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

- USE systemes de recirculation des gaz

systemes de recirculation des gaz d'echappement

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07

- USE systemes de recirculation des gaz

systemes de recuperation de l'energie des vagues

2007-07-25

- USE convertisseurs de l'energie des vagues

SYSTEMES DE RECUPERATION DE VAPEUR DE DETENTE

2000-04-12

- UF recuperation de vapeur de detente (systemes)
 *BT1 circuits d'alimentation en vapeur
 RT centrales geothermiques
 RT conversion d'energie geothermique
 RT cycles thermodynamiques
 RT evaporation eclair
 RT separateurs de vapeur d'eau
 RT turbines a vapeur
 RT vapeur d'eau d'ebullition

SYSTEMES DE RECUPERATION PAR ADSORBANTS

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-01-23

- UF adsorbants (systemes de recuperation)
 RT adsorbants
 RT deversements de petrole
 RT lutte contre la pollution des eaux
 RT sorption

SYSTEMES DE RECYCLAGE DES GAZ DE CARTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

- UF systeme de recyclage des gaz du carter (systeme rgc)
 UF systeme de ventilation positive du carter
 UF systemes rgc
 *BT1 equipements antipollution
 RT automobiles
 RT moteurs a combustion interne

SYSTEMES DE REFRIGERATION

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1975-10-01

- UF refrigeration (systemes)
 NT1 refrigerateurs a dilution d'helium
 NT1 refrigerateurs solaires
 NT1 systemes magnetiques de refrigeration
 NT1 systemes thermoelectriques de refrigeration
 RT appareils a gaz
 RT appareils electriques
 RT coefficient de performance
 RT congelateurs
 RT cryostats
 RT cycle frigorifique a absorption
 RT cycle frigorifique a compression de vapeur
 RT materiel de refrigeration
 RT refrigeration
 RT refrigeration par dilution d'helium
 RT refroidisseurs d'eau
 RT systemes de refroidissement

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT

1976-02-11

- UF caloporteurs (systemes)
 UF refroidissement (systemes)
 UF systemes caloporteurs
 SF composants de structure thermiques actifs
 BT1 systemes energetiques
 NT1 boucles de refroidissement
 NT1 circuits de refroidissement ouverts

NT1 systemes de refroidissement a condenseur
 NT1 systemes de refroidissement a cycle ferme
 NT1 systemes de refroidissement a cycle ouvert
 NT1 systemes de refroidissement de reacteurs
 NT2 circuits primaires de refroidissement
 NT3 systemes de purification du refrigerant
 NT2 circuits secondaires de refroidissement
 NT2 enveloppes d'assemblages combustibles
 NT2 systemes de condensation de secours
 NT2 systemes de refroidissement a cycle direct
 NT2 systemes de refroidissement a double cycle
 NT2 systemes de refroidissement integres
 NT2 systemes rra
 NT1 systemes de refroidissement des reacteurs thermonucleaires
 RT canaux de rejet
 RT cycle frigorifique a absorption
 RT cycle frigorifique a compression de vapeur
 RT legionella pneumophila
 RT materiel de refrigeration
 RT ouvrages de prise d'eau
 RT piscines de refroidissement
 RT pompes chimiques
 RT refroidissement
 RT refroidissement par evaporation
 RT systemes de refrigeration
 RT tours de refroidissement
 RT ventilateurs de plafond

systemes de refroidissement (fusion)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE systemes de refroidissement des reacteurs thermonucleaires

systemes de refroidissement (reacteur de fission)

1993-11-05

USE systemes de refroidissement de reacteurs

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT A CONDENSEUR

1980-07-24

*Pour la dissipation de la chaleur dans les centrales nucleaires ou les centrales thermiques a combustible fossile. Peuvent etre concus en circuit ouvert ou en circuit ferme*UF *refroidissement a condenseur (systemes)*

*BT1 circuits d'eau auxiliaires

*BT1 systemes de refroidissement

RT systemes de refroidissement de reacteurs

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT A CYCLE DIRECT*Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographié SYSTEMES DE**REFROIDISSEMENT CYCLE DIRECT.*

*BT1 systemes de refroidissement de reacteurs

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT A CYCLE FERME

1977-09-06

*Avant novembre 1993, ce descripteur etait**orthographié SYSTEMES DE**REFROIDISSEMENT CYCLE FERME.*UF *tours de refroidissement seches*

*BT1 systemes de refroidissement

RT boucles de refroidissement

RT systemes a cycle ferme

RT systemes de refroidissement de reacteurs

RT tours de refroidissement

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT A CYCLE OUVERT

1977-09-06

*Avant novembre 1993, ce descripteur etait**orthographié SYSTEMES DE**REFROIDISSEMENT CYCLE OUVERT.*UF *tours de refroidissement humides*

*BT1 systemes de refroidissement

RT boucles de refroidissement

RT systemes a cycle ouvert

RT systemes de refroidissement de reacteurs

RT tours de refroidissement

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT A DOUBLE CYCLE*Avant novembre 1993, ce descripteur etait**orthographié SYSTEMES DE**REFROIDISSEMENT DOUBLE CYCLE.*

*BT1 systemes de refroidissement de reacteurs

systemes de refroidissement d'eau

1976-04-03

USE circuits d'eau auxiliaires

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT D'URGENCEUF *refroidissement d'urgence du coeur*UF *systeme de refroidissement d'urgence du coeur*UF *systemes d'injection de securite*

*BT1 systemes de protection des reacteurs

NT1 injection de refrigerant basse pression

NT1 injection de refrigerant sous pression

NT1 systemes d'aspersion du coeur

NT1 systemes d'inondation du coeur

RT experiences sur la surete des reacteurs

RT injection de securite

RT systemes de depressurisation

systemes de refroidissement de reacteur (reacteur a fusion)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

USE systemes de refroidissement des reacteurs thermonucleaires

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT DE REACTEURS*Pour les reacteurs a fission uniquement*UF *reacteurs a fission (systemes de refroidissement)*UF *refroidissement de reacteur (systemes)*UF *systemes de refroidissement (reacteur de fission)*

BT1 composants de reacteurs

*BT1 systemes de refroidissement

NT1 circuits primaires de refroidissement

NT2 systemes de purification du refrigerant

NT1 circuits secondaires de refroidissement

NT1 enveloppes d'assemblages combustibles

NT1 systemes de condensation de secours

NT1 systemes de refroidissement a cycle direct

NT1 systemes de refroidissement a double cycle

NT1 systemes de refroidissement integres

NT1 systemes rra

RT agents de demineralisation

RT alimentation en eau

RT caloporteurs

RT canal chaud

RT chambres a condensation

RT chaudières

RT chimie de l'eau

RT circuits d'alimentation en vapeur

RT circuits d'eau auxiliaires

RT compresseurs

RT condenseurs a glace

RT condenseurs d'isolement

RT condenseurs de vapeur d'eau

RT conduites de vapeur

RT derivations

RT dispositifs de maintien de structures

RT eau d'alimentation

RT echangeurs de chaleur

RT economiseurs

RT ecoulement des fluides

RT ejecteurs de vapeur d'eau

RT generateurs de vapeur

RT generateurs de vapeur d'eau

RT interactions fluide-structure

RT perte de fluide de refroidissement

RT points chauds

RT pompes

RT pressuriseurs

RT rechauffeurs d'eau d'alimentation

RT recombiners

RT refroidissement

RT separateurs de vapeur d'eau

RT soufflantes

RT surchauffeurs

RT systemes de refroidissement a condenseur

RT systemes de refroidissement a cycle ferme

RT systemes de refroidissement a cycle ouvert

RT transfert de chaleur

RT tubes

RT tubes de force

RT turbines a vapeur

RT vannes

systemes de refroidissement des auxiliaires

2000-04-12

USE circuits d'eau auxiliaires

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT DES REACTEURS THERMONUCLEAIRES

1997-06-05

*Avant novembre 1993, ce concept etait indexé au moyen du descripteur**REFROIDISSEMENT DES REACTEURS**THERMONUCL*UF *reacteurs thermonucleaires (systemes de refroidissement)*UF *systemes de refroidissement (fusion)*UF *systemes de refroidissement de reacteur (reacteur a fusion)*

*BT1 systemes de refroidissement

RT reacteurs thermonucleaires

RT transfert de chaleur

systemes de refroidissement du coeur du reacteur isole

2007-07-25

USE systemes de condensation de secours

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT INTEGRES

*BT1 systemes de refroidissement de reacteurs

SYSTEMES DE RENOUVELLEMENT DU COMBUSTIBLE

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié SYSTEMES DE

RENOUVELLEMENT DU COMBUSTIBL.

UF combustible (systemes de renouvellement)

UF procede coaltek

UF renouvellement du combustible (systemes)

BT1 systemes associes aux combustibles

NT1 chargeurs de foyers

RT chargement d'un reacteur thermonucleaire

RT combustibles fossiles

RT combustibles thermonucleaires

RT gaz combustibles

RT injection de glacons

RT manutention

RT materiels de pulverisation par broyage

SYSTEMES DE SAUVEGARDE

1992-07-13

UF sauvegarde (systemes)

NT1 barrieres de ventilation

NT1 systemes d'epuration de l'air

NT1 systemes de confinement

NT2 systemes de confinement par aspersion

NT1 systemes de protection des reacteurs

NT2 maintien de coeur de reacteur

NT2 systemes de refroidissement d'urgence

NT3 injection de refrigerant basse pression

NT3 injection de refrigerant sous pression

NT3 systemes d'aspersion du coeur

NT3 systemes d'inondation du coeur

RT ingenierie de la securite

RT marges de securite

RT securite

SYSTEMES DE STOCKAGE D'ENERGIE THERMIQUE

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-28

UF dispositifs de stockage de la chaleur

UF dispositifs de stockage thermique

UF stockage d'energie thermique (systemes)

UF systemes de stockage de la chaleur

UF systemes de stockage thermique

BT1 equipements

*BT1 systemes de stockage de l'energie

RT accumulation de chaleur latente

RT accumulation de chaleur sensible

RT centrales de pointe

RT equipements solaires

RT stockage de la chaleur

RT stockage thermochimique

RT systemes energetiques avec appoint d'energie solaire

SYSTEMES DE STOCKAGE DE L'ENERGIE

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1976-08-04

UF energie (systemes de stockage)

UF stockage de l'energie (systemes)

BT1 systemes energetiques

NT1 batteries electriques

NT2 batteries au plomb

NT2 batteries gaz-metal

NT3 batteries air-aluminium

NT3 batteries air-cadmium

NT3 batteries argent-hydrogene

NT3 batteries fer-air

NT3 batteries lithium-chlore

NT3 batteries lithium-eau-air

NT3 batteries nickel-hydrogene

NT3 batteries zinc-air

NT3 batteries zinc-chlore

NT2 batteries lithium-ion

NT2 batteries metal-metal

NT2 batteries metal-non metal

NT3 batteries lithium-chlorure de cuivre

NT3 batteries lithium-polymere

NT3 batteries lithium-soufre

NT3 batteries sodium-soufre

NT3 batteries zinc-brome

NT2 batteries metal-oxye metallique

NT3 batteries argent-cadmium

NT3 batteries argent-zinc

NT3 batteries fer-nickel

NT3 batteries nickel-cadmium

NT3 batteries nickel-zinc

NT3 batteries zinc-manganese

NT2 batteries redox

NT2 systemes hybrides batterie-accumulateur

NT2 thermopiles

NT1 materiel de stockage d'energie magnetique

NT1 systemes de stockage d'energie thermique

NT1 volants

RT condensateurs

RT echangeurs regenerateurs

RT equipements d'accumulation d'energie par condensateurs

RT equipements de stockage d'air comprime

RT equipements de stockage d'energie mecanique

RT reservoirs aquiferes

RT stockage de l'energie

RT stockage de la chaleur

systemes de stockage de la chaleur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26

USE systemes de stockage d'energie thermique

systemes de stockage thermique

2009-02-10

USE systemes de stockage d'energie thermique

SYSTEMES DE SUIVI DU SOLEIL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

UF mecanismes de poursuite solaire

UF orienteurs

UF pointeurs de soleil

UF suivi du soleil (systemes)

UF systemes de pointage

UF systemes de poursuite solaire

UF systemes de recherche automatique du soleil

UF systemes orienteurs

*BT1 capteurs solaires

*BT1 generateurs photovoltaiques

*BT1 heliostats

BT1 suivi du soleil

SYSTEMES DE SURVEILLANCE DES REACTEURS

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

UF moniteurs de controle (de reacteur)

UF reacteurs (systemes de surveillance)

UF surveillance des reacteurs (systemes)

RT controle des objets migrants

RT instrumentation pour reacteurs

RT moniteurs

RT moniteurs de rupture de gaine

RT surveillance

RT surveillance acoustique

RT surveillance de la temperature

RT systemes de commande de reacteurs

RT systemes de mesure en liaison directe

SYSTEMES DE TRANSMISSION DES DONNEES

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1982-02-23

UF donnees (systemes de transmission)

UF transmission des donnees (systemes)

RT communications

RT traitement de donnees

RT transmission des donnees

SYSTEMES DE TRANSMISSION PAR MULTIPLEXAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

UF multiplexage (systemes de transmission)

RT multiplexeurs

RT systemes de commande en connexion

SYSTEMES DE TRANSPORT DES PRODUITS DE REACTIONS NUCLEAIRES

1995-05-10

UF jets d'helium (methode)

UF methode des jets d'helium

UF produits de reactions nucleaires (systemes de transport)

UF transport (des produits de reactions nucleaires)

UF transport des produits de reactions nucleaires

NT1 furets

RT installations aupres des accelerateurs

RT installations experimentales pour reacteurs

RT reactions nucleaires

RT transport pneumatique

SYSTEMES DE TRANSPORT HAUTE TENSION EN COURANT ALTERNATIF

INIS: 1996-01-31; ETDE: 1976-05-17

69 kV a 230 kV. Pour les systemes de chauffage, ventilation et climatisation, voir

SYSTEMES DE CLIMATISATION DES LOCAUX

UF courant alternatif (systemes de transport haute tension)

UF systemes de transport haute tension en courant alternatif

UF transport haute tension en courant alternatif (systemes)

*BT1 reseaux a courant alternatif

systemes de transport haute tension en courant alternatif

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1976-05-17

USE systemes de transport haute tension en courant alternatif

systemes de transport haute tension en courant continu

2000-04-12

USE systemes de transport haute tension en courant continu

SYSTEMES DE TRANSPORT HAUTE TENSION EN COURANT CONTINU

1996-01-31

Reseaux ou installations de transport haute tension en courant continu : 69-230 kV. Avant

novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur TRANSPORT HAUTE TENSION EN CC.

UF courant continu (systemes de transport haute tension)

UF ht (systemes de transport en courant alternatif)

UF ht (systemes de transport en courant continu)

UF systemes de transport haute tension en courant continu

UF transport haute tension en courant continu (systemes)

*BT1 reseaux a courant continu

systemes de transport public

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1992-06-12

SEE entreprises publiques

SEE transports en commun

SYSTEMES DE TRANSPORT TRES HAUTE TENSION COURANT ALTERNATIF

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1976-05-17

345-765 kV.

UF courant alternatif (systemes de transport tres haute tension)

UF systemes de transport tres haute tension en courant alternatif

UF systemes de transport tres haute tension en courant alternatif

UF tht (systemes de transport en courant alternatif)

UF transport tres haute tension en courant alternatif (systemes)

*BT1 reseaux a courant alternatif

systemes de transport tres haute tension en courant alternatif

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE systemes de transport tres haute tension courant alternatif

systemes de transport tres haute tension en courant alternatif

INIS: 1993-01-18; ETDE: 2002-06-13

USE systemes de transport tres haute tension courant alternatif

systemes de transport tres haute tension en courant continu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE systemes de transport tres haute tension en courant continu

SYSTEMES DE TRANSPORT TRES HAUTE TENSION EN COURANT CONTINU

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17

Réseaux ou installations de transport très haute tension en courant continu : 345-765 kV. Avant mai 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur TRANSPORT TRES HAUTE TENSION EN CC.

UF courant continu (systemes de transport tres haute tension)

UF reseaux de transport tres haute tension en courant continu

UF systemes de transport tres haute tension en courant continu

UF tht (systemes de transport en courant continu)

UF transport tres haute tension en courant continu (systemes)

*BT1 reseaux a courant continu

SYSTEMES DE VENTILATION

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1978-01-23

UF aeration (systemes)

UF ventilation (systemes)

RT climatisation

RT ecoulement d'air

RT systemes d'epuration de l'air

RT systemes de climatisation des locaux

RT ventilation

RT ventilation par deplacement d'air

systemes disperses

USE dispersions

SYSTEMES DYNAMIQUES

2018-02-16

Un systeme dans lequel une fonction decrit la dependance temporelle d'un point dans un espace geometrique

NT1 systemes integrables

RT operateurs differentiels

RT varietes mathematiques

SYSTEMES EN LIAISON DIRECTE

UF en ligne (systemes)

UF ordinateurs en ligne

UF systemes en ligne

NT1 systemes de commande en connexion

NT2 systemes informatises d'aide au pilotage

NT3 systemes adaptatifs

NT1 systemes de mesure en liaison directe

RT reseaux d'ordinateurs

RT systemes de mesure de fond en cours de forage

RT systemes en temps reel

systemes en ligne

2007-07-25

USE systemes en liaison directe

SYSTEMES EN TEMPS REEL

UF temps reel (systemes)

NT1 systemes de mesure de fond en cours de forage

RT architecture d'un systeme informatique

RT calculateurs

RT calculateurs industriels

RT fonctions de transfert

RT reseaux d'ordinateurs

RT systemes analogiques

RT systemes de commande

RT systemes de commande en connexion

RT systemes en liaison directe

SYSTEMES ENERGETIQUES

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1993-08-10

UF energetiques (systemes)

UF filieres energetiques

NT1 circuits d'alimentation en vapeur

NT2 systemes de recuperation de vapeur de detente

NT1 gisements a roches chaudes et seches

NT1 gisements de geopression

NT1 ieus

NT2 mius

NT1 programme ices

NT2 systemes integres de fourniture d'energie thermique

NT1 systemes a energie totale

NT1 systemes a fluide binaire

NT1 systemes a fluide total

NT1 systemes d'eclairage

NT1 systemes d'energie electrique

NT2 generateurs a cycle de rankine

NT2 reseaux a courant alternatif

NT3 systemes a courant alternatif a tres haute tension

NT3 systemes de transport haute tension en courant alternatif

NT3 systemes de transport tres haute tension courant alternatif

NT2 reseaux a courant continu

NT3 systemes de transport haute tension en courant continu

NT3 systemes de transport tres haute tension en courant continu

NT3 transport ultra haute tension en cc

NT2 reseaux d'interconnexion

NT2 reseaux intelligents

NT2 systemes a cycle de brayton

NT2 systemes energetiques avec appoint d'energie solaire

NT1 systemes de chauffage

NT2 circuit de chauffage

NT2 systemes de chauffage geothermique

NT2 systemes de chauffage solaire

NT3 pompes a chaleur avec appoint d'energie solaire

NT3 systemes passifs de chauffage solaire

NT4 bassins sur toiture

NT4 cloisons remplies d'eau

NT4 murs accumulateurs remplis d'eau

NT4 murs trombe

NT4 panneaux solaires a effet de diode thermique

NT4 rideaux de billes isolantes

NT4 systemes a gain direct

NT1 systemes de climatisation des locaux

NT1 systemes de distribution de la chaleur

NT1 systemes de distribution du gaz naturel

NT1 systemes de gestion de l'energie

NT1 systemes de refroidissement

NT2 boucles de refroidissement

NT2 circuits de refroidissement ouverts

NT2 systemes de refroidissement a condenseur

NT2 systemes de refroidissement a cycle ferme

NT2 systemes de refroidissement a cycle ouvert

NT2 systemes de refroidissement de reacteurs

NT3 circuits primaires de refroidissement

NT4 systemes de purification du refrigerant

NT3 circuits secondaires de refroidissement

NT3 enveloppes d'assemblages combustibles

NT3 systemes de condensation de secours

NT3 systemes de refroidissement a cycle direct

NT3 systemes de refroidissement a double cycle

NT3 systemes de refroidissement integres

NT3 systemes rra

NT2 systemes de refroidissement des reacteurs thermonucleaires

NT1 systemes de stockage de l'energie

NT2 batteries electriques

NT3 batteries au plomb

NT3 batteries gaz-metal

NT4 batteries air-aluminium

NT4 batteries air-cadmium

NT4 batteries argent-hydrogene

NT4 batteries fer-air

NT4 batteries lithium-chlore

NT4 batteries lithium-eau-air

NT4 batteries nickel-hydrogene

NT4 batteries zinc-air

NT4 batteries zinc-chlore

NT3 batteries lithium-ion

NT3 batteries metal-metal

NT3 batteries metal-non metal

NT4 batteries lithium-chlorure de cuivre
 NT4 batteries lithium-polymere
 NT4 batteries lithium-soufre
 NT4 batteries sodium-soufre
 NT4 batteries zinc-brome
 NT3 batteries metal-oxyde metallique
 NT4 batteries argent-cadmium
 NT4 batteries argent-zinc
 NT4 batteries fer-nickel
 NT4 batteries nickel-cadmium
 NT4 batteries nickel-zinc
 NT4 batteries zinc-manganese
 NT3 batteries redox
 NT3 systemes hybrides batterie-accumulateur
 NT3 thermopiles
 NT2 materiel de stockage d'energie magnetique
 NT2 systemes de stockage d'energie thermique
 NT2 volants
 NT1 systemes hydrothermaux
 NT2 champs a vapeur seche
 NT2 reservoirs souterrains d'eau a haute temperature
 RT production combinee

SYSTEMES ENERGETIQUES AVEC APPOINT D'ENERGIE SOLAIRE

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-04-12

UF energie solaire (systemes energetiques avec appoint)

*BT1 systemes d'energie electrique
 RT moteurs thermiques
 RT systemes de stockage d'energie thermique

SYSTEMES ENREGISTREURS

UF enregistreurs (systemes)
 RT electrocardiogrammes
 RT equipement electronique
 RT instruments de mesure
 RT saisie des donnees
 RT systemes d'acquisition de donnees
 RT systemes de lecture en sortie
 RT techniques de comptage
 RT traitement de donnees

SYSTEMES EXPERTS

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-09-24

Programmes informatiques comportant une base de connaissance, construite a partir de competences d'experts, fonctionnant de telle sorte que le systeme peut fournir un conseil intelligent ou prendre une decision intelligente concernant une fonction de traitement

RT base de connaissances
 RT intelligence artificielle
 RT programmation
 RT reseaux de neurones
 RT traduction assistee par ordinateur
 RT traitement de donnees

SYSTEMES FAISCEAU-PLASMA

UF faisceau-plasma (systemes)
 RT faisceaux
 RT instabilite de pierce
 RT instabilite du mode siffleur
 RT plasma

SYSTEMES GEOTHERMIQUES

1992-03-30

Régions localisées dans lesquelles la vapeur ou l'eau chaude amènent la chaleur géothermique suffisamment près de la surface de la terre pour permettre son captage et son exploitation.

UF geothermiques (systemes)

NT1 gisements a roches chaudes et seches
 NT1 systemes hydrothermaux
 NT2 champs a vapeur seche
 NT2 reservoirs souterrains d'eau a haute temperature
 NT1 systemes magmatiques
 RT gisements de geopression
 RT gisements geothermiques
 RT ressources geothermiques

systemes geothermiques convectifs

2007-07-25

USE systemes hydrothermaux

SYSTEMES HEXAGONAUX

2015-06-22

*BT1 systemes bidimensionnels
 RT silicene

SYSTEMES HOMME-MACHINE

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-06-07

UF homme-machine (systemes)
 RT analyse des systemes
 RT automatisation
 RT communications
 RT cybernetique
 RT dispositifs de visualisation
 RT ergonomie
 RT facteurs humains
 RT interface graphique utilisateur
 RT modele hto
 RT personnel
 RT salles de commande
 RT systemes de commande
 RT telemanipulation

SYSTEMES HYBRIDES

1992-04-14

Systèmes utilisant deux types distincts de composants qui remplissent quasiment la même fonction.

UF hybrides (systemes)
 RT reacteurs hybrides
 RT reacteurs thermonucleaires
 RT transport d'energie
 RT vehicules electriques hybrides

SYSTEMES HYBRIDES BATTERIE-ACCUMULATEUR

2000-04-12

*BT1 batteries electriques

SYSTEMES HYDROTHERMAUX

1992-04-08

Système géothermique dans lequel la majeure partie de la chaleur est transférée par la circulation de l'eau ou de la vapeur par convection.

UF cellules de convection hydrothermales
 UF ecosystèmes hydrothermaux
 UF gisements hydrothermaux
 UF gites hydrothermaux
 UF hydrothermaux (systemes)
 UF sites hydrothermaux
 UF systemes geothermiques convectifs
 UF systemes hydrothermaux convectifs
 BT1 systemes energetiques
 BT1 systemes geothermiques
 NT1 champs a vapeur seche
 NT1 reservoirs souterrains d'eau a haute temperature
 RT fluides geothermiques
 RT fumerolles
 RT geysers
 RT sources chaudes
 RT sources chaudes
 RT sources thermales

systemes hydrothermaux convectifs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE systemes hydrothermaux

systemes hydrothermaux convectifs domines par une phase liquide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

SEE reservoirs souterrains d'eau a haute temperature

systemes informatiques (architecture)

2007-07-25

USE architecture d'un systeme informatique

SYSTEMES INFORMATISES D'AIDE AU PILOTAGE

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1980-03-04

Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur autorisé SYSTEMES DE COMMANDE INFORMATISES. De novembre 1994 à 2005, le descripteur autorisé était SYSTEMES DE CONDUITE INFORMATISES.

UF controle-commande (systemes informatises)

UF pilotage (systemes informatises d'aide)

*BT1 systemes de commande en connexion

NT1 systemes adaptatifs

RT calculateurs

RT equipements de commande

RT redondance

RT systemes a tolerance de fautes

RT systemes de gestion de l'energie

SYSTEMES INTEGRABLES

2018-02-16

BT1 systemes dynamiques

SYSTEMES INTEGRES DE FOURNITURE D'ENERGIE THERMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

UF ices (systemes)

*BT1 programme ices

RT chauffage urbain

RT production combinee

SYSTEMES MAGMATIQUES

1992-03-30

Système géothermique dans lequel la source de chaleur dominante est un réservoir de magma.

UF magmatiques (systemes)

BT1 systemes geothermiques

SYSTEMES MAGNETIQUES DE REFRIGERATION

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-06-14

UF refrigeration (systemes magnetiques)

BT1 systemes de refrigeration

RT cryogenie

RT cryostats

RT refrigeration

SYSTEMES MICELLAIRES

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-08-19

Agrégats sous-microscopiques de molécules.

UF micellaires (systemes)

RT colloides

RT microemulsions

RT molecules

RT particules

systemes microelectromecaniques

2014-08-26

USE smem

systemes nanoelectromecaniques

2014-08-26

USE snem

**systemes naturels a toiture
accumulatrice**

2007-07-25

USE bassins sur toiture

**systemes naturels de chauffage
solaire**

2007-07-25

USE systemes passifs de chauffage solaire

systemes non lineaires

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE problemes non lineaires

systemes non lineaires

USE problemes non lineaires

SYSTEMES NUMERIQUES

UF numeriques (systemes)

RT architecture d'un systeme
informatique

RT calculateurs

RT circuits electroniques

RT convertisseurs analogique-numerique

RT convertisseurs numerique-analogique

RT convertisseurs temps-numerique

RT equipement electronique

SYSTEMES OPTIQUES

UF optique (equipement)

UF optiques (systemes)

NT1 periscopes

RT couches antireflets

RT equipement d'observation a distance

RT fibres optiques

RT filtres optiques

RT lentilles

RT miroirs

RT obturateurs

RT optique

RT optique des faisceaux

RT optique des fibres

RT proprietes optiques

RT reflecteurs solaires

RT reseaux de diffraction

RT systeme de sondage optique

RT systemes d'eclairage

RT telescopes

systemes orienteurs

2007-07-25

USE systemes de suivi du soleil

systemes passifs (chauffage solaire)

2007-07-25

USE systemes a gain direct

**SYSTEMES PASSIFS DE
CHAUFFAGE SOLAIRE**

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1977-07-23

UF systemes de captage passif de
l'energie solaire

UF systemes de chauffage solaire passif

UF systemes naturels de chauffage
solaire

*BT1 systemes de chauffage solaire

NT1 bassins sur toiture

NT1 cloisons remplies d'eau

NT1 murs accumulateurs remplis d'eau

NT1 murs trombe

NT1 panneaux solaires a effet de diode
thermique

NT1 rideaux de billes isolantes

NT1 systemes a gain direct

RT architecture solaire

RT capteurs solaires a air

RT habitat a double enveloppe

RT rapport charge/capteur

RT rideaux

RT serres accolees

**systemes passifs de chauffage solaire
de l'eau**

2007-07-25

USE chauffe-eau solaires de type passif

**SYSTEMES PASSIFS DE
REFRIGERATION SOLAIRE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

*BT1 systemes solaires de refroidissement

NT1 bassins sur toiture

NT1 cloisons remplies d'eau

NT1 rideaux de billes isolantes

RT architecture solaire

RT rideaux

SYSTEMES PENTAGONAUX

2015-06-22

*BT1 systemes bidimensionnels

systemes pour gaz rejetes

2007-07-25

USE circuits d'extraction d'effluents
gazeux**SYSTEMES QUANTIQUES**

2015-05-19

RT densite d'etats

RT etats quantiques

RT information quantique

RT integrabilite

RT mecanique quantique

RT optique quantique

RT ordinateurs quantiques

systemes radiofrequence

USE systemes rf

systemes recepteurs centralises

2007-07-25

USE tours receptrices centrales

SYSTEMES RF

UF hyperfrequences (systemes)

UF systemes radiofrequence

RT accelerateurs cycliques

RT accord de frequences

RT cavités resonnantes

RT cavités resonnantes supraconductrices

RT dispositifs d'alimentation

RT dispositifs squid

RT equipements radioelectriques

RT gyrocons

RT klystrons

RT lasertrons

RT magnetrons

RT ondes radio

RT resonateurs

RT transmission d'energie

RT hyperfrequence

RT tubes a ondes progressives

systemes rgc

2007-07-25

USE systemes de recyclage des gaz de
carter**SYSTEMES RRA**

2000-04-12

UF evacuation de la chaleur residuelle

*BT1 systemes de refroidissement de
reacteurs

RT evacuation de la chaleur residuelle

**SYSTEMES SOLAIRES DE
REFROIDISSEMENT**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1977-07-23

UF solaires (systemes de
refroidissement)

*BT1 equipements solaires

NT1 climatiseurs solaires

NT2 pompes a chaleur avec appoint
d'energie solaire

NT1 refrigerateurs solaires

NT1 systemes passifs de refrigeration
solaire

NT2 bassins sur toiture

NT2 cloisons remplies d'eau

NT2 rideaux de billes isolantes

RT architecture solaire

RT stockage du froid

**SYSTEMES SOUS-CRITIQUES
PILOTES PAR ACCELERATEUR**

2016-07-11

UF adsr (reacteurs sous-critiques pilotes
par accelerateur)UF reacteurs sous-critiques pilotes par
accelerateur

*BT1 assemblages sous-critiques

NT1 installation brahmma

NT1 installation myrrha

NT1 installation yalina

NT1 installations de transmutation pilotee
par accelerateurNT2 installation experimentale de
transmutation du j-parc

NT1 reacteur venus

RT accelerateurs

**SYSTEMES
THERMOELECTRIQUES DE
REFRIGERATION**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1976-11-17

Avant novembre 1993, ce descripteur était
orthographié SYSTEMES

THERMOELECTRIQUES DE REFRIGERAT.

UF thermoelectrique (systeme
refrigerant)

SF pompes a chaleur thermoelectriques

BT1 convertisseurs directs d'energie

BT1 systemes de refrigeration

RT appareils thermoelectriques de
refrigeration

RT conversion thermoelectrique

systemes vlb

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

USE interferometres

szilard-chalmers (reaction)

2007-07-25

USE reaction de szilard-chalmers

t. calhoun-1 reactor

2007-07-25

USE reacteur calhoun-1

t (particules)

2007-07-25

USE particules t

t-10 (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak t-10

t-15 (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak t-15

t-7 (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak t-7

t tauri (etoiles)

2007-07-25

USE etoiles t tauri

ta

2007-07-25

USE traduction assistee par ordinateur

TABAC

RT fumees de tabac

RT nicotiana

RT recoltes

tabac (fumees)

2007-07-25

USE fumees de tabac

tabac (plante)

USE nicotiana

tabakin (potentiel)

2007-07-25

USE potentiel de tabakin

TABLE MOUNTAIN AREA

2000-04-12

*BT1 dakota du sud

TABLEAU DE HEISENBERG

UF heisenberg (tableau)

UF representation de heisenberg

RT mecanique quantique

RT representation de schroedinger

RT theorie du champ quantique

tableaux

2008-04-18

USE diagrammes

tableaux

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE objets culturels

tables

2000-04-12

SEE donnees

TABLES DE SHERMAN

UF sherman (tables)

RT anisotropie

RT spin

TACHES

RT colorants

RT nettoyage

RT techniques de revelation de bandes

RT techniques histologiques

taches (gestion)

2007-07-25

USE gestion des taches

TACHES SOLAIRES

UF soleil (taches)

*BT1 activite solaire

*BT1 taches stellaires

RT cycle solaire

RT eruptions solaires

RT photosphere

taches stellaires

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

USE taches stellaires

TACHES STELLAIRES

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

UF stellaires (taches)

UF taches stellaires

BT1 activite stellaire

NT1 taches solaires

RT atmospheres stellaires

RT eruptions stellaires

RT etoiles variables

tachymetres

2007-07-25

USE appareils de mesure des vitesses

TACHYONS

*BT1 particules hypothetiques

TADJIKISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

UF republique du tadjikistan

SF union des republiques socialistes sovietiques

SF union sovietique

SF urss

BT1 asie

taillants

2007-07-25

USE trepans

TAILLE

UF calibrage

NT1 taille critique

NT1 taille des grains

NT1 taille des particules

RT dimensions

RT epaisseur

RT largeur

RT volume

taille (fronts)

2007-07-25

USE fronts de taille

TAILLE CRITIQUE

UF critique (taille)

BT1 taille

RT criticite

RT economie due au reflecteur

TAILLE DES GRAINS

UF grain (taille)

BT1 microstructure

BT1 taille

RT affinage du grain

RT grossissement du grain

RT materiaux granulaires

TAILLE DES PARTICULES

Pour les objets quantiques voir a RAYONS

DES PARTICULES

UF particules (taille)

BT1 taille

RT aerosols

RT agglomeration

RT appareils de classement

granulometrique

RT ceramographie

RT colloides

RT dispersions

RT elutriation

RT gouttelettes

RT microspheres

RT particules

RT poudres

RT poussieres

TAILLIS

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-10-24

Forets ou bosquets issus principalement de pousses, de drageons ou de souches plutot que de graines

BT1 forets

RT litiere des forets

RT plantations de biomasse

TAIWAN

1993-01-27

UF formose

UF formose

*BT1 chine

BT1 iles

takenoyu (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement geothermique de takenoyu

takinoue (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement geothermique de takinoue

TALC

*BT1 mineraux contenant des silicates

RT silicates de magnesium

tall-oil

2007-07-25

USE tallöl

TALLÖL

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-11-08

Un mélange résineux jaune-noir, malodorant, issu des résidus liquides de pâte à papier.

Utilise dans les lubrifiants et les graisses

UF tall-oil

*BT1 huiles

talmi (integrales)

2007-07-25

USE integrales de talmi

talspeak (procede)

2007-07-25

USE procede talspeak

talus

2007-07-25

USE remblais

TALUS CONTINENTAL

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-06-14

The part of the continental margin that is between the continental shelf and the continental rise.

UF continental (talus)

UF pente continentale

BT1 marge continentale

RT canyons sous-marins

RT eaux cotieres

RT plateau continental

talus de terre

2009-02-10

USE banquettes de terre isolantes

tam

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

USE tamoxifene

TAMBOURS MAGNETIQUES

*BT1 memoires magnetiques

tamias

1997-01-28

USE rongeurs

tamis

2007-07-25

USE cribles

TAMIS MOLECULAIRES

BT1 adsorbants

RT adsorption

tamis moleculaires (procede)

2007-07-25

USE procede de traitement au tamis moleculaire

TAMISE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

*BT1 cours d'eau

tamm-dancoff (methode)

2007-07-25

USE methode de tamm-dancoff

TAMOXIFENE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

UF tam

*BT1 composes organiques d'azote

RT oestrogenes

RT recepteurs

TAMPONS

RT alcalinite de titration

RT gaz

RT ph

RT solutions

tan

USE triacetoneamine-n-oxyl

tandem (accelerateurs)

2007-07-25

USE accelerateurs electrostatiques tandem

tandem mirror experiment (ucIII)

2007-07-25

USE dispositifs tmx

tanin

USE acide tannique

tanique (acide)

2007-07-25

USE acide tannique

tank type critical assembly

2007-07-25

USE reacteur tca

tankers

2007-07-25

USE navires-citernes

tannin

2007-07-25

USE acide tannique

tannique (acide)

2007-07-25

USE acide tannique

TANTALATES

BT1 composes d'oxygene

*BT1 composes de tantale

RT oxydes de tantale

TANTALE

*BT1 elements de transition

*BT1 metaux refractaires

TANTALE 155

2008-01-16

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

TANTALE 156

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TANTALE 157

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TANTALE 158

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TANTALE 159

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TANTALE 160

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TANTALE 161

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TANTALE 162

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TANTALE 163

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TANTALE 164

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TANTALE 165

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TANTALE 166

1975-08-22

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TANTALE 167

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-04-19

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TANTALE 168

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TANTALE 169

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TANTALE 170

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TANTALE 171

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TANTALE 172

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TANTALE 173

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

TANTALE 174

*BT1 isotopes de tantale

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

TANTALE 175

- *BT1 isotopes de tantale
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

TANTALE 176

- *BT1 isotopes de tantale
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

TANTALE 177

- *BT1 isotopes de tantale
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

TANTALE 178

- *BT1 isotopes de tantale
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TANTALE 179

- *BT1 isotopes de tantale
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

TANTALE 180

- *BT1 isotopes de tantale
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

TANTALE 181

- *BT1 isotopes de tantale
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds

TANTALE 182

- *BT1 isotopes de tantale
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TANTALE 183

- *BT1 isotopes de tantale
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

TANTALE 184

- *BT1 isotopes de tantale
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

TANTALE 185

- *BT1 isotopes de tantale
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TANTALE 186

- *BT1 isotopes de tantale
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TANTALE 187

2008-01-16

- *BT1 isotopes de tantale
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TANTALE 188

2008-01-16

- *BT1 isotopes de tantale
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TANTALE 189

2008-01-16

- *BT1 isotopes de tantale
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins

TANTALE 190

2008-01-16

- *BT1 isotopes de tantale
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins

TANTALITE

- *BT1 mineraux contenant des oxydes
- RT oxydes de fer
- RT oxydes de manganese
- RT oxydes de tantale

TANZANIE

- UF *tanzanie (republique unie de)*
- BT1 afrique
- BT1 pays en voie de developpement

tanzanie (republique unie de)

2003-07-09

- USE tanzanie

tao

2007-07-25

- USE traduction assistee par ordinateur

TAPIOLITE

2000-04-12

- *BT1 mineraux contenant des oxydes
- RT oxydes de fer
- RT oxydes de niobium
- RT oxydes de tantale

tapis vegetal

2007-07-25

- USE couverture vegetale du sol

tar sand triangle (gisement)

2007-07-25

- USE tar sand triangle deposit

TAR SAND TRIANGLE DEPOSIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

- UF *tar sand triangle (gisement)*
- *BT1 gisements de sables asphaltiques
- RT sables asphaltiques
- RT utah

tara (dispositifs)

2007-07-25

- USE dispositifs tara

TARIFICATION AJUSTEE SUR LA PERIODE DE CONSOMMATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

- UF *tarification journaliere*
- UF *tarification saisonniere*
- BT1 prix
- RT energie electrique
- RT energie recuperee aux heures creuses
- RT gestion de la production
- RT tarification de la demande de pointe
- RT variations saisonnieres

TARIFICATION AU COUT MARGINAL

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06

- UF *cout marginal (tarification)*
- UF *methode des couts marginaux*
- UF *tarification selon le cout marginal*
- BT1 prix
- RT energie electrique
- RT gestion de la production
- RT services publics
- RT tarification au cout marginal a long terme
- RT tarification au cout moyen

TARIFICATION AU COUT MARGINAL A LONG TERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Tarifs bases sur le cout de captation de nouveaux approvisionnements en remplacement de ceux en baisse provenant des sources classiques

- UF *cout marginal a long terme (tarification)*
- UF *tarification au cout variable*
- BT1 prix
- RT tarification au cout marginal

TARIFICATION AU COUT MOYEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

- BT1 prix
- RT combustibles
- RT remplacement de combustibles
- RT tarification au cout marginal

tarification au cout variable

2007-07-25

- USE tarification au cout marginal a long terme

TARIFICATION DE LA DEMANDE DE POINTE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-03-22

- BT1 prix
- RT compteurs d'energie electrique
- RT energie electrique
- RT energie recuperee aux heures creuses
- RT gestion de la production
- RT services publics
- RT tarification ajustee sur la periode de consommation

tarification journaliere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

USE tarification ajustee sur la periode de consommation

tarification saisonniere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE tarification ajustee sur la periode de consommation

USE variations saisonnieres

tarification selon le cout marginal

2007-07-25

USE tarification au cout marginal

tarifs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

USE prix

TARIFS DOUANIERS

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14

Droits (taxes) imposes par un gouvernement sur les produits importes ou exportes

UF douanes (tarifs)

UF droits de douane

UF taxes d'importation

RT commerce

RT exportations

RT importations

RT impots

TARTRATES

BT1 sels des acides carboxyliques

NT1 sel de la rochelle

tartrique (acide)

2007-07-25

USE acide tartrique

tasman (mer)

2007-07-25

USE mer de tasmanie

TASMANIE

*BT1 australie

BT1 iles

RT mer de tasmanie

RT ocean indien

RT ocean pacifique

TATB

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

UF 1,3,5-triamino-2,4,6-trinitrobenzene

UF triaminotrinobenzene

*BT1 explosifs chimiques

tau (neutrinos)

2007-07-25

USE neutrinos tau

tausons

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-08

USE particules tau

TAURINE

UF acide aminoethylsulfonique

UF aminoethylsulfonique (acide)

*BT1 acides sulfoniques

*BT1 amines

tautomerie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

USE isomerisation

taux d'aberration

USE frequence de mutation

taux d'actualisation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

USE taux d'interet

taux d'amelioration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE endommagement d'une formation geologique

taux d'endommagement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE endommagement d'une formation geologique

taux d'endommagement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE endommagement d'une formation geologique

taux d'escompte

2009-02-10

USE taux d'interet

TAUX D'INTERET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

UF taux d'actualisation

UF taux d'escompte

RT financement

RT frais financiers

RT investissements

RT recouvrement des creances

taux de cendres

2007-07-25

USE teneur en cendres

taux de change

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1984-09-21

USE taux de change

TAUX DE CHANGE

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1980-03-29

UF change (taux)

UF taux de change

RT commerce

RT sciences economiques

TAUX DE CHARGE

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1978-07-05

RT reacteurs chimiques

taux de combustion

2007-07-25

USE combustion nucleaire

TAUX DE COMPRESSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

UF rapport de compression

BT1 nombres sans dimension

RT compression

RT moteurs a combustion interne

TAUX DE COMPTAGE

UF comptage (taux)

RT ictometres

TAUX DE CONSOMMATION

1993-06-03

Pour les mesures, ratios, pourcentages; pas dans le sens de consommation en fonction du temps

UF consommation (taux)

RT consommation d'energie

RT consommation de combustible

taux de conversion

2007-07-25

USE facteur de conversion

taux de couverture

2007-07-25

USE taux de couverture solaire

TAUX DE COUVERTURE SOLAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

UF apport solaire a la charge thermique

UF fcs

UF fraction de chauffage solaire

UF fraction solaire

UF taux de couverture

RT charge thermique

RT economies d'energie

RT gain de chaleur

TAUX DE CROISSANCE DES INSTABILITES

UF croissance des instabilites (taux)

UF instabilites (taux de croissance)

RT influence du temps

RT instabilite du plasma

taux de deplacement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

SEE deplacements par atome

SEE ecoulement des fluides

SEE mouvement du sol

SEE sismologie

taux de production d'helium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE formation d'helium interstitiel

taux de production d'hydrogene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE formation d'hydrogene interstitiel

taux de production de gaz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

SEE formation d'helium interstitiel

SEE formation d'hydrogene interstitiel

taux de reaction

USE cinetique des reactions

taux de remplissage

2007-07-25

USE facteurs de remplissage

TAUX DE VIDE*Avant mai 1992, ce concept etait indexe au moyen du descripteur FRACTION DE VIDE.*

UF fraction de vide

UF vide (taux)

RT liquides

RT vapeurs

taxe a la production

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

USE taxe a la production

TAXE A LA PRODUCTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

UF taxe a la production

BT1 impots

RT epuisement des ressources

TAXE SUR LES BENEFICES EXCEPTIONNELS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

BT1 impots

RT benefices

RT industrie petroliere

RT us economic recovery tax act

TAXE SUR LES EMISSIONS

2003-08-27

BT1 impots

RT accord de paris

RT changement climatique

RT dechets industriels

RT dechets liquides

RT dechets solides

RT declaration de rio

RT echange de droits d'emission

RT effluents thermiques

RT gaz d'echappement

RT gaz de serre

RT panaches

RT politique de l'environnement

RT pollution
RT protocole de kyoto

taxes d'importation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
USE tarifs douaniers

TAXIS

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1979-11-23
BT1 vehicules
RT automobiles
RT moyens de transport
RT passagers d'un vehicule
RT secteur des transports
RT vehicules utilitaires

TAXONOMIE

1976-05-05
RT biologie

TBP

UF phosphate de tributyle
UF tributyle (phosphate)
*BT1 phosphates de butyle

tbpo (oxyde de tributylphosphine)

ETDE: 2005-02-01
USE oxyde tributylphosphinique

tbr (tokamak)

2007-07-25
USE tokamak tbr

tca (tokamak)

2007-07-25
USE tokamak tca

TCHAD

BT1 afrique
BT1 pays en voie de developpement

tchecoslovaquie

1994-08-22
Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.
SEE republique tcheque
SEE slovaquie

tchecoslovaquie (organismes)

2007-07-25
SEE organismes tcheques

tchecoslovaquie (organismes)

2007-07-25
SEE organismes slovaques

tcheque (republique)

2007-07-25
USE republique tcheque

tcherenkov (detection)

2007-07-25
USE detection cerenkov

TCP

UF phosphates de tricresyle
UF tricresyle (phosphates)
*BT1 esters de l'acide phosphorique

tct

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26
USE two-component torus

tcv (tokamak)

2007-07-25
USE tokamak tcv

TD-RMN

1998-09-23
*BT1 resonance magnetique nucleaire

TDA

UF tridécylamine
BT1 agents chelatants

*BT1 amines

tdm

2009-02-10
USE exploration ecat

teab

1996-10-23
USE bromures
USE composés d'ammonium quaternaires

teapot (projet)

2007-07-25
USE projet teapot

TECHA

1996-06-26
*BT1 cours d'eau
RT federation de russie

TECHNETATES

BT1 composés d'oxygene
*BT1 composés de technetium
RT oxydes de technetium

TECHNETIUM

UF masurium
*BT1 elements de transition
*BT1 metaux refractaires

TECHNETIUM 090

*BT1 isotopes de technetium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TECHNETIUM 091

*BT1 isotopes de technetium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TECHNETIUM 092

*BT1 isotopes de technetium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TECHNETIUM 093

*BT1 isotopes de technetium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en heures
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TECHNETIUM 094

*BT1 isotopes de technetium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de periode en heures
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TECHNETIUM 095

*BT1 isotopes de technetium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures
*BT1 radio-isotopes de periode en jours

TECHNETIUM 096

*BT1 isotopes de technetium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de conversion interne
*BT1 radio-isotopes de periode en jours
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TECHNETIUM 097

*BT1 isotopes de technetium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes de capture électronique
*BT1 radio-isotopes de conversion interne
*BT1 radio-isotopes de periode en annees
*BT1 radio-isotopes de periode en jours

TECHNETIUM 098

*BT1 isotopes de technetium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en annees

TECHNETIUM 099

*BT1 isotopes de technetium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de conversion interne
*BT1 radio-isotopes de periode en annees
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

TECHNETIUM 100

*BT1 isotopes de technetium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TECHNETIUM 101

*BT1 isotopes de technetium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TECHNETIUM 102

*BT1 isotopes de technetium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TECHNETIUM 103

*BT1 isotopes de technetium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TECHNETIUM 104

*BT1 isotopes de technetium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TECHNETIUM 105

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TECHNETIUM 106

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TECHNETIUM 107

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TECHNETIUM 108

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TECHNETIUM 109

1976-07-06

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TECHNETIUM 110

1976-07-06

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TECHNETIUM 111

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TECHNETIUM 112

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TECHNETIUM 113

1998-10-21

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TECHNETIUM 114

2008-01-16

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TECHNETIUM 115

2008-01-16

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TECHNETIUM 116

2008-01-16

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TECHNETIUM 117

2008-01-16

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TECHNETIUM 118

2008-01-16

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

TECHNETIUM 85

2008-01-16

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TECHNETIUM 86

2008-01-16

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TECHNETIUM 87

2008-01-16

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TECHNETIUM 88

1996-05-14

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TECHNETIUM 89

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-03-16

- *BT1 isotopes de technetium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus

TECHNICIENS AUPRES DES REACTEURS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14

Pour les reacteurs a fission uniquement

- BT1 personnel
- RT conduite des reacteurs
- RT culture de surete

TECHNIQUE A CHARGEMENT DIFFERE

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

- UF chargement differe (technique)
- UF projection de source
- *BT1 radiotherapie
- RT implants radioactifs
- RT irradiation interne
- RT procedures d'irradiation

TECHNIQUE D'ANALYSE ICP/MS

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

Induction Coupled Plasma/Mass Spectroscopy ou Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry : couplage torche à plasma et spectrométrie de masse.

- UF couplage torche a plasma-spectrometrie de masse
- UF icp/ms (technique d'analyse)
- UF icp-ms
- UF spectrometrie d'emission dans une torche a plasma
- UF spectrometrie de masse a source a plasma
- UF spectrometrie de masse icp
- UF spectroscopie a couplage inductif
- UF spectroscopie a plasma induit par haute frequence
- UF spectroscopie d'emission a plasma a couplage inductif
- UF spectroscopie d'emission icp
- UF spectroscopie d'emission par plasma induit hf
- UF torche a plasma-spectrometrie de masse
- *BT1 spectroscopie de masse
- RT analyse chimique
- RT spectres de masse
- RT spectrometres de masse
- RT spectroscopie rims

technique de croissance monocristalline par tirage capillaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

- USE methode de croissance a travers un capillaire

technique de schmid-vicchnicki

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

- USE methode de recristallisation avec echangeur thermique

TECHNIQUE DE SOUSTRACTION DEUX ISOTOPES

1992-07-10

- UF soustraction (technique isotopique)
- *BT1 techniques des traceurs
- RT preparations pharmaceutiques marquées
- RT scintigraphie

technique de spect

2007-07-25

- USE tomographie d'emission monophotonique

TECHNIQUE DELPHI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

- UF delphi (technique)
- UF methode delphi
- BT1 previsions
- RT evaluation technologique

RT gestion
RT planning

TECHNIQUE DES BOURGEONS ADVENTIFS

UF *bourgeons adventifs (technique)*
RT culture selective des plantes
RT mutants
RT mutations
RT propagation vegetative

TECHNIQUE DU MALE STERILE

UF *male sterile (technique)*
RT agriculture
RT dissemination des insectes
RT elevage en masse
RT insectes
RT lacher d'insectes steriles
RT lutte contre les nuisibles
RT parasites
RT radiosterilisation
RT sterilisation

technique jominy

2000-04-12

SEE durcissement par trempe

TECHNIQUES CYTOLOGIQUES

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

UF *cytologiques (techniques)*
NT1 techniques de revelation de bandes
NT1 tri des chromosomes
RT constituants des cellules
RT cytologie
RT microscopie electronique
RT systemes d'ecoulement des cellules

TECHNIQUES

D'APPROVISIONNEMENT

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-04-19

UF *approvisionnement (techniques)*
BT1 entreprise
RT biens et services
RT comptabilite
RT cout
RT delai
RT offres
RT recouvrement des creances
RT surcouts

TECHNIQUES D'EXPLOITATION MINIERE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-09-06

UF *exploitation miniere (techniques)*
UF *techniques miniere*
BT1 ingenierie
RT abattage hydraulique
RT exploitation a ciel ouvert
RT exploitation a la tariere
RT exploitation du charbon
RT exploitation souterraine
RT extraction des schistes bitumineux

techniques d'oscillation (en pile)

USE techniques d'oscillations en pile

TECHNIQUES D'OSCILLATIONS EN PILE

UF *oscillations en pile (techniques)*
UF *techniques d'oscillation (en pile)*
RT oscillateurs de piles
RT reactivite

techniques de chauffage appliquees a la generation de courant

2007-07-25

USE generation de courant au moyen de techniques de chauffage

TECHNIQUES DE COMPTAGE

UF *comptage (techniques)*

NT1 anthroporadiometrie
NT1 balayage sequentiel
NT1 comptage a scintillation
NT1 comptage absolu
NT1 comptage de faibles activites
NT1 comptage quatre pi
NT1 detection cerenkov
NT1 exploration par radio-isotopes
NT2 scintigraphie
NT3 immunoscintigraphie

NT1 methode dsa
NT1 methode du parcours de recul
NT1 methode du photoelectron unique
NT1 methodes de coincidence
NT2 methode des photons marques
NT2 spectrometrie a coincidence

RT activimetres
RT anticoincidence
RT circuits electroniques
RT detecteurs a localisation
RT detecteurs de rayonnements
RT equipement electronique
RT hodoscopes
RT radiodosage
RT systemes enregistreurs
RT techniques des impulsions
RT tubes compteurs telescope

techniques de culture

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

USE techniques de culture

TECHNIQUES DE CULTURE

UF *culture (techniques)*
UF *labourage*
UF *plantation de vegetaux*
UF *techniques de culture*
NT1 cultures a courte rotation
NT1 cultures hydroponiques
RT agriculture
RT culture
RT irrigation
RT recoltes
RT resistance a la secheresse

TECHNIQUES DE DIAGNOSTIC

UF *diagnostic (techniques)*
NT1 autopsie
NT1 biopsie
NT1 cardiographie
NT2 radiocardiographie
NT1 diagnostic par echographie
NT1 electroencephalographie
NT1 exploration par transmission de photons
NT1 imagerie rnm
NT1 radio-immunodetection
NT2 dosage radio-immunologique
NT2 immunoscintigraphie
NT1 radiographie medicale
NT2 imagerie ionographique
NT2 osteodensitometrie
NT2 radioscopie
NT2 renographie
NT1 scanographie par emission de photons
NT2 exploration ecat
NT1 scintigraphie
NT2 immunoscintigraphie
NT1 tomographie
NT2 tomographie informatisee
NT3 exploration cat
NT3 tomographie informatisee par emission
NT4 exploration ecat
NT4 tomographie d'emission monophotonique
NT4 tomographie informatisee par positons
NT3 tomographie informatisee par protons

NT3 tomographie par emission de photons

NT2 tomographie par diffusion compton

NT2 tomographie par incidence rasante

RT applications diagnostiques
RT autoradiographie
RT clairance du plasma sanguin
RT diagnostic
RT electrocardiogrammes
RT equipement pour rayons x
RT generateurs de radio-isotopes
RT medecine
RT medecine nucleaire
RT radiologie
RT techniques des traceurs

TECHNIQUES DE REMPLACEMENT EN PILE

UF *remplacement en pile (techniques)*
UF *substitution (techniques)*
UF *techniques de substitution*
RT reactivite

TECHNIQUES DE REVELATION DE BANDES

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

UF *bandes (techniques de revelation)*
UF *revelation de bandes (techniques)*
BT1 techniques cytologiques
RT aberrations chromosomiques
RT carte genetique
RT chromosomes
RT chromosomes humains
RT localisation biologique
RT taches

techniques de substitution

USE techniques de remplacement en pile

techniques de transmutation pilotee par accelerateur

2000-03-07

USE transmutation pilotee par accelerateur

techniques de transmutation pilotee par accelerateur

2000-03-14

USE transmutation pilotee par accelerateur

TECHNIQUES DES IMPULSIONS

UF *impulsions (techniques)*
RT amplificateurs d'impulsions
RT analyseurs d'impulsions
RT circuits a impulsions
RT circuits de comptage
RT circuits retard
RT commutateurs a plasma
RT convertisseurs d'impulsions
RT detecteurs de rayonnements
RT detection du rayonnement
RT echelles de comptage
RT equipement electronique
RT generateurs d'impulsions
RT ictometres
RT impulsions
RT integrateurs d'impulsions
RT oscillateurs
RT resonateurs
RT techniques de comptage
RT tubes de comptage

TECHNIQUES DES NEUTRONS PULSES

UF *neutrons pulses (techniques)*
RT faisceaux de neutrons
RT guides de neutrons
RT impulsions

TECHNIQUES DES REPLIQUES

UF *repliques (techniques)*

RT ceramographie
RT repliques

TECHNIQUES DES TRACEURS

UF *radio-indicateurs (techniques)*
UF *radioindicateurs (techniques)*
UF *traceurs (techniques)*
SF *traceurs radioactifs*
BT1 applications des isotopes
NT1 diagraphie nucleaire par traceurs
NT1 dilution isotopique
NT1 dosage des radiorecepteurs
NT1 radio-immunodetection
NT2 dosage radio-immunologique
NT2 immunoscintigraphie
NT1 technique de soustraction deux isotopes
NT1 techniques du pool marque
RT analyse par degagement radioactif
RT autoradiographie
RT cinetique des radionucleides
RT criminologie
RT diagnostic
RT etudes dynamiques de fonction
RT marqueurs biologiques
RT medecine nucleaire
RT migration des radionucleides
RT molecules marquees
RT preparations pharmaceutiques marquees
RT radiobiologie
RT renographie
RT techniques de diagnostic

TECHNIQUES DU POOL MARQUE

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-10-28
UF *pool marque (techniques)*
*BT1 techniques des traceurs
RT marquage
RT metabolisme

TECHNIQUES HISTOLOGIQUES

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
UF *histologiques (techniques)*
RT histologie
RT microscopie
RT taches
RT tissus animaux

techniques minières

2007-07-25
USE techniques d'exploitation miniere

TECHNOLOGIE ADAPTEE

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1993-08-31
Une technologie, pouvant aller de la plus simple a la plus sophistiquee, qui soit appropriee pour accomplir une tache particuliere
UF *technologie appropriee*
UF *technologie intermediaire*
SF *options technologiques*
RT evaluation technologique
RT exploitation des techniques
RT impacts technologiques
RT meilleure technologie disponible
RT sources d'energie renouvelables

technologie appropriee

2007-07-25
USE technologie adaptee

TECHNOLOGIE DE MICROSURFACE

2006-01-26
Methode biotechnologique utile, par exemple, pour determiner comment une cellule peut controler simultanement l'expression d'un grand nombre de genes
BT1 biotechnologies
RT carte genetique

RT regulation de l'expression des genes
RT transcription

TECHNOLOGIE DES REACTEURS

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
UF *reacteurs (technologie)*
RT ingenierie nucleaire
RT reacteurs
RT surete des reacteurs

technologie intermediaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
USE technologie adaptee

TECHNOLOGIES A DOUBLE USAGE

2013-12-06
Produits et technologies normalement utilises a des fins civiles mais pouvant avoir des applications militaires
RT detournement de matieres nucleaires
RT garanties nucleaires
RT ingenierie nucleaire
RT proliferation
RT traite de non-proliferation
RT transfert de technologie

technologique (evaluation)

2007-07-25
USE evaluation technologique

technologiques (impacts)

2007-07-25
USE impacts technologiques

TECTITES

UF *australites*
UF *billitonites*
UF *moldavites*
UF *obsidianites*
RT meteorites
RT mineraux

TECTONIQUE

Une branche de la geologie qui etudie l'architecture generale de la partie superieure de la croûte terrestre, c'est-a-dire l'ensemble des caracteristiques structurales et des deformations d'une region, leurs relations mutuelles, leur origine, et leur evolution dans le temps
NT1 tectonique des plaques
RT metamorphisme
RT petrogenese
RT roches
RT soulèvement de terrain

TECTONIQUE DES PLAQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
Tectonique globale basee sur un modele du globe caracterise par un petit nombre (10-25) de larges plaques epaisses (blocs constitues de croûte continentale et oceanique et de manteau terrestre), chacune 'flottant' sur une sous-couche visqueuse situee dans le manteau, et se deplacant de maniere plus ou moins independantes les unes des autres
BT1 tectonique
RT ecorce terrestre
RT expansion des fonds oceaniques
RT gondwana
RT paleomagnetisme
RT zones de subduction

TEDLAR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
*BT1 hydrocarbures aliphatiques fluores
*BT1 matieres plastiques
*BT1 polyvinyles

TEFLON

*BT1 matieres plastiques
*BT1 polytetrafluoroethylene

TEIGNE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
*BT1 infections fongiques
RT fungi

tel

2007-07-25
USE tle

tel (plomb tetraethyle)

ETDE: 2005-02-01
USE plomb tetraethyle

TELANGIECTASIE

*BT1 maladies de la peau
*BT1 maladies vasculaires
RT vaisseaux sanguins

tele-observation (equipements)

2007-07-25
USE equipement d'observation a distance

TELECOMMANDE

BT1 controle-commande
RT dispositifs de commande hydrauliques
RT servomecanismes
RT telemanipulation

TELEDETECTION

1978-09-28
Techniques assurant la conduite de mesures à partir d'avions ou de satellites, notamment pour l'exploration géologique. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé DETECTION A DISTANCE.
UF *detection a distance*
RT capteurs
RT cartographie aerienne
RT examens geophysiques
RT exploration
RT mesures au sol
RT photographie multispectrale
RT prospection aerienne
RT satellites
RT satellites geos
RT satellites goes
RT satellites landsat
RT satellites seasat
RT sondeur acoustique
RT surveillance aerienne
RT systeme de sondage optique
RT thermographie

TELEMANIPULATEURS

*BT1 equipement pour telemanipulation
*BT1 equipements de laboratoire
RT cellules chaudes
RT distance
RT ecran
RT installations sous-marines
RT interventions sous eau
RT laboratoires chauds
RT mains
RT telemanipulation

TELEMANIPULATION

UF *teleoperation*
RT appareils de chargement de reacteurs
RT automatization
RT boites a gants
RT cellules chaudes
RT chargement en combustible de reacteurs
RT distance
RT equipement pour telemanipulation
RT intervention au contact
RT laboratoires chauds
RT manutention
RT materiels de manutention

- RT passeurs d'echantillons
- RT periscopes
- RT porte-echantillons
- RT radioprotection
- RT salles blanches
- RT systemes homme-machine
- RT telecommande
- RT telemanipulateurs
- RT travail

telemanipulation (equipements)

2007-07-25

- USE equipement pour telemanipulation

TELEMETRES

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28

- BT1 instruments de mesure
- NT1 radar
- NT2 sondeur acoustique
- NT2 systeme de sondage optique
- NT1 sonar

TELEMETRIE

- *BT1 transmission des donnees
- RT systemes de mesure de fond en cours de forage

telemetrie de fond (systemes)

2007-07-25

- USE systemes de mesure de fond en cours de forage

telemetrie par la lumiere (systeme)

2007-07-25

- USE systeme de sondage optique

TELENCEPHALE

- UF cerveau anterieur
- *BT1 cerveau
- NT1 cortex cerebral

teleoperation

2007-07-25

- USE telemanipulation

TELEPHONES

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1976-08-24

- NT1 telephones portables
- RT communications
- RT services publics
- RT transmission des donnees

TELEPHONES PORTABLES

2015-04-16

- BT1 telephones

TELEPORTATION QUANTIQU

2005-09-30

Technique de la science de l'information quantique dans laquelle un état quantique est transféré vers un lieu distant arbitraire en utilisant un état emmêlé et la transmission d'informations classiques

- RT emmèlement quantique
- RT information quantique
- RT mécanique quantique
- RT nombres quantiques
- RT transmission des donnees

teleradiotherapie

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE radiotherapie

telescope (tubes compteurs)

2007-07-25

- USE tubes compteurs telescope

TELESCOPE A NEUTRINOS DU

BAIKAL

2016-12-12

Situe a une distance de 3.5 km du rivage et a une profondeur de 1100 m dans la partie sud du lac Baikal en Sibirie, Russie

UF experience de detection de neutrinos du baikal

- *BT1 detecteurs de neutrinos

TELESCOPES

- NT1 pyrheliometres
- NT1 radiotelesopes
- RT endoscopes industriels
- RT miroirs
- RT systemes optiques

TELEVISION

- RT bandes video
- RT cameras de television
- RT communications
- RT equipement d'observation a distance
- RT equipements radioelectriques
- RT radioprotection
- RT rayonnement x
- RT tubes analyseurs

television (cameras)

2007-07-25

- USE cameras de television

TELLURATES

- BT1 composes d'oxygene
- BT1 composes de tellure
- RT oxydes de tellure

TELLURE

- *BT1 demi-metaux

TELLURE 105

2007-04-19

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

TELLURE 106

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

TELLURE 107

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TELLURE 108

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TELLURE 109

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha

- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TELLURE 110

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TELLURE 111

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TELLURE 112

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TELLURE 113

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TELLURE 114

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TELLURE 115

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TELLURE 116

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

TELLURE 117

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

TELLURE 118

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

TELLURE 119

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

TELLURE 120

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

TELLURE 121

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

TELLURE 122

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

TELLURE 123

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

TELLURE 124

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

TELLURE 125

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

TELLURE 126

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

TELLURE 127

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

TELLURE 128

- *BT1 isotopes de tellure

- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

TELLURE 129

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

TELLURE 130

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

TELLURE 131

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TELLURE 132

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- RT* generateurs de radio-isotopes

TELLURE 133

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TELLURE 134

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TELLURE 135

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TELLURE 136

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TELLURE 137

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TELLURE 138*1976-03-17*

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TELLURE 139*2007-04-19*

- *BT1 isotopes de tellure

- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

TELLURE 140*2007-04-19*

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

TELLURE 141*2007-04-19*

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

TELLURE 142*2007-04-19*

- *BT1 isotopes de tellure
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

tellurique (acide)*2007-07-25*

USE acide tellurique

TELLURURES*1997-06-19*

- BT1 chalcogenures
- BT1 composes de tellure
- NT1 tellurures d'aluminium
- NT1 tellurures d'americium
- NT1 tellurures d'antimoine
- NT1 tellurures d'argent
- NT1 tellurures d'arsenic
- NT1 tellurures d'erbium
- NT1 tellurures d'etain
- NT1 tellurures d'euporium
- NT1 tellurures d'hafnium
- NT1 tellurures d'holmium
- NT1 tellurures d'indium
- NT1 tellurures d'iridium
- NT1 tellurures d'or
- NT1 tellurures d'uranium
- NT1 tellurures d'ytterbium
- NT1 tellurures d'yttrium
- NT1 tellurures de berkelium
- NT1 tellurures de beryllium
- NT1 tellurures de bismuth
- NT1 tellurures de cadmium
- NT1 tellurures de californium
- NT1 tellurures de cerium
- NT1 tellurures de cesium
- NT1 tellurures de chrome
- NT1 tellurures de cobalt
- NT1 tellurures de cuivre
- NT1 tellurures de curium
- NT1 tellurures de dysprosium
- NT1 tellurures de fer
- NT1 tellurures de gadolinium
- NT1 tellurures de gallium
- NT1 tellurures de germanium
- NT1 tellurures de lanthane
- NT1 tellurures de lithium
- NT1 tellurures de magnesium
- NT1 tellurures de manganese
- NT1 tellurures de mercure
- NT1 tellurures de molybdene
- NT1 tellurures de neodyme
- NT1 tellurures de neptunium
- NT1 tellurures de nickel
- NT1 tellurures de niobium
- NT1 tellurures de palladium
- NT1 tellurures de platine
- NT1 tellurures de plomb
- NT1 tellurures de plutonium
- NT1 tellurures de potassium
- NT1 tellurures de praseodyme

NT1 tellurures de rhenium
 NT1 tellurures de rhodium
 NT1 tellurures de rubidium
 NT1 tellurures de ruthenium
 NT1 tellurures de samarium
 NT1 tellurures de selenium
 NT1 tellurures de silicium
 NT1 tellurures de sodium
 NT1 tellurures de tantale
 NT1 tellurures de terbium
 NT1 tellurures de thallium
 NT1 tellurures de thorium
 NT1 tellurures de thulium
 NT1 tellurures de titane
 NT1 tellurures de tungstene
 NT1 tellurures de vanadium
 NT1 tellurures de zinc
 NT1 tellurures de zirconium
 NT1 tellurures du technetium
 RT alliages de tellure
 RT composés intermetalliques
 RT oxytellurures

TELLURURES D'ALUMINIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11
 BT1 composés d'aluminium
 *BT1 tellurures

TELLURURES D'AMERICIUM

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1976-01-23
 *BT1 composés d'americium
 *BT1 tellurures

TELLURURES D'ANTIMOINE

1979-02-21
 BT1 composés d'antimoine
 *BT1 tellurures

TELLURURES D'ARGENT

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1976-02-19
 *BT1 composés d'argent
 *BT1 tellurures

TELLURURES D'ARSENIC

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-08-19
 BT1 composés d'arsenic
 *BT1 tellurures

TELLURURES D'ERBIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-11-28
 *BT1 composés d'erbium
 *BT1 tellurures

TELLURURES D'ETAIN

BT1 composés d'étain
 *BT1 tellurures

TELLURURES D'EUROPIUM

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1975-09-11
 *BT1 composés d'euporium
 *BT1 tellurures

TELLURURES D'HAFNIUM

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1978-09-11
 *BT1 composés d'hafnium
 *BT1 tellurures

TELLURURES D'HOLMIUM

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1978-05-03
 *BT1 composés d'holmium
 *BT1 tellurures

TELLURURES D'INDIUM

BT1 composés d'indium
 *BT1 tellurures

TELLURURES D'IRIDIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 *BT1 composés d'iridium
 *BT1 tellurures

TELLURURES D'OR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
 *BT1 composés d'or
 *BT1 tellurures

TELLURURES D'URANIUM

1976-02-05
 *BT1 composés d'uranium
 *BT1 tellurures

TELLURURES D'YTTERBIUM

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1976-01-07
 *BT1 composés d'ytterbium
 *BT1 tellurures

TELLURURES D'YTTRIUM

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-11-28
 *BT1 composés d'yttrium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE BERKELIUM

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 composés de berkelium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE BERYLLIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-05-07
 *BT1 composés de beryllium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE BISMUTH

BT1 composés de bismuth
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE CADMIUM

BT1 composés de cadmium
 *BT1 tellurures

tellurures de cadmium (detecteurs)

USE detecteurs a semiconducteur au cdte

TELLURURES DE CALIFORNIUM

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 composés de californium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE CERIUM

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1980-06-23
 *BT1 composés de cerium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE CESIUM

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03
 *BT1 composés de césium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE CHROME

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14
 *BT1 composés de chrome
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE COBALT

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-06-14
 *BT1 composés de cobalt
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE CUIVRE

1978-02-23
 *BT1 composés de cuivre
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE CURIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 composés de curium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE DYSPROSIUM

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20
 *BT1 composés de dysprosium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE FER

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1978-09-11
 *BT1 composés de fer

*BT1 tellurures

TELLURURES DE GADOLINIUM

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 *BT1 composés de gadolinium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE GALLIUM

1977-09-06
 BT1 composés de gallium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE GERMANIUM

1977-10-17
 BT1 composés de germanium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE LANTHANE

*BT1 composés de lanthane
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE LITHIUM

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-11-29
 *BT1 composés de lithium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE MAGNESIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11
 *BT1 composés de magnésium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE MANGANESE

1978-11-24
 *BT1 composés de manganèse
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE MERCURE

BT1 composés de mercure
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE MOLYBDENE

*BT1 composés de molybdène
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE NEODYME

1976-03-17
 *BT1 composés de neodyme
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE NEPTUNIUM

1976-02-24
 *BT1 composés de neptunium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE NICKEL

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1980-02-11
 *BT1 composés de nickel
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE NIOBIUM

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1975-11-11
 *BT1 composés de niobium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE PALLADIUM

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-06-07
 *BT1 composés de palladium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE PLATINE

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-06-07
 *BT1 composés de platine
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE PLOMB

BT1 composés de plomb
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE PLUTONIUM

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 composés de plutonium
 *BT1 tellurures

TELLURURES DE POTASSIUM

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-01-23

- *BT1 composés de potassium
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE PRASEODYME

- *BT1 composés de praseodyme
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE RHENIUM

2000-04-12

- *BT1 composés de rhenium
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE RHODIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 composés de rhodium
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE RUBIDIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

- *BT1 composés de rubidium
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE RUTHENIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04

- *BT1 composés de ruthenium
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE SAMARIUM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 composés de samarium
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE SELENIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-05-12

- BT1 composés de selenium
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE SILICIUM

2013-05-15

- BT1 composés de silicium
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE SODIUM

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 composés de sodium
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE TANTALE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 composés de tantale
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE TERBIUM

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 composés de terbium
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE THALLIUM

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1975-11-28

- BT1 composés de thallium
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE THORIUM

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 composés de thorium
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE THULIUM

- *BT1 composés de thulium
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE TITANE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-09-11

- *BT1 composés de titane
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE TUNGSTENE

2000-04-12

- *BT1 composés de tungstène
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE VANADIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-30

- *BT1 composés de vanadium
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE ZINC

1976-02-11

- BT1 composés de zinc
- *BT1 tellurures

TELLURURES DE ZIRCONIUM

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

- *BT1 composés de zirconium
- *BT1 tellurures

TELLURURES DU TECHNETIUM

2000-04-12

- *BT1 composés de technetium
- *BT1 tellurures

TELOMERES

1995-01-27

- RT aberrations chromosomiques
- RT chromosomes
- RT replication de l'adn

TELOMERISATION

- *BT1 polymérisation

telophase

- USE mitose

tem

- USE alkylants

temoin (particules)

2007-07-25

- USE particules témoin

temp

INIS: 1995-07-20; ETDE: 2002-06-13

- USE tomographie d'émission monophotonique

temperature (ambiente)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

- USE température ambiante

temperature (atmosphérique)

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

- USE température ambiante

temperature (contrôle)

2007-07-25

- USE contrôle de la température

temperature (de debye)

- USE température de debye

temperature (de transition)

- USE température de transition

temperature (des électrons)

- USE température des électrons

temperature (des photons)

- USE température photonique

temperature (des protons)

- USE température des protons

temperature (distribution)

2007-07-25

- USE distribution spatiale

temperature (distribution)

2007-07-25

- USE distribution de la température

temperature (du corps)

- USE température du corps

temperature (globale)

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

- USE température ambiante

temperature (gradients)

2007-07-25

- USE distribution spatiale

temperature (gradients)

2007-07-25

- USE gradients de température

temperature (influence)

2007-07-25

- USE influence de la température

temperature (inversions)

2007-07-25

- USE inversions de température

temperature (ionique)

- USE température ionique

temperature (mesure)

2007-07-25

- USE mesure de la température

temperature (neutronique)

- USE température neutronique

temperature (nucléaire)

- USE température nucléaire

temperature (surveillance)

2007-07-25

- USE surveillance de la température

TEMPERATURE AMBIANTE

INIS: 1993-07-06; ETDE: 1976-03-22

Température du milieu considéré.

- UF température (ambiente)
- UF température (atmosphérique)
- UF température (globale)
- UF température atmosphérique
- UF température environnementale
- UF température globale
- RT changement climatique
- RT contrôle de la température
- RT distribution de la température
- RT domaine de températures
- RT espaces de plein air
- RT gradients de température
- RT hiver nucléaire
- RT influence de la température
- RT mesure de la température
- RT modèles climatiques

temperature atmosphérique

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-07

- USE température ambiante

TEMPERATURE CRITIQUE*Pour la transition supraconductrice utiliser**TEMPERATURE DE TRANSITION*

- UF critique (température)
- *BT1 température de transition
- RT diagrammes de phases
- RT état supercritique
- RT traitements thermiques
- RT transformations de phase

temperature d'inflammation

2007-07-25

- USE propriétés de combustion

temperature de curie

- USE point de curie

TEMPERATURE DE DEBYE

- UF debye (température)
- UF température (de debye)
- RT chaleur spécifique

température de flamme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

USE propriétés de combustion

TEMPERATURE DE NEEL

UF neel (température)

UF point de neel

*BT1 température de transition

RT antiferromagnétisme

RT susceptibilité magnétique

TEMPERATURE DE PUIT

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11

UF puits (température)

BT1 température de réservoir

RT mesure de la température

TEMPERATURE DE RESERVOIR

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11

UF gisement (température)

UF réservoir (température)

NT1 température de puits

RT mesure de la température

TEMPERATURE DE TRANSITION

UF température (de transition)

UF transition (température)

*BT1 propriétés thermodynamiques

NT1 point de curie

NT1 point de rosée

NT1 point lambda

NT1 points d'ébullition

NT1 points de fusion

NT1 température critique

NT1 température de neel

RT transformations de phase

RT transitions ductile-fragile

TEMPERATURE DES ELECTRONS

UF électrons (température)

UF température (des électrons)

UF température du plasma

RT électrons

RT énergie

TEMPERATURE DES PROTONS

UF protons (température)

UF température (des protons)

RT énergie

RT protons

TEMPERATURE DU CORPS

UF corps (température)

UF température (du corps)

NT1 hyperthermie

NT1 hypothermie

RT fièvre

RT physiologie

RT stress thermique

RT thermoregulation

température du plasma

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE température des électrons

USE température ionique

température du zero absolu

1992-09-30

USE température du zero kelvin

TEMPERATURE DU ZERO KELVIN

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1992-02-10

Avant septembre 1992, ce concept était indexé

au moyen du descripteur TEMPERATURE

DU ZERO ABSOLU.

UF température du zero absolu

UF températures (0 k)

UF zero kelvin (température)

RT cryogénie

RT domaine de températures

température environnementale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

USE température ambiante

température globale

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

USE température ambiante

TEMPERATURE IONIQUE

UF ions (température)

UF température (ionique)

UF température du plasma

RT énergie

RT ions

TEMPERATURE NEUTRONIQUE

UF neutrons (température)

UF température (neutronique)

RT énergie

RT neutrons

RT neutrons thermiques

TEMPERATURE NUCLEAIRE

UF nucléaire (température)

UF température (nucléaire)

RT énergie

RT modèle d'évaporation

RT noyaux

TEMPERATURE PHOTONIQUE

UF photons (température)

UF température (des photons)

RT énergie

RT photons

température radiante moyenne

2004-06-08

Paramètre utilisé dans la description du confort thermique des occupants d'un bâtiment; utiliser un ou plusieurs des descripteurs suivants.

SEE confort thermique

SEE propriétés thermodynamiques

SEE rayonnement du corps noir

températures (0 k)

2000-04-12

USE température du zero kelvin

températures (0000-0013 degrés k)

2007-07-25

USE domaine de températures 0000-0013 degrés k

températures (0000-0013 k)

2000-04-12

USE domaine de températures 0000-0013 degrés k

températures (0013-0065 degrés k)

2007-07-25

USE domaine de températures 0013-0065 degrés k

températures (0013-0065 k)

2000-04-12

USE domaine de températures 0013-0065 degrés k

températures (0065-0273 degrés k)

2007-07-25

USE domaine de températures 0065-0273 degrés k

températures (0065-0273 k)

2000-04-12

USE domaine de températures 0065-0273 degrés k

températures (0273-0400 degrés k)

2007-07-25

USE domaine de températures 0273-0400 degrés k

températures (0273-0400 k)

2000-04-12

USE domaine de températures 0273-0400 degrés k

températures (0400-1000 degrés k)

2007-07-25

USE domaine de températures 0400-1000 degrés k

températures (0400-1000 k)

2000-04-12

USE domaine de températures 0400-1000 degrés k

températures (1000-4000 degrés k)

2007-07-25

USE domaine de températures 1000-4000 degrés k

températures (1000-4000 k)

2000-04-12

USE domaine de températures 1000-4000 degrés k

températures (4000 k et au-dessus)

2000-04-12

USE domaine des températures supérieures à 4000 degrés k

températures (diagrammes)

2007-07-25

USE diagramme de température

températures (domaine)

2007-07-25

USE domaine de températures

températures 273-400 deg. k

1992-01-23

USE domaine de températures 0273-0400 degrés k

températures au-dessus de 4000 degrés k

2007-07-25

USE domaine des températures supérieures à 4000 degrés k

températures extrêmement basses

1992-01-23

Avant janvier 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

USE domaine de températures 0000-0013 degrés k

temperees (zones)

2007-07-25

USE zones temperees

temps (analyseurs)

2007-07-25

USE analyseurs de temps

temps (caractéristiques des appareils)

2007-07-25

USE caractéristiques temps

temps (circuits de mesure)

2007-07-25

USE circuits de mesure de temps

temps (influence)

2007-07-25

USE influence du temps

temps (mesure)

2007-07-25

USE mesure du temps

temps (renversement)

2007-07-25

USE invariance t

temps actif

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE temps mort

TEMPS D'AMORTISSEMENT

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-03-03

UF amortissement (temps)

UF temps de retour

RT cout

RT cout total d'exploitation et d'entretien

RT incitations financieres

RT investissements

RT sciences economiques

temps d'auto-collision de spitzer

ETDE: 2002-06-13

USE theorie de spitzer

TEMPS DE CONFINEMENT

UF confinement (temps)

RT confinement d'un plasma

RT confinement d'un plasma en mode h

RT critere de lawson

RT dispositifs thermonucleaires

RT disruption du plasma

RT influence du temps

RT reacteurs thermonucleaires

temps de montee

USE temps de montee d'impulsion

TEMPS DE MONTEE D'IMPULSION

UF impulsions (temps de montee)

UF temps de montee

BT1 caracteristiques temps

RT impulsions

RT mesure du temps

RT pics

TEMPS DE REFROIDISSEMENT DU COMBUSTIBLE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-09-26

UF refroidissement du combustible (temps)

NT1 temps de refroidissement du combustible

RT extraction de chaleur

RT refroidissement

TEMPS DE REFROIDISSEMENT DU COMBUSTIBLE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-05-06

UF combustibles nucleaires (refroidissement)

BT1 temps de refroidissement du combustible

RT chaleur residuelle

RT combustibles uses

RT combustion nucleaire

RT entreposage des combustibles uses

RT piscines d'entreposage du combustible

RT produits de fission

RT refroidissement

RT spectroscopie gamma

TEMPS DE RELAXATION

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-03-29

UF relaxation (temps)

RT influence du temps

RT relaxation

temps de retour

2007-07-25

USE temps d'amortissement

TEMPS DE SURVIE

UF survie (temps)

RT influence du temps

RT irradiation letale

temps de transit (chauffage)

2007-07-25

USE chauffage par temps de transit

temps de vol (methode)

2007-07-25

USE methode du temps de vol

temps de vol (spectrometres de masse)

2007-07-25

USE spectrometres de masse a temps de vol

temps de vol (spectrometres)

2007-07-25

USE spectrometres a temps de vol

TEMPS MORT

UF temps actif

BT1 caracteristiques temps

RT circuits de mesure de temps

RT mesure du temps

RT sensibilite

temps partiel (organisations)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

USE aménagement du temps de travail

temps reel (systemes)

2007-07-25

USE systemes en temps reel

tenacite

USE proprietes concernant la rupture

tenacite (rupture)

USE proprietes concernant la rupture

TENDONS

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1992-02-14

*BT1 tissu conjonctif

RT muscles

tenelon

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20

USE aciers inoxydables

teneur

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1993-01-28

Avant juillet 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

USE facteur de concentration

teneur (element)

2008-04-18

USE abondance des elements

TENEUR EN CENDRES

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-05-08

UF cendres (teneur)

UF taux de cendres

RT cendres

RT charbon

RT composition chimique

teneur en eau

SEE humidite

SEE teneur en eau

TENEUR EN EAU

1993-03-09

Avant mars 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur HUMIDITE.

UF eau (teneur)

UF humidite (teneur)

SF teneur en eau

NT1 humidite

RT eau

RT jauges d'humidite

TENEUR EN SOUFRE

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1980-08-12

UF soufre (teneur)

RT charbon a faible teneur en soufre

RT charbon a haute teneur en soufre

RT composition chimique

RT soufre

teneur isotopique

ETDE: 2002-06-06

USE rapport isotopique

TENEURMETRES EN SOUFRE

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1978-12-11

UF analyseurs de soufre

UF ensembles de mesure de la teneur en soufre

UF soufre (teneurmetres)

UF sulfoteneurmetres

*BT1 appareils de mesure

RT analyse chimique

RT equipements antipollution

teneurs (determination)

USE analyse chimique

tenias

USE cestodes

TENNESSEE

1997-06-19

*BT1 etats-unis

NT1 chattanooga

NT1 oak ridge

RT centrale a vapeur de kingston

RT clinch river

RT cumberland river

RT formation de chattanooga

RT little tennessee river

RT mississippi river

RT oak ridge reservation

RT orgdp

RT ornl

RT tennessee river

RT tennessee valley region

RT usine de retraitement exxon

RT usine y-12

tennessee (region de la vallee)

2007-07-25

USE tennessee valley region

TENNESSEE RIVER

1997-06-19

*BT1 cours d'eau

RT alabama

RT kentucky

RT tennessee

RT tennessee valley region

TENNESSEE VALLEY AUTHORITY

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-01-07

UF autorite de la vallee du tennessee

UF tva

*BT1 organismes des etats-unis

RT centrale a vapeur de kingston

RT centrale a vapeur de shawnee

RT centrale a vapeur de widows creek

RT centrale a vapeur paradise

RT little tennessee river

RT tennessee valley region

tennessee valley authority reactor-1

2007-07-25

USE reacteur tva-1

tennessee valley authority reactor-2

2007-07-25

USE reacteur tva-2

TENNESSEE VALLEY REGION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

UF tennessee (region de la vallee)

BT1 bassins hydrographiques

RT alabama

RT clinch river

RT kentucky

RT little tennessee river

RT tennessee

RT tennessee river

RT tennessee valley authority

TENNESSINE

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ELEMENT 117

etait utilise pour cet element

UF eka-astate

UF ununseptium

*BT1 transactinides

TENSEUR D'ENERGIE-IMPULSION

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07

UF energie-impulsion (tenseur)

BT1 tenseurs

RT energie

RT impulsion

RT theorie de la relativite generale

tenseur de courbure de riemann

USE espace de riemann

TENSEUR DE RICCI

UF ricci (tenseur)

BT1 tenseurs

RT espace de riemann

TENSEUR DIELECTRIQUE

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

UF dielectrique (tenseur)

BT1 tenseurs

RT materiaux dielectriques

RT proprietes dielectriques

TENSEURS

NT1 tenseur d'energie-impulsion

NT1 tenseur de ricci

NT1 tenseur dielectrique

NT1 vecteurs

NT2 isovecteurs

RT forces tensorielles

RT mathematiques

RT metriques

RT scalaires

tensio-actifs (agents)

2007-07-25

USE agents tensio-actifs

tensiometres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

SEE instruments de mesure

SEE jauges d'humidite

SEE jauges de contraintes

tension (chute)

2007-07-25

USE chute de tension

tension (de surface)

USE tension superficielle

TENSION ARTERIELLE

UF sang (tension arterielle)

RT antihypertenseurs

RT arteres

RT cardiographie

RT circulation du sang

RT hypertension

RT hypotension

RT renine

RT systeme cardio-vasculaire

TENSION DE FLUAGE

UF contrainte d'ecoulement

UF fluage (tension)

BT1 contraintes

RT plasticite

TENSION DE VAPEUR

UF pression (de vapeur)

UF pression de vapeur

UF vapeurs (pression)

*BT1 proprietes thermodynamiques

RT ecoulement de knudsen

tension electrique (regulateurs)

2007-07-25

USE regulateurs de tension

tension en circuit ouvert

2006-01-19

USE potentiel electrique

tension interfaciale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

SEE tension superficielle

TENSION SUPERFICIELLE

UF surfaces (energie)

UF surfaces (tension)

UF tension (de surface)

SF tension interfaciale

BT1 proprietes des surfaces

RT agents tensio-actifs

RT energie superficielle

tensorielles (forces)

2007-07-25

USE forces tensorielles

tensoriels (champs)

2007-07-25

USE champs tensoriels

tentok (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs tentok

TENUE AUX RAYONNEMENTS

2014-06-25

RESISTANCE AUX RADIATIONS

RT detecteurs de rayonnements

RT durcissement par rayonnement

RT effets des rayonnements

RT equipement electronique

RT fluence neutronique de dommage

RT irradiation

tenue des livres comptables

USE comptabilite

tenue des terrains miniers

2007-07-25

SEE controle des terrains

tep scan (tomographie a emission de positons)

INIS: 1991-09-16; ETDE: 2001-01-23

USE tomographie informatisee par positons

TERATOGENES

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-08-25

RT atrazine

RT cancerogenes

RT criblage des teratogenes

RT effets genetiques

RT foetus

RT malformations congenitales

RT medicaments

RT mutagenes

RT neonates

RT rayonnements ionisants

RT teratogenese

TERATOGENESE

RT criblage des teratogenes

RT croissance

RT effets biologiques des rayonnements

RT malformations congenitales

RT teratogenes

TERBIUM

*BT1 terres rares

TERBIUM 135

2007-04-23

*BT1 isotopes de terbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

TERBIUM 136

2007-04-23

*BT1 isotopes de terbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TERBIUM 137

2007-04-23

*BT1 isotopes de terbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TERBIUM 138

2007-04-23

*BT1 isotopes de terbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TERBIUM 139

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2000-07-14

*BT1 isotopes de terbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TERBIUM 140

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 isotopes de terbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TERBIUM 141

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

*BT1 isotopes de terbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

TERBIUM 168

2007-04-23

- *BT1 isotopes de terbium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TERBIUM 169

2007-04-23

- *BT1 isotopes de terbium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TERBIUM 170

2007-04-23

- *BT1 isotopes de terbium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TERBIUM 171

2007-04-23

- *BT1 isotopes de terbium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TEREBENTHINE

- *BT1 solvants organiques
- *BT1 terpenes
- RT hydrocarbures

terephthalique (acide)

2007-07-25

- USE acide terephthalique

TERME SOURCE

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

Nature, quantite et cinetique de rejet des produits radioactifs d'une installation nucleaire, soit en condition normale de fonctionnement, soit au cours d'un accident reel ou suppose. Le terme source sert a evaluer les consequences d'un rejet radioactif dans l'environnement.

- RT accidents de reacteurs
- RT confinement de matieres radioactives
- RT doses de rayonnement
- RT evaluation des risques
- RT fusion du coeur du reacteur
- RT produits de fission
- RT relachement des produits de fission

TERMES DE SCHWINGER

- UF *schwinger (termes)*
- RT commutateurs de courant
- RT fonction delta de dirac

TERMES SIGMA

- UF *sigma (termes)*
- *BT1 commutateurs de courant

TERMINAUX PETROLIERS

INIS: 1999-03-16; ETDE: 1977-03-04

- UF *installations (souterraines)*
- NT1 terminaux petroliers en eau profonde
- RT gaz naturel liquefie
- RT installations d'entreposage
- RT installations de maintenance
- RT installations energetiques

TERMINAUX PETROLIERS EN EAU PROFONDE

1993-06-02

Terminaux petroliers situes en eau profonde et permettant l'accès de superpetroliers.

- UF *petroliers (terminaux en eau profonde)*

- BT1 terminaux petroliers
- RT navires-citernes
- RT systemes d'amarrage
- RT transport

TERMINOLOGIE NORMALISEEUF *normalisee (terminologie)*UF *thesauri*UF *vocabulaire controle*UF *vocabulaire controle*

RT cen

RT depistage de l'information

RT iso

RT systemes de documentation

RT traduction assistee par ordinateur

TERPENES

1996-10-23

UF *camphene*UF *geraniol*

BT1 composes organiques

NT1 camphre

NT1 carotenoides

NT1 squalene

NT1 terebenthine

RT huiles

terphenyle-ortho

2007-07-25

- USE ortho-terphenyle

terphenyle-para

2007-07-25

- USE para-terphenyle

TERPHENYLES

1996-10-23

UF *meta-terphenyle*

*BT1 polyphenyles

NT1 ortho-terphenyle

NT1 para-terphenyle

RT scintillateurs liquides

RT scintillateurs plastiques

terrain (affaissement)

2007-07-25

- USE affaissement de terrain

TERRAIN ACCIDENTE

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1983-03-07

RT bassins hydrographiques

RT montagnes

RT topographie

RT vallees

terrains (concession)

2007-07-25

- USE concession de terrains

terrains (rehabilitation)

2007-07-25

- USE rehabilitation des terrains

TERRAINS DE COUVERTURE

1990-12-07

Sol meuble constitue de limon, de sable, de gravier ou de toute autre matiere non consolidee qui, apres transport ou formation sur place, recouvre la roche de fond. Avant mai 1992, ce descripteur etait orthographié sous la forme COUVERTURE.

UF *couverture (terrains)*UF *morts-terrains*UF *terrains de recouvrement*SF *regolithe*

RT exploitation miniere

RT manteau terrestre

RT mecanique des roches

RT mecanique des sols

RT poussieres

RT roches

terrains de jeux

2007-07-25

- USE aires de loisirs

terrains de mines (controle)

2007-07-25

- USE controle des terrains

TERRAINS DE PARCOURS

INIS: 2000-05-24; ETDE: 1978-09-13

UF *pacage*UF *parcours*UF *prairies*UF *pres*

*BT1 ecosystemes terrestres

RT animaux domestiques

RT animaux sauvages

RT evaluation des ressources

RT gestion

RT paturage

RT paturages

RT vegetaux

terrains de recouvrement

2007-07-25

- USE terrains de couverture

terramycine

- USE oxytetracycline

terraplanes

2007-07-25

- USE aeroglisseurs

terrassment (equipements)

2007-07-25

- USE accelerateur tandem jaeri

terre

2000-04-12

- USE conducteurs de mise a la terre

terre (atmosphere)

2007-07-25

- USE atmosphere terrestre

terre (conducteurs de mise a la terre)

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

- USE conducteurs de mise a la terre

terre (conducteurs)

INIS: 1982-06-09; ETDE: 2002-06-13

- USE conducteurs de mise a la terre

terre (ecorce)

2007-07-25

- USE ecorce terrestre

terre (noyau)

2007-07-25

- USE noyau terrestre

terre (planete)

2007-07-25

- USE planete terre

terre a diatomees

2007-07-25

- USE diatomite

TERRE A FOULONUF *terre de fuller*

*BT1 argiles

RT attapulgite

terre a porcelaine

USE kaolin

terre de fuller

2007-07-25

USE terre a foulon

TERRE-NEUVE

*BT1 canada

BT1 iles

RT ocean atlantique

TERRES ARIDES

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-03-04

UF arides (terres)

NT1 deserts

RT aménagement du territoire

RT ecosystèmes terrestres

RT gourde de buffle

RT jojoba

RT périodes de sécheresse

RT savanes

TERRES RARES

UF éléments des terres rares

UF lanthanides

*BT1 métaux

NT1 cerium

NT2 cerium alpha

NT2 cerium beta

NT2 cerium gamma

NT1 dysprosium

NT1 erbium

NT1 europium

NT1 gadolinium

NT1 holmium

NT1 lanthane

NT1 lutetium

NT1 neodyme

NT1 praseodyme

NT1 prométhium

NT1 samarium

NT1 terbium

NT1 thulium

NT1 ytterbium

RT thucholite

terrestre (manteau)

2007-07-25

USE manteau terrestre

TERRILS

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-03-22

Banquettes de terre retournée, de stériles ou de résidus.

UF déchets (terris)

*BT1 déchets solides

RT boues de dragage

RT exhaure de mines à l'acide

RT réhabilitation des terrains

RT résidus d'extraction minière

territoire (aménagement)

2007-07-25

USE aménagement du territoire

territoire (protection)

2007-07-25

USE protection du territoire

TERRITOIRE D'UN ANIMAL

INIS: 1999-09-01; ETDE: 1976-05-13

UF animaux (territoire)

RT animaux sauvages

RT écologie

RT fragmentation de l'habitat

territoire des afars et des issas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Avant juin 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE djibouti

TERRITOIRE DU NORD

*BT1 australie

RT depot jabiluka

RT depot koongarra

RT depot nabarlek

RT depot ranger

RT depot south alligator

TERRITOIRE DU PACIFIQUE SOUS TUTELLE DES ETATS-UNIS

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17

UF belau (republique)

UF etats-unis (territoire du pacifique sous tutelle)

UF pacifique (territoire sous tutelle americaine)

UF trust territory of the pacific islands

BT1 iles

NT1 iles mariannes

NT2 guam

RT etats-unis

RT ocean pacifique

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1996-07-08

UF port radium

*BT1 canada

terrorisme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

SEE prolifération

SEE sabotage

SEE sureté

SEE vulnérabilité

tertiaire (ere)

2007-07-25

USE ère tertiaire

tertiaire (secteur)

2007-07-25

USE secteur tertiaire

terylene

USE dacron

tesp

2009-02-10

USE tomographie d'émission monophotonique

test (biologique)

USE experimentation biologique

test d'ames

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

USE criblage de mutagenes

TESTICULES

BT1 gonades

*BT1 organes genitaux males

RT androgenes

RT spermatogenese

TESTOSTERONE

*BT1 androgenes

*BT1 cetones

*BT1 composes hydroxy

TESTS DE PERFORMANCE

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1978-09-11

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé BENCHMARKS.

UF benchmarks

UF experiences de reference

UF experiences reperes

UF performance (tests)

RT donnees experimentales

RT marqueurs fiduciaires

RT normalisation

RT normes

tests interlaboratoires

2007-07-25

USE comparaisons interlaboratoires

TETA

UF triethylenetetramine

*BT1 amines

TETAHA

UF acide

triethylenetetraaminehexaacetique

BT1 agents chelatants

*BT1 aminoacides

TETANOS

*BT1 maladies bacteriennes

tetards

USE amphibiens

USE larves

TETE

1999-04-06

BT1 corps

NT1 visage

NT2 nez

NT2 yeux

NT3 conduits lacrymaux

NT3 conjonctive

NT3 cornee

NT3 cristallin

NT3 retine

NT3 uvee

RT arteres carotides

RT cavite buccale

RT cerveau

RT crane

RT organes sensoriels

TETES DE CABLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

*BT1 equipements electriques

RT dispositifs de connexion

tetes de production

2007-07-25

USE tetes de puits

TETES DE PUIITS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1977-01-28

UF arbres de Noel

UF arbres de Noel

UF puits (tetes)

UF tetes de production

*BT1 materiel de production

RT achevement des puits

RT puits de gaz naturel

RT puits de petrole

RT puits geothermiques

tetes de puits (prix)

2007-07-25

USE prix à la tete de puits

TETRACENE

*BT1 hydrocarbures aromatiques polycycliques

tetrachlorobenzoquinone

USE chloranile

tetrachloromethane

1985-07-22

USE tetrachlorure de carbone

TETRACHLORURE DE CARBONE

1985-07-22

UF tetrachloromethane

*BT1 hydrocarbures aliphatiques chlores

RT methane

RT solvants organiques

TETRACYCLINES

1996-10-22

UF chlortetracycline

*BT1 antibiotiques

NT1 oxytetracycline

tetradecanoïque (acide)

2007-07-25

USE acide tetradecanoïque

tetrafluoromethane

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-24

USE tetrafluorure de carbone

TETRAFLUORURE D'URANIUM

*BT1 fluorures d'uranium

TETRAFLUORURE DE CARBONE

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-04

UF tetrafluoromethane

*BT1 hydrocarbures aliphatiques fluores

RT methane

tetragonaux (reseaux)

2007-07-25

USE reseaux tetragonaux

TETRAHYDROFURANNE

INIS: 2000-04-04; ETDE: 1979-11-23

UF thf

*BT1 furannes

NT1 mthf

tetrahydronaphtalene

USE tetraline

TETRAHYDROPYRANNE

*BT1 pyranes

RT ethers

tetrahydropyrroles

USE pyrrolidines

tetrahydroxybutane

USE erythritol

TETRAHYMENA

*BT1 cilies

TETRALINE

UF tetrahydronaphtalene

*BT1 composes aromatiques

*BT1 composes hydroaromatiques

RT naphtalene

tetramethylbenzene-1,2,4,5

USE durene

tetramethylenediamine

USE putrescine

tetramethylethylene glycol

USE pinacol

tetramethylmethane

2007-07-25

USE dimethyl-2,2 propane

tetramethyltetraselenafulvalene

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07

USE tmtsf

TETRANEUTRONS

Etat lie de quatre neutrons

*BT1 polyneutrons

tetranitrate de pentaerythritol

USE petn

tetraphenylethylene glycol

2000-04-12

USE ethylene glycol

tetraploidie

USE polyploidie

TETRATHIAFULVALENE

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01

UF ttf

*BT1 composes heterocycliques

*BT1 composes organiques de soufre

tetrathiafulvalene**tetracyanoquinodimethane**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-01

USE ttf-tenq

TETRAZOLES

Composes comportant un anneau

heterocyclique a cinq membres contenant quatre atomes d'azote

*BT1 azoles

NT1 tetrazolium

TETRAZOLIUM

*BT1 chlorures

*BT1 tetrazoles

TETRYL

2000-04-12

*BT1 amines

*BT1 composes nitro

*BT1 explosifs chimiques

tevatron

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

USE tevatron fermilab

tevatron (fermilab)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

USE tevatron fermilab

TEVATRON DE SERPUKHOV

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-13

Complexe d'acceleration-stockage de 3-TeV s'appuyant sur le synchrotron de Serpukhov

BT1 anneau de stockage

*BT1 synchrotrons

RT synchrotron de serpukhov

TEVATRON FERMILAB

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

UF fermilab (tevatron)

UF laboratoire fermi (tevatron)

UF tevatron

UF tevatron (fermilab)

*BT1 synchrotrons

RT accelerateur fermilab

texaco (procédé de gazeification)

2007-07-25

USE procede texaco de gazeification

TEXAS

1997-06-19

*BT1 etats-unis

RT baie de galveston

RT baie de san antonio

RT bassin de dalhart

RT bassin permien

RT brazos river

RT cote americaine du golfe du mexique

RT gisement d'ovalde

RT matagorda bay

RT palo duro basin

RT rio grande

RT usine de pantex

texas experimental tokamak

2007-07-25

USE dispositifs text

text (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs text

TEXTE LEGISLATIF

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

UF legislatif (texte)

RT droit

RT legislation

RT reglements

TEXTILES

RT coton

RT dacron

RT industrie textile

RT jute

RT laine

RT materiaux fibreux

RT rayonne

RT vêtements

TEXTOLITE

*BT1 polymeres organiques

textor (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak textor

TEXTURE

RT methode de schulz

RT orientation des grains

RT structure cristalline

tfa (dechets)

2007-07-25

USE dechets radioactifs de faible activite

tfcx (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs tfcx

tfr (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak tfr

tftr (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak tftr

thai research reactor-1

2007-07-25

USE reacteur trr-1

THAÏLANDE

BT1 asie

BT1 pays en voie de developpement

THALAMUS

*BT1 cerveau

RT ganglions

THALASSEMIE

*BT1 anemies

THALLIUM

*BT1 metaux

THALLIUM 176

2007-04-23

*BT1 isotopes de thallium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

THALLIUM 202

- *BT1 isotopes de thallium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

THALLIUM 203

- *BT1 isotopes de thallium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds

THALLIUM 204

- *BT1 isotopes de thallium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

THALLIUM 205

- *BT1 isotopes de thallium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds

THALLIUM 206

- UF radium e''
- *BT1 isotopes de thallium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

THALLIUM 207

- UF actinium c''
- *BT1 isotopes de thallium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

THALLIUM 208

- UF thorium c''
- *BT1 isotopes de thallium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

THALLIUM 209

- *BT1 isotopes de thallium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

THALLIUM 210

- UF radium c''
- *BT1 isotopes de thallium
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

THALLIUM 211

- 2007-04-23
- *BT1 isotopes de thallium
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins

THALLIUM 212

- 2007-04-23
- *BT1 isotopes de thallium
- *BT1 noyaux impair-impairs

- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 radio-isotopes beta moins

the

- USE boissons

the (feuilles)

- 2007-07-25
- USE feuilles de the

the next step thermonuclear reactors

- 2007-07-25
- USE reacteurs tns

THEBAINE

- 1996-07-08
- *BT1 morphine

THEIER

- INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
- UF camellia sinensis
- *BT1 magnoliopsidees
- RT boissons
- RT feuilles de the

thenoyltrifluoroacetone

- USE tta

theobroma

- 1977-04-07
- USE cacaotiers

THEOBROMINE

- UF dimethyl-3,7 xanthine
- *BT1 diuretiques
- *BT1 vasodilatateurs
- *BT1 xanthines

THEOPHYLLINE

- UF dimethyl-1,3 xanthine
- *BT1 diuretiques
- *BT1 vasodilatateurs
- *BT1 xanthines

THEOREME CPT

- UF cpt (theoreme)
- BT1 principes d'invariance

THEOREME DE BASSE ENERGIE

- UF basse energie (theoreme)
- UF theoreme de pion mou
- RT algebre des courants

THEOREME DE BELL

- INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17
- Un theoreme demontrant que certaines preditions de mecanique quantique sont incoherentes avec l'integralite des theories a variables cachees locales
- UF bell (theoreme)
- UF inegalite de bell
- RT mecanique quantique
- RT variables cachees

THEOREME DE BRILLOUIN

- 2000-04-12
- RT elements de matrice
- RT fonctions d'onde
- RT niveaux d'energie

THEOREME DE HAAG

- UF haag (theoreme)
- RT theorie du champ phi⁴
- RT theorie du champ quantique

THEOREME DE HELMHOLTZ

- UF helmholtz (theoreme)
- RT vecteurs

THEOREME DE KRAMERS

- UF kramers (theoreme)
- RT mecanique quantique

THEOREME DE KROLL-RUDERMAN

- 1989-02-24
- UF kroll-ruderman (theoreme)
- RT photoproduction

THEOREME DE LAX

- UF lax (theoreme)
- RT ondes de choc

theoreme de levinger

- USE theorie de levinger-bethe

THEOREME DE LEVINSON

- UF levinson (theoreme)
- RT diffusion de particules
- RT mecanique quantique

THEOREME DE LIOUVILLE

- UF liouville (theoreme)
- RT espace de phase
- RT mecanique statistique

THEOREME DE NERNST

- UF nernst (theoreme)
- RT thermodynamique

theoreme de pion mou

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

theoreme de pion mou

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
- USE theoreme de basse energie

THEOREME DE POMERANCHUK

- UF pomeranchuk (theoreme)
- RT faisceaux d'antiparticules
- RT faisceaux de particules
- RT interactions
- RT sections efficaces totales

THEOREME DE POYNTING

- UF poynting (theoreme)
- UF vecteur de poynting
- RT densite de flux
- RT equations de maxwell
- RT flux de rayonnement
- RT vecteurs

THEOREME DE PRIGOGINE

- UF balescu (theorie)
- UF prigogine (theoreme)
- UF theorie de balescu
- UF theorie de prigogine-balescu
- UF theorie de van hove-prigogine
- UF van hove-prigogine (theorie)
- RT processus irreversibles

THEOREME DE WICK

- UF wick (theoreme)
- RT probleme a plusieurs corps
- RT theorie du champ quantique

THEOREME DE YANG

- UF yang (theoreme)
- RT distribution angulaire
- RT reactions nucleaires

THEOREME DU VIRIEL

- UF viriel (theoreme)
- RT energie cinetique
- RT mecanique
- RT particules
- RT statistique

THEOREME H

- RT entropie
- RT statistique de boltzmann

theoreme levinger

- 2008-04-18
- USE theorie de levinger-bethe

THEOREME OPTIQUE

UF *optique (theoreme)*
RT diffusion aux petits angles

THEORIE A UN GROUPE

*BT1 theorie du transport des neutrons

theorie algebrique du champ

2007-07-25

USE theorie du champ algebrique

theorie axiomatique de la matrice s

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

USE theorie du champ axiomatique

theorie axiomatique du champ

2007-07-25

USE theorie du champ axiomatique

theorie bbgky

USE equation bbgky

THEORIE BCS

UF *bardeen-cooper-schrieffer (theorie)*
UF *bcs (theorie)*
UF *theorie de bardeen-cooper-schrieffer*
RT supraconductivite

theorie cloa

USE methode leao

THEORIE CONSTRUCTIVE DES CHAMPS

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

UF *theorie du champ quantique euclidien*

*BT1 theorie du champ quantique

NT1 theorie du champ sur les reseaux

THEORIE CVC

UF *courants vectoriels conserves*
UF *cvc*
RT algebre des courants
RT courants vectoriels

THEORIE D'ABRAGAM-POUND

UF *abragam (modele)*
UF *abragam-pound (theorie)*
UF *modele d'abragam*
RT correlation angulaire
RT distribution angulaire

THEORIE D'ABRIKOSOV

UF *abrikosov (theorie)*
RT proprietes magnetiques
RT supraconducteurs
RT supraconductivite
RT theorie du vortex

THEORIE D'ALDER-WINTER

2000-04-12

UF *alder-winter (theorie)*
RT distribution angulaire

THEORIE D'EDDINGTON

UF *eddington (theorie)*
RT spectres

THEORIE D'EINSTEIN-SCHROEDINGER

UF *champ unifie (theorie)*
UF *einstein-schroedinger (theorie)*
*BT1 theories du champ unifie

THEORIE D'ERICSON

UF *ericson (fluctuations)*
UF *ericson (theorie)*
UF *fluctuations d'ericson*
RT approximation des phases aleatoires

theorie de bach-tamaid

1996-06-26

SEE structure des particules

theorie de balescu

USE theoreme de prigogine

theorie de bardeen-cooper-schrieffer

USE theorie bcs

THEORIE DE BELYAEV

UF *belyaev (theorie)*
RT structure nucleaire
RT supraconductivite

THEORIE DE BETHE-HEITLER

UF *bethe-heitler (theorie)*
UF *bethe-heitler-schiff (formule)*
UF *formule de bethe-heitler-schiff*
RT production de paires
RT rapport d'embranchement
RT rayonnement de freinage

theorie de biederharn-rose

1996-07-16

SEE correlation angulaire
SEE distribution angulaire

THEORIE DE BLOCH

UF *bloch (theorie)*
RT mecanique quantique

theorie de bogolyubov

USE equation bbgky

theorie de bohm

USE critere de bohm

theorie de bohm-pines

USE theorie de pines-bohm

THEORIE DE BOHR

UF *bohr (theorie)*
UF *bohr-sommerfeld (theorie quantique)*
UF *theorie quantique de bohr-sommerfeld*
RT modeles atomiques

THEORIE DE BOHR-WHEELER

UF *bohr-wheeler (theorie)*
RT fission
RT modeles du noyau

THEORIE DE BORN-INFELD

UF *born-infeld (theorie)*
RT electrodynamique
RT equations de maxwell

THEORIE DE BORN-VON KARMAN

UF *born-von karman (theorie)*
RT chaleur specifique

theorie de brueckner-gammel-weitzner

USE methode de brueckner

theorie de brueckner-watson

USE modele de brueckner

THEORIE DE BUTLER

UF *approximation de butler-born*
UF *butler (theorie)*
UF *butler-born (approximation)*
RT reactions de stripage

THEORIE DE CHANDRASEKHAR

UF *chandrasekhar (theorie)*
UF *chandrasekhar-fermi (theorie)*
UF *theorie de chandrasekhar-fermi*
RT astrophysique
RT etoiles

theorie de chandrasekhar-fermi

USE theorie de chandrasekhar

THEORIE DE CHAPMAN-ENSKOG

UF *chapman-enskog (theorie)*

RT theorie du transport

theorie de dispersion

USE relations de dispersion

THEORIE DE DONNAN

UF *donnan (theorie)*
RT diffusion
RT electrolytes
RT osmose

theorie de feinberg-pais

1996-07-18

SEE interactions faibles
SEE leptons

THEORIE DE FEYNMAN GELL-MANN

UF *feynman gell-mann (theorie)*
RT desintegration beta
RT neutrinos

THEORIE DE FIERZ-PAULI

UF *fierz-pauli (theorie)*
RT mecanique quantique

theorie de fong

1996-07-18

SEE produits de fission

theorie de fong-newton

1996-07-18

SEE produits de fission

THEORIE DE FOWLER-NORDHEIM

UF *equation de fowler*
UF *fowler-nordheim (theorie)*
RT effet photoelectrique

theorie de gammel-christian-thaler

USE potentiel de gammel-thaler

theorie de gamow-teller

USE regles de gamow-teller

THEORIE DE GELL-MANN

UF *gell-mann (theorie)*
RT etrangete
RT nombres quantiques

theorie de gerjuoy-stein

1996-06-28

SEE fonctions d'excitation

THEORIE DE GINZBURG-LANDAU

UF *ginzburg-landau (theorie)*
UF *parametre maki*
RT longueur de coherence
RT profondeur de penetration
RT supraconductivite

THEORIE DE GINZBURG-PITAEVSKII

UF *ginzburg-pitaevskii (theorie)*
UF *theorie de landau-ginzburg-pitaevskii*
RT superfluidite

THEORIE DE GLAUBER

UF *glauber (theorie)*
RT approximation des centres fixes
RT diffusion de particules
RT diffusion multiple

THEORIE DE GORKOV-ELIASHBERG

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07

UF *eliashberg (equations)*
UF *equations d'eliashberg*
UF *gorkov-eliashberg (theorie)*
RT supraconductivite

theorie de halpern-strutinski

1996-07-18

SEE distribution angulaire

THEORIE DE HARTREE-FOCK-BOGOLYUBOV

1976-02-11

UF *hartree-fock-bogolyubov (theorie)*
 RT champ autoconsistant
 RT developpement bosonique
 RT methode de hartree-fock
 RT modeles du noyau
 RT structure nucleaire
 RT transformation de bogolyubov

THEORIE DE HAUSER-FESHBACHUF *hauser-feshbach (theorie)*

BT1 theorie nucleaire
 RT diffusion inelastique
 RT noyaux composes
 RT reactions nucleaires

THEORIE DE HEITLER-LONDON

1996-07-18

UF *heitler-london (theorie)*
 UF *ondes de heitler-london*
 RT energie de liaison

THEORIE DE HILL-WHEELERUF *hill-wheeler (theorie)*

RT modele collectif
 RT modeles du noyau

THEORIE DE HOLTSMARKUF *holtsmark (theorie)*

RT plasma

THEORIE DE JASTROWUF *jastrow (theorie)*

RT potentiel a coeur dur
 RT potentiel nucleon-nucleon

THEORIE DE KALUZA-KLEIN

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Approche qui vise à unifier

l'électromagnétisme et la gravitation dans le cadre de la théorie de la relativité générale en introduisant une cinquième coordonnée de l'espace-temps, dérivée de la charge électrique.

UF *kaluza-klein (theorie)*

*BT1 theories du champ unifie
 RT compactification
 RT dilatons
 RT electromagnetisme
 RT gravitation
 RT modeles de jauge unifies
 RT supergravite
 RT theorie de la relativite generale

THEORIE DE KHALATNIKOVUF *khalatnikov (theorie)*

RT superfluidite
 RT thermodynamique

theorie de kihara

USE potentiel de kihara

THEORIE DE KISSLINGER-SORENSENUF *kisslinger-sorensen (theorie)*

RT modeles du noyau
 RT supraconductivite

theorie de knipp-bloch

USE theorie de knipp-uhlenbeck

THEORIE DE KNIPP-UHLENBECKUF *knipp-bloch (theorie)*

UF *knipp-uhlenbeck (theorie)*
 UF *theorie de knipp-bloch*
 RT desintegration beta

THEORIE DE KOSTERLITZ-THOULESS

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-03-04

UF *kosterlitz-thouless (theorie)*

RT superfluidite
 RT supraconducteurs a haute temperature critique
 RT supraconductivite
 RT transformations de phase

theorie de kubo

USE formule de kubo

THEORIE DE L'AGE DE FERMIUF *age de fermi*UF *age de fermi (theorie)*UF *fermi (theorie de l'age)*

BT1 theorie du ralentissement des neutrons

RT age d'un neutron

RT ralentissement

THEORIE DE L'HELIUM LIQUIDE DE LANDAUUF *helium liquide (theorie de landau)*UF *modele a deux fluides*UF *theorie de landau*

RT helium ii

RT phonons

RT rotors

RT superfluidite

THEORIE DE L'INFORMATIONUF *information (theorie)*

RT communications

RT cybernetique

RT information

RT information quantique

RT redondance

RT systemes de documentation

RT theorie des ensembles

RT theorie des jeux

RT traitement de donnees

THEORIE DE LA COMMANDE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

UF *commande (theorie)*UF *controle (theorie)*UF *theorie du controle*

RT controle-commande

RT equations differentielles

RT optimisation

RT retroaction

theorie de la commande (reacteur a fission)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE cinetique des reacteurs

theorie de la desintegration beta de fermi

USE interactions de fermi

THEORIE DE LA GRANDE UNIFICATION

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1984-01-27

Avant mai 1992, ce concept était indexé au

moyen du descripteur GRANDE THEORIE

UNIFIEE.

UF *grande theorie unifiee*UF *grande unification*UF *grande unification (theorie)*UF *unification des interactions (theorie)*

*BT1 modeles de jauge unifies

NT1 modele standard

RT chromodynamique quantique

RT groupes so-10

RT groupes su-5

RT interactions electromagnetiques

RT interactions faibles

RT interactions fortes

RT modele de jauge weinberg-salam

RT theories du champ unifie

theorie de la gravitation d'einstein

USE theorie de la relativite generale

THEORIE DE LA MESUREUF *mesure (theorie)*

BT1 mathematiques

RT espace mathematique

RT metriques

RT periodicite

RT theorie des graphes

RT varietes mathematiques

THEORIE DE LA PORTEE EFFICACEUF *portee efficace (theorie)*

RT diffusion de particules

RT effet efimov

RT interactions

RT nucleons

theorie de la radioactivite beta de fermi

2008-04-18

USE interactions de fermi

THEORIE DE LA RELATIVITEUF *relativite (theorie)*

NT1 theorie de la relativite generale

NT1 theorie de la relativite restreinte

RT calcul de regge

RT cone de lumiere

RT domaine relativiste

RT espace de minkowski

RT espace-temps

RT metriques

THEORIE DE LA RELATIVITE GENERALE

2000-01-11

Avant mai 1992, ce concept était indexé au

moyen de l'ancien descripteur autorisé

THEORIE DE LA RELATIVITE

GENERALISEE.

UF *gravitation (theorie d'einstein)*UF *relativite generale (theorie)*UF *theorie de la gravitation d'einstein*UF *theorie de la relativite generalisee*

BT1 theorie de la relativite

BT1 theories du champ

RT champs de gravitation

RT constante cosmologique

RT cosmologie

RT effet einstein

RT equations d'einstein-maxwell

RT equations du champ d'einstein

RT gravitation

RT gravitation quantique a boucles

RT lentilles gravitationnelles

RT matiere non lumineuse

RT metrique de schwarzschild

RT modeles cosmologiques

RT principe d'equivalence

RT principe de mach

RT rayonnement de gravitation

RT tenseur d'energie-impulsion

RT theorie de kaluza-klein

RT theorie m

RT theorie quantique de la gravitation

theorie de la relativite generalisee

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur

autorisé.

USE theorie de la relativite generale

THEORIE DE LA RELATIVITE RESTREINTE

- BT1 theorie de la relativite
 RT equation de dirac
 RT invariance de lorentz
 RT masse au repos
 RT masse negative
 RT particules sans masse
 RT transformations de galilee
 RT transformations de lorentz

theorie de landau

- USE theorie de l'helium liquide de landau

theorie de landau-ginzburg-pitaevskii

- USE theorie de ginzburg-pitaevskii

THEORIE DE LANE-ROBSON

- UF lane-robson (theorie)
 RT diffusion de particules
 RT reactions nucleaires

THEORIE DE LEE-YANG

- UF distribution de yang-lee
 UF hypothese de salam
 UF lee-yang (theorie)
 UF salam (hypothese)
 UF yang-lee (distribution)
 RT desintegration beta
 RT invariance p

THEORIE DE LEVINGER-BETHE

- UF levinger-bethe (theorie)
 UF theoreme de levinger
 UF theoreme levinger
 RT nucleons
 RT photoproduction

theorie de majorana

2016-05-10

- SEE equation de majorana
 SEE fermion de majorana
 SEE spineurs de majorana

THEORIE DE MAJORANA**theorie de martin-puff-schwinger**

- USE theorie de martin-schwinger

THEORIE DE MARTIN-SCHWINGER

- UF conditions de marshak
 UF marshak (conditions)
 UF martin-puff-schwinger (theorie)
 UF martin-schwinger (theorie)
 UF theorie de martin-puff-schwinger
 RT probleme a plusieurs corps

THEORIE DE MIGDAL

- UF migdal (theorie)
 RT rayonnement de freinage

THEORIE DE MOLIÈRE

- UF moliere (theorie)
 RT diffusion multiple

THEORIE DE NELKIN

- UF nelkin (theorie)
 BT1 theorie du transport

THEORIE DE PINES-BOHM

- UF pines-bohm (theorie)
 UF theorie de bohm-pines
 RT gaz d'electrons

THEORIE DE PIPPARD

- UF pippard (theorie)
 RT supraconductivite

theorie de prigogine-balescu

- USE theoreme de prigogine

THEORIE DE PRIMAKOFF

- UF primakoff (theorie)
 RT interactions de fermi

THEORIE DE RARITA-SCHWINGER

- UF rarita-schwinger (theorie)
 RT equations d'onde
 RT mecanique quantique

theorie de ritchie-eldridge

2000-04-12

- SEE theorie des perturbations

THEORIE DE SERBER

- UF serber (theorie)
 RT reactions de stripage

THEORIE DE SOMMERFELD-WATSON

- UF methode de watson
 UF sommerfeld-watson (theorie)
 UF watson (methode)
 RT mecanique quantique

THEORIE DE SPENCER-FANO

- UF spencer-fano (theorie)
 RT theorie du ralentissement des neutrons

THEORIE DE SPITZER

- UF spitzer (theorie)
 UF temps d'auto-collision de spitzer
 UF theorie de spitzer sur le temps d'auto-collision
 UF valeur de spitzer
 *BT1 theorie du transport des particules
 RT plasma

theorie de spitzer sur le temps d'auto-collision

2000-04-12

- USE theorie de spitzer

theorie de stapp

1996-07-08

- SEE nucleons
 SEE propagation des ondes

theorie de stapp-ypsilantis-metropolis

1996-07-08

- SEE nucleons
 SEE propagation des ondes

THEORIE DE STOERMER

- UF stoermer (theorie)
 RT champs magnetiques
 RT particules chargees

THEORIE DE STRUTINSKY

- UF strutinsky (theorie)
 RT fission
 RT modeles du noyau

THEORIE DE SUGAWARA

- UF sugawara (theorie)
 RT theorie du champ quantique

theorie de suydam

- USE critere de suydam

THEORIE DE TONKS-LANGMUIR

- UF oscillations de tonks-langmuir
 UF tonks-langmuir (oscillations)
 UF tonks-langmuir (theorie)
 RT ondes de plasma

theorie de townsend

- USE decharge de townsend

THEORIE DE VAN HOVE

- UF van hove (theorie)
 RT ralentissement
 RT theorie du transport

THEORIE DE VAN HOVE-HUGENHOLTZ

- UF hugenholtz-pines (theorie)
 UF van hove-hughenoltz (theorie)
 RT probleme a plusieurs corps

theorie de van hove-prigogine

- USE theoreme de prigogine

THEORIE DE VAN VLECK

- UF van vleck (theorie)
 RT paramagnetisme

THEORIE DE WIGNER

- UF wigner (theorie)
 RT mecanique quantique

THEORIE DE WIGNER-EISENBUD

- UF wigner-eisenbud (theorie)
 RT potentiel nucleaire

theorie de wilkinson

1996-07-15

- SEE modeles en couches

THEORIE DE YANG-MILLS

- UF yang-mills (theorie)
 RT boucle de wilson
 RT chromodynamique quantique instantons
 RT spin isobarique
 RT theorie du champ quantique

THEORIE DES BANDES

- UF bandes (theorie)
 RT bande interdite
 RT bandes interdites variables
 RT densite d'etats
 RT methode de wigner-seitz
 RT modele hubbard
 RT niveau de fermi
 RT structure electronique
 RT transitions entre niveaux d'energie
 RT zones de brillouin

theorie des branes

2007-08-13

- USE theorie m

THEORIE DES CANAUX COUPLES

- UF canaux couples (theorie)
 UF theorie des equations couplees
 UF theorie des voies couplees
 UF voies couplees (theorie)
 RT approximation de born des canaux couples
 RT collisions
 RT reactions nucleaires

THEORIE DES CASCADES

- RT emission gamma en cascade
 RT gerbes en cascade

THEORIE DES CIRCUITS

- UF circuits (theorie)
 RT analyse de reseau
 RT circuits électroniques

THEORIE DES CORDES

2007-08-13

Tentative d'unifier toutes les interactions dans la nature; elle se compose de cinq theories: la theorie bosonique et quatre theories des supercordes.

- BT1 theorie m
 NT1 theorie des supercordes
 RT branes
 RT espace anti de sitter
 RT espace de de sitter
 RT inflation cosmologique
 RT matiere quarkonique
 RT modeles des cordes vibrantes

RT principe holographique
 RT theorie du vortex
 RT theories du champ

THEORIE DES ENSEMBLES

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1979-05-03

UF ensemble (theorie)
 BT1 mathematiques
 RT logique floue
 RT periodicite
 RT theorie de l'information

theorie des equations couplees

2007-07-25

USE theorie des canaux couples

THEORIE DES GRAPHES

2002-09-10

SF graphiques
 BT1 mathematiques
 RT application topologique
 RT espace mathematique
 RT theorie de la mesure
 RT topologie
 RT varietes mathematiques

THEORIE DES GROUPES

1997-08-20

Pour les groupes (mathematiques uniquement ; pour les groupes d'énergie des neutrons utiliser THEORIE MULTIGROUPE

UF groupes (theorie)
 BT1 mathematiques
 RT algebre de clifford
 RT coefficients de clebsch-gordan
 RT coefficients de racah
 RT coefficients de wigner
 RT diagramme d'young
 RT groupes d'espace
 RT groupes de symetrie
 RT groupes quantiques
 RT matrice r
 RT periodicite
 RT representations irreductibles
 RT representations non unitaires
 RT supersymetrie
 RT transformations de galilee

THEORIE DES JEUX

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1977-05-07

Application des mathématiques à un jeu, à une situation commerciale ou à un autre problème qui est destinée à maximiser les profits et à réduire les pertes au minimum.

UF jeux (theorie)
 *BT1 statistique
 RT prise de decision
 RT probabilite
 RT theorie de l'information

theorie des membranes

2007-08-13

Ce terme est utilisé pour des significations différentes aussi bien en biologie qu'en physique de haute energie.

SEE membranes cellulaires
 SEE theorie m

THEORIE DES ONDES DISTORDUES

UF ondes distordues (theorie)
 RT approximation de born ondes distordues
 RT cinetique des reactions nucleaires

THEORIE DES PERTURBATIONS

1996-07-08

UF methode de perturbation reductive
 UF perturbations (theorie)
 SF theorie de ritchie-eldridge
 NT1 procedure hsk
 RT approximation de born

RT approximation de brinkman-kramers
 RT approximation p1
 RT approximation p2
 RT approximation p3
 RT cinetique des reacteurs
 RT diffusion de particules
 RT flux adjoint
 RT fonction importance des neutrons
 RT formule de rayleigh-schroedinger
 RT mathematiques
 RT mecanique quantique
 RT problemes quasi lineaires
 RT theorie du transport des neutrons

theorie des reacteurs

2000-04-12

USE cinetique des reacteurs

THEORIE DES SUPERCORDES

2007-08-13

Tentative d'expliquer par une seule theorie toutes les particules et forces fondamentales de la nature en les modelisant comme les vibrations de minuscules cordes supersymetriques; il en existe quatres variantes: Type I, Type IIA, Type IIB et Heterotique.

*BT1 theorie des cordes
 RT espace anti de sitter
 RT espace de de sitter
 RT modeles des supercordes
 RT spineurs
 RT supersymetrie

THEORIE DES TWISTEURS

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1975-08-19

UF theorie des twisteurs de penrose
 UF twisteurs (theorie)
 RT espace-temps
 RT gravitation
 RT mecanique quantique
 RT theories du champ unifie

theorie des twisteurs de penrose

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

USE theorie des twisteurs

theorie des voies couplees

2007-07-25

USE theorie des canaux couples

THEORIE DU CHAMP ALGEBRIQUE

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

UF haag-araki (theorie du champ)
 UF theorie algebrique du champ
 UF theorie du champ de haag-araki
 *BT1 theorie du champ axiomatique

THEORIE DU CHAMP**AXIOMATIQUE**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

UF matrice s (theorie axiomatique)
 UF theorie axiomatique de la matrice s
 UF theorie axiomatique du champ
 UF theorie du champ non lagrangien
 UF theorie generale du champ quantique
 *BT1 theorie du champ quantique
 NT1 theorie du champ algebrique
 NT1 theorie du champ de wightman
 NT1 theorie lsz

theorie du champ de haag-araki

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

USE theorie du champ algebrique

THEORIE DU CHAMP DE**LAGRANGE**

UF equations du champ de lagrange
 UF gross-neveu (modele)
 UF modele de gross-neveu
 UF theorie du champ lagrangien

UF theorie du champ quantique canonique

*BT1 theorie du champ quantique

THEORIE DU CHAMP DE WIGHTMAN

UF wightman (theorie du champ)

*BT1 theorie du champ axiomatique

theorie du champ lagrangien

2007-07-25

USE theorie du champ de lagrange

THEORIE DU CHAMP MOYEN

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-02-10

Une approche pour les problème à N corps en mecanique quantique faisant appel a la definition d'un champ moyen lequell est derive des interactions entre corps simples

UF champ moyen (theorie)

RT champ autoconsistant
 RT mecanique statistique
 RT probleme a plusieurs corps

theorie du champ non lagrangien

1977-11-21

USE theorie du champ axiomatique

theorie du champ non lineaire

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE problemes non lineaires
 USE theorie du champ quantique

theorie du champ non lineaire

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16

USE problemes non lineaires
 USE theorie du champ quantique

THEORIE DU CHAMP PHI4

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

UF champ phi4 (theorie)
 *BT1 theorie du champ quantique
 RT aspect local
 RT conditions aux limites
 RT corrections radiatives
 RT modele d'ising
 RT modele de heisenberg
 RT theoreme de haag

THEORIE DU CHAMP QUANTIQUE

UF theorie du champ non lineaire

UF theorie du champ non lineaire

UF theorie quantique du champ

BT1 theories du champ

NT1 chromodynamique quantique

NT1 dynamique quantique des saveurs

NT1 electrodynamique quantique

NT2 formalisme de schwinger-tomonaga

NT1 modeles de jauge unifies

NT2 modele de jauge weinberg-salam

NT2 theorie de la grande unification

NT3 modele standard

NT1 theorie constructive des champs

NT2 theorie du champ sur les reseaux

NT1 theorie du champ axiomatique

NT2 theorie du champ algebrique

NT2 theorie du champ de wightman

NT2 theorie lsz

NT1 theorie du champ de lagrange

NT1 theorie du champ phi4

NT1 theorie non locale de yukawa

NT1 theorie quantique de la gravitation

NT2 gravitation quantique a boucles

RT algebre des champs

RT algebre des courants

RT anyons

RT approximation des echelles

RT aspect local

RT champs scalaires

RT champs spinoriels

RT champs tensoriels

RT champs vectoriels
 RT corrections radiatives
 RT diagramme de feynman
 RT dimension d'echelle
 RT equation de bethe-salpeter
 RT equation de sine-gordon
 RT equation quasi potentielle
 RT equations fonctionnelles de schwinger
 RT fonctions de vertex
 RT formalisme de yang-feldman
 RT formules de masse
 RT groupes quantiques
 RT invariance de jauge
 RT matrice s
 RT mecanique quantique
 RT modele de higgs
 RT modele de thirring
 RT modele de zachariassen
 RT operateurs de champ
 RT particules sans masse
 RT poles de regge
 RT principe holographique
 RT propagateur
 RT quantification
 RT relation de goldberger-treiman
 RT relations de dispersion
 RT renormalisation
 RT representation de dyson
 RT representation de fock
 RT representation de lehmann-kaellen
 RT representation de schrodinger
 RT seconde quantification
 RT spineurs
 RT supergravite
 RT supersymetrie
 RT tableau de heisenberg
 RT theoreme de haag
 RT theoreme de wick
 RT theorie de sugawara
 RT theorie de yang-mills
 RT theorie du vortex
 RT theorie source de schwinger
 RT transformation de melosh

theorie du champ quantique canonique

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1979-05-03
 USE theorie du champ de lagrange

theorie du champ quantique euclidien

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 USE espace euclidien
 USE theorie constructive des champs

THEORIE DU CHAMP SUR LES RESEAUX

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 *BT1 theorie constructive des champs
 RT boucle de wilson
 RT groupes de lie
 RT instantons
 RT invariance de jauge

THEORIE DU CHAOS

INIS: 2002-06-24; ETDE: 2002-08-05
 BT1 mathematiques
 RT espace mathematique
 RT logique floue
 RT probabilite
 RT processus stochastiques
 RT statistique

theorie du cobordisme

2000-04-12
 USE topologie

theorie du controle

2007-07-25
 USE theorie de la commande

theorie du controle (des reacteurs de fission)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 USE cinetique des reacteurs

theorie du contrôle (des reacteurs)

2000-04-12
 USE cinetique des reacteurs

THEORIE DU NEUTRINO A DEUX COMPOSANTES

UF neutrinos (theorie a deux composantes)
 RT desintegration beta
 RT neutrinos
 RT spin

theorie du ralentissement (des neutrons)

USE theorie du ralentissement des neutrons

THEORIE DU RALENTISSEMENT DES NEUTRONS

1996-07-08
 UF approximation de selengut
 UF equation de selengut-goertzel
 UF neutrons (theorie du ralentissement)
 UF ralentissement des neutrons (theorie)
 UF theorie du ralentissement (des neutrons)
 SF approximation de greuling-goertzel
 NT1 theorie de l'age de fermi
 RT fonction de placzec
 RT methode de wick
 RT moderateurs
 RT noyaux des integrales de ralentissement
 RT physique des reacteurs
 RT ralentissement
 RT spectres des neutrons
 RT theorie de spencer-fano
 RT theorie du transport des neutrons

THEORIE DU TRANSPORT

1996-07-23
 UF transport (theorie)
 SF modele de slaggie
 NT1 theorie de nelkin
 NT1 theorie du transport des gamma
 NT1 theorie du transport des neutrons
 NT2 theorie a un groupe
 NT2 theorie multigroupe
 NT1 theorie du transport des particules
 NT2 theorie de spitzer
 NT2 theorie neoclassique du transport
 RT diffusion de particules
 RT equation de boltzmann
 RT equation de boltzmann-vlasov
 RT equation de fokker-planck
 RT equation de grad-shafranov
 RT formule de poincare-bertrand
 RT immersion invariante
 RT methode d'ivon
 RT methode de case
 RT methode de feynman
 RT methode de monte carlo
 RT methode de wick-chandrasekhar
 RT methode des moments
 RT methode des ordonnees discrettes
 RT modele d'young
 RT probleme de chapman-ferraro
 RT theorie de chapman-ensskog
 RT theorie de van hove
 RT transport des atomes

RT transport du rayonnement

THEORIE DU TRANSPORT DES GAMMA

UF gamma (theorie du transport)
 UF rayonnement gamma (theorie du transport)
 BT1 theorie du transport
 RT transport des photons

THEORIE DU TRANSPORT DES NEUTRONS

1996-01-24
 UF modele de haywood
 UF neutrons (theorie du transport)
 UF transport des neutrons (theorie)
 SF modele de rosenbluth-nelkin
 BT1 theorie du transport
 NT1 theorie a un groupe
 NT1 theorie multigroupe
 RT albedo
 RT equation de la diffusion des neutrons
 RT fuite de neutrons
 RT lois de fick
 RT longueur d'extrapolation
 RT methode d'ivon
 RT methode de feynman
 RT methode de la matrice de transfert
 RT methode de la probabilite de collision
 RT methode de monte carlo
 RT methode des differences adjointes
 RT methode des harmoniques spheriques
 RT methode des ordonnees discrettes
 RT methodes d'homogeneisation
 RT methodes variationnelles
 RT physique des neutrons
 RT physique des reacteurs
 RT probleme de milne
 RT ralentissement
 RT theorie des perturbations
 RT theorie du ralentissement des neutrons
 RT transport des neutrons

THEORIE DU TRANSPORT DES PARTICULES

Avant novembre 1994, ce descripteur était orthographié THEORIE DU TRANSPORT DES PARTICULES.
 UF particules chargees (theorie du transport)
 BT1 theorie du transport
 NT1 theorie de spitzer
 NT1 theorie neoclassique du transport
 RT particules chargees
 RT particules elementaires
 RT straggling
 RT transport des particules chargees

THEORIE DU VORTEX

2014-07-04
 PAS pour la dynamique des fluides.
 RT evolution des galaxies
 RT modeles cosmologiques
 RT physique de l'etat solide
 RT physique des hautes energies
 RT rotons
 RT solitons
 RT theorie d'abrikosov
 RT theorie des cordes
 RT theorie du champ quantique

theorie generale du champ quantique

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 USE theorie du champ axiomatique

theorie lehmann-symanzik-zimmermann

2007-07-25
 USE theorie lsz

THEORIE LSZ

- UF *lsz (theorie)*
 UF *methode de lehmann-symanzik-zimmermann*
 UF *theorie lehmann-symanzik-zimmermann*
 *BT1 theorie du champ axiomatique

THEORIE M

2007-08-13

Theorie multi-dimensionnelle à haute symmetrie des particules et de leurs interactions; generalisation de la supergravite et reliee par dualite a chacune des cinq variantes connues de la theorie des cordes. Tentative d'unification des differentes theories des supercordes deja existantes et reliees entre elles par des dualites.

- UF *cosmologie branaire*
 UF *modeles branaires*
 UF *theorie des branes*
 SF *theorie des membranes*
 NT1 theorie des cordes
 NT2 theorie des supercordes
 RT interactions de particules
 RT mecanique quantique
 RT modele standard
 RT modeles cosmologiques
 RT modeles des particules
 RT supergravite
 RT supersymetrie
 RT theorie de la relativite generale

THEORIE MULTIGROUPE

- UF *multigroupe (theorie)*
 *BT1 theorie du transport des neutrons
 RT constantes de groupe

THEORIE NEOCLASSIQUE DU TRANSPORT

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-01-30

- UF *transport (theorie neoclassique)*
 *BT1 theorie du transport des particules
 RT courant bootstrap
 RT plasma
 RT regime banane
 RT regime de pfirsch-schlueter
 RT regime plateau

THEORIE NON LOCALE DE YUKAWA

- UF *non locale (theorie de yukawa)*
 UF *theorie non locale du champ quantique*
 UF *theorie non locale du champ quantique*
 UF *yukawa (theorie non-locale)*
 *BT1 theorie du champ quantique

theorie non locale du champ quantique

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE theorie non locale de yukawa

theorie non locale du champ quantique

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16

USE theorie non locale de yukawa

THEORIE NUCLEAIRE

- UF *nucleaire (theorie)*
 NT1 theorie de hauser-feshbach
 RT approximation de la paire brisee
 RT physique nucleaire

THEORIE PCAC

- UF *courants axiaux partiellement conserves*
 UF *pcac (theorie)*
 RT algebre des courants

- RT courants vectoriels axiaux

THEORIE PCVC

- UF *courant vectoriel partiellement conserve*
 UF *pcvc (theorie)*
 RT algebre des courants
 RT courants vectoriels

theorie quantique de bohr-sommerfeld

USE theorie de bohr

THEORIE QUANTIQUE DE LA GRAVITATION

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- UF *gravitation (theorie quantique)*
 *BT1 theorie du champ quantique
 NT1 gravitation quantique a boucles
 RT champs de gravitation
 RT gravitation
 RT gravitons
 RT inflation cosmologique
 RT principe holographique
 RT supergravite
 RT theorie de la relativite generale
 RT theories du champ unifie

theorie quantique du champ

2007-07-25

USE theorie du champ quantique

theorie quasilineaire

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-26

USE problemes quasi lineaires

THEORIE SOURCE DE SCHWINGER

- UF *schwinger (theorie source)*
 RT causalite
 RT particules elementaires
 RT theorie du champ quantique

THEORIE UNIFIEE DE WEYL

- UF *champ de weyl*
 UF *weyl (theorie unifiee)*
 *BT1 theories du champ unifie
 RT champs de gravitation
 RT champs electromagnetiques
 RT courants neutres faibles

THEORIE V-A

- UF *theorie vecteur-vecteur axial*
 RT algebre des courants
 RT courants vectoriels
 RT courants vectoriels axiaux
 RT interactions de fermi

theorie vecteur-vecteur axial

USE theorie v-a

THEORIES DU CHAMP

- UF *champ (theories)*
 NT1 theorie de la relativite generale
 NT1 theorie du champ quantique
 NT2 chromodynamique quantique
 NT2 dynamique quantique des saveurs
 NT2 electrodynamique quantique
 NT3 formalisme de schwinger-tomonaga
 NT2 modeles de jauge unifies
 NT3 modele de jauge weinberg-salam
 NT3 theorie de la grande unification
 NT4 modele standard
 NT2 theorie constructive des champs
 NT3 theorie du champ sur les reseaux
 NT2 theorie du champ axiomatique
 NT3 theorie du champ algebrique
 NT3 theorie du champ de wightman
 NT3 theorie lsz
 NT2 theorie du champ de lagrange
 NT2 theorie du champ phi4

- NT2 theorie non locale de yukawa
 NT2 theorie quantique de la gravitation
 NT3 gravitation quantique a boucles
 NT1 theories du champ unifie
 NT2 modele de jauge weinberg-salam
 NT2 supergravite
 NT2 theorie d'einstein-schroedinger
 NT2 theorie de kaluza-klein
 NT2 theorie unifiee de weyl
 RT electrodynamique
 RT equations du champ
 RT instants
 RT integrale d'action
 RT theorie des cordes

THEORIES DU CHAMP UNIFIE

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1983-03-24

- UF *champ unifie (theories)*
 BT1 theories du champ
 NT1 modele de jauge weinberg-salam
 NT1 supergravite
 NT1 theorie d'einstein-schroedinger
 NT1 theorie de kaluza-klein
 NT1 theorie unifiee de weyl
 RT gravitation
 RT interactions fondamentales
 RT limite de basse energie
 RT limite de haute energie
 RT modeles de jauge unifies
 RT supersymetrie
 RT theorie de la grande unification
 RT theorie des twisteurs
 RT theorie quantique de la gravitation

THERAPEUTIQUE

- UF *traitement therapeutique*
 BT1 medecine
 NT1 association radiotherapie-chimiotherapie
 NT1 chimiotherapie
 NT1 immunotherapie
 NT2 radioimmunotherapie
 NT1 premiers secours
 NT1 radiotherapie
 NT2 brachytherapie
 NT3 radioembolisation
 NT2 neutron-therapie
 NT3 radiotherapie par capture neutronique
 NT2 radioimmunotherapie
 NT2 radiotherapie externe
 NT2 radiotherapie guidee par ct
 NT2 technique a chargement differe
 NT1 therapeutique apres irradiation
 NT1 therapie genique
 NT1 transfusions
 RT applications therapeutiques
 RT balneologie
 RT bleomycine
 RT castration
 RT chirurgie
 RT delivrance de medicament
 RT effets secondaires
 RT injection
 RT medicaments
 RT patients
 RT radio-immunologie
 RT regime alimentaire
 RT restauration biologique

THERAPEUTIQUE APRES IRRADIATION

- *BT1 therapeutique
 RT restauration biologique
 RT substituts du sang

therapeutiques (agents)

2007-07-25

USE medicaments

therapeutiques (applications)

2007-07-25

USE applications therapeutiques

THERAPIE GENIQUE

2003-08-26

*BT1 therapeutique
 RT genie genetique
 RT mutations geniques

thermales (sources)

2007-07-25

USE sources thermales

THERMALISATION

Etablissement d'un equilibre thermique entre les neutrons et leur environnement

BT1 ralentissement

thermique (analyse)

2007-07-25

USE analyse thermique

thermique (choc)

2007-07-25

USE choc thermique

thermique (cyclage)

2007-07-25

USE cyclage thermique

thermique (degradation)

2007-07-25

USE degradation thermique

thermique (diffusion)

2007-07-25

USE diffusion thermique

thermique (diffusivite)

2007-07-25

USE diffusivite thermique

thermique (dilatation)

2007-07-25

USE dilatation thermique

thermique (equilibre)

2007-07-25

USE equilibre thermique

thermique (fatigue)

2007-07-25

USE fatigue thermique

thermique (flux)

2007-07-25

USE flux thermique

thermique (isolation)

2007-07-25

USE isolation thermique

thermique (nuisance)

2007-07-25

USE nuisance thermique

thermique (pollution)

2007-07-25

USE pollution thermique

thermique (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement thermique

thermique (recuperation)

2007-07-25

USE recuperation thermique

thermique (rendement)

2007-07-25

USE rendement thermique

thermique (stockage)

2007-07-25

USE stockage de la chaleur

thermiques (barrieres)

2007-07-25

USE barrieres thermiques

thermiques (contraintes)

2007-07-25

USE contraintes thermiques

thermiques (detecteurs de rayonnements ionisants)

2007-07-25

USE detecteurs thermiques de rayonnements ionisants

thermiques (effluents)

2007-07-25

USE effluents thermiques

thermiques (essais)

2007-07-25

USE essais thermiques

thermiques (miroirs)

2007-07-25

USE miroirs infrarouges

thermiques (moteurs)

2007-07-25

USE moteurs thermiques

thermiques (neutrons)

2007-07-25

USE neutrons thermiques

thermiques (pointes)

2007-07-25

USE pointes thermiques

thermiques (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs a neutrons thermiques

thermiques (rejets)

2007-07-25

USE rejets thermiques

thermiques (ruptures)

2007-07-25

USE ruptures thermiques

thermiques (traitements)

2007-07-25

USE traitements thermiques

thermiques (transferts)

2007-07-25

USE transfert de chaleur

THERMISTANCES

BT1 dispositifs semiconducteurs

RT resistances electriques

thermo-electriques (matériaux)

2007-07-25

USE matériaux thermoelectriques

THERMOACTINOMYCES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

UF thermoactinomycetes

*BT1 bacteries

RT hydrolyse enzymatique

thermoactinomycetes

2007-07-25

USE thermoactinomycetes

thermochimique (stockage)

2007-07-25

USE stockage thermochimique

thermochimiques (procedes)

2007-07-25

USE procedes thermochimiques

THERMOCHROMATOGRAPHIE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

*BT1 chromatographie

THERMOCLINE

2013-12-13

RT eaux de surface

RT gradients de temperature

THERMOCOUPLES

UF thermopiles

BT1 instruments de mesure

RT detecteurs thermiques de rayonnements ionisants

RT dosimetres calorimetriques

RT generateurs thermoelectriques

RT mesure de la temperature

RT systemes de commande de reacteurs

RT thermoelectricite

thermodiffusion

INIS: 1984-12-04; ETDE: 2002-06-13

USE diffusion thermique

THERMODYNAMIQUE

SF effet de joule-thomson

RT activite thermodynamique

RT coefficient de performance

RT cycle de brayton

RT cycle de carnot

RT cycle de rankine

RT cycle de stirling

RT cycle ericsson

RT cycles thermodynamiques

RT degres de liberte

RT diagrammes de mollier

RT dissipateurs thermiques

RT distribution de wigner

RT energie

RT energie utile

RT enthalpie

RT entropie

RT equation de saha

RT equation du viriel

RT equations d'etat

RT etl

RT fonctions de partition

RT formule du rayonnement de planck

RT metallurgie physique

RT phenomenes isentropiques

RT procedes isothermiques

RT processus adiabatiques

RT processus irreversibles

RT proprietes thermodynamiques

RT relations d'onsager

RT rendement thermique

RT theoreme de nernst

RT theorie de khalatnikov

RT thermohydraulique

RT titre en vapeur d'eau

RT transfert de chaleur

thermodynamique (activite)

2007-07-25

USE activite thermodynamique

thermodynamique (cycles)

2007-07-25

USE cycles thermodynamiques

thermodynamique (modele des particules)

2007-07-25

USE modele thermodynamique

thermodynamique (modele moleculaire)

2007-07-25

USE modele moleculaire
thermodynamique**thermodynamique (proprietes)**

2007-07-25

USE proprietes thermodynamiques

thermodynamiques (diagrammes)

2007-07-25

USE diagrammes thermodynamiques

THERMOELASTICITE

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12

Dependance de la repartition des contraintes d' un solide elastique vis-a-vis de son etat thermique, ou bien dependance de sa conductivite thermique vis-a-vis de la repartition des contraintes

*BT1 elasticite

RT arcure

RT conductibilite thermique

RT contraintes

RT contraintes thermiques

RT dilatation thermique

RT influence de la temperature

THERMOELECTRICITE

BT1 electricite

RT effet seebeck

RT generateurs thermoelectriques

RT materiaux thermoelectriques

RT thermocouples

thermoelectrique (conversion)

2007-07-25

USE conversion thermoelectrique

thermoelectrique (convertisseur)

2007-07-25

USE generateurs thermoelectriques

thermoelectrique (generateur)

2007-07-25

USE generateurs thermoelectriques

thermoelectrique (propriete)

2007-07-25

USE proprietes thermoelectriques

thermoelectrique (systeme refrigerant)

2007-07-25

USE systemes thermoelectriques de refrigeration

thermoelectriques (materiaux)

2007-07-25

USE materiaux thermoelectriques

THERMOELECTRONIQUE

RT effet schottky

RT equation de richardson

thermoelectronique (conversion)

2007-07-25

USE conversion thermoelectronique

thermoelectronique (convertisseur)

2007-07-25

USE convertisseurs thermoelectroniques

thermoelectronique (emission)

2007-07-25

USE emission thermoelectronique

thermoelectroniques (collecteurs)

2007-07-25

USE collecteurs thermoelectroniques

thermoelectroniques (diodes)

2007-07-25

USE diodes thermoelectroniques

thermoelectroniques (elements combustibles)

2007-07-25

USE elements combustibles
thermoelectroniques**thermoelectroniques (reacteurs)**

2007-07-25

USE reacteurs thermoelectroniques

thermoelectroniques (tubes)

2007-07-25

USE tubes thermoelectroniques

thermoelectroniques emetteurs

2007-07-25

USE emetteurs thermoelectroniques

THERMOGRAPHIE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

BT1 methodes de mesure

NT1 thermographie infrarouge

RT essais thermiques

RT mesure de la temperature

RT rayonnement infrarouge

RT teledetection

THERMOGRAPHIE INFRAROUGE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

Une methode pour mesurer le rayonnement infrarouge emis par des surfaces

UF photographie thermique

*BT1 thermographie

RT pertes de chaleur

RT rayonnement infrarouge

RT surveillance de la temperature

thermogravimetrie

USE analyse thermogravimetrique

thermohydraulique

2003-10-21

USE thermohydraulique

THERMOHYDRAULIQUE

2003-10-21

UF thermohydraulique

*BT1 hydraulique

RT analyse thermique

RT distribution de la temperature

RT ecoulement des fluides

RT influence de la temperature

RT modeles d'ecoulement

RT thermodynamique

THERMOLUMINESCENCE

*BT1 luminescence

NT1 radiothermoluminescence

RT dosimetres thermoluminescents

thermoluminescence (dosimetrie)

2007-07-25

USE dosimetrie par thermoluminescence

thermoluminescents (dosimetres)

2007-07-25

USE dosimetres thermoluminescents

thermomagnetique (conversion)

2007-07-25

USE conversion thermomagnetique

THERMOMAGNETISME

BT1 magnetisme

thermomecaniques (traitements)

2007-07-25

USE traitements thermomecaniques

THERMOMETRES

BT1 instruments de mesure

NT1 geothermometres

NT1 thermometres a bruit

RT bolometres

RT mesure de la temperature

THERMOMETRES A BRUIT

1978-11-24

*BT1 instrumentation interne du coeur

*BT1 thermometres

RT mesure de la temperature

thermometrie geologique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

USE geothermometrie

thermonucleaire (ignition)

2007-07-25

USE ignition thermonucleaire

thermonucleaires (centrales)

2007-07-25

USE centrales thermonucleaires

thermonucleaires (combustibles)

2007-07-25

USE combustibles thermonucleaires

thermonucleaires (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs thermonucleaires

thermonucleaires (explosions)

2007-07-25

USE explosions thermonucleaires

thermonucleaires (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs thermonucleaires

thermonucleaires (reactions)

2007-07-25

USE reactions thermonucleaires

thermophiles (conditions)

2007-07-25

USE conditions thermophiles

THERMOPHORESE

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1980-05-06

Un procede dans lequel des particules migrent dans un gaz sous l'influence de forces creees par un gradient de temperature

RT electrophorese

thermophotovoltaique (conversion)

2007-07-25

USE conversion thermophotovoltaïque

thermophotovoltaïques (convertisseurs)

2007-07-25

USE convertisseurs thermophotovoltaïques

thermopiles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE thermocouples

THERMOPILES

2000-04-12

UF batteries a electrolyte fondu

UF batteries thermiques

UF batteries thermoelectriques

UF piles thermoelectriques

*BT1 batteries electriques

RT cellules electrolytiques

RT conversion thermoelectrique

THERMOPILES A NEUTRONS

UF neutrons (thermopiles)

RT detecteurs de neutrons

thermoplastiques

2007-07-25

USE matieres thermoplastiques

THERMOREGULATION

INIS: 1999-04-07; ETDE: 1977-07-23

Mécanisme suivant lequel les mammifères et les oiseaux équilibrent les gains et les pertes de chaleur dans leur organisme afin d'y maintenir une température constante en présence des variations de température de leur environnement.

RT métabolisme

RT physiologie

RT température du corps

thermosiphon (effet)

2007-07-25

USE effet thermosiphon

thermosiphon (systemes de circulation)

2007-07-25

USE systemes de circulation par thermosiphon

THERMOSIPHONS

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-04-11

RT convection naturelle

RT transfert de chaleur

thermosolaire (conversion)

2007-07-25

USE conversion heliothermique

THERMOSPHERE

BT1 atmosphere terrestre

thermostables (matériaux)

2007-07-25

USE matériaux thermostables

THERMOSTATS

*BT1 equipements de commande

NT1 cryostats

RT controle de la temperature

thesauri

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-28

USE terminologie normalisee

thf

USE gamme de frequences en mhz

thf

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-11-23

USE tetrahydrofuranne

THIADIAZOLES*Composes comportant un anneau heterocyclique a cinq membres contenant un atome de soufre et deux atomes d'azote*

*BT1 azoles

*BT1 composés organiques de soufre

THIAMINE

UF vitamine b-1

*BT1 amines

*BT1 composés hydroxy

*BT1 pyrimidines

*BT1 thiazoles

*BT1 vitamine groupe b

THIAZOLES*Composes comportant un anneau heterocyclique a cinq membres contenant un atome de soufre et un atome d'azote*

UF thiazolidines

*BT1 azoles

*BT1 composés organiques de soufre

NT1 benzothiazoles

NT1 saccharine

NT1 thiamine

thiazolidines

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE thiazoles

thielavia

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

Champignons thermophiles capables de dégrader la cellulose en glucose.

USE eumycetes

thio (composes)

2007-07-25

USE composés organiques de soufre

thio-2 propionylglycine

2007-07-25

USE mpg

thio-alcools

USE thiols

thio-ethers

1995-11-22

USE composés organiques de soufre

THIO-URACILE

*BT1 antimetabolites

*BT1 médicaments antithyroïdiens

*BT1 thiols

*BT1 uraciles

THIO-UREE

*BT1 médicaments antithyroïdiens

*BT1 thio-urees

THIO-UREES

UF thiocarbamides

*BT1 composés organiques de soufre

*BT1 dérivés de l'acide carbonique

NT1 beta-aminoethyl isothiourée

NT1 thio-uree

RT amides

THIOBACILLUS FERROXIDANS

*BT1 bacille

*BT1 bacteries sulfo-oxydantes

RT lixiviation

RT minerais d'uranium

RT oxydation

THIOBACILLUS OXIDANS

*BT1 bacille

*BT1 bacteries sulfo-oxydantes

RT desulfuration

RT lixiviation

RT oxydation

RT traitement des minerais

thiocarbamides

USE thio-urees

thioctique (acide)

2007-07-25

USE acide thioctique

THIOCYANATES

1995-01-11

UF rhodanates

UF rhodanides

UF sulfocyanates

UF sulfocyanures

UF thiocyanures

*BT1 composés organiques de soufre

*BT1 dérivés de l'acide carbonique

*BT1 médicaments antithyroïdiens

NT1 thiocyanates d'ammonium

RT acide thiocyanique

RT isothiocyanates

THIOCYANATES D'AMMONIUM

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1982-09-10

BT1 composés d'ammonium

*BT1 thiocyanates

thiocyanique (acide)

2007-07-25

USE acide thiocyanique

thiocyanures

USE thiocyanates

thioiques (acides)

2007-07-25

USE acides thioiques

THIOLS

UF composés sulphydyles

UF mercaptans

UF thio-alcools

*BT1 composés organiques de soufre

NT1 cysteamine

NT1 cysteine

NT1 dithiols

NT2 dimercaprol

NT2 unithiol

NT1 malathion

NT1 mercaptoethylguanidine

NT1 mercaptopurine

NT1 mpg

NT1 penicillamine

NT1 thio-uracile

NT1 thionalide

THIONALIDE

UF n-naphthalen-2-yl-2-sulfanyl-acetamide (iupac)

*BT1 amides

BT1 reactifs

*BT1 thiols

RT acide glycolique

THIONAPHTENES

UF benzothiophene

UF phenothiophenes

*BT1 composés heterocycliques

*BT1 composés organiques de soufre

RT heteropolysulfures

THIONATES

ETDE: 1976-11-17

*BT1 composés organiques de soufre

THIONINE

*BT1 amines

*BT1 composés heterocycliques

*BT1 composés organiques d'azote

*BT1 composés organiques de soufre

RT phenothiazines

thiopental

1996-10-23

USE barbituriques

USE composés organiques de soufre

THIOPHENE

*BT1 composés heterocycliques

*BT1 composés organiques de soufre

RT heteropolysulfures

RT tta

thiophenes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

USE heteropolysulfures

THIOPHENOLS

*BT1 composés organiques de soufre

thiophosgene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

USE composés organiques de chlore

USE composés organiques de soufre

THIOSULFATES

RT sulfates

THIRD-PARTY USE

2004-09-17

BT1 applications

RT accords

RT contrats

RT location a bail

thirring (modele)

2007-07-25

USE modele de thirring

THIXOTROPIE

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07

Propriété qu'ont certains gels de se liquéfier lorsqu'ils sont soumis à des forces vibratoires.

RT gels

RT plasticite

RT rhéologie

RT stabilité

RT viscosité

thiyl (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux thiyl

thomas-fermi (modele)

2007-07-25

USE modele de thomas-fermi

thomson (diffusion)

2007-07-25

USE diffusion de thomson

THONS

*BT1 poissons

thorax

USE poitrine

thorex (procede)

2007-07-25

USE procede thorex

THORIANITE

*BT1 minéraux contenant de l'uranium

*BT1 minéraux contenant des oxydes

*BT1 minéraux contenant du thorium

RT oxydes d'uranium

RT oxydes de thorium

RT sables noirs

THORINE

*BT1 acides sulfoniques

BT1 composés d'arsenic

*BT1 composés diazo

*BT1 naphthols

BT1 réactifs

THORITE

*BT1 minéraux contenant des silicates

*BT1 minéraux contenant du thorium

NT1 jiningite

RT sables noirs

RT silicates de thorium

THORIUM

*BT1 actinides

NT1 thorium alpha

NT1 thorium beta

RT radioactivité naturelle

thorium (cycle)

2007-07-25

USE cycle du thorium

thorium (depots)

2007-07-25

USE depots de thorium

thorium (reserves)

2007-07-25

USE reserves de thorium

THORIUM 208

2008-01-25

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

THORIUM 209

2008-01-25

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

THORIUM 210

2008-01-25

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

THORIUM 211

2008-01-25

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

THORIUM 212

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

THORIUM 213

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

THORIUM 214

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

THORIUM 215

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

THORIUM 216

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

THORIUM 217

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

THORIUM 218

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

THORIUM 219

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

THORIUM 220

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

THORIUM 221

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

THORIUM 222

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

THORIUM 223

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

THORIUM 224

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

THORIUM 225

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

THORIUM 226

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

THORIUM 227

*BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

THORIUM 228*UF radiothorium*

- *BT1 isotopes de thorium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

THORIUM 229

- *BT1 isotopes de thorium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

THORIUM 230

- *BT1 isotopes de thorium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes emetteurs de neon 24

THORIUM 231*UF uranium x2*

- *BT1 isotopes de thorium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

THORIUM 232

- *BT1 isotopes de thorium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- RT cycle du thorium*

THORIUM 233

- *BT1 isotopes de thorium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

THORIUM 234*UF uranium x1*

- *BT1 isotopes de thorium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

THORIUM 235

- *BT1 isotopes de thorium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

THORIUM 236

- *BT1 isotopes de thorium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

THORIUM 237*1994-04-11*

- *BT1 isotopes de thorium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

THORIUM 238*INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09*

- *BT1 isotopes de thorium

*BT1 noyaux des actinides

*BT1 noyaux pair-pairs

thorium a

USE polonium 216

THORIUM ALPHA

*BT1 thorium

thorium b

USE plomb 212

THORIUM BETA

*BT1 thorium

thorium c

USE bismuth 212

thorium c'

USE polonium 212

thorium c''

USE thallium 208

thorium d

USE plomb 208

thorium hochtemperatur prototyp**reaktor***2007-07-25*

USE reacteur thtr-300

thorium x

USE radium 224

thorogummite*2007-07-25*

USE mackintoshite

thorogummite*1997-01-28*

USE mineraux contenant des silicates

USE mineraux contenant du thorium

thoron

USE radon 220

THOROTRASTE

BT1 agents de contraste

*BT1 oxydes de thorium

*BT1 radiocolloides

thoruraninite*2007-07-25*

USE bröggerite

THREONINE

*BT1 acides hydroxy

*BT1 aminoacides

THROMBINE*Numero de code 3.4.21.5.*

*BT1 facteurs de coagulation du sang

*BT1 serine-proteinases

*RT thrombose***thrombocytes**

USE plaquettes sanguines

THROMBOPLASTINE

*BT1 facteurs de coagulation du sang

THROMBOPOIESE

BT1 formation du sang

*RT plaquettes sanguines***THROMBOSE**

*BT1 maladies cardio-vasculaires

*BT1 maladies vasculaires

*RT coagulation du sang**RT fibrinolyse**RT proteinase streptococcique**RT thrombine**RT vaisseaux sanguins***tht (systemes de transport en courant alternatif)***2007-07-25*

USE systemes de transport tres haute tension courant alternatif

tht (systemes de transport en courant continu)*2007-07-25*

USE systemes de transport tres haute tension en courant continu

THUCHOLITE*1996-06-26*

*BT1 bitumes

*BT1 mineraux contenant de l'uranium

*BT1 mineraux contenant du thorium

*RT terres rares**RT uraninites***THULIUM**

*BT1 terres rares

THULIUM 144*2005-11-22*

*BT1 isotopes de thulium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

THULIUM 145*INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26*

*BT1 isotopes de thulium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

THULIUM 146*INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26*

*BT1 isotopes de thulium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

THULIUM 147*1982-06-09*

*BT1 isotopes de thulium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

THULIUM 148*1982-06-09*

*BT1 isotopes de thulium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

THULIUM 149*INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07*

*BT1 isotopes de thulium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux impair-pairs

THULIUM 150*1981-09-17*

*BT1 isotopes de thulium

- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

THULIUM 179

2008-01-25

- *BT1 isotopes de thulium
- *BT1 noyaux des terres rares
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

thunderbird (projet)

2007-07-25

- USE projet thunderbird

thylacoïdes (proteines membranaires)

2007-07-25

- USE proteines des thylacoïdes

thylakoïdes (proteines membranaires)

2007-07-25

- USE proteines des thylakoïdes

THYMECTOMIE

- *BT1 chirurgie
- RT immunite
- RT thymus

THYMININE

- *BT1 nucleosides
- *BT1 pyrimidines
- NT1 fluorothymidine
- RT thymine

thymidylique (acide)

2007-07-25

- USE acide thymidylique

THYMINE

1996-07-08

- UF 5-methyluracile
- UF methyl-5 uracile
- *BT1 uraciles
- RT acide thymidylique
- RT thymidine

thymique (acide)

2007-07-25

- USE thymol

thymoanaleptiques

2007-07-25

- USE antidepresses

THYMOCYTES

- *BT1 cellules somatiques
- RT thymus

THYMOL

- UF acide thymique
- UF camphre de thym
- UF hydroxy-para-cymene
- UF isopropylcresol
- UF thymique (acide)
- *BT1 phenols
- RT cymene

THYMUS

- *BT1 organes
- BT1 systeme lymphatique
- RT calcitonine
- RT cellules du thymus
- RT lymphocytes
- RT maladies du systeme immunitaire
- RT mediastin
- RT poitrine
- RT thymectomie
- RT thymocytes

THYRATRONS

- *BT1 tubes a decharges
- RT circuits de commutation
- RT tubes redresseurs

THYRISTORS

- BT1 dispositifs semiconducteurs
- RT circuits de commutation
- RT redresseurs

THYROCALCITONINE

- *BT1 hormones thyroïdiennes
- RT calcium

THYROGLOBULINE

- *BT1 globulines
- RT hormones thyroïdiennes
- RT iode
- RT thyroïde
- RT thyroxine

THYROÏDE

- *BT1 glandes endocrines
- RT calcitonine
- RT cellules de la thyroïde
- RT clairance du plasma sanguin
- RT cou
- RT glandes parathyroïdes
- RT goitre
- RT hormones thyroïdiennes
- RT iode
- RT medicaments antithyroïdiens
- RT thyroglobuline
- RT thyroïdectomie
- RT thyroïdite

thyroïde (cellules)

2007-07-25

- USE cellules de la thyroïde

THYROÏDECTOMIE

- *BT1 chirurgie
- RT thyroïde

thyroïdiennes (hormones)

2007-07-25

- USE hormones thyroïdiennes

THYROIDITE

- *BT1 maladies endocriniennes
- RT thyroïde

THYRONINE

- UF desiodothyroxine
- *BT1 acides hydroxy
- *BT1 aminoacides
- *BT1 hormones peptidiques
- RT diiodothyronine
- RT ethers
- RT hormones thyroïdiennes
- RT thyroxine
- RT triiodothyronine

thyrotoxicose

- USE hyperthyroïdisme

THYROXINE

- UF hormone t4
- *BT1 aminoacides
- *BT1 composés organiques d'iode
- *BT1 hormones thyroïdiennes
- RT ethers
- RT thyroglobuline
- RT thyronine

THZ RANGE XXX

2007-07-25

tiber-x (tokamak)

2007-07-25

- USE tokamak tiber-x

TIBET

2000-04-12

- *BT1 chine

TIBIA

- *BT1 squelette

- RT jambes

tige (plante)

- USE tiges des plantes

tiges

2007-07-25

- USE barres

TIGES DE FORAGE

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-03-08

- UF forage (tiges)
- UF sondage (tiges)
- *BT1 équipements de forage
- *BT1 tuyaux
- RT machines de forage

tiges de pompage

2007-07-25

- SEE pompes a tiges

TIGES DES PLANTES

- UF tige (plante)
- UF vegetaux (tiges)
- RT ecorce
- RT paille
- RT vegetaux

TIGRE

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

- *BT1 cours d'eau
- RT irak
- RT turquie

tikonak

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-12-16

- USE alliages a base de fer

tilting instability

2007-07-25

- USE instabilite de basculement

TIPMF

2010-03-03

- UF traite d'interdiction de production des matieres fissiles
- BT1 traites
- RT armes nucleaires
- RT controle des armements
- RT desarmement nucleaire
- RT gel des armements nucleaires

TIQUES

- *BT1 arachnides

TIRON

- *BT1 acides sulfoniques
- *BT1 composés de sodium
- *BT1 polyphenols
- BT1 reactifs

tissu (filtres)

2007-07-25

- USE filtres en tissu

TISSU ADIPEUX

- UF adipeux (tissu)
- *BT1 tissu conjonctif
- RT cellules adipeuses
- RT corps gras
- RT leptine

TISSU CONJONCTIF

- UF conjonctif (tissu)
- *BT1 tissus animaux
- NT1 cartilage
- NT1 fascia
- NT1 ligaments
- NT1 tendons
- NT1 tissu adipeux
- NT1 tissus osseux
- NT2 andouillers
- NT2 os trabeculaire

RT cellules de tissu conjonctif
 RT collagene
 RT fibrose
 RT sang
 RT systeme reticuloendothelial

tissu conjonctif (cellules)

2007-07-25

USE cellules de tissu conjonctif

TISSU NERVEUX

UF *nerveux (tissu)*
 *BT1 tissus animaux
 RT cellules nerveuses
 RT nerfs

tissus

1996-03-12

SEE tissus animaux
 SEE tissus vegetaux

tissus (cultures)

2007-07-25

USE cultures tissulaires

tissus (distribution)

2007-07-25

USE distribution dans les tissus

tissus (extraits)

2007-07-25

USE extraits tissulaires

TISSUS ANIMAUX

INIS: 1996-03-14; ETDE: 1980-11-24

UF *animaux (tissus)*
 UF *tissus humains*
 UF *tissus musculaires*
 SF *tissus*
 BT1 corps
 NT1 endothelium
 NT1 epithelium
 NT2 epiderme
 NT1 moelle osseuse
 NT1 systeme reticuloendothelial
 NT1 tissu conjonctif
 NT2 cartilage
 NT2 fascia
 NT2 ligaments
 NT2 tendons
 NT2 tissu adipeux
 NT2 tissu osseux
 NT3 andouillers
 NT3 os trabeculaire
 NT1 tissu nerveux
 NT1 tissus perfuses
 RT biologie
 RT biopsie
 RT capillaires
 RT cultures tissulaires
 RT distribution dans les tissus
 RT extraits tissulaires
 RT histologie
 RT homogenats
 RT in vivo
 RT matieres biologiques
 RT modifications morphologiques
 RT organes
 RT peau
 RT regeneration biologique
 RT retention
 RT substances equivalentes au tissu
 RT techniques histologiques
 RT tissus vegetaux

tissus humains

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1996-04-02

USE tissus animaux

tissus musculaires

USE muscles

USE tissus animaux

TISSUS OSSEUX

UF *endoste*
 UF *epiphyse (os)*
 UF *os (tissus)*
 UF *perioste*
 *BT1 tissu conjonctif
 NT1 andouillers
 NT1 os trabeculaire
 RT calcium
 RT cellules osseuses
 RT densite minerale osseuse
 RT dentine
 RT dents
 RT elements osteotropes
 RT hyperparathyroidisme
 RT maladies osseuses
 RT maladies rhumatismales
 RT moelle osseuse
 RT osteodensitometrie
 RT osteomyelite
 RT osteoporose
 RT osteoradionecrose
 RT osteosarcomes
 RT parathormone
 RT rachitisme
 RT squelette

TISSUS PERFUSES

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

UF *perfuses (tissus)*
 *BT1 tissus animaux
 RT organes perfuses

TISSUS VEGETAUX

1996-03-12

UF *vegetaux (tissus)*
 SF *tissus*
 NT1 ecorce
 NT1 endosperme
 NT1 meristememes
 NT1 mycelium
 RT chlorose
 RT tissus animaux

titanate de lanthane et de plomb

2007-07-25

USE plzt

titanate zirconate de plomb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE pzt

titanate zirconate de plomb

2007-07-25

USE pzt

TITANATES

1997-06-17

BT1 composes d'oxygene
 *BT1 composes de titane
 NT1 plzt
 NT1 pzt
 NT1 titanates de cadmium
 NT1 titanates de lithium
 NT1 titanates de strontium
 RT oxydes de titane

TITANATES DE CADMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

BT1 composes de cadmium
 *BT1 titanates

TITANATES DE LITHIUM

2003-06-04

*BT1 composes de lithium
 *BT1 titanates

TITANATES DE STRONTIUM

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1976-09-28

*BT1 composes de strontium

*BT1 titanates

TITANE

*BT1 elements de transition
 NT1 titane alpha
 NT1 titane beta
 RT procede kroll

TITANE 38

2008-01-28

*BT1 isotopes de titane
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-pairs

TITANE 39

1988-11-16

*BT1 isotopes de titane
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture
 electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

TITANE 40

INIS: 1990-05-16; ETDE: 1990-06-01

*BT1 isotopes de titane
 *BT1 noyaux legers
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

TITANE 41

*BT1 isotopes de titane
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

TITANE 42

*BT1 isotopes de titane
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

TITANE 43

*BT1 isotopes de titane
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de periode en
 millisecondes

TITANE 44

*BT1 isotopes de titane
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs
 *BT1 radio-isotopes de capture
 electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en annees

TITANE 45

*BT1 isotopes de titane
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-impairs
 *BT1 radio-isotopes beta plus
 *BT1 radio-isotopes de capture
 electronique
 *BT1 radio-isotopes de periode en heures

TITANE 46

*BT1 isotopes de titane
 *BT1 isotopes stables
 *BT1 noyaux de masse intermediaire
 *BT1 noyaux pair-pairs

TITANE 47

*BT1 isotopes de titane

- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs

TITANE 48

- *BT1 isotopes de titane
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

titane 48 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de titane 48

TITANE 49

- *BT1 isotopes de titane
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- RT reactions par titane 49

TITANE 50

- *BT1 isotopes de titane
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- RT reactions par titane 50

titane 50 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux de titane 50

TITANE 51

- *BT1 isotopes de titane
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TITANE 52

- *BT1 isotopes de titane
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TITANE 53

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

- *BT1 isotopes de titane
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TITANE 54

1980-11-07

- *BT1 isotopes de titane
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

TITANE 55

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 isotopes de titane
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

TITANE 56

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 isotopes de titane
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

TITANE 57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 isotopes de titane
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs

TITANE 58

2005-03-11

- *BT1 isotopes de titane
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

TITANE 59

2005-03-11

- *BT1 isotopes de titane
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

TITANE 60

2005-03-11

- *BT1 isotopes de titane
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TITANE 61

2008-01-28

- *BT1 isotopes de titane
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

TITANE 62

2008-01-28

- *BT1 isotopes de titane
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

TITANE 63

2008-01-28

- *BT1 isotopes de titane
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

TITANE ALPHA

- *BT1 titane

TITANE BETA

- *BT1 titane

TITANITE

- UF sphene
- *BT1 mineraux contenant des silicates
- RT silicates de titane

TITANURES

2013-06-03

les composés spécifiques devraient être indexés par la coordination d'un descripteur de la forme (CATION) COMPOSES et d'un descripteur correspondant à l'anion ci-dessus

- *BT1 composés de titane

TITRAGE

1995-11-22

- *BT1 analyse volumetrique
- NT1 amperometrie
- NT1 iodometrie
- NT1 potentiometrie
- NT1 titrimetrie thermometrique
- RT alcalinite de titration
- RT potentiostats

titrage acido-basique

2007-07-25

SEE alcalinite de titration

titration (alcalinite)

2007-07-25

USE alcalinite de titration

TITRE EN VAPEUR D'EAU

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur QUALITE DE LA VAPEUR D'EAU.

UF qualite de la vapeur d'eau

UF vapeur d'eau (titre)

RT thermodynamique

RT vapeur d'eau d'ebullition

titrimetrie

2007-07-25

USE analyse volumetrique

TITRIMETRIE THERMOMETRIQUE

2000-04-12

*BT1 titrage

tiwi (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement geothermique de tiwi

tjnaf (accélérateur)

2007-07-25

USE accélérateur du cebaf

tla

2007-07-25

USE tridodecylamine

tlatelolco (traite)

2007-07-25

USE traite tlattelolco

TLE

- UF tel
- UF transfert d'energie lineaire
- UF transfert d'energie lineique
- UF transfert lineique d'energie
- BT1 transfert d'energie
- RT courbe de bragg
- RT ebr
- RT effet oxygene
- RT equivalents de doses
- RT facteur de qualite
- RT ionisation
- RT microdosimetrie
- RT pertes d'energie
- RT qualite du rayonnement
- RT reparation biologique

tmpn

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-01-15

Tétraméthyl-2,2,6,6 piperidinol-4 N-oxyl.

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE composés hydroxy

USE composés organiques d'oxygene

USE piperidines

TMTSF

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07

UF tetramethyltetraselenafulvalene

BT1 composés de selenium

*BT1 composés heterocycliques

*BT1 supraconducteurs organiques

tmx (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs tmx

tnp

2, 4, 6-trinitro phenol.

USE acide picrique

tns (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs tns

TNT

UF trinitrotoluene

*BT1 composés nitro

*BT1 explosifs chimiques

RT toluene

toa (trioctylamine)

ETDE: 2005-02-01

USE trioctylamine

tocopherols

USE vitamine e

TOGO

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-08-12

BT1 Afrique

BT1 pays en voie de développement

tohoku avf cyclotron

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20

USE cyclotron de tohoku

toit flottant (reservoirs)

2007-07-25

USE reservoirs a toit flottant

TOITS VEGETALS

2007-05-11

Toitures au moins partiellement recouvertes d'une couche végétale, incluant un support de toit composé d'une membrane d'étanchéité, d'un système de drainage et d'un substrat de croissance.

*BT1 toitures

TOITURES

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-09-11

UF enveloppe de construction

BT1 structures mécaniques

NT1 toits végétaux

RT bassins sur toiture

RT bâtiments

toitures accumulatrices (systemes)

2007-07-25

USE bassins sur toiture

tokai-mura fast critical assembly

2007-07-25

USE réacteur fca

tokai-to-kamioka

2016-12-12

SEE détecteur de neutrinos super-kamiokande

SEE installation expérimentale à neutrinos du j-parc

tokamak (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs tokamak

tokamak (reacteurs du type)

2007-07-25

USE réacteurs du type tokamak

TOKAMAK A FONCTIONNEMENT CONTINU

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

Tokamak dans lequel le courant plasma n'est plus induit par les bobines du champ poloidal par une action de type transformateur, mais par une source continue, de sorte que la configuration magnétique, et notamment sa composante poloidale créée par le courant de plasma, est continue.

UF fonctionnement continu (tokamak)

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK ADITYA

1991-02-11

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK ASDEX

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

UF asdex (tokamak)

*BT1 dispositifs tokamak

tokamak canberra

ETDE: 1976-05-19

USE tokamak lt-3

TOKAMAK CASTOR

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

*BT1 dispositifs tokamak

tokamak chauffage alfen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

USE tokamak tca

tokamak chauffage alfen (brésil)

2004-07-09

USE tokamak tcabr

TOKAMAK COLUMBIA A BETA**ELEVE**

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

UF columbia (tokamak a beta eleve)

UF tokamak hbt-ep

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK COMPASS-D

INIS: 1999-03-24; ETDE: 1999-08-30

Centre des Sciences de Culham, Abingdon, Oxfordshire, Royaume Uni

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK CT-6B

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

Academia Sinica, Beijing, Chine

UF ct-6b (tokamak)

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK DANTE

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

DANish Tokamak Experiment.

UF dante (tokamak)

*BT1 dispositifs tokamak

tokamak de frascati

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

USE tokamak ft

tokamak de lausanne

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

USE tokamak tca

tokamak de varences

1983-09-06

USE tokamak de varences

TOKAMAK DE VARENNES

1983-09-06

UF tokamak de varences

UF varences (tokamak)

*BT1 dispositifs tokamak

tokamak diii-d

1998-08-28

USE dispositif doublet-3

TOKAMAK DITE

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

UF dite (tokamak)

*BT1 dispositifs tokamak

tokamak diva

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-08-04

USE tokamak jft-2a

TOKAMAK ETF

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

UF engineering test facility tokamak

UF etf (tokamak)

UF etf (tokamak)

UF installation d'essais d'ingénierie (tokamak)

UF tokamak etf (installation d'essais d'ingénierie)

*BT1 dispositifs tokamak

tokamak etf (installation d'essais d'ingénierie)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE tokamak etf

tokamak experimental texas

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08

USE dispositifs text

tokamak fontenay-aux-roses

USE tokamak tfr

tokamak fontenay-aux-roses

2007-07-25

USE tokamak tfr

TOKAMAK FT

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

UF ft (tokamak)

UF tokamak de frascati

UF tokamak ftu

*BT1 dispositifs tokamak

tokamak ftu

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

USE tokamak ft

tokamak fusion core experiment

2007-07-25

USE réacteurs tfcx

tokamak fusion test reactor

2007-07-25

USE tokamak tfrt

tokamak hbt-ep

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

USE tokamak columbia a beta eleve

TOKAMAK HL-1

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

UF hl-1 (tokamak)

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK HL-1M

1998-09-24

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK HL-2

1997-03-07

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK HL-2A

2003-01-17

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK HT-2

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK HT-6B

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

Academia Sinica, Hefei, Anhui, Chine.

UF ht-6b (tokamak)

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK HT-6M

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

Academia Sinica, Hefei, Anhui, Chine.

UF ht-6m (tokamak)

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK HT-7

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1998-02-24
 Academia Sinica, Hefei, Anhui, Chine
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK HT-7U

2003-05-20
 Academia Sinica, Hefei, Anhui, Chine
 UF dispositif tokamak east (tokamak supraconducteur avance experimental)
 UF tokamak supraconducteur avance experimental
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK INTOR

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-12-10
 UF intor (tokamak)
 UF reacteur international tokamak
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK ISTTOK

2000-05-11
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK ISX

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-04-27
 UF dispositif experimental de type tokamak sur l'etude des impuretes
 UF isx (tokamak)
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK ITER

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
 UF iter (tokamak)
 *BT1 dispositifs tokamak
 *BT1 reacteurs du type tokamak

TOKAMAK JET

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1979-04-11
 UF jet (tokamak)
 UF joint european torus
 UF reacteurs jet
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK JFT-2

Dispositif tokamak à section circulaire et sans divertor magnétique.
 UF jft-2 (tokamak)
 *BT1 dispositifs tokamak

tokamak jft-2a

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-02
 USE tokamak jft-2a

TOKAMAK JFT-2A

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
 Tokamak possédant une section en forme de larve et pourvu d'un divertor magnétique à symétrie axiale.
 UF diva (tokamak)
 UF jaeri fusion torus-2a
 UF jft-2a (tokamak)
 UF tokamak diva
 UF tokamak jft-2a
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK JFT-2M

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK JT-60

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1979-04-11
 UF jt-60 (tokamak)
 UF reacteurs jt-60
 *BT1 dispositifs tokamak
 RT tokamak jt-60u

tokamak jt-60-su

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-02-28
 USE tokamak jt-60u

TOKAMAK JT-60U

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
 UF tokamak jt-60-su
 *BT1 dispositifs tokamak
 RT tokamak jt-60

TOKAMAK JXFR

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07
 UF jxfr (tokamak)
 UF reacteur experimental de fusion jaeri
 UF reacteur jxfr
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK KT-2

INIS: 1997-10-13; ETDE: 2001-06-11
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK LT-3

UF tokamak canberra
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK LT-4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 UF lt-4 (tokamak)
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK MAST

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 *BT1 dispositifs spheromak

tokamak modele st

USE tokamak st

TOKAMAK MT-1

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
 UF mt-1 (tokamak)
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK MTX

1993-08-09
 Microwave Tokamak Experiment, Lawrence Livermore Laboratory, Etats-Unis.
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK NET

1986-02-28
 UF next european torus
 *BT1 dispositifs tokamak

tokamak non circulaire tokyo (a supraconductivite non circulaire)

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09
 USE tokamak tnt-a

TOKAMAK PETULA

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
 UF petula (tokamak)
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK PHAEDRUS-T

INIS: 1995-06-30; ETDE: 1995-07-03
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK RTP

1993-08-03
 Rijnhuizen Tokamak Project, Pays-Bas.
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK SINP

1994-06-29
 SINP : Saha Institute of Nuclear Physics. Institut de physique nucléaire de Saha situé à Calcutta, en Inde.
 UF sinp (tokamak)
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK ST

UF tokamak modele st
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK STARFIRE

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-03-29
 UF starfire (tokamak)
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK START

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25
 Small Tight Aspect Ratio Tokamak : tokamak à petit rapport d'aspect implanté aux Laboratoires de Culham, à Culham, au Royaume-Uni.
 UF small tight aspect ratio tokamak
 UF start (tokamak)
 UF tokamak start (tokamak a petit rapport d'aspect)
 *BT1 dispositifs tokamak

tokamak start (tokamak a petit rapport d'aspect)

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25
 USE tokamak start

TOKAMAK STOR-M

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 *BT1 dispositifs tokamak

tokamak supraconducteur avance experimental

2006-07-25
 USE tokamak ht-7u

TOKAMAK SURMAC

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1983-02-09
 UF reacteurs surmac
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK T-10

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
 UF t-10 (tokamak)
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK T-14

1993-08-09
 UF tokamak tsp
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK T-15

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 UF t-15 (tokamak)
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK T-7

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
 UF t-7 (tokamak)
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK TBR

1983-03-16
 UF tbr (tokamak)
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK TCA

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
 Tokamak experimental du Centre de Recherches en Physique des Plasmas, Lausanne
 UF tca (tokamak)
 UF tokamak chauffage alfvén
 UF tokamak de lausanne
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK TCABR

2004-07-09
 UF tokamak chauffage alfvén (brazil)
 *BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK TCV

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
 Lausanne, Suisse.
 UF tcv (tokamak)
 *BT1 dispositifs tokamak

tokamak tennessee

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
 USE reacteurs tentok

TOKAMAK TEXTOR

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

UF textor (tokamak)

UF tore experimental pour la recherche appliquee a la technologie

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK TFR

UF tfr (tokamak)

UF tokamak fontenay-aux-roses

UF tokamak fontenay-aux-roses

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK TFTR

1985-07-22

UF dispositif tfr

UF reacteur d'essais sur la fusion de type tokamak

UF reacteurs tfr

UF tfr (tokamak)

UF tokamak fusion test reactor

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK TIBER-X

INIS: 1987-09-23; ETDE: 1987-04-08

Tokamak compact de 3 m de rayon a fonctionnement stable avec chauffage cyclotronique électronique/1H generation de courant et controle de profil

UF tiber-x (tokamak)

*BT1 dispositifs tokamak

RT ignition thermonucleaire

TOKAMAK TJ-1

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1991-09-13

CIEMAT, Madrid, Espagne.

*BT1 dispositifs tokamak

RT torsatron tj-iu

TOKAMAK TNT-A

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09

UF tokamak non circulaire tokyo (a supraconductivite non circulaire)

UF tokyo non-circular tokamak

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK TOKOLOSHE

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK TORE SUPRA

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

UF tore supra

UF tore supra (tokamak)

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK TORTUS

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK TORUS-II

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Appareil prevu d'etre construit dans le cadre de l'Association EURATOM-CEA

UF torus-ii (tokamak)

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK TOSCA

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

UF toska (tokamak)

*BT1 dispositifs tokamak

TOKAMAK TRIAM-1

1983-03-15

*BT1 dispositifs tokamak

tokamak tsp

1993-08-09

USE tokamak t-14

tokamak universite du wisconsin

ETDE: 2002-05-24

USE dispositifs uwmak

TOKAMAK VERSATOR

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-08-08

Une experience de confinement en Tokamak

au Massachusetts Institute of Technology utilisee avant tout pour les etudes de chauffage radio fréquence et de generation de courant au moyen des ondes hybrides basses

UF versator (tokamak)

*BT1 dispositifs tokamak

tokamak wega

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24

USE stellarator wega

tokamak wisconsin

2007-07-25

USE dispositifs uwmak

TOKAMAK WT-3

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

UF wt-3 (tokamak)

*BT1 dispositifs tokamak

tokamaks avec conservation du flux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

USE dispositifs tokamak

TOKAMAKS HYBTOK

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

UF hybtok (tokamaks)

*BT1 dispositifs tokamak

tokapole (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs tokapole

tokyo (cyclotron de l'ins)

2007-07-25

USE cyclotron de l'ins de tokyo

tokyo non-circular tokamak

2007-07-25

USE tokamak tnt-a

TOLANE

UF diphenylacetylene

UF diphenylacetylene

*BT1 composes aromatiques

TOLERANCE

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-08-24

RT adaptation biologique

RT controle de fabrication

RT dimensions

RT erreurs

RT hysteresis

RT precision

tolerance aux fautes

2007-07-25

SEE systemes a tolerance de fautes

tolerance aux pannes

2007-07-25

SEE systemes a tolerance de fautes

tolerance de fautes (ordinateurs)

2007-07-25

USE systemes a tolerance de fautes

tolerance immunitaire

USE immunité

TOLES

1996-04-18

UF feuilles (croissance cristalline)

RT feuilles minces

RT methode de croissance a travers un capillaire

RT methode de croissance dendritique

RT methode de recristallisation rtr

RT methode stepanov modifiée

RT plaques minces

RT recristallisation de feuilles par déplacement de zone fondue

toller (poles)

2007-07-25

USE poles de lorentz

TOLUENE

UF methylbenzene

*BT1 composes aromatiques alkyles

RT tnt

RT toluïdines

TOLUIDINES

UF aminotoluenes

UF tolylamines

*BT1 amines

RT bleu de toluïdine

RT toluene

tolylamines

USE toluïdines

tolyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux tolyle

TOMATES

*BT1 fruits

tomodensitometrie

2009-02-10

USE exploration ecet

TOMOGRAPHIE

Une technique de radiographie caracterisee par le déplacement de 2 composantes parmi les 3 que constitue la source, l'objet et le film, de manière a ce qu'une image nette de l'un des plans de l'objet soit enregistree, alors que les images de tous les autres plans sont floues

UF laminographie

UF radiotomographie

BT1 techniques de diagnostic

NT1 tomographie informatisee

NT2 exploration cat

NT2 tomographie informatisee par emission

NT3 exploration ecet

NT3 tomographie d'emission

monophotonique

NT3 tomographie informatisee par positons

NT2 tomographie informatisee par protons

NT2 tomographie par emission de photons

NT1 tomographie par diffusion compton

NT1 tomographie par incidence rasante

RT collimateurs

RT exploration par radio-isotopes

RT focalisation

RT radiographie industrielle

RT radiographie medicale

tomographie assistee par ordinateur

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

USE tomographie informatisee

tomographie d'emission a simple photon

2007-07-25

USE tomographie d'emission monophotonique

TOMOGRAPHIE D'EMISSION MONOPHOTONIQUE

INIS: 1995-07-20; ETDE: 1980-05-07

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur TOMOGRAPHIE INFORMATISEE PAR PHOTONS.

UF photons uniques (tomographie par émission)

UF spect (tomographie)

UF technique de spect

UF temp

UF tesp

UF tomographie d'émission à simple photon

UF tomographie d'émission par simple photon

UF tomographie informatisée par photons

UF tomographie monophotonique

UF tomographie par émission de photons uniques

UF tomographie par émission de simple photon

UF tomographie par émission monophotonique

UF tomoscintigraphie

*BT1 tomographie informatisée par émission

RT cameras à rayons gamma

RT exploration par radio-isotopes

RT exploration par transmission de photons

tomographie d'émission par simple photon

2007-07-25

USE tomographie d'émission monophotonique

TOMOGRAPHIE INFORMATISEE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

Une technique d'imagerie dans laquelle les mesures de transmission d'un mince faisceau de rayonnements, de photons ou de particules effectuées selon des angles différents autour d'un objet peuvent être exploitées au moyen d'un programme informatique pour obtenir une image claire d'une section de l'objet

UF tomographie assistée par ordinateur

*BT1 tomographie

NT1 exploration cat

NT1 tomographie informatisée par émission

NT2 exploration ecat

NT2 tomographie d'émission monophotonique

NT2 tomographie informatisée par positons

NT1 tomographie informatisée par positons

NT1 tomographie par émission de photons

RT balayage séquentiel

RT radiographie médicale

RT radiothérapie guidée par ct

RT systèmes de balayage d'image

RT traitement des images

RT visualisation de données

TOMOGRAPHIE INFORMATISEE PAR EMISSION

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

*BT1 tomographie informatisée

NT1 exploration ecat

NT1 tomographie d'émission monophotonique

NT1 tomographie informatisée par positons

RT cameras à positons

RT cameras à rayons gamma

RT exploration par radio-isotopes

RT radiographie médicale

RT scanographie par émission de photons

tomographie informatisée par photons

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE tomographie d'émission monophotonique

TOMOGRAPHIE INFORMATISEE PAR POSITONS

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

UF pett

UF tep scan (tomographie à émission de positons)

*BT1 tomographie informatisée par émission

RT cameras à positons

RT exploration par radio-isotopes

TOMOGRAPHIE INFORMATISEE PAR PROTONS

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1981-04-17

UF appareils de tomographie par protons

UF protons (tomographie)

*BT1 tomographie informatisée

RT radiographie médicale

RT radiographie par protons

RT systèmes de balayage d'image

tomographie monophotonique

2007-07-25

USE tomographie d'émission monophotonique

TOMOGRAPHIE PAR DIFFUSION COMPTON

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

Base sur la détection par une caméra gamma de la diffusion Compton à 90 degrés d'un faisceau gamma plan produit par une source externe

*BT1 tomographie

RT cameras à rayons gamma

RT effet compton

RT radiographie médicale

TOMOGRAPHIE PAR EMISSION DE PHOTONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-07

*BT1 tomographie informatisée

RT radiographie médicale

RT systèmes de balayage d'image

tomographie par émission de photons uniques

2007-07-25

USE tomographie d'émission monophotonique

tomographie par émission de simple photon

2009-02-10

USE tomographie d'émission monophotonique

tomographie par émission monophotonique

INIS: 1993-12-08; ETDE: 2002-06-13

USE tomographie d'émission monophotonique

TOMOGRAPHIE PAR INCIDENCE RASANTE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

*BT1 tomographie

tomonaga (approximation)

2007-07-25

USE approximation de tomonaga

tomoscintigraphie

2007-07-25

USE tomographie d'émission monophotonique

tomotherapie

2007-11-22

USE radiothérapie guidée par ct

tongonan (gisement géothermique)

2007-07-25

USE gisement géothermique de tongonan

tonocardiaques

2007-07-25

USE cardiotoniques

tonocardiaques (glucosides)

2007-07-25

USE glucosides tonocardiaques

tonks-langmuir (oscillations)

2007-07-25

USE théorie de tonks-langmuir

tonks-langmuir (theorie)

2007-07-25

USE théorie de tonks-langmuir

tonopah (polygone d'essais)

2007-07-25

USE polygone d'essais de tonopah

top

2007-07-25

USE quarks t

TOPHET

2000-04-12

*BT1 alliages à base de nickel

*BT1 alliages de chrome

*BT1 alliages réfractaires

tophet a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

USE alliage ni80cr20

tophet c

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

USE alliage ni60fe24cr16

topinambour

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17

USE tournesols

topo (oxyde de trioctylphosphine)

ETDE: 2005-02-01

USE oxyde trioctylphosphinique

TOPOGRAPHIE

RT canyons

RT caractérisation des sites

RT cartes

RT planète terre

RT terrain accidenté

TOPOLOGIE

UF cobordisme (théorie)

UF théorie du cobordisme

BT1 mathématiques

NT1 topologie différentielle

RT analyse globale

RT application topologique

RT dimensions

RT immersion invariante

RT objets fractals

RT périodicité

RT principe holographique

RT theorie des graphes
RT varietes mathematiques

TOPOLOGIE DIFFERENTIELLE
UF differentielle (topologie)
*BT1 topologie
RT feuilletage topologique
RT relevement dans un fibre
RT varietes lisses

topologique (application)
2007-07-25
USE application topologique

topologique (feuilletage)
2007-07-25
USE feuilletage topologique

TOPONIUM
INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-12-11
Etat lie de quarks top et antitop
*BT1 mesons
BT1 quarkonium
RT etat lie
RT modele des saveurs
RT particules t
RT quarks t

tops
2007-07-25
USE sulfure trioctylphosphinique

tops (trioctylphosphine sulfure)
ETDE: 2005-02-01
USE sulfure trioctylphosphinique

TORBANITE
2000-04-12
*BT1 charbon d'algues " boghead "
RT mineraux

TORCHAGE
INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-12-10
UF brulage a la torche
RT combustion
RT gaz naturel
RT pertes d'energie

torche a plasma-spectrometrie de masse
2007-07-25
USE technique d'analyse icp/ms

TORE COMPACT
INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-10-05
UF compact (tore)
UF toroides compacts
*BT1 dispositifs a configuration fermee
BT1 tores
NT1 dispositifs a striction azimutale a champ inverse
NT1 dispositifs rotamak
RT anneaux de plasma
RT configuration toroidale
RT ignition spherical torus
RT plasma

tore experimental pour la recherche appliquee a la technologie
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
USE tokamak textor

tore supra
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
USE tokamak tore supra

tore supra (tokamak)
2007-07-25
USE tokamak tore supra

TORES
NT1 tore compact

NT2 dispositifs a striction azimutale a champ inverse
NT2 dispositifs rotamak
RT anneaux
RT configuration toroidale
RT dispositifs bumpy torus
RT espace annulaire
RT rapport d'aspect
RT transformee rotationnelle

tores (magnetiques)
USE tores magnetiques

TORES MAGNETIQUES
Pour le stockage de l'information sous une forme uniquement exploitable par machine.
UF magnetiques (tores)
UF tores (magnetiques)
*BT1 memoires magnetiques
RT calculateurs

tormac (dispositifs)
2007-07-25
USE dispositif tormac

TORNADES
BT1 orages
RT conditions atmospheriques
RT turbulence
RT vent

tornado (dispositifs)
2007-07-25
USE dispositifs tornado

toroidale (configuration)
2007-07-25
USE configuration toroidale

toroidaux (divertors)
2007-07-25
USE divertors toroidaux

toroides compacts
INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
USE tore compact

toronto university slowpoke reactor
2007-07-25
USE reacteur slowpoke-toronto

TORPILLES DE PENETRATION DANS LE SOL
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28
UF systemes de penetration dans le sol
SF penetreurs instrumentes
BT1 penetreurs
NT1 penetreurs souterrains
RT projectiles

torsatron (stellarateur)
2007-07-25
USE stellarator torsatron

TORSATRON ATF
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-07-07
UF atf (torsatron)
UF torsatron atf (installation toroidale avancee)
UF torsatron atf-1
*BT1 stellarator torsatron

torsatron atf (installation toroidale avancee)
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06
USE torsatron atf

torsatron atf-1
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07
USE torsatron atf

TORSATRON CHS
1991-02-11
UF compact helical system torsatron
UF torsatron chs (torsatron a systeme helicoidal compact)
*BT1 stellarator torsatron

torsatron chs (torsatron a systeme helicoidal compact)
1991-02-11
USE torsatron chs

TORSATRON TJ-IU
INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26
*BT1 stellarator torsatron
RT tokamak tj-1

TORSATRON VINT
INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13
*BT1 stellarator torsatron

TORSION
RT couple
RT deformation
RT ressorts

TORTUES
*BT1 reptiles

TORULA
UF torulopsis
*BT1 levures

torulopsis
USE torula

torus-ii (tokamak)
2007-07-25
USE tokamak torus-ii

tosca (tokamak)
2007-07-25
USE tokamak tosca

TOUNDRRA
RT climats
RT ecosystemes terrestres
RT regions arctiques

TOURBE
*BT1 combustibles fossiles
*BT1 combustibles nucleaires solides
*BT1 matiere organique
RT charbon
RT sols

tourbieres
2009-02-10
USE marais

tourbillonnaire (ecoulement)
2007-07-25
USE ecoulement tourbillonnaire

TOURBILLONS
RT turbulence

tourbillons (magnetiques)
USE flux magnetique

tourbillons magnetiques
USE flux magnetique

TOURISME
INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-06-06
RT aires de loisirs
RT hotels
RT industrie
RT transport

TOURMALINE
*BT1 mineraux contenant des silicates
RT detecteurs par traces dans dielectrique

RT silicates d'aluminium
RT silicates de bore

TOURNESOLS

UF artichaut de jerusalem
UF helianthus annuus
UF helianthus tuberosus l.
UF topinambour
*BT1 magnoliopsidees

tours

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
SEE pylones de transport haute tension
SEE structures mecaniques
SEE tours de refroidissement

TOURS

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-06
*BT1 machines-outils
RT usinage

tours (structures)

ETDE: 2002-06-13
USE structures mecaniques

tours de refrigeration

2007-07-25
USE tours de refroidissement

TOURS DE REFROIDISSEMENT

UF refrigerants a contre-courant
UF refrigerants a courants croises
UF refrigerants atmospheriques
UF refroidissement (tours)
UF tours de refrigeration
UF tours de refroidissement a air force
UF tours de refroidissement a tirage mecanique
UF tours de refroidissement a tirage naturel
UF tours de refroidissement humides
UF tours de refroidissement seches
SF tours
RT composants de reacteurs
RT condenseurs de vapeur
RT dispositifs a contre-courant
RT dispositifs a courants croises
RT echangeurs de chaleur
RT elements de garnissage
RT refroidissement
RT refroidissement par evaporation
RT systemes de refroidissement
RT systemes de refroidissement a cycle ferme
RT systemes de refroidissement a cycle ouvert

tours de refroidissement a air force

2000-04-12
USE convection forcee
USE tours de refroidissement

tours de refroidissement a tirage mecanique

2000-04-12
USE convection forcee
USE tours de refroidissement

tours de refroidissement a tirage naturel

2000-04-12
USE convection naturelle
USE tours de refroidissement

tours de refroidissement humides

2000-04-12
USE systemes de refroidissement a cycle ouvert
USE tours de refroidissement

tours de refroidissement seches

2000-04-12
USE systemes de refroidissement a cycle ferme
USE tours de refroidissement

TOURS RECEPTRICES CENTRALES

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1976-05-17
UF collecteurs centraux
UF recepteurs solaires centraux
UF solaires (tours receptrices)
UF systemes collecteurs centralises
UF systemes recepteurs centralises
BT1 recepteurs solaires
RT advanced components test facility
RT capteurs solaires
RT centrales solaires a tour
RT chaudières
RT installation d'essais de recepteurs centraux

tower shielding reactor-1

2007-07-25
USE reacteur tsr-1

tower shielding reactor-2

2007-07-25
USE reacteur tsr-2

townsend (decharge)

2007-07-25
USE decharge de townsend

TOXICITE

RT aflatoxines
RT detoxication
RT doses letales
RT doses therapeutiques
RT effets biologiques
RT exposition aigue
RT exposition chronique
RT exposition prenatale
RT matieres dangereuses
RT matieres toxiques
RT medicaments
RT mimosine
RT mycotoxines
RT relations dose-effet
RT toxines
RT venins

TOXINES

BT1 antigenes
*BT1 matieres toxiques
NT1 endotoxines
NT1 mycotoxines
NT2 aflatoxines
RT anatoxines
RT antitoxines
RT bacteries
RT clostridium
RT detoxication
RT radiotoxines
RT toxicite
RT venins

toxiques (legislation sur la lutte contre les matieres)

2007-07-25
USE legislation sur la lutte contre les matieres toxiques

toxiques (matieres)

2007-07-25
USE matieres toxiques

toxiques (matieres)

2007-07-25
USE matieres dangereuses

toxoides

2007-07-25
USE anatoxines

tpc

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-02-23
Chambre a projection temporelle.
USE chambres a projection temporelle

tpe-1rm15 (dispositif)

2007-07-25
USE dispositif tpe-1rm15

tpe-2 (dispositif)

2007-07-25
USE dispositif tpe-2

tpn

2007-07-25
USE nadp

tpo

2007-07-25
USE oxyde trioctylphosphinique

tpo (oxyde de triphenylphosphine)

ETDE: 2005-02-01
USE oxyde triphenylphosphinique

tpx (dispositif)

2007-07-25
USE dispositif tpx

trabeculaire (os)

2007-07-25
USE os trabeculaire

tracage (machines)

2007-07-25
USE machines de creusement

tracage de galeries par excavation

2007-07-25
USE creusement de galeries

traces (de particules)

USE traces de particules

TRACES DE FISSION

UF fission (traces)
BT1 traces de particules
RT datation
RT fragments de fission

TRACES DE PARTICULES

UF fourches
UF particules (traces)
UF traces (de particules)
NT1 traces de fission
RT attaque
RT detecteurs par traces dans dielectrique
RT particules
RT reconnaissance des structures
RT systemes de balayage d'image
RT trajectoires

TRACES DE SUBSTANCE

1995-06-21
UF elements a l'etat de trace
RT dopage des cristaux
RT implantation des ions
RT impuretes
RT inclusions
RT isotopes sans entraineur
RT matieres dopees
RT microanalyse

traceurs (techniques)

2007-07-25
USE techniques des traceurs

TRACEURS DE COURBES

- UF courbes (traceurs)
 *BT1 dispositifs d'affichage graphique
 RT dispositifs de visualisation
 RT infographie

traceurs radioactifs

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 SEE preparations pharmaceutiques
 marquees
 SEE techniques des traceurs

TRACHEE-ARTERE

- BT1 appareil respiratoire
 RT administration intratracheale
 RT mediastin

TRACHYTES

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 *BT1 roches volcaniques
 RT perlite

traction (proprietes)

- 2007-07-25
 USE proprietes concernant la traction

tracto-chargeurs

- 2007-07-25
 USE pelles a benne trainante

TRACTUS BILIAIRE

- UF biliaire (tractus)
 UF biliaire (vesicule)
 UF biliaires (canaux)
 UF calculs biliaires
 UF canaux biliaires
 UF vesicule biliaire
 BT1 appareil digestif
 RT bile
 RT conjuges de glutathion
 RT foie
 RT glycoconjugues

TRACTUS GASTRO-INTESTINAL

- 1996-11-13
 UF gastro-intestinal (tractus)
 BT1 appareil digestif
 NT1 estomac
 NT1 intestins
 NT2 gros intestin
 NT3 rectum
 NT2 intestin grele
 RT abdomen
 RT maladies metaboliques
 RT peritoine
 RT syndrome d'irradiation
 RT trichinose

TRACTUS URINAIRE

- UF appareil urinaire
 UF uretre
 UF urinaire (tractus)
 *BT1 organes
 NT1 ureteres
 NT1 vessie
 RT calculs
 RT excretion
 RT maladies de l'appareil genito-urinaire
 RT reins
 RT urine

TRADESCANTIA

- *BT1 liliacees

traducteurs

- 2007-07-25
 USE transducteurs

traduction (macromolecules)

- INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
 USE biosynthese

traduction (modification post-)

- 2007-07-25
 USE modification post-traductionnelle

traduction (programmes)

- INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
 USE programmes de traduction

TRADUCTION ASSISTEE PAR ORDINATEUR

- INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-12-15
 Ne s'applique pas aux traductions de programmes informatiques, pour lesquels il convient d'employer le descripteur PROGRAMMES DE TRADUCTION.
 UF ordinateur (traduction assistee)
 UF ta
 UF tao
 UF traduction automatique
 UF traduction automatisee
 RT calculateurs
 RT dictionnaires
 RT systemes experts
 RT terminologie normalisee

traduction automatique

- 2007-07-25
 USE traduction assistee par ordinateur

traduction automatisee

- 2007-07-25
 USE traduction assistee par ordinateur

trafic (regulation)

- 2007-07-25
 USE regulation du trafic

TRAINEE

- UF coefficient de trainee
 RT mecanique des fluides
 RT nombre de hartmann
 RT nombre de stokes

TRAINS

- 1993-03-25
 BT1 vehicules
 NT1 locomotives
 NT1 trains a sustentation magnetique
 RT chemins de fer
 RT chemins de fer electriques
 RT effet de pistonement
 RT moyens de transport
 RT passagers d'un vehicule
 RT transports urbains rapides
 RT wagons

trains a levitation magnetique (tlm)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 USE trains a sustentation magnetique

TRAINS A SUSTENTATION MAGNETIQUE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 UF magnetique (trains a sustentation)
 UF sustentation magnetique (trains)
 UF trains a levitation magnetique (tlm)
 *BT1 trains
 RT chemins de fer
 RT levitation

TRAITE D'INTERDICTION COMPLETE DES ESSAIS NUCLEAIRES

- INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19
 Traite d'Interdiction Complete des Essais Nucleaires
 BT1 traites
 RT armes nucleaires
 RT controle des armements
 RT desarmement nucleaire
 RT detection des explosions nucleaires

- RT explosions nucleaires
 RT garanties nucleaires
 RT gel des armements nucleaires
 RT organisation du traite d'interdiction complete des essais nucleaires
 RT politique de non-prolifération

traite d'interdiction de production des matieres fissiles

- 2010-03-03
 USE tipmf

TRAITE DE BANGKOK

- 1999-01-26
 BT1 traites
 RT armes nucleaires
 RT controle des armements

traite de non-prolifération

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE traite de non-prolifération

TRAITE DE NON-PROLIFERATION

- UF non-prolifération (traite)
 UF traite de non-prolifération
 BT1 traites
 RT controle des armements
 RT detention de matieres nucleaires
 RT garanties nucleaires
 RT politique de non-prolifération
 RT proliferation
 RT technologies a double usage

traite de non-prolifération d'armes nucleaires en amerique latine

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-09
 USE traite tlatelolco

TRAITE DE PELINDABA

- 1999-01-26
 BT1 traites
 RT armes nucleaires
 RT controle des armements

TRAITE DE RAROTONGA

- INIS: 1992-01-07; ETDE: 1992-02-10
 UF rarotonga (traite)
 BT1 traites
 RT accords internationaux
 RT armes nucleaires
 RT controle des armements

traite sur la non-prolifération d'armes nucleaires en amerique latine

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE traite tlatelolco

TRAITE TLATELOLCO

- INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26
 UF amerique latine (traite tlatelolco)
 UF armes nucleaires, traite sur la non-prolifération en amerique latine
 UF armes nucleaires (traite tlatelolco)
 UF non-prolifération d'armes nucleaires (traite en amerique latine)
 UF tlatelolco (traite)
 UF traite de non-prolifération d'armes nucleaires en amerique latine
 UF traite sur la non-prolifération d'armes nucleaires en amerique latine
 BT1 traites
 RT armes nucleaires
 RT controle des armements

TRAITEMENT

- 2000-02-01
 NT1 affinage
 NT2 affinage electrolytique
 NT2 procede gulf hds

- NT2 raffinage par fusion de zone
- NT1 odorisation
- NT1 traitement combine
- NT1 traitement de donnees
- NT2 analyse des donnees
- NT3 analyse typologique
- NT3 visualisation de donnees
- NT2 compilation de donnees
- NT2 deconvolution de spectres
- NT2 gestion des taches
- NT2 gestion memoire
- NT2 saisie des donnees
- NT2 traitement decentralise des donnees
- NT1 traitement des denrees
- NT2 pasteurisation
- NT3 radacidation
- NT2 radappertisation
- NT2 radurisation
- NT1 traitement des effluents
- NT2 compostage
- NT2 distillation a la vapeur d'eau
- NT2 gazeification de dechets en lit fluidise
- NT2 procede de frittage a la chaux et a la soude
- NT2 procede de gazeification des dechets sur bain de sels fondus
- NT2 procede de pyrolyse a haute temperature
- NT2 procede de pyrolyse purox
- NT2 procede de traitement par boues activees
- NT2 procede occidental de pyrolyse eclair
- NT2 procede syngas
- NT2 procede unisulf
- NT2 procedes d'oxydation par voie humide
- NT2 recuperation de materiaux
- NT2 systeme de pyrolyse landgard
- NT2 traitement des dechets radioactifs
- NT3 procede harvest de solidification des dechets
- NT1 traitement des images
- NT1 traitement des minerais
- NT2 distillation a la cornue
- NT3 pyrogenation in situ
- NT2 enrichissement des minerais
- NT1 traitement in-situ
- NT2 combustion in situ
- NT2 gazeification in situ
- NT2 liquefaction in situ
- NT2 lixiviation de minerais in-situ
- NT2 pyrogenation in situ
- RT conduite de procedes

traitement (de donnees)

USE traitement de donnees

traitement (des dechets)

USE traitement des effluents

traitement (des denrees)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26

USE traitement des denrees

traitement (des images)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26

USE traitement des images

traitement (des minerais)

USE traitement des minerais

traitement (residus)

2007-07-25

USE residus de traitement

traitement a l'eau chaude (procedes)

2007-07-25

USE procedes de traitement a l'eau chaude

traitement chimique de l'eau de refroidissement

1993-11-05

USE chimie de l'eau

TRAITEMENT COMBINE

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1988-02-26

BT1 traitement

TRAITEMENT DE DONNEES

2000-02-01

Manipulation de donnees

UF donnees (traitement)

UF exploitation (de donnees)

UF information (traitement)

UF traitement (de donnees)

UF traitement electronique de l'information

UF visages de chernoff

SF cartes perforées

BT1 traitement

NT1 analyse des donnees

NT2 analyse typologique

NT2 visualisation de donnees

NT1 compilation de donnees

NT1 deconvolution de spectres

NT1 gestion des taches

NT1 gestion memoire

NT1 saisie des donnees

NT1 traitement decentralise des donnees

RT analyse des frequences

RT analyse multiparametrique

RT analyse numerique des frequences

RT calculateurs

RT calculatrices

RT donnees

RT filtres numeriques

RT gestion de bases de donnees

RT methode prony

RT numeriseurs

RT ordinateurs individuels

RT processeurs vectoriels

RT reconnaissance des structures

RT simulation par ordinateur

RT systemes de balayage d'image

RT systemes de transmission des donnees

RT systemes enregistreurs

RT systemes experts

RT theorie de l'information

RT traitement des images

RT transmission des donnees

RT verification d'informations

TRAITEMENT DE FLUX DE DONNEES

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-02-10

UF flux de donnees (traitement)

BT1 programmation

RT algorithmes

RT calculateurs

traitement de l'information (machines)

2007-07-25

USE calculateurs numeriques

TRAITEMENT DE MATERIAUX

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1978-03-03

UF materiaux (traitements)

NT1 traitements par irradiation

RT polymerisation

RT sechage

RT traitements theramiques

RT vulcanisation

TRAITEMENT DECENTRALISE DES DONNEES

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1980-10-27

UF donnees (traitement decentralise)

*BT1 traitement de donnees

RT systemes de documentation

traitement des combustibles irradiés

2007-07-25

Terme tombé en désuétude. Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE retraitement

traitement des combustibles usés

2007-07-25

USE retraitement

traitement des dechets

USE traitement des effluents

traitement des dechets

2007-07-25

USE traitement des effluents

traitement des dechets (usines)

2007-07-25

USE usines de traitement des dechets

TRAITEMENT DES DECHETS RADIOACTIFS

UF dechets radioactifs (traitement)

UF procede aralex

UF procede opix

SF procede medec

*BT1 gestion des dechets radioactifs

*BT1 traitement des effluents

NT1 procede harvest de solidification des dechets

RT calcination

RT centres du cycle du combustible

RT dechets de calcination

RT dechets radioactifs

RT enrobage

RT formes de dechets

RT fours de vitrification

RT installation pamela

RT installations de stockage de dechets radioactifs

RT procede de pyrolyse a haute temperature

RT procede iodox

RT procede synroc

RT transmutation pilotee par accelerateur

RT vitrification

TRAITEMENT DES DENREES

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1976-07-07

UF congelation des aliments

UF conserves alimentaires (preparation)

UF cuisson (des aliments)

UF cuisson des aliments

UF denrees (traitement)

UF irradiation des denrees alimentaires

UF traitement (des denrees)

SF cuisson

BT1 traitement

NT1 pasteurisation

NT2 radacidation

NT1 radappertisation

NT1 radurisation

RT aliments

RT conservation

RT conservation par irradiation

RT duree de la conservation

RT industrie alimentaire

RT traitements theramiques

**traitement des denrees alimentaires
par irradiation (radioconservation)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE radurisation

**traitement des denrees alimentaires
par irradiation (radiopasteurisation)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE radication

**traitement des denrees alimentaires
par irradiation (radiosterilisation)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1995-05-05
USE radappertisation

TRAITEMENT DES EAUX

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-07-07
UF eaux (traitement)

UF epuration des eaux

NTI distillation a la vapeur d'eau

RT bioreacteurs

RT desaerateurs

RT eau potable

RT eaux residuaires

RT gaz dissous

RT qualite de l'eau

RT stations d'epuration des eaux

traitement des eaux (stations)

2007-07-25

USE stations d'epuration des eaux

traitement des eaux usees

ETDE: 2002-06-13

USE dechets liquides

USE traitement des effluents

TRAITEMENT DES EFFLUENTS

1996-04-18

UF dechets (traitement)

UF eaux usees (traitement)

UF effluents (traitement)

UF procede a chambre de combustion

UF procede bailie

UF procede bamag

UF procede caloricon

UF procede citrex

UF procede cyam

UF procede hichlor

UF procede pyrotek

UF Systeme black clawson

UF traitement (des dechets)

UF traitement des dechets

UF traitement des dechets

UF traitement des eaux usees

SF procede destrugas

*BT1 gestion des dechets

BT1 traitement

NT1 compostage

NT1 distillation a la vapeur d'eau

NT1 gazeification de dechets en lit fluidise

NT1 procede de frittage a la chaux et a la soude

NT1 procede de gazeification des dechets sur bain de sels fondus

NT1 procede de pyrolyse a haute temperature

NT1 procede de pyrolyse puros

NT1 procede de traitement par boues actives

NT1 procede occidental de pyrolyse eclair

NT1 procede syngas

NT1 procede unisulf

NT1 procedes d'oxydation par voie humide

NT1 recuperation de materiaux

NT1 Systeme de pyrolyse landgard

NT1 traitement des dechets radioactifs

NT2 procede harvest de solidification des dechets

RT bassins de decantation

RT bitumes

RT calcination

RT conduite de procedes

RT dechets liquides

RT digestion aerobie

RT digestion anaerobie

RT epuration par voie humide a la chaux ou au calcaire

RT evaporation

RT flottation

RT laveurs de gaz

RT obtention de cendres humides

RT precipitation

RT procede bergbau forschung

RT procede bischoff

RT procede cea-adl d'absorption par deux materiaux alcalins

RT procede chiyoda thoroughbred

RT procede de desulfuration ammoniac-bisulfate d'ammonium

RT procede de desulfuration sous vide par carbonates

RT procede de desulfuration sur alumine alcalinisee

RT procede de lavage a boue de magnesium

RT procede fmc de desulfuration a deux materiaux alcalins

RT procede perox

RT procede resox

RT procede saarberg-holter

RT procede shell-uop de desulfuration a l'oxyde de cuivre

RT procede soxal

RT procede thiosorbic

RT procede w-l de recuperation du bioxyde de soufre

RT rebut

RT recyclage

RT regeneration

RT separation par congelation

RT solidification

RT stockage de dechets

RT usines de traitement des dechets

RT vitrification

TRAITEMENT DES IMAGES

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1977-06-02

UF images (traitement)

UF traitement (des images)

BT1 traitement

RT bandes video

RT convertisseurs d'images

RT dispositifs d'exploration par radio-isotopes

RT exploration cat

RT exploration ecat

RT filtres numeriques

RT images

RT intensificateurs d'image

RT marqueurs fiduciaires

RT photocopie

RT photographie

RT systemes de balayage d'image

RT tomographie informatisee

RT traitement de donnees

TRAITEMENT DES MINERAIS

2000-02-01

UF minerais (traitement)

UF traitement (des minerais)

BT1 traitement

NT1 distillation a la cornue

NT2 pyrogenation in situ

NT1 enrichissement des minerais

RT affinage

RT boues liquides

RT broyage

RT concentres d'uranium

RT conduite de procedes

RT flottation

RT lixiviation

RT minerais

RT produits de queue

RT residus de traitement

RT thiobacillus oxidans

RT traitement in-situ

RT triage radiometrique

**traitement des schistes in situ
(procedes ameliores)**

2007-07-25

USE procedes ameliores de traitement des schistes in situ

TRAITEMENT DU SIGNAL

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1984-07-20

Traitement de la forme ou du mode d'un signal afin de le rendre compatible avec un dispositif donne.

UF signaux (traitement)

RT formeurs d'impulsions

RT numeriseurs

RT signaux

RT systemes de mise en forme de signaux

RT transmission des donnees

**traitement electronique de
l'information**

USE traitement de donnees

TRAITEMENT EN PARALLELE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-01-27

UF multitraitement

UF parallele (traitement)

BT1 programmation

RT algorithmes

RT calculateurs

RT gestion des taches

RT gestion memoire

RT ordinateurs cedar

RT traitement vectoriel

TRAITEMENT IN-SITU

2000-02-01

BT1 traitement

NT1 combustion in situ

NT1 gazeification in situ

NT1 liquefaction in situ

NT1 lixiviation de minerais in-situ

NT1 pyrogenation in situ

RT distillation a la cornue

RT explosions souterraines

RT lixiviation

RT procedes ameliores de traitement des schistes in situ

RT schistes bitumineux

RT solutions de lixiviation

RT traitement des minerais

**traitement par boues actives
(procede)**

2007-07-25

USE procede de traitement par boues actives

traitement par produits dispersants

2007-07-25

USE confinement des deversements de petrole

**TRAITEMENT PYROCHIMIQUE
DES COMBUSTIBLES**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

- UF affinage par fusion (procede)
 UF combustibles nucleaires (traitement pyrochimique)
 UF distillation de zinc (procede)
 UF procede d'affinage par fusion
 UF procede par distillation de zinc
 UF procede par transport de sels fondus
 UF transport de sels (procede)

*BT1 retraitement

traitement scf cloa

USE methode leao

traitement therapeutique

USE therapeutique

TRAITEMENT VECTORIEL

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-11-09

- UF vectoriel (traitement)
 BT1 programmation
 RT algorithmes
 RT calculateurs
 RT ordinateurs cedar
 RT superordinateurs
 RT traitement en parallele

traitements

2007-07-25

USE salaires

TRAITEMENTS DE SURFACE

- UF surfaces (traitements)
 NT1 decapage chimique
 NT2 decapage par corrosion
 NT1 durcissement superficiel
 NT2 cementation par le carbone
 NT1 grenailage
 RT imperméabilisation
 RT preparation d'échantillons
 RT proprietes des surfaces

TRAITEMENTS INITIAUX

- NT1 degainage
 NT2 degainage chimique
 NT2 degainage mecanique
 NT1 procede voloxidation
 RT retraitement

TRAITEMENTS PAR IRRADIATION

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-28

- UF irradiation (traitements)
 UF radiotraitements
 UF traitements radiochimiques
 *BT1 effets chimiques des rayonnements
 BT1 traitement de materiaux
 RT reticulation

traitements par micro-ondes

2007-07-25

SEE chauffage par micro-ondes

traitements radiochimiques

2007-07-25

USE traitements par irradiation

TRAITEMENTS THERMIQUES

- UF prechauffage
 UF thermiques (traitements)
 NT1 delignification par explosion a la vapeur
 NT1 durcissement par trempé
 NT1 recuit
 NT1 revenu
 NT1 traitements thermomecaniques
 RT affinage du grain
 RT atmospheres controlees
 RT chauffage
 RT choc thermique

- RT decarburation
 RT denaturation des acides nucleiques
 RT denaturation des proteines
 RT durcissement
 RT recristallisation
 RT relaxation des contraintes
 RT temperature critique
 RT traitement de materiaux
 RT traitement des denrees
 RT trempé
 RT vieillissement

TRAITEMENTS**THERMOMECHANIQUES**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1982-11-08

Combinaison de procédés d'élaboration de matériaux avec des procédés thermiques pour obtenir des propriétés spécifiques de matériaux.

- UF thermomecaniques (traitements)
 BT1 traitements thermiques
 *BT1 travail des materiaux

TRAITES

1998-06-10

- NT1 tipmf
 NT1 traite d'interdiction complete des essais nucleaires
 NT1 traite de bangkok
 NT1 traite de non-prolifération
 NT1 traite de pelindaba
 NT1 traite de rarotonga
 NT1 traite tlattelolco
 RT accords internationaux
 RT droit international
 RT negociation
 RT negociations salt
 RT verification d'informations

TRAJECTOIRES

- RT cycle limite
 RT dynamique des faisceaux
 RT mouvement
 RT orbites
 RT traces de particules

TRAJECTOIRES DE REGGE

- UF regge (trajectoires)
 RT poles de regge

tramex (procede)

2007-07-25

USE procede tramex

tranche des revenus faibles

2007-07-25

USE tranches de bas revenus

TRANCHES DE BAS REVENUS

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-04-05

- UF pauvres
 UF revenus faibles (tranche)
 UF tranche des revenus faibles
 *BT1 groupes minoritaires
 RT facteurs socio-economiques
 RT handicapes
 RT revenus
 RT sciences economiques
 RT tranches de revenus eleves

TRANCHES DE REVENUS ELEVES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

- *BT1 groupes minoritaires
 RT facteurs socio-economiques
 RT repartition des revenus
 RT revenus
 RT tranches de bas revenus

tranquillisants

USE tranquillisants

TRANQUILLISANTS

- UF promazine
 UF tranquillisants
 *BT1 medicaments psychotropes
 NT1 chlorpromazine
 NT1 reserpine
 RT hypnotiques et sedatifs
 RT phenothiazines

TRANSACTINIDE COMPOUNDS

2004-03-12

- UF composes des elements trans 104
 *BT1 composes de transplutoniens
 NT1 composes de bohrium
 NT1 composes de copernicium
 NT1 composes de darmstadtium
 NT1 composes de dubnium
 NT1 composes de flerovium
 NT1 composes de hassium
 NT1 composes de nihonium
 NT1 composes de roentgenium
 NT1 composes de rutherfordium
 NT2 halogenures de rutherfordium
 NT3 chlorures de rutherfordium
 NT1 composes de seaborgium
 NT1 composes du meitnerium

transactinides

2004-03-12

USE transactinides

TRANSACTINIDES

2004-03-12

Elements de numero atomique $Z > 103$

- UF elements superlourds
 UF elements trans 104
 UF transactinides
 *BT1 elements transplutoniens
 NT1 bohrium
 NT1 copernicium
 NT1 darmstadtium
 NT1 dubnium
 NT1 element 119
 NT1 element 120
 NT1 element 124
 NT1 element 126
 NT1 element 128
 NT1 element 134
 NT1 element 145
 NT1 element 164
 NT1 element 173
 NT1 flerovium
 NT1 hassium
 NT1 livermorium
 NT1 meitnerium
 NT1 moscovium
 NT1 nihonium
 NT1 oganesson
 NT1 roentgenium
 NT1 rutherfordium
 NT1 seaborgium
 NT1 tennessee

transage 117

2000-04-12

USE alliages a base de titane

transage 120

2000-04-12

USE alliages a base de titane

transage 129

2000-04-12

USE alliages a base de titane
 USE alliages de vanadium
 USE alliages de zirconium

transage 134

2000-04-12

USE alliages a base de titane

USE alliages de vanadium
USE alliages de zirconium

transage 175

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
USE alliages a base de titane
USE alliages d'etain
USE alliages de vanadium

transaminases

USE aminotransferases

TRANSCRIPTION

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1976-06-07
RT am-messenger
RT facteurs de transcription
RT genes
RT modification post-traductionnelle
RT polymerases de l'adn
RT polymerases de l'arn
RT regulation de l'expression des genes
RT replication de l'adn
RT represseurs
RT technologie de microsurface

transcription (facteurs)

2007-07-25
USE facteurs de transcription

TRANSDUCTEURS

UF capteurs de mesure
UF traducteurs
NT1 dispositifs optoelectroniques
RT equipements electriques
RT instruments de mesure

TRANSFERASES

Numero de code 2.
*BT1 enzymes
NT1 glycosyl-transferases
NT2 hexosyltransferases
NT2 pentosyl transferases
NT3 hypoxanthine
phosphoribosyltransferase
NT1 transferases d'azote
NT2 aminotransferases
NT1 transferases de groupes carbones
NT2 methyltransferases
NT1 transferases de groupes phosphores
NT2 nucleotidyltransferases
NT3 polymerases
NT4 polymerases de l'adn
NT4 polymerases de l'arn
NT2 phosphotransferases
NT3 hexokinase

TRANSFERASES D'AZOTE

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
Numero de code 2.6.
*BT1 transferases
NT1 aminotransferases

TRANSFERASES DE GROUPES CARBONES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1991-08-27
*BT1 transferases
NT1 methyltransferases

TRANSFERASES DE GROUPES PHOSPHORES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
Numero de code 2.7.
*BT1 transferases
NT1 nucleotidyltransferases
NT2 polymerases
NT3 polymerases de l'adn
NT3 polymerases de l'arn
NT1 phosphotransferases
NT2 hexokinase

TRANSFERRINE

*BT1 globulines beta

*BT1 metalloproteines

transfert (d'energie)

USE transfert d'energie

transfert (de chaleur)

USE transfert de chaleur

transfert (de masse)

USE transfert de masse

transfert (de moment angulaire)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13
USE transfert de moment angulaire

transfert (des radionucleides dans l'environnement)

2000-04-12
USE migration des radionucleides

transfert (des radionucleides dans l'environnement)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
USE migration des radionucleides

transfert (electronique)

USE transfert electronique

transfert (fonctions)

2007-07-25
USE fonctions de transfert

transfert (moment)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14
USE transfert de moment

transfert (q-carre ou q"2)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
USE transfert de quadrimoment

transfert (quadrimoment)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
USE transfert de quadrimoment

transfert (reactions)

2007-07-25
USE reactions de transfert

transfert d'electron

2008-04-18
USE transfert electronique

TRANSFERT D'ENERGIE

UF echange d'energie
UF energie (absorption)
UF energie (transfert)
UF transfert (d'energie)
NT1 desintegration sans rayonnement
NT1 tle
NT1 transfert de chaleur
NT2 conduction thermique
NT2 convection
NT3 convection forcee
NT3 convection naturelle
NT3 effet thermosiphon
NT2 gain de chaleur
NT2 pertes de chaleur
NT2 transfert de chaleur par rayonnement
RT bilan energetique
RT conversion de l'energie
RT ondes internes
RT rendement d'energie
RT transfert d'impulsion
RT transfert de masse
RT transfert de moment angulaire

transfert d'energie laser

2007-07-25
USE transmission d'energie laser

transfert d'energie lineaire

2007-07-25
USE tle

transfert d'energie lineique

2007-07-25
USE tle

transfert d'hydrogene (reactions)

2007-07-25
USE reactions de transfert d'hydrogene

TRANSFERT D'IMPULSION

UF impulsion (transfert)
UF transfert de moment lineaire
BT1 transfert de moment
RT approximation du chemin en ligne droite
RT transfert d'energie
RT transfert de quadrimoment

TRANSFERT DANS L'ENVIRONNEMENT

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-11-01
Pour le deplacement de produits chimiques, nucleides, etc., dans l'environnement ; pas pour les biens et les personnes
UF environnement (transfert)
UF transport dans l'environnement
SF transport (dans l'environnement)
BT1 transfert de masse
NT1 migration des radionucleides
NT1 ruissellement
NT1 transport sur grande distance
RT concentration ecologique
RT concentration radioecologique
RT contamination transfrontiere
RT environnement
RT interactions air-biosphere
RT interactions air-eau
RT plongee d'eau
RT puits d'energie
RT solutions de lixiviation

TRANSFERT DE CHALEUR

UF chaleur (echanges)
UF chaleur (pertes)
UF chaleur (transfert)
UF echange (de chaleur)
UF echanges thermiques
UF thermiques (transferts)
UF transfert (de chaleur)
UF transmission (de chaleur)
SF dissipation de la chaleur
BT1 transfert d'energie
NT1 conduction thermique
NT1 convection
NT2 convection forcee
NT2 convection naturelle
NT2 effet thermosiphon
NT1 gain de chaleur
NT1 pertes de chaleur
NT1 transfert de chaleur par rayonnement
RT ablation
RT approximation de rosseland
RT brulage
RT caloducs
RT calorimetrie
RT chaleur
RT chaudiere
RT chauffage
RT chauffage urbain
RT coefficient k
RT condensation des vapeurs
RT condenseurs de vapeur d'eau
RT conductibilite thermique
RT densite de flux thermique critique
RT diffusion thermique
RT dissipateurs thermiques

- RT ébullition
 RT ébullition nucléée
 RT échangeurs de chaleur
 RT écoulement des fluides
 RT écoulement diphasique
 RT effet de serre
 RT effet rhigi-leduc
 RT equation de la chaleur de fourier
 RT equations de continuité
 RT extraction de chaleur
 RT fluides actifs
 RT fluides de transfert de chaleur
 RT flux thermique
 RT generateurs de vapeur d'eau
 RT isolation thermique
 RT nombre de lewis
 RT nombre de prandtl
 RT points chauds
 RT pompes a chaleur
 RT rayonnement thermique
 RT rechauffeurs
 RT recuperation de chaleur
 RT refroidissement
 RT remouillage
 RT resistance thermique a l'interface
 RT sources de chaleur
 RT systemes de refroidissement de reacteurs
 RT systemes de refroidissement des reacteurs thermonucleaires
 RT thermodynamique
 RT thermosiphons

transfert de chaleur (fluides)

2007-07-25

SEE fluides actifs

transfert de chaleur (fluides)

2007-07-25

SEE caloporteurs

TRANSFERT DE CHALEUR PAR RAYONNEMENT

- UF rayonnement (*transfert de chaleur*)
 UF transfert radiatif
 *BT1 transfert de chaleur
 RT emissivite
 RT rayonnement thermique
 RT refroidissement par rayonnement

transfert de charge (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs a transfert de charge

TRANSFERT DE MASSE

- UF masse (*transfert*)
 UF transfert (*de masse*)
 SF perte de masse
 NT1 advection
 NT1 convection
 NT2 convection forcee
 NT2 convection naturelle
 NT2 effet thermosiphon
 NT1 effet de pistonement
 NT1 transfert dans l'environnement
 NT2 migration des radionucleides
 NT2 ruissellement
 NT2 transport sur grande distance
 RT dialyse
 RT diffusion
 RT écoulement des fluides
 RT interactions air-biosphere
 RT nombre de lewis
 RT osmose
 RT transfert d'énergie
 RT transport des atomes
 RT transport membranaire

transfert de metal (procede)

2007-07-25

USE procede par transfert de metal

TRANSFERT DE MOMENT

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14

- UF moment (*transfert*)
 UF transfert (*moment*)
 NT1 transfert d'impulsion
 NT1 transfert de moment angulaire
 NT1 transfert de quadrimoment

TRANSFERT DE MOMENT ANGULAIRE

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

- UF moment angulaire (*transfert*)
 UF transfert (*de moment angulaire*)
 BT1 transfert de moment
 RT transfert d'énergie

transfert de moment lineaire

USE transfert d'impulsion

TRANSFERT DE NEUTRONSUF neutrons (*transfert*)

- RT neutrons
 RT reactions de transfert

TRANSFERT DE QUADRIMOMENT

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

- UF quadrimoment (*transfert*)
 UF quadrimoment de transfert
 UF transfert (*q-carre ou q^2*)
 UF transfert (*quadriment*)
 BT1 transfert de moment
 RT diffusion de particules
 RT facteurs de forme electromagnetiques
 RT formule de rosenbluth
 RT interactions de particules
 RT sections efficaces
 RT transfert d'impulsion

TRANSFERT DE TECHNOLOGIE

1977-11-21

- UF retombees technologiques
 UF transfert des connaissances
 RT cooperation internationale
 RT diffusion de l'information
 RT education
 RT exploitation a l'echelle industrielle
 RT impacts technologiques
 RT industrie
 RT information
 RT ingenierie nucleaire
 RT inventions
 RT pays en voie de developpement
 RT technologies a double usage
 RT us ota

transfert des connaissances

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13

USE transfert de technologie

transfert des radionucleides (dans les organismes)

1993-11-09

USE cinetique des radionucleides

transfert des radionucleides dans l'environnement

1993-11-09

USE migration des radionucleides

TRANSFERT ELECTRONIQUE

Pas pour le concept relevant de l'ECHANGE DE CHARGE

- UF electrons (*transfert*)
 UF transfert (*electronique*)
 UF transfert d'electron
 NT1 échange d'electron
 RT mobilité des porteurs

transfert lineique d'energie

USE tle

transfert radiatif

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

Transfert d'énergie par rayonnement

USE transfert de chaleur par rayonnement

transfert sur longue distance

2007-07-25

De novembre 1993 à novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE transport sur grande distance

TRANSFORMATEURS

- *BT1 equipements electriques
 NT1 transformateurs a isolation gazeuse
 RT convertisseurs cc-cc
 RT enroulements electriques
 RT huiles dielectriques

TRANSFORMATEURS A ISOLATION GAZEUSE

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1981-05-18

- *BT1 transformateurs
 RT systemes d'énergie electrique
 RT transport d'énergie

transformation de backlung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE transformation de baecklund

TRANSFORMATION DE BAECKLUND

1980-05-14

- UF baecklund (*transformation*)
 UF transformation de backlung
 BT1 transformations
 RT problemes non lineaires
 RT solitons

TRANSFORMATION DE BOGOLYUBOV

- UF bogolyubov (*transformation*)
 UF bogolyubov-valatin (*relation*)
 UF relation de bogolyubov-valatin
 *BT1 transformations canoniques
 RT theorie de hartree-fock-bogolyubov

TRANSFORMATION DE FOLDY-WOUTHUYSENUF foldy-wouthuysen (*transformation*)

- *BT1 transformations canoniques
 RT equation de dirac

TRANSFORMATION DE FOURIERUF fourier (*transformation*)

*BT1 transformations integrales

TRANSFORMATION DE HILBERTUF hilbert (*transformation*)

*BT1 transformations integrales

TRANSFORMATION DE LAPLACEUF laplace (*transformation*)

*BT1 transformations integrales

TRANSFORMATION DE MELOSHUF melosh (*transformation*)

- BT1 transformations
 RT hadrons
 RT quarks
 RT theorie du champ quantique

transformation de mode

2007-07-25

USE conversion de mode

TRANSFORMATION DE MOSHINSKY

2000-04-12

Coefficients pour transformer les fonctions d'ondes entre les systemes du laboratoire et du centre de gravite sur la base de l'oscillateur harmonique

- *BT1 operateurs quantiques
- *BT1 transformations orthogonales

TRANSFORMATIONS

UF translation (mathematique)

- NT1 application topologique
- NT2 representation conforme
- NT1 transformation de baekclund
- NT1 transformation de melosh
- NT1 transformations canoniques
- NT2 transformation de bogolyubov
- NT2 transformation de foldy-wouthuysen
- NT1 transformations de galilee
- NT1 transformations de lorentz
- NT1 transformations integrales
- NT2 transformation de fourier
- NT2 transformation de hilbert
- NT2 transformation de laplace
- NT2 transformee de hankel
- NT2 transformee de mellin
- NT1 transformations orthogonales
- NT2 transformation de moshinsky

transformations (de phase)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE transformations de phase

transformations (oncogenes)

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

USE transformations oncogenes

TRANSFORMATIONS CANONIQUES

UF canoniques (transformations)

- BT1 transformations
- NT1 transformation de bogolyubov
- NT1 transformation de foldy-wouthuysen
- RT equations de mouvement
- RT mathematiques
- RT mecanique
- RT mecanique quantique

TRANSFORMATIONS**CELLULAIRES**

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1985-11-19

UF cellulaires (transformations)

- NT1 transformations oncogenes
- RT maladies virales

TRANSFORMATIONS DE GALILEE

UF galilee (transformations)

- BT1 transformations
- RT espace-temps
- RT mecanique
- RT theorie de la relativite restreinte
- RT theorie des groupes

transformations de jauge

USE invariance de jauge

TRANSFORMATIONS DE LORENTZ

1999-08-25

UF lorentz (transformations)

- BT1 transformations
- RT espace de minkowski
- RT espace-temps
- RT fragmentation limite
- RT groupes de poincare
- RT invariance de lorentz
- RT systeme du centre de masse
- RT systeme du laboratoire
- RT theorie de la relativite restreinte

TRANSFORMATIONS DE PHASE

UF phases (transformations)

UF transformations (de phase)

UF transitions entre phases

- NT1 congelation
- NT1 cristallisation
- NT1 decongelation
- NT1 ebullition
- NT2 calefaction
- NT2 ebullition de transition
- NT2 ebullition locale
- NT2 ebullition nucleee
- NT3 crise d'ebullition
- NT2 ebullition stagnante
- NT1 evaporation
- NT2 evaporation eclair
- NT2 evaporation sous vide
- NT2 sublimation
- NT1 fusion
- NT2 fusion de zone
- NT2 fusion par faisceau d'electrons
- NT2 fusion sous vide
- NT1 solidification
- NT1 transformations de phase cristalline
- NT1 transformations ordre-desordre
- RT allotropie
- RT analyse thermique
- RT bifurcation
- RT chaleur de transition
- RT diagrammes de phases
- RT effet de memoire de forme
- RT etat supercritique
- RT etudes de phases
- RT eutectiques
- RT eutectoides
- RT materiaux a changement de phase
- RT microstructure
- RT plans cristallins
- RT point de rosee
- RT point triple
- RT structure de widmanstaetten
- RT temperature critique
- RT temperature de transition
- RT theorie de kosterlitz-thouless
- RT verre
- RT zones de guinier-preston

TRANSFORMATIONS DE PHASE**CRISTALLINE**

UF phase cristalline (transformations)

UF transitions de phase cristalline

- BT1 transformations de phase
- RT graphitisation
- RT structure cristalline
- RT transformations ordre-desordre

TRANSFORMATIONS INTEGRALES

UF integrales (transformations)

- BT1 transformations
- NT1 transformation de fourier
- NT1 transformation de hilbert
- NT1 transformation de laplace
- NT1 transformee de hankel
- NT1 transformee de mellin
- RT integrales
- RT mathematiques

TRANSFORMATIONS ONCOGENES

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1979-07-18

UF oncogenes (transformations)

UF transformations (oncogenes)

- BT1 transformations cellulaires
- RT cancerogenes
- RT carcinogenes
- RT oncogenes

TRANSFORMATIONS ORDRE-DESORDRE

UF ordre-desordre (transformations)

- BT1 transformations de phase

- RT modele d'ising
- RT surstructures
- RT transformations de phase cristalline

TRANSFORMATIONS ORTHOGONALES

UF orthogonales (transformations)

- BT1 transformations
- NT1 transformation de moshinsky

transformee de fourier (spectrometres)

2007-07-25

USE spectrometres a transformee de fourier

TRANSFORMEE DE HANKEL

UF hankel (transformee)

- *BT1 transformations integrales

TRANSFORMEE DE MELLIN

UF mellin (transformee)

- *BT1 transformations integrales

TRANSFORMEE ROTATIONNELLE

1999-07-26

UF rotationnelle (transformee)

- RT champs magnetiques
- RT cisaillement
- RT cisaillement inverse
- RT configuration toroidale
- RT configurations du champ magnetique
- RT confinement magnetique
- RT coordonnees du flux magnetique
- RT dispositifs a striction a champ inverse
- RT dispositifs thermonucleaires
- RT oscillations en dents de scie
- RT surfaces magnetiques
- RT tores

transfrontiere (contamination)

2007-07-25

USE contamination transfrontiere

transfrontiere (pollution)

2007-07-25

USE pollution transfrontiere

TRANSFUSIONS

- *BT1 therapeutique
- RT groupes sanguins
- RT sang
- RT substituts du sang
- RT transplants

transgeniques (animaux)

2007-07-25

USE animaux transgeniques

transgeniques (souris)

2007-07-25

USE souris transgeniques

transgeniques (vegetaux)

2007-07-25

USE vegetaux transgeniques

transgressions

2007-07-25

USE violations

transient reactor test facility

2007-07-25

USE reacteur treat

TRANSISTORS

- UF diodes-transistors
- BT1 dispositifs semiconducteurs
- NT1 phototransistors
- NT1 transistors a barriere de surface
- NT1 transistors a effet de champ
- NT2 transistors mos a effet de champ

NT1 transistors a jonction
NT1 transistors mis
NT1 transistors mos
NT2 transistors mos a effet de champ
RT amplificateurs a transistors
RT circuits electroniques
RT oscillateurs a transistors

transistors (amplificateurs)

2007-07-25

USE amplificateurs a transistors

transistors (circuits commutateurs)

2007-07-25

USE circuits commutateurs a transistors

transistors (oscillateurs)

2007-07-25

USE oscillateurs a transistors

TRANSISTORS A BARRIERE DE SURFACE*UF* barriere de surface (transistors)

*BT1 transistors

RT detecteurs a barriere de surface*RT* zone de transition**TRANSISTORS A EFFET DE CHAMP***UF* transistors unipolaires

*BT1 transistors

NT1 transistors mos a effet de champ**TRANSISTORS A JONCTION**

*BT1 transistors

RT jonctions a semiconducteur**TRANSISTORS MIS**

1997-06-17

UF mis (transistors)

*BT1 transistors

RT cellules solaires mis**TRANSISTORS MOS***UF* mos (transistors)

*BT1 transistors

NT1 transistors mos a effet de champ**TRANSISTORS MOS A EFFET DE CHAMP***UF* mosfet

*BT1 transistors a effet de champ

*BT1 transistors mos

RT circuits cmos**transistors unipolaires**

USE transistors a effet de champ

transition (chaleur)

2007-07-25

USE chaleur de transition

transition (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement de transition

transition (temperature)

2007-07-25

USE temperature de transition

transition zeeman

USE effet zeeman

transitions

2007-07-25

USE transitions de paires de bases d'adn

transitions (amplitudes)

2007-07-25

USE amplitudes des transitions

transitions (ductile-fragile)

USE transitions ductile-fragile

transitions (entre niveaux d'energie)

USE transitions entre niveaux d'energie

transitions (fragile-ductile)

1998-10-23

USE transitions fragile-ductile

transitions (interdites)

USE transitions interdites

TRANSITIONS DE COSTER-KRONIG*UF* coster-kronig (transitions)

BT1 effet auger

BT1 transitions entre niveaux d'energie

TRANSITIONS DE PAIRES DE BASES D'ADN*INIS*: 2000-04-12; *ETDE*: 1987-12-17*Modifications du message genetique d'un organisme par substitution d'(habituellement) un nucleotide par un autre**UF* adn (transitions de paires de bases)*UF* transitions*SF* mutations par transition*RT* mutations*RT* reparation de l'adn**transitions de phase cristalline***INIS*: 1984-04-04; *ETDE*: 1984-05-10

USE transformations de phase cristalline

TRANSITIONS DUCTILE-FRAGILE*UF* ductile-fragile (transitions)*UF* fragile-ductile (transitions)*UF* transitions (ductile-fragile)*RT* ductilite*RT* fragilisation*RT* fragilite*RT* temperature de transition**TRANSITIONS E0***INIS*: 1978-02-23; *ETDE*: 1978-04-28*Transitions monopolaires electriques**UF* monopoles electriques (transitions)

*BT1 transitions multipolaires

TRANSITIONS E1*INIS*: 1978-02-23; *ETDE*: 1978-04-28*Transitions dipolaires electriques**UF* dipoles electriques (transitions)

*BT1 transitions multipolaires

TRANSITIONS E2*INIS*: 1978-02-23; *ETDE*: 1978-04-28*Transitions quadrupolaires electriques**UF* quadrupoles electriques (transitions)

*BT1 transitions multipolaires

TRANSITIONS E3*INIS*: 1978-02-23; *ETDE*: 1978-04-28*Transitions octupolaires electriques**UF* octopoles electriques (transitions)

*BT1 transitions multipolaires

TRANSITIONS E4*INIS*: 1978-02-23; *ETDE*: 1978-04-28*Transitions hexadecapolaires electriques**UF* transitions hexadecapolaires electriques

*BT1 transitions multipolaires

transitions electromagnetiques

USE transitions entre niveaux d'energie

TRANSITIONS ENTRE NIVEAUX D'ENERGIE*UF* electromagnetiques (transitions)*UF* niveaux d'energie (transitions)*UF* transitions (entre niveaux d'energie)*UF* transitions electromagnetiques**NT1** cascades nucleaires

NT2 emission gamma en cascade
NT1 desexcitation
NT2 desintegration sans rayonnement
NT1 emission stimulee
NT2 superradiance
NT1 excitation
NT2 excitation coulombienne
NT2 excitation des couches internes
NT2 excitations collectives
NT1 transitions de coster-kronig
NT1 transitions interdites
NT1 transitions isomeriques
NT1 transitions multipolaires
NT2 transitions e0
NT2 transitions e1
NT2 transitions e2
NT2 transitions e3
NT2 transitions e4
NT2 transitions m1
NT2 transitions m2
NT2 transitions m3
NT2 transitions m4
RT coefficients d'einstein
RT desintegration
RT effet auger
RT force d'oscillateurs
RT niveaux d'energie
RT principe de franck-condon
RT processus multiphotoniques
RT rapport de melange
RT regles de selection
RT theorie des bandes

transitions entre phases

USE transformations de phase

TRANSITIONS FRAGILE-DUCTILE

1998-10-23

UF transitions (fragile-ductile)*RT* ductilite*RT* fragilisation*RT* fragilite**transitions hexadecapolaires electriques***INIS*: 1978-02-23; *ETDE*: 1978-04-28

USE transitions e4

TRANSITIONS INTERDITES*UF* transitions (interdites)

BT1 transitions entre niveaux d'energie

RT desintegration*RT* regles de selection**TRANSITIONS ISOMERIQUES***UF* isomeriques (transitions)

BT1 transitions entre niveaux d'energie

RT desintegration*RT* isotopes de transition isomerique*RT* noyaux isomeres**TRANSITIONS M1***INIS*: 1978-02-23; *ETDE*: 1978-04-28*UF* dipoles magnetiques (transitions)

*BT1 transitions multipolaires

TRANSITIONS M2*INIS*: 1978-02-23; *ETDE*: 1978-05-01*UF* quadrupoles magnetiques (transitions)*UF* transitions quadrupolaires magnetiques

*BT1 transitions multipolaires

TRANSITIONS M3*INIS*: 1978-02-23; *ETDE*: 1978-04-28*UF* octopoles magnetiques (transitions)

*BT1 transitions multipolaires

TRANSITIONS M4

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

UF hexadecapoles magnetiques
(transitions)

*BT1 transitions multipolaires

TRANSITIONS MULTIPOLAIRES

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

UF multipoles (transitions)

BT1 transitions entre niveaux d'energie

NT1 transitions e0

NT1 transitions e1

NT1 transitions e2

NT1 transitions e3

NT1 transitions e4

NT1 transitions m1

NT1 transitions m2

NT1 transitions m3

NT1 transitions m4

**transitions quadrupolaires
magnetiques**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

USE transitions m2

transitions sans rayonnement

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE desintegration sans rayonnement

transitoire anticape sans protection

2017-07-18

USE defaillance de l'arret d'urgence au
cours d'un transitoire

TRANSITOIRES

NT1 regimes transitoires electriques

RT a-coups

RT accidents transitoires de surpuissance

RT approximation soudaine

RT bruit de temperature

RT defaillance de l'arret d'urgence au
cours d'un transitoire

RT etat permanent

RT pics

RT pressurisation

RT spectroscopie en regime transitoire
des centres profonds

RT surintensite

RT surtension

RT variations

**transitoires anticipes sans chute de
barres**

2007-07-25

USE defaillance de l'arret d'urgence au
cours d'un transitoire

transitoires de courant

2007-07-25

USE regimes transitoires electriques

transitoires electriques

2007-07-25

USE regimes transitoires electriques

transitoires sans arret d'urgence

2007-07-25

USE defaillance de l'arret d'urgence au
cours d'un transitoire

translation (mathematique)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE transformations

translation (mecanique)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE mecanique

TRANSLOCATION

Voir aussi TRANSPORT DE LA

RADIOACTIVITE pour le mouvement et le

depot des matieres radioactives dans un

ensemble comprenant un reacteur nucleaire.

RT cinetique

RT composes organiques

RT ions

RT isotopes stables

RT migration des radionucleides

RT mineraux

RT seve

RT vegetaux

translocations inverses

USE aberrations chromosomiques

TRANSMISSION

*Des particules et du rayonnement à travers la
matière; voir aussi TRANSMISSION DES*

DONNEES, TRANSMISSIONS

MECANIQUES ou TRANSPORT

D'ENERGIE.

NT1 propagation de la lumiere

RT absorption

RT attenuation

RT opacite

transmission (d'energie)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

SEE transport d'energie

transmission (de chaleur)

USE transfert de chaleur

transmission (des donnees)

USE transmission des donnees

transmission d'energie

2000-03-27

SEE transport d'energie

TRANSMISSION D'ENERGIE**HYPERFREQUENCE**

1995-02-27

UF transmission d'energie micro-ondes

BT1 transport d'energie

RT antennes redresseuses

RT dispositifs d'alimentation

RT systemes d'energie electrique

RT systemes rf

TRANSMISSION D'ENERGIE LASER

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-10-07

UF laser (transmission d'energie)

UF transfert d'energie laser

UF transmission d'energie par faisceau

BT1 transport d'energie

RT systemes d'energie electrique

transmission d'energie micro-ondes

2007-07-25

USE transmission d'energie

hyperfrequence

transmission d'energie par faisceau

INIS: 1992-08-11; ETDE: 2002-04-26

USE transmission d'energie laser

transmission de la chaleur

USE transfert de chaleur

transmission de la lumiere

2007-07-25

USE propagation de la lumiere

TRANSMISSION DES DONNEES

UF donnees (transmission)

UF transmission (des donnees)

BT1 communications

NT1 telemetrie

RT cryptographie

RT distorsion du signal

RT interfaces entre systemes

RT modules d'instruments nucleaires

RT multiplexeurs

RT reseaux d'ordinateurs

RT signaux

RT systeme camac

RT systemes de transmission des donnees

RT telephones

RT teleportation quantique

RT traitement de donnees

RT traitement du signal

transmission des donnees (systemes)

2007-07-25

USE systemes de transmission des donnees

transmission neuronale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE bioelectricite

TRANSMISSIONS MECANIQUES

1992-03-11

UF mecaniques (transmissions)

BT1 pieces mecaniques

RT automobiles

RT engrenages

RT vehicules

TRANSMUTATION

2000-03-14

UF transmutation nucleaire

NT1 transmutation pilotee par accelerateur

RT production d'isotopes

RT surgeneration

**transmutation des actinides
(reacteurs)**

2007-07-25

USE reacteurs de transmutation des
actinides

transmutation nucleaire

USE transmutation

**transmutation pilotee par
accelerateur**

2016-07-11

USE transmutation pilotee par accelerateur

**TRANSMUTATION PILOTEE PAR
ACCELERATEUR**

2016-07-11

UF techniques de transmutation pilotee
par accelerateur

UF techniques de transmutation pilotee
par accelerateur

UF transmutation pilotee par
accelerateur

BT1 transmutation

RT accelerateurs

RT accelerateurs surgenerateurs

RT installations de transmutation pilotee
par accelerateur

RT traitement des dechets radioactifs

**TRANSMUTATION PILOTEE PAR
ACCELERATEUR**

2000-03-14

transparence

USE opacite

TRANSPIRATION

RT evaporation

RT feuilles de vegetaux

RT physiologie

RT seve

RT stomates

RT stress thermique

RT vapeur d'eau

RT vegetaux

transpiration (animale)

USE sueur

TRANSPLANTS

NT1 greffes
RT chimères
RT chirurgie plastique
RT hôte
RT immunité
RT immunosuppression
RT réaction greffe contre hôte
RT transfusions

transplutoniens

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13

USE éléments transplutoniens

transplutoniens

2007-07-25

USE éléments transplutoniens

TRANSPORT

UF envoi
UF expédition
UF transport spatial
SF transports publics
SF voyage
NT1 transport aérien
NT2 transport supersonique
NT1 transport hydraulique
NT1 transport maritime
NT1 transport par voie de terre
NT2 transport par route
NT2 transport par voie ferrée
NT1 transport pneumatique
RT allègement
RT cargaison
RT chariots de mines
RT commerce nucléaire
RT conteneurs
RT emballage
RT entreposage
RT gazoducs arctiques
RT livraison
RT manutention
RT matériels de manutention
RT moyens de transport
RT navigation
RT peniches
RT pipelines
RT propulsion
RT règlements concernant les transports
RT règles d'emballage
RT routes
RT secteur des transports
RT terminaux pétroliers en eau profonde
RT tourisme
RT transport des déchets
RT transporteurs
RT transporteurs à chaînes
RT transports en commun
RT transports urbains rapides
RT véhicules
RT voies navigables intérieures

transport (d'énergie)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

SEE pipelines
 SEE systèmes de distribution du gaz naturel
 SEE transport d'énergie

transport (dans l'environnement)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

SEE transfert dans l'environnement

transport (dans l'organisme)

2000-04-12

USE cinétique des radionucléides

transport (de faisceaux)

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-06-13

USE transport de faisceau

transport (de particule chargée)

USE transport des particules chargées

transport (des atomes)

1999-03-17

USE transport des atomes

transport (des neutrons)

USE transport des neutrons

transport (des particules neutres)

INIS: 1975-09-09; ETDE: 2002-06-13

USE transport des particules neutres

transport (des photons)

USE transport des photons

transport (des produits de réactions nucléaires)

USE systèmes de transport des produits de réactions nucléaires

transport (des protons)

USE transport des protons

transport (des radionucléides dans l'organisme)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE cinétique des radionucléides

transport (des radionucléides dans les systèmes biologiques)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE cinétique des radionucléides

transport (du rayonnement)

USE transport du rayonnement

transport (équation de boltzmann)

2007-07-25

USE équation de boltzmann

transport (moyens)

2007-07-25

USE moyens de transport

transport (nombres)

2007-07-25

USE nombres de transport

transport (réglementation)

2007-07-25

USE règlements concernant les transports

transport (théorie néoclassique)

2007-07-25

USE théorie néoclassique du transport

transport (théorie)

2007-07-25

USE théorie du transport

TRANSPORT AÉRIEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

UF aérien (transport)**BT1** transport**NT1** transport supersonique*RT* aéronefs**TRANSPORT D'ÉNERGIE**

UF distribution d'énergie
UF énergie (distribution)
SF transmission (d'énergie)
SF transmission d'énergie
SF transport (d'énergie)
SF transport de l'énergie
NT1 transmission d'énergie hyperfréquence

NT1 transmission d'énergie laser
NT1 transport d'énergie par lignes aériennes

NT1 transport souterrain d'énergie
RT câbles à huile fluide
RT câbles à isolation gazeuse
RT cogestion de la production d'électricité
RT coupures d'électricité
RT énergie électrique
RT facteur de puissance
RT lignes de transport d'énergie
RT pertes de puissance
RT postes électriques
RT réseaux d'interconnexion
RT réseaux de distribution
RT satellites-relais
RT systèmes d'énergie électrique
RT systèmes de compensation de puissance réactive
RT systèmes de compensation des courants capacitifs
RT systèmes hybrides
RT transformateurs à isolation gazeuse

transport d'énergie (lignes)

2007-07-25

USE lignes de transport d'énergie

TRANSPORT D'ÉNERGIE PAR LIGNES AÉRIENNES

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-08-04

UF lignes aériennes (transport d'énergie)**BT1** transport d'énergie*RT* pylones de transport haute tension**transport dans l'environnement**

2007-07-25

USE transfert dans l'environnement

transport dans les mines

2007-07-25

USE roulage dans les mines

transport dans les mines (matériel)

2007-07-25

USE matériel de roulage

TRANSPORT DE CHARGE*UF* charges électriques (transport)*RT* charges électriques*RT* collection des charges**TRANSPORT DE FAISCEAU***UF* faisceaux (transport)*UF* guidage laser*UF* transport (de faisceaux)*RT* optique des faisceaux**transport de l'activité**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

USE transport de la radioactivité

transport de l'énergie

2000-04-12

SEE pipelines

SEE systèmes de distribution du gaz naturel

SEE transport d'énergie

TRANSPORT DE LA RADIOACTIVITE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

Mouvement et dépôt des matières radioactives dans un ensemble comprenant un réacteur nucléaire.

UF activité (transport)*UF* radioactivité (transport)*UF* transport de l'activité*RT* contamination

transport de sels (procede)

2007-07-25

USE traitement pyrochimique des combustibles

TRANSPORT DES ATOMES

1975-09-09

UF atomes (transport)
 UF transport (des atomes)
 *BT1 transport des particules neutres
 RT atomes
 RT diffusion
 RT theorie du transport
 RT transfert de masse

TRANSPORT DES DECHETS

UF dechets (transport)
 *BT1 gestion des dechets
 RT acheminement
 RT entreposage hors du site du reacteur
 RT transport

transport des gamma

USE transport des photons

TRANSPORT DES NEUTRONS

UF neutrons (transport)
 UF transport (des neutrons)
 *BT1 transport des particules neutres
 RT guides de neutrons
 RT theorie du transport des neutrons

transport des neutrons (theorie)

2007-07-25

USE theorie du transport des neutrons

TRANSPORT DES PARTICULES CHARGEES

UF particules chargees (transport)
 UF transport (de particule chargee)
 BT1 transport du rayonnement
 NT1 transport des protons
 RT particules chargees
 RT theorie du transport des particules

TRANSPORT DES PARTICULES NEUTRES

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28

UF particules neutres (transport)
 UF transport (des particules neutres)
 BT1 transport du rayonnement
 NT1 transport des atomes
 NT1 transport des neutrons
 NT1 transport des photons
 RT particules neutres

TRANSPORT DES PHOTONS

UF gamma (transport)
 UF photons (transport)
 UF rayonnement gamma (transport)
 UF transport (des photons)
 UF transport des gamma
 *BT1 transport des particules neutres
 RT theorie du transport des gamma

transport des produits de reactions nucleaires

INIS: 1995-05-09; ETDE: 2002-05-01

USE systemes de transport des produits de reactions nucleaires

TRANSPORT DES PROTONS

UF protons (transport)
 UF transport (des protons)
 *BT1 transport des particules chargees

transport des radio-isotopes (dans l'organisme)

2000-04-12

USE cinetique des radionucleides

transport des radionucleides dans l'environnement

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE migration des radionucleides

TRANSPORT DU RAYONNEMENT

UF rayonnement (transport)
 UF transport (du rayonnement)
 NT1 transport des particules chargees
 NT2 transport des protons
 NT1 transport des particules neutres
 NT2 transport des atomes
 NT2 transport des neutrons
 NT2 transport des photons
 RT theorie du transport

transport haute tension (pylones)

2007-07-25

USE pylones de transport haute tension

transport haute tension en courant alternatif (systemes)

2007-07-25

USE systemes de transport haute tension en courant alternatif

transport haute tension en courant continu (systemes)

2007-07-25

USE systemes de transport haute tension en courant continu

TRANSPORT HYDRAULIQUE

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1976-08-24

UF hydraulique (transport)
 BT1 transport
 RT boues liquides
 RT carboxides
 RT hydraulique
 RT manutention
 RT pipelines

TRANSPORT MARITIME

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-10-20

UF maritime (transport)
 UF voie maritime (transport)
 BT1 transport
 RT droit maritime
 RT navires
 RT navires-citernes

TRANSPORT MEMBRANAIRE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-03-22

UF membranes (transport)
 RT calmoduline
 RT diffusion
 RT membranes
 RT membranes liquides supportees
 RT osmose
 RT pores de membranes
 RT porines
 RT proteines membranaires
 RT transfert de masse

transport par camions

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-26

USE camions
 USE transport par route

TRANSPORT PAR ROUTE

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

UF route (transport)
 UF transport par camions
 *BT1 transport par voie de terre
 RT accidents routiers
 RT acheminement
 RT routes
 RT vehicules

TRANSPORT PAR VOIE DE TERRE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

UF voie de terre (transport)
 BT1 transport
 NT1 transport par route
 NT1 transport par voie ferree
 RT convoiturage
 RT mise en commun de vehicules utilitaires

TRANSPORT PAR VOIE FERREE

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-06-07

UF voie ferree (transport)
 *BT1 transport par voie de terre
 RT acheminement
 RT chemins de fer
 RT monorails
 RT vehicules
 RT wagons

TRANSPORT PNEUMATIQUE

1976-09-06

UF pneumatique (transport)
 BT1 transport
 RT pipelines
 RT pneumatique
 RT systemes de transport des produits de reactions nucleaires

TRANSPORT SOUTERRAIN D'ENERGIE

1993-03-18

UF energie (transport souterrain)
 BT1 transport d'energie
 RT systemes d'energie electrique

transport spatial

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

Utiliser VOL SPATIAL et/ou ENGINS SPATIAUX et/ou le descripteur ci-dessous si approprie.
 USE transport

TRANSPORT SUPERSONIQUE

UF supersonique (transport)
 *BT1 transport aerien
 RT aeronefs
 RT eruptions solaires
 RT rayonnement cosmique
 RT stratosphere

TRANSPORT SUR GRANDE DISTANCE

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1983-08-25

UF transfert sur longue distance
 *BT1 transfert dans l'environnement
 RT polluants
 RT pollution
 RT pollution atmospherique
 RT pollution des eaux
 RT pollution transfrontiere

transport tres haute tension en courant alternatif (systemes)

2007-07-25

USE systemes de transport tres haute tension courant alternatif

transport tres haute tension en courant continu (systemes)

2007-07-25

USE systemes de transport tres haute tension en courant continu

TRANSPORT ULTRA HAUTE TENSION EN CC

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17

Réseaux ou installations de transport ultra haute tension en courant continu : au-delà de 765 kV. Avant novembre 1994, ce terme était

orthographié *TRANSPORT ULTRA HAUTE TENSION EN CC*.

UF courant continu (systemes de transport ultra haute tension)

UF reseaux de transport ultra haute tension en courant continu

UF reseaux de transport ultra haute tension en courant continu

UF transport ultra haute tension en courant continu (systemes)

*BT1 reseaux a courant continu

transport ultra haute tension en courant continu (systemes)

2007-07-25

USE transport ultra haute tension en cc

transportables (reacteurs)

2007-07-25

USE reacteurs transportables

TRANSPORTEURS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-03-04

UF convoyeurs

*BT1 materiel de roulage

NT1 transporteurs a bande

NT1 transporteurs a chaines

RT equipements miniers

RT manutention

RT transport

TRANSPORTEURS A BANDE

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-08-12

UF bandes transporteuses

UF convoyeurs a bande

*BT1 transporteurs

RT exploitation du charbon

RT exploitation miniere

TRANSPORTEURS A CHAINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

*BT1 transporteurs

RT equipements miniers

RT roulage dans les mines

RT transport

transporteurs de petrole brut

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

USE navires-citernes

transports collectifs

2007-07-25

USE transports en commun

TRANSPORTS EN COMMUN

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1977-11-28

UF transports collectifs

SF systemes de transport public

BT1 moyens de transport

RT transport

RT transports urbains rapides

transports publics

2004-08-26

SEE entreprises publiques

SEE transport

TRANSPORTS URBAINS RAPIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

BT1 moyens de transport

RT chemins de fer

RT chemins de fer electriques

RT trains

RT transport

RT transports en commun

TRANSPONSONS

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-12-17

UF elements instables

UF elements mobiles

UF elements transposables

UF genes mobiles

UF genes sauteurs

RT clonage moleculaire

RT genes

RT genie genetique

RT plasmides

RT variabilite genetique

transsonique (ecoulement)

2007-07-25

USE ecoulement transsonique

transuraniens

2007-07-25

USE elements transuraniens

TRANSVAAL

*BT1 afrique du sud

RT witwatersrand

transverse (energie)

2007-07-25

USE energie transverse

trauma

USE lesions

TRAVAIL

SF travail salarie

RT automatisation

RT conditions du travail

RT emploi

RT jours ouvrables

RT maladies professionnelles

RT occupations

RT oit

RT personnel

RT salaires

RT telemanipulation

travail (conditions)

2007-07-25

USE conditions du travail

travail (des materiaux)

USE travail des materiaux

travail (relations)

2007-07-25

USE relations professionnelles

travail (securite)

2007-07-25

USE securite du travail

TRAVAIL A CHAUD

*BT1 travail des materiaux

RT filage

RT forgeage

RT laminage

RT pressage a chaud

TRAVAIL A FROID

*BT1 travail des materiaux

NT1 grenailage

RT ancrage des dislocations

RT durcissement

RT durcissement superficiel

RT ecrouissage

RT etirage

RT filage

RT forgeage

RT laminage

RT pressage a froid

RT vieillissement apres ecrouissage

travail aux explosifs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

USE fracturation explosive

TRAVAIL DE SORTIE

BT1 fonctions

RT emission electronique

RT energie

RT energie de liaison

RT metaux

RT potentiel de surface

RT tubes electroniques

TRAVAIL DES MATERIAUX

Englobe le travail des metaux et des materiaux non-metalliques

UF forgeage

UF materiaux (travail)

UF mise en forme des materiaux

UF travail (des materiaux)

BT1 fabrication

NT1 emboutissage

NT1 etirage

NT1 filage

NT2 cofilage

NT1 forgeage

NT1 formage magnetique

NT1 formage par explosion

NT1 laminage

NT1 mise sous gaine libre

NT1 pressage

NT2 pressage a chaud

NT2 pressage a froid

NT1 traitements thermomecaniques

NT1 travail a chaud

NT1 travail a froid

NT2 grenailage

RT coulee

RT deformation

RT materiaux

RT moulage

RT usinage

travail salarie

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1977-08-09

SEE emploi

SEE main d'oeuvre

SEE personnel

SEE travail

travailleurs

2007-07-25

USE personnel

travaux de construction en cours

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14

USE travaux de construction en cours

TRAVAUX DE CONSTRUCTION EN COURS

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14

Travaux de construction en cours

UF travaux de construction en cours

BT1 construction

RT allocation pour frais de travaux

RT comptabilite

RT services publics

TRAVERTIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Un carbonate de calcium depose par precipitation de solutions issues de nappes phreatiques et d'eaux de surface

*BT1 calcaire

RT carbonates de calcium

trce (experiences critiques de reacteur thermoelectronique)

2000-04-12

USE reacteurs de puissance nulle

USE reacteurs thermoelectroniques

TREFLE

*BT1 legumineuses

RT fourrage

TREMATODES

UF douves

BT1 parasites

*BT1 plathelminthes
 NT1 fasciola
 NT1 schistosoma

TREMBLEMENTS D'ETOILES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

RT etoiles a neutrons
 RT pulsars

TREMBLEMENTS DE TERRE

UF hypocentres d'un seisme
 UF magnitude d'un seisme
 UF seismes
 UF sismicite
 UF zone de benioff
 BT1 secousses sismiques
 NT1 microseismes
 RT cataclysme naturel exceptionnel
 RT effets sismiques
 RT epicentres
 RT failles geologiques
 RT glissements de terrain
 RT hypocentres
 RT interactions sol-structure
 RT isolation sismique
 RT mouvement du sol
 RT ondes de choc
 RT ondes de rayleigh
 RT ondes sismiques
 RT ondes sismiques de surface
 RT ondes sismiques p
 RT ondes sismiques s
 RT precurseur
 RT precurseurs
 RT prospection geodesique
 RT repliques de seismes
 RT sismicite
 RT sismographes
 RT sismologie
 RT tsunamis

tremblements secondaires

2007-07-25

USE repliques de seismes

TREMBLES

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1976-08-04

*BT1 peupliers
 RT peupliers deltoïdes

TREMIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

UF reservoirs
 UF soutes
 BT1 conteneurs

TREMPE

2000-05-18

RT durcissement par trempé
 RT supraconductivité
 RT traitements thermiques
 RT vieillissement après trempé

TREPANS

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11

Avant novembre 1993, le terme **FLEURETS** était un descripteur autorisé pour désigner ce concept.

UF couronnes
 UF outils de forage
 UF taillants
 *BT1 équipements de forage
 *BT1 outils
 RT forage
 RT foreuses a erosion
 RT foreuses a etincelage
 RT installations de forage rotary
 RT machines de forage
 RT machines-outils
 RT outils de forage a percussion
 RT perçage

trepans pour forage rotary

2007-07-25

USE installations de forage rotary

tres basses frequences (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement tres basse frequence

tres basses pressions

SEE domaine de pression du milli pa
 SEE domaine de pression du pa

tres basses temperatures

1992-01-23

Avant janvier 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

USE domaine de temperatures 0013-0065 degres k

tres haute frequence

USE gamme de frequences en mhz

tres hautes pressions

SEE domaine de pression 100-1000 mega pa

SEE domaine de pression du giga pa

tres hautes temperatures

1992-01-23

Avant janvier 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

USE domaine de temperatures 1000-4000 degres k

tretamine

USE alkylants

TREUILS

1999-07-07

*BT1 materiels de manutention
 RT appareils de levage
 RT manutention

TRH

UF hormone liberant la thyrotrophine
 *BT1 hormones peptidiques
 RT hypothalamus
 RT tsh

TRI DES CHROMOSOMES

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1987-04-24

BT1 techniques cytologiques
 RT chromosomes
 RT chromosomes humains
 RT systemes d'ecoulement des cellules

tri-iodo-isophtalamide

2007-07-25

USE iopamidol

tri university meson facility

2007-07-25

USE cyclotron triumf

TRIACETONEAMINE-N-OXYL

UF 2,2,6,6-tetramethyl-4-oxo-piperidin-1-oxyl

UF tan

*BT1 cetones
 *BT1 composes organiques d'oxygene
 *BT1 piperidines
 *BT1 radiosensibilisateurs

TRIAGE

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-10-01

NT1 triage radiometrique
 RT appareils de classement granulometrique
 RT classification
 RT cribles
 RT cribles vibrants
 RT dispositifs de concentration

RT effet d'ecran
 RT filtres
 RT procedes de separation

TRIAGE RADIOMETRIQUE

UF radiometrique (triage)

BT1 triage
 RT jauges radiometriques
 RT traitement des mineraux

triaminotrinotrobenzene

2009-02-10

USE tatb

triangle (configuration)

2007-07-25

USE configuration triangulaire

TRIAS

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

*BT1 mesozoïque

TRIAZINES

Composes comportant un anneau heterocyclique a six membres contenant trois atomes d'azote

*BT1 azines
 NT1 cyanurates
 NT1 melamine
 RT atrazine

TRIAZOLES

Composes comportant un anneau heterocyclique a cinq membres contenant trois atomes d'azote

*BT1 azoles

TRIBALLOY 400

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

*BT1 alliages a base de cobalt
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de fer
 *BT1 alliages de molybdene

triballoy 700

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-10-23

USE alliage ni50mo32cr15si3

TRIBALLOY 800

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-07

*BT1 alliages a base de cobalt
 *BT1 alliages de chrome
 *BT1 alliages de fer
 *BT1 alliages de molybdene
 *BT1 alliages de silicium
 *BT1 alliages refractaires
 *BT1 alliages resistant a la corrosion

TRIBOLIUM

*BT1 insectes coleopteres

TRIBOLOGIE

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-04-05

RT frottement
 RT huiles de graissage
 RT lubrifiants
 RT lubrification
 RT paliers
 RT proprietes des surfaces
 RT usure

TRIBUNAUX

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

RT auditions publiques
 RT proces civils
 RT reglements de litiges

tributyle (phosphate)

2007-07-25

USE tbp

trichine

2007-07-25

USE trichinella

TRICHINELLA

UF trichine

*BT1 nematodes

BT1 parasites

RT trichinose

RT viande

TRICHINOSE

*BT1 maladies parasitaires

RT inflammation

RT muscles

RT tractus gastro-intestinal

RT trichinella

TRICHITES

UF whiskers

*BT1 monocristaux

trichloracetaldehyde

USE chloral

trichloromethane

1982-02-09

USE chloroforme

TRICHODERMA

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-03-03

*BT1 eumycetes

NT1 trichoderma viride

trichoderma reesei

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-28

USE trichoderma viride

TRICHODERMA VIRIDE

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29

UF trichoderma reesei

*BT1 trichoderma

triclinaux (reseaux)

2007-07-25

USE reseaux triclinaux

triclesyle (phosphates)

2007-07-25

USE tcp

tricyclodecane

2007-07-25

USE cycloalcanes

tridecylamine

USE tda

TRIDODECYLAMINE

UF tla

UF trilaurylamine

BT1 agents chelatants

*BT1 amines

triethylenemelamine

USE alkylants

triethylenetetramine

USE teta

TRIGLYCERIDES

1996-10-22

UF huile de croton

UF huile de tiglium

UF matiere grasse butyrique

*BT1 esters

*BT1 lipides

NT1 huile d'arachide

NT1 huile d'olive

NT1 huile de lin

NT1 huile de maïs

NT1 huile de soja

NT1 trioleine

RT glycerol

RT huiles

trigonaux (reseaux)

2007-07-25

USE reseaux trigonaux

trihydroxyaromatiques

USE polyphenols

trihydroxybenzene-1,2,3

USE pyrogallol

trihydroxybenzoique (acide)

2007-07-25

USE acide gallique

TRIODOTHYRONINE

UF hormone t3

*BT1 hormones thyroïdiennes

RT diiodothyronine

RT thyronine

trilaurylamine

1985-07-19

USE tridodecylamine

trillium

1996-07-15

USE liliacees

trimethyl-1,3,7 xanthine

USE cafeine

trimethylacetique (acide)

2007-07-25

USE acide pivalique

trimethylbenzene-1,3,5

USE mesitylene

TRINEUTRONS

*BT1 polynutrons

TRINITE-ET-TOBAGO

1992-06-04

*BT1 petites antilles

trinitrophenol

2007-07-25

USE acide picrique

trinitrotoluene

USE tnt

trinonylamine

2000-04-12

USE agents chelatants

USE amines

trinonylamine

2000-04-12

USE agents chelatants

USE amines

TRIOCTYLAMINE

ETDE: 2005-02-01

UF toa (trioctylamine)

BT1 agents chelatants

*BT1 amines

trioctylphosphinique (oxyde)

2007-07-25

USE oxyde trioctylphosphinique

trioctylphosphinique (sulfure)

2007-07-25

USE sulfure trioctylphosphinique

triodes (tubes)

2007-07-25

USE tubes triode

trioleide

2007-07-25

USE trioleine

TRIOLEINEUF 2,3-bis[[*(z)*-octadec-9-enoyl]oxy]propyl *(z)*-octadec-9-enoate

UF glyceryl trioleate

UF oleine

UF trioleide

*BT1 huiles

*BT1 triglycerides

RT acide oleique

TRIOXANNES

*BT1 composes heterocycliques

*BT1 composes organiques d'oxygene

RT solvants organiques

TRIOXYDE D'URANIUM

*BT1 oxydes d'uranium

TRIPHENYLENE

*BT1 hydrocarbures aromatiques polycycliques

TRIPHENYLPHOSPHINE

2014-03-28

*BT1 composes organiques de phosphore

*BT1 phosphines

triphenylphosphinique (oxyde)

2007-07-25

USE oxyde triphenylphosphinique

triphosphate d'adenosine

2007-07-25

USE atp

triphosphopyridine-nucleotide

2007-07-25

USE nadp

TRIPLASMATRONS**TRIPLE VITRAGE**

2013-01-02

trois couches de verre ou d'un autre materiau utilisees sur des fenetres ou des capteurs solaires pour reduire les pertes de chaleur.

L'air emprisonné entre les couches agit comme un bon isolant

SF vitrage isolant

RT dispositifs de couverture

RT double vitrage

RT fenetres

RT materiaux pour vitrages

RT verre

triplet de quarks

USE quarks

TRIPLETS

BT1 multiplets

tripoli

2007-07-25

USE diatomite

tristan (anneaux de stockage)

2007-07-25

USE anneaux de stockage tristan

tritium

USE ble

TRITIUM

UF hydrogene 3

*BT1 isotopes d'hydrogene

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes beta moins

RT disques d'accrétion
 RT effondrement gravitationnel
 RT étoiles
 RT limite de haute énergie
 RT principe holographique
 RT rayon de schwarzschild
 RT trous blancs

truex (procede)

2007-07-25

USE procede truex

TRUITES

*BT1 poissons
 RT aliments marins

trust territory of the pacific islands

2007-07-25

USE territoire du pacifique sous tutelle des états-unis

trx-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

USE striction a champ inverse

tryptaflavine

USE acriflavine

TRYPANOSOMA

*BT1 mastigophora
 BT1 parasites
 RT glossines
 RT trypanosomiase

TRYPANOSOMES

2000-04-12

RT parasites

TRYPANOSOMIASE

*BT1 maladies parasitaires
 RT trypanosoma

TRYPISINE

Numero de code 3.4.21.4.

*BT1 serine-proteinases
 RT digestion
 RT pancreas

TRYPTAMINES

1996-06-26

*BT1 amines
 *BT1 indoles
 NT1 melatonine
 NT1 serotoninine
 NT2 bufotenine

TRYPTOPHANE

*BT1 acides heterocycliques
 *BT1 aminoacides
 *BT1 indoles
 RT hydroxytryptophane

tryptophane oxygenase

1997-01-28

USE oxygenases

tschebyscheff (approximation)

2007-07-25

USE polynomes

TSH

UF hormone thyreostimuline
 UF hormone thyreotrope
 *BT1 hormones hypophysaires
 RT hormones thyroïdiennes
 RT trh

tsr (anneau de stockage)

2007-07-25

USE anneau de stockage tsr

TSUGAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02

UF hemlocks des indes
 UF sapins-cigues
 UF sapins du canada
 UF tsugas de l'himalaya
 *BT1 coniferes

tsugas de l'himalaya

2007-07-25

USE tsugas

TSUNAMIS

Une vague marine geante produite par un mouvement de terrain sous-marin ou une eruption volcanique

UF ondes solitaires
 UF raz-de-maree
 *BT1 vagues
 RT catastrophes naturelles
 RT mers
 RT ondes sismiques
 RT secousses sismiques
 RT tremblements de terre

TTA

UF thenyltrifluoroacetone
 *BT1 cetones
 *BT1 composes heterocycliques
 *BT1 composes organiques de fluor
 *BT1 composes organiques de soufre
 RT thiophene

ttf

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01

USE tetrathiafulvalene

TTF-TCNQ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-09-30

UF tetrathiafulvalene
 UF tetracyanoquinodimethane
 *BT1 composes heterocycliques
 *BT1 composes organiques de soufre
 *BT1 nitriles
 *BT1 supraconducteurs organiques

TUBAGES DE PUIITS

1992-05-26

UF colonnes de tubages
 UF cuvelages (de puits)
 UF cuvelages de puits
 UF puits (tubages)
 BT1 equipements
 RT cimentation
 RT puits
 RT tuyaux

tube coherent (modele)

2007-07-25

USE modele du tube coherent

TUBERCULES

NT1 pommes de terre
 RT vegetaux

tubercules de pommes de terre

USE pommes de terre

TUBERCULINE

BT1 antigenes

TUBERCULOSE

1996-10-23

*BT1 maladies bacteriennes
 RT mycobacterium tuberculosis
 RT streptomycine

TUBES

Pour les objets de forme tubulaire. Voir aussi TUBES DE GLISSEMENT, TUBES ELECTRONIQUES ou TUBES IMAGE A MEMOIRE.

NT1 tubes de force
 NT1 tubes en chicane
 NT1 tubes-guides
 NT1 tuyaux
 NT2 conduites forcees
 NT2 tiges de forage
 NT2 tubes prolongateurs
 NT1 tuyaux flexibles
 RT conduits
 RT constriction
 RT cylindres
 RT dispositifs de couverture
 RT endoscopes industriels
 RT forme
 RT systemes de refroidissement de reacteurs
 RT tunnels

tubes (conduits)

USE tuyaux

TUBES A CATHODE FROIDE

UF cathodes froides (tubes)
 BT1 tubes électroniques

TUBES A DECHARGES

1996-01-24

UF decharges electriques (tubes)
 BT1 tubes électroniques
 NT1 ignitrons
 NT1 thyratrons
 NT1 tubes flash

tubes a memoire

USE tubes électroniques
 USE tubes image a memoire

tubes a ondes de choc

2007-07-25

USE tubes de choc

tubes a ondes de retour

2007-07-25

USE tubes a ondes regressives

TUBES A ONDES PROGRESSIVES

UF ondes progressives (tubes)
 *BT1 tubes hyperfréquences
 RT systemes rf

TUBES A ONDES REGRESSIVES

UF ondes regressives (tubes)
 UF tubes a ondes de retour
 *BT1 tubes hyperfréquences

TUBES A RAYONS CATHODIQUES

UF rayons cathodiques (tubes)
 BT1 tubes électroniques
 RT balayage électronique
 RT dispositifs de visualisation
 RT oscillographes
 RT tubes image

TUBES A RAYONS X

UF rayonnement x (tubes)
 *BT1 équipement pour rayons x
 BT1 tubes électroniques

TUBES ANALYSEURS

1996-07-08

UF analyseurs (tubes)
 UF cameras (tubes)
 UF iconoscopes
 UF orthinoscopes
 UF tubes de camera
 BT1 tubes image
 NT1 vidicons

RT television

TUBES COMPTEURS A BAS NIVEAU

*BT1 detecteurs de rayonnements
RT comptage de faibles activites

TUBES COMPTEURS A BF3

UF *compteurs a bf3*
*BT1 detecteurs de neutrons
*BT1 tubes compteurs proportionnels
RT detecteurs a modérateur

TUBES COMPTEURS A BORE

*BT1 detecteurs de neutrons
*BT1 tubes compteurs proportionnels

TUBES COMPTEURS A COURANT GAZEUX

UF *tubes compteurs d'ecoulement fluide*
*BT1 detecteurs de rayonnements
RT tubes compteurs de geiger-mueller
RT tubes compteurs proportionnels

TUBES COMPTEURS COURONNE

UF *compteurs couronne*
UF *couronne (tubes compteurs)*
*BT1 detecteurs de rayonnements
RT detecteurs a etincelles
RT tubes compteurs proportionnels

tubes compteurs d'ecoulement fluide

USE tubes compteurs a courant gazeux

TUBES COMPTEURS DE GEIGER-MUELLER

UF *compteurs de geiger-mueller*
UF *geiger-mueller (tubes)*
*BT1 detecteurs de rayonnements
RT extinction des avalanches
RT tubes compteurs a courant gazeux

TUBES COMPTEURS PROPORTIONNELS

UF *compteurs proportionnels*
*BT1 detecteurs de rayonnements
NT1 chambres a pointes
NT1 chambres proportionnelles a fils
NT2 chambres a derive
NT3 chambres a projection temporelle
NT1 compteurs a he-3
NT1 tubes compteurs a bf3
NT1 tubes compteurs a bore
NT1 tubes compteurs proportionnels liquides
RT detecteurs a protons de recul
RT detecteurs a scintillateur gazeux
RT effets de paroi
RT extinction des avalanches
RT tubes compteurs a courant gazeux
RT tubes compteurs couronne
RT tubes compteurs sans paroi

TUBES COMPTEURS PROPORTIONNELS LIQUIDES

*BT1 tubes compteurs proportionnels

TUBES COMPTEURS SANS PAROI

*BT1 detecteurs de rayonnements
RT chambres d'ionisation
RT effets de paroi
RT tubes compteurs proportionnels

TUBES COMPTEURS TELESCOPE

UF *telescope (tubes compteurs)*
RT circuits de coincidence
RT detecteurs de rayonnements
RT detection des rayons cosmiques
RT hodoscopes
RT techniques de comptage

tubes d'aspersion

2007-07-25
USE tubes de dispersion

tubes de camera

2007-07-25
USE tubes analyseurs

TUBES DE CHOC

UF *ondes de choc (tubes)*
UF *tubes a ondes de choc*
RT ondes de choc

TUBES DE COMPTAGE

UF *comptage (tubes)*
UF *decatrons*
UF *trochotrons*
BT1 tubes électroniques
RT circuits de comptage
RT echelles de comptage
RT techniques des impulsions

TUBES DE DISPERSION

2000-07-11
UF *systemes d'aspersion*
UF *systemes de distribution par tubes perfores*
UF *tubes d'aspersion*
RT jets pulverises

TUBES DE FORCE

BT1 tubes
RT calandres
RT endoscopes industriels
RT systemes de refroidissement de reacteurs

tubes de force (reacteurs)

2007-07-25
USE reacteurs a tubes de force

TUBES DE GLISSEMENT

RT accelerateurs lineaires

TUBES DE PITOT

UF *pitot (tubes)*
RT debitmetres

TUBES DE VENTURI

UF *venturi (tubes)*
RT debitmetres

TUBES DIODE

UF *diodes (tubes)*
BT1 tubes électroniques
NT1 diodes thermoelectroniques

TUBES ELECTRONIQUES

UF *tubes a memoire*
NT1 gyrocons
NT1 multiplicateurs d'electrons
NT2 galettes de microcanaux
NT1 plasmotrons
NT1 tubes a cathode froide
NT1 tubes a decharges
NT2 ignitrons
NT2 thyratrons
NT2 tubes flash
NT1 tubes a rayons cathodiques
NT1 tubes a rayons x
NT1 tubes de comptage
NT1 tubes diode
NT2 diodes thermoelectroniques
NT1 tubes hyperfréquences
NT2 klystrons
NT2 lasertrons
NT2 magnetrons
NT2 tubes a ondes progressives
NT2 tubes a ondes regressives
NT1 tubes redresseurs
NT2 ignitrons
NT1 tubes thermoelectroniques

NT2 diodes thermoelectroniques

NT1 tubes triode
RT canons a electrons
RT cathodes
RT charge d'espace
RT electrodes
RT emission thermoelectronique
RT equipement électronique
RT equipements electriques
RT getters
RT sorption par getter
RT travail de sortie
RT tubes image
RT tubes photoelectriques

TUBES EN CHICANE

UF *chicane (tubes)*
BT1 tubes
RT deflecteurs

TUBES FLASH

UF *flash (tubes)*
*BT1 tubes a decharges

tubes guides

2007-07-25
USE tubes-guides

TUBES-GUIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
UF *parthenium argentatum*
UF *parthenium argentatum*
*BT1 arbres a caoutchouc
RT caoutchouc naturel

TUBES-GUIDES

INIS: 1986-02-28; ETDE: 1990-11-20
UF *tubes guides*
BT1 tubes
RT assemblages combustibles
RT elements de commande

TUBES HYPERFREQUENCES

UF *hyperfréquences (tubes)*
*BT1 equipement hyperfréquences
BT1 tubes électroniques
NT1 klystrons
NT1 lasertrons
NT1 magnetrons
NT1 tubes a ondes progressives
NT1 tubes a ondes regressives
RT tubes thermoelectroniques

TUBES IMAGE

UF *images (tubes)*
NT1 convertisseurs d'images
NT1 tubes analyseurs
NT2 vidicons
NT1 tubes image a memoire
RT cellules photoelectriques
RT dispositifs de visualisation
RT images
RT reconnaissance des structures
RT tubes a rayons cathodiques
RT tubes électroniques

TUBES IMAGE A MEMOIRE

UF *tubes a memoire*
BT1 tubes image

tubes multiplicateurs

USE multiplicateurs d'electrons

TUBES PHOTOELECTRIQUES

UF *photoelectriques (tubes)*
NT1 photomultiplicateurs
RT cellules photoelectriques
RT courant d'obscurite
RT tubes électroniques

TUBES PROLONGATEURS*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12*

UF colonnes montantes
 UF colonnes montantes de forage
 UF conduites de forage
 UF conduites de production
 *BT1 tuyaux
 RT forage en mer
 RT plateformes marines

TUBES REDRESSEURS*1996-06-26*

UF capacitrons
 UF redresseurs (tubes)
 *BT1 redresseurs
 BT1 tubes électroniques
 NT1 ignitrons
 RT thyratrons

TUBES THERMOELECTRONIQUES

UF thermoelectroniques (tubes)
 BT1 tubes électroniques
 NT1 diodes thermoelectroniques
 RT tubes hyperfréquences

TUBES TRIODE

UF triodes (tubes)
 BT1 tubes électroniques

TUBULES

*BT1 reins
 RT aldosterone
 RT clairance renale
 RT glomerules
 RT vasopressine

tubulures*2007-07-25*

USE tuyeres

TUF*Un depot pyroclastique consolide ou bien des cendres et des poussières volcaniques*

*BT1 roches volcaniques

TUFS*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31*

Roches sedimentaires chimiques deposees sous la forme d'incrustations solides sur les roches ou sur le sol par precipitation a partir d'eaux minerales froides issues de sources, de lacs ou de ruisseaux; typiquement les tufs siliceux et les tufs calcaires (travertins)

*BT1 roches sedimentaires

tuman (dispositifs)*2007-07-25*

USE dispositifs tuman

TUMEUR D'EHRlich AVEC ASCITES

*BT1 neoplasmes experimentaux
 RT ascites
 RT cellules d'ascite tumorale

tumeurs

USE neoplasmes

tumorigenes (virus)*2007-07-25*

USE virus oncogenes

TUNGSTATES*1997-06-19*

BT1 composes d'oxygene
 *BT1 composes de tungstene
 NT1 tungstates d'aluminium
 NT1 tungstates d'ammonium
 NT1 tungstates d'argent
 NT1 tungstates d'erbium
 NT1 tungstates d'etain
 NT1 tungstates d'hafnium

NT1 tungstates d'indium
 NT1 tungstates d'uranium
 NT1 tungstates d'uranyle
 NT1 tungstates d'ytterbium
 NT1 tungstates d'yttrium
 NT1 tungstates de baryum
 NT1 tungstates de bismuth
 NT1 tungstates de cadmium
 NT1 tungstates de calcium
 NT1 tungstates de cerium
 NT1 tungstates de cesium
 NT1 tungstates de cobalt
 NT1 tungstates de cuivre
 NT1 tungstates de dysprosium
 NT1 tungstates de fer
 NT1 tungstates de gadolinium
 NT1 tungstates de lanthane
 NT1 tungstates de lithium
 NT1 tungstates de lutetium
 NT1 tungstates de manganese
 NT1 tungstates de neodyme
 NT1 tungstates de nickel
 NT1 tungstates de plomb
 NT1 tungstates de potassium
 NT1 tungstates de praseodyme
 NT1 tungstates de rubidium
 NT1 tungstates de samarium
 NT1 tungstates de scandium
 NT1 tungstates de sodium
 NT1 tungstates de strontium
 NT1 tungstates de tantale
 NT1 tungstates de thallium
 NT1 tungstates de thorium
 NT1 tungstates de titane
 NT1 tungstates de vanadium
 NT1 tungstates de zinc
 NT1 tungstates de zirconium

TUNGSTATES D'ALUMINIUM*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

BT1 composes d'aluminium
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES D'AMMONIUM*INIS: 1978-07-17; ETDE: 1977-06-02*

BT1 composes d'ammonium
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES D'ARGENT*INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05*

*BT1 composes d'argent
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES D'ERBIUM*1988-02-02*

*BT1 composes d'erbium
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES D'ETAIN*2000-04-12*

BT1 composes d'etain
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES D'HAFNIUM*INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-03-03*

*BT1 composes d'hafnium
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES D'INDIUM*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17*

BT1 composes d'indium
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES D'URANIUM*1997-01-28*

*BT1 composes d'uranium
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES D'URANYLE*INIS: 1997-01-28; ETDE: 1988-12-02*

*BT1 composes d'uranyle
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES D'YTTERBIUM*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

*BT1 composes d'ytterbium
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES D'YTTRIUM*INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29*

*BT1 composes d'yttrium
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE BARYUM*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-11*

*BT1 composes de baryum
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE BISMUTH*INIS: 1981-11-27; ETDE: 1977-07-23*

BT1 composes de bismuth
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE CADMIUM

BT1 composes de cadmium
 *BT1 substances luminescentes minerales
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE CALCIUM

*BT1 composes de calcium
 *BT1 substances luminescentes minerales
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE CERIUM*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02*

*BT1 composes de cerium
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE CESIUM*1978-05-19*

*BT1 composes de cesium
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE COBALTT*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-07-05*

*BT1 composes de cobalt
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE CUIVRE

*BT1 composes de cuivre
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE DYSPROSIUM*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02*

*BT1 composes de dysprosium
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE FER*INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-06-02*

*BT1 composes de fer
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE GADOLINIUM*1988-02-02*

*BT1 composes de gadolinium
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE LANTHANE*1983-06-01*

*BT1 composes de lanthane
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE LITHIUM*INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-06-02*

*BT1 composes de lithium
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE LUTETIUM*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-16*

*BT1 composes de lutetium
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE MANGANESE*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

*BT1 composes de manganese
 *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE NEODYME*INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-06-02*

- *BT1 composés de neodyme
- *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE NICKEL*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07*

- *BT1 composés de nickel
- *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE PLOMB*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25*

- BT1 composés de plomb
- *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE POTASSIUM*INIS: 1978-05-19; ETDE: 1976-01-23*

- *BT1 composés de potassium
- *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE PRASEODYME*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02*

- *BT1 composés de praseodyme
- *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE RUBIDIUM*1978-05-19*

- *BT1 composés de rubidium
- *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE SAMARIUM*INIS: 1980-02-26; ETDE: 1976-11-01*

- *BT1 composés de samarium
- *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE SCANDIUM*INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08*

- *BT1 composés de scandium
- *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE SODIUM*1976-10-07*

- *BT1 composés de sodium
- *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE STRONTIUM*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-11-17*

- *BT1 composés de strontium
- *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE TANTALE*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-04-19*

- *BT1 composés de tantale
- *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE THALLIUM*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17*

- BT1 composés de thallium
- *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE THORIUM*1997-01-28*

- *BT1 composés de thorium
- *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE TITANE*2000-04-12*

- *BT1 composés de titane
- *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE VANADIUM*1996-07-15*

- *BT1 composés de vanadium
- *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE ZINC*INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07*

- BT1 composés de zinc
- *BT1 tungstates

TUNGSTATES DE ZIRCONIUM*1978-09-28*

- *BT1 composés de zirconium
- *BT1 tungstates

TUNGSTENE*UF wolfram*

- *BT1 éléments de transition
- *BT1 métaux réfractaires
- NT1 tungstène alpha

TUNGSTENE 157*2009-08-28*

- *BT1 isotopes de tungstène
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

TUNGSTENE 158*INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03*

- *BT1 isotopes de tungstène
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha

TUNGSTENE 159*INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03*

- *BT1 isotopes de tungstène
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

TUNGSTENE 160*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

- *BT1 isotopes de tungstène
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

TUNGSTENE 161*INIS: 1986-05-08; ETDE: 1988-12-05*

- *BT1 isotopes de tungstène
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en millisecondes

TUNGSTENE 162

- *BT1 isotopes de tungstène
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

TUNGSTENE 163

- *BT1 isotopes de tungstène
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

TUNGSTENE 164

- *BT1 isotopes de tungstène
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

TUNGSTENE 165*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01*

- *BT1 isotopes de tungstène

- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

TUNGSTENE 166*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01*

- *BT1 isotopes de tungstène
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

TUNGSTENE 167*INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13*

- *BT1 isotopes de tungstène
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

TUNGSTENE 168*INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06*

- *BT1 isotopes de tungstène
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

TUNGSTENE 169*INIS: 1985-10-22; ETDE: 1979-09-26*

- *BT1 isotopes de tungstène
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en secondes

TUNGSTENE 170

- *BT1 isotopes de tungstène
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en minutes

TUNGSTENE 171

- *BT1 isotopes de tungstène
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en minutes

TUNGSTENE 172

- *BT1 isotopes de tungstène
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en minutes

TUNGSTENE 173

- *BT1 isotopes de tungstène
- *BT1 noyaux de masse intermédiaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de période en minutes

TUNGSTENE 174

- *BT1 isotopes de tungstène

- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TUNGSTENE 175

- *BT1 isotopes de tungstene
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TUNGSTENE 176

- *BT1 isotopes de tungstene
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

TUNGSTENE 177

- *BT1 isotopes de tungstene
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

TUNGSTENE 178

- *BT1 isotopes de tungstene
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

TUNGSTENE 179

- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes de tungstene
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TUNGSTENE 180

- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes de tungstene
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

TUNGSTENE 181

- *BT1 isotopes de tungstene
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

TUNGSTENE 182

- *BT1 isotopes de tungstene
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

TUNGSTENE 183

- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes de tungstene
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

TUNGSTENE 184

- *BT1 isotopes de tungstene

- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

tungstene 184 (faisceaux)

2007-07-25
USE faisceaux de tungstene 184

TUNGSTENE 185

- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes de tungstene
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TUNGSTENE 186

- *BT1 isotopes de tungstene
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

TUNGSTENE 187

- *BT1 isotopes de tungstene
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

TUNGSTENE 188

- *BT1 isotopes de tungstene
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

TUNGSTENE 189

- *BT1 isotopes de tungstene
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TUNGSTENE 190

- *BT1 isotopes de tungstene
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

TUNGSTENE 191

2007-04-23
*BT1 isotopes de tungstene
*BT1 noyaux lourds
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins

TUNGSTENE 192

- *BT1 isotopes de tungstene
- *BT1 noyaux lourds
- *BT1 noyaux pair-pairs

TUNGSTENE ALPHA

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19
*BT1 tungstene

TUNGSTOPHOSPHATES

1988-02-02
BT1 composees d'oxygene
BT1 composees de phosphore
*BT1 composees de tungstene
RT acide tungstophosphorique

tungstophosphorique (acide)

2007-07-25
USE acide tungstophosphorique

TUNISIE

- BT1 afrique
- BT1 pays arabes
- BT1 pays en voie de developpement

tunnel (diodes)

2007-07-25
USE diodes tunnel

tunnel (effet)

2007-07-25
USE effet tunnel

TUNNELIERS

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1985-04-09

- BT1 equipements
- RT equipements miniers
- RT excavation

TUNNELS

1997-06-17
BT1 installations souterraines
NT1 galeries de mines
RT creusement de galeries
RT effet de pistonnement
RT excavation
RT excavations minières
RT mines
RT ouvrages enteres
RT penetreurs souterrains
RT percement de tunnels
RT souffleries
RT tubes

tunnels (creusement)

2007-07-25
USE percement de tunnels

TURBELLARIA

- *BT1 plathelminthes
- NT1 planaria

TURBIDITE

RT suspensions

TURBINES

UF turbines a reaction
SF machine krov
*BT1 turbomachines
NT1 eoliennes
NT2 aeromoteurs a diffuseur
NT2 eoliennes a effet vortex
NT2 turbines eoliennes a axe horizontal
NT2 turbines eoliennes a axe vertical
NT3 turbines giromill
NT3 turbines tornado
NT1 turbines a gaz
NT2 turbines a gaz alimentees au charbon
NT1 turbines a reaction a flux radial
NT1 turbines a separateur rotatif
NT1 turbines a vapeur
NT1 turbines hydrauliques
NT2 pompes turbines reversibles
NT1 turbines radiales
RT ailettes de turbine
RT centrales hydroelectriques
RT detendeur a rotors helicoidaux
RT fluides actifs
RT turbocompresseurs de suralimentation
RT turboforeuses

turbines a axe horizontal

2007-07-25
USE turbines eoliennes a axe horizontal

turbines a axe vertical

2007-07-25
USE turbines eoliennes a axe vertical

TURBINES A GAZ

*BT1 turbines
NT1 turbines a gaz alimentees au charbon
RT centrales a turbines a gaz
RT systemes a cycle de brayton
RT turbines a vapeur

turbines a gaz (centrales)

2007-07-25

USE centrales a turbines a gaz

turbines a gaz (moteurs)

2007-07-25

USE moteurs a turbines a gaz

TURBINES A GAZ ALIMENTEES AU CHARBON

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-03-04

UF charbon (turbines a gaz)

UF combustion du charbon (turbines a gaz)

*BT1 turbines a gaz

RT centrales a combustibles fossiles

RT centrales a cycles combines

RT centrales a turbines a gaz

RT gazeification du charbon

RT moteurs a turbines a gaz

turbines a reaction

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE turbines

turbines a reaction a flux radial

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

USE turbines a reaction a flux radial

TURBINES A REACTION A FLUX RADIAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

UF turbines a reaction a flux radial

*BT1 turbines

RT turbines radiales

TURBINES A SEPARATEUR ROTATIF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

*BT1 turbines

RT systemes a fluide total

TURBINES A VAPEUR

UF vapeurs (turbines)

*BT1 turbines

RT systemes de recuperation de vapeur de detente

RT systemes de refroidissement de reacteurs

RT turbines a gaz

TURBINES EOLIENNES A AXE HORIZONTAL

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1985-08-22

UF aeroturbines a axe horizontal

UF turbines a axe horizontal

*BT1 eoliennes

RT aeromoteurs a diffuseur

RT eoliennes a effet vortex

RT rotors tipvane

TURBINES EOLIENNES A AXE VERTICAL

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1976-02-19

UF aeroturbines a axe vertical

UF turbines a axe vertical

*BT1 eoliennes

NT1 turbines giromill

NT1 turbines tornado

RT rotors darrius

RT rotors madaras

RT rotors savonius

TURBINES GIROMILL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

*BT1 turbines eoliennes a axe vertical

TURBINES HYDRAULIQUES

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-17

Machines qui transforment l'énergie de l'eau fournie en amont en énergie mécanique transmise par un arbre en rotation.

UF hydrauliques (turbines)

*BT1 turbines

NT1 pompes turbines reversibles

RT conduites forcees

RT hydraulique

RT roues a eau

RT turbogenerateurs

turbines pompes

2007-07-25

USE pompes turbines reversibles

TURBINES RADIALES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

*BT1 turbines

RT turbines a reaction a flux radial

turbines reversibles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

USE pompes turbines reversibles

TURBINES TORNADO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

*BT1 turbines eoliennes a axe vertical

RT cheminees solaires

turbocompresseurs

2007-07-25

USE turbocompresseurs de suralimentation

TURBOCOMPRESSEURS DE SURALIMENTATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

UF turbocompresseurs

SF turbosuralimentation

*BT1 compresseurs de suralimentation

*BT1 turbomachines

RT turbines

TURBOFOREUSES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

*BT1 installations de forage rotary

*BT1 turbomachines

RT forage

RT turbines

TURBOGENERATEURS

SF ilot a turbine standard c f braun

SF ilot a turbines braun

*BT1 generateurs electriques

*BT1 turbomachines

RT turbines hydrauliques

TURBOMACHINES

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-28

*BT1 materiel

NT1 moteurs a double flux

NT1 turbines

NT2 eoliennes

NT3 aeromoteurs a diffuseur

NT3 eoliennes a effet vortex

NT3 turbines eoliennes a axe horizontal

NT3 turbines eoliennes a axe vertical

NT4 turbines giromill

NT4 turbines tornado

NT2 turbines a gaz

NT3 turbines a gaz alimentees au charbon

NT2 turbines a reaction a flux radial

NT2 turbines a separateur rotatif

NT2 turbines a vapeur

NT2 turbines hydrauliques

NT3 pompes turbines reversibles

NT2 turbines radiales

NT1 turbocompresseurs de suralimentation

NT1 turboforeuses

NT1 turbogenerateurs

NT1 turboreacteurs

RT compresseurs

RT pompes

turbomoleculaires (pompes)

2007-07-25

USE pompes turbomoleculaires

TURBOREACTEURS

1992-06-12

*BT1 moteurs a combustion interne

*BT1 turbomachines

RT moteurs a double flux

turbosuralimentation

2007-07-25

SEE turbocompresseurs de suralimentation

TURBULENCE

RT attracteurs

RT brassage

RT diffusion

RT écoulement des fluides

RT écoulement turbulent

RT malaxage

RT ouragans

RT tornades

RT tourbillons

RT vent

turbulent (écoulement)

2007-07-25

USE écoulement turbulent

turkmenie

2007-07-25

USE turkmenistan

TURKMENISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

UF turkmenie

SF union des republicues socialistes sovietiques

SF union sovietique

SF urss

BT1 asie

RT mer caspienne

TURQUIE

1997-06-17

UF mer de marmara

UF mer de marmara

UF mer de marmora

BT1 asie

BT1 moyen-orient

BT1 pays en voie de developpement

RT fleuve euphrate

RT gisement geothermique de kizildere

RT mer noire

RT ocde

RT tigre

TUVALU

1991-07-02

*BT1 micronesie

RT ocean pacifique

tuyauterie (composants)

2007-07-25

USE composants de tuyauterie

tuyauterie (fouettement)

2007-07-25

USE fouettement de tuyauterie

TUYAUX

UF tubes (conduits)

BT1 tubes

NT1 conduites forcees
NT1 tiges de forage
NT1 tubes prolongateurs
RT caloducs
RT composants de tuyauterie
RT conduits
RT cylindres
RT diffuseurs
RT dispositifs de maintien de structures
RT endoscopes industriels
RT fouettement de tuyauterie
RT pipelines
RT plomberie
RT racleurs
RT tubages de puits

tuyaux d'aeration

2007-07-25

USE passages

TUYAUX FLEXIBLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

BT1 tubes

TUYERES

UF tubulures

RT composants de tuyauterie

RT debitmetres

RT foreuses a erosion

RT generateurs d'aerosols

RT jets

RT methode de separation par tuyere

RT orifices

RT systemes d'injection de carburant

tuyeres (methode de separation)

2007-07-25

USE methode de separation par tuyere

tva

2007-07-25

USE tennessee valley authority

twisteurs (theorie)

2007-07-25

USE theorie des twisteurs

TWO-COMPONENT TORUS

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26

UF tct

*BT1 dispositifs tokamak

TYPES DE DOCUMENT

Voir la note explicative de chacun des descripteurs ci-dessous pour son utilisation correcte

UF document (types)

UF types de document d'information

SF ouvrage technique

NT1 auditions publiques

NT1 bibliographies

NT1 brevets

NT1 catalogues

NT1 comptes rendus

NT1 cours

NT1 dictionnaires

NT1 dossiers de l'impact sur l'environnement

NT1 ensembles de donnees

NT2 donnees de l'accident de fukushima

NT1 examens critiques

NT1 fichiers audio

NT1 fichiers video

NT1 guides de reglementation

NT1 index

NT1 manuels

NT1 rapport d'activite

NT1 repertoires

NT1 site internet

RT rapports de surete

RT resumes

types de document d'information

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

USE types de document

typhas

2007-07-25

USE massettes

TYPHOIDE

*BT1 maladies bacteriennes

RT salmonelles

TYPHUS

*BT1 rickettsioses

RT rickettsies

TYRAMINE

*BT1 amines

*BT1 phenols

*BT1 sympathomimetiques

TYROSINASE

*BT1 hydroxylases

TYROSINE

*BT1 acides hydroxy

*BT1 aminoacides

RT diiodotyrosine

RT melanine

RT methyltyrosine

RT phenylalanine

TYUYAMUNITE

*BT1 mineraux contenant de l'uranium

*BT1 mineraux contenant des oxydes

RT oxydes d'uranium

RT oxydes de calcium

RT oxydes de vanadium

u-gas (procede)

2007-07-25

USE procede u-gas

u3o8

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1975-10-02

USE oxydes d'uranium u308

UBIQUINONE

*BT1 benzoquinones

BT1 coenzymes

RT vitamine k

UCLA

2000-05-22

UF universite de californie / los angeles

UF university of california los angeles

RT californie

RT us doe

ucbl

2007-07-25

USE lawrence berkeley laboratory

ucll

2007-07-25

USE lawrence livermore laboratory

udimet (alliages)

2007-07-25

USE alliages udimet

UDIMET 500

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

*BT1 alliages de tungstene

*BT1 alliages udimet

UDIMET 700

1983-11-07

*BT1 alliage ni53co19cr15mo5al4ti3

udp (uridine diphosphate glucose)

INIS: 2005-01-17; ETDE: 2005-02-01

USE udpg

udp glucose

2009-02-10

USE udpg

UDPG

ETDE: 2005-02-01

UF udp (uridine diphosphate glucose)

UF udp glucose

*BT1 composes organiques de phosphore

*BT1 glucosides

*BT1 nucleotides

RT glucose

RT uraciles

RT uridine

udr

USE iododesoxyuridine

ufc (unite formant colonnie)

INIS: 2006-09-19; ETDE: 2005-01-28

USE cellules souches

uhf (gamme basse)

USE gamme de frequences 01-100 ghz

uhf (gamme haute)

USE gamme de frequences 100-1000 ghz

uinta (formation)

2007-07-25

USE formation d'uinta

UJD

2002-12-17

UF autorite de reglementation nucleaire de la republique slovaque

UF autorite de reglementation nucleaire en slovaquie

UF urad jadroveho dozoru slovenskej republiky

*BT1 organismes slovaques

ujm

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02

Modele de jet non correle

USE modele des jets

UJV

1997-11-05

UF institut de recherche nucleaire de la republique tcheque

UF ustav jadernych vyzkumu (institut de recherche nucleaire tcheque)

UF ustav jadernykh vyzkumu

*BT1 organismes tcheques

uk atomic energy authority

2007-07-25

USE ukaea

UK NATIONAL PHYSICAL LABORATORY

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1983-03-07

*BT1 organismes du royaume-uni

UK NII

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

UF nii (royaume-uni)

UF nuclear installations inspectorate (uk)

UF uk nuclear installations inspectorate

*BT1 organismes du royaume-uni

uk nuclear installations inspectorate

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1983-07-07

USE uk nii

UKAEA

UF autorite britannique de l'energie atomique

UF autorite britannique pour l'energie atomique

UF *uk atomic energy authority*
 *BT1 organismes du royaume-uni
 NT1 aere
 NT1 laboratoire de culham
 RT royaume-uni

UKRAINE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-02-08

UF *rss d'ukraine*
 SF *union des republicues socialistes sovietiques*
 SF *union sovietique*
 SF *urss*
 *BT1 europe de l'est
 NT1 crimee
 RT danube
 RT dnepr
 RT mer noire
 RT pripet

ulcc (ultra large crude carrier, ultra grand petrolier transporteur de brut)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 USE navires-citernes

ULCERES

BT1 modifications pathologiques
 RT fistules
 RT gangrene
 RT necrose

ultra-froids (neutrons)

2007-07-25
 USE neutrons ultra-froids

ultra haute frequence (gamme basse)

1993-11-10
 USE gamme de frequences 01-100 ghz

ultra haute frequence (gamme haute)

1993-11-10
 USE gamme de frequences 100-1000 ghz

ultra-rapide (photographie)

2007-07-25
 USE photographie ultra-rapide

ULTRACENTRIFUGATION

*BT1 centrifugation
 RT centrifugation gazeuse
 RT constituants des cellules
 RT distribution subcellulaire
 RT usines de centrifugation

ultracentrifugation (usines)

2007-07-25
 USE usines de centrifugation

ULTRACENTRIFUGEUSES

*BT1 centrifugeuses
 RT centrifugation
 RT centrifugeuses a gaz
 RT separation isotopique

ULTRAFILTRATION

*BT1 filtration
 RT echantillonnage
 RT filtres
 RT glomerules

ultrahaute temperature

1992-07-03
 USE domaine des temperatures superieures a 4000 degres k

ultrahigh temperature reactor experiment

2007-07-25
 USE reacteur uhtrex

ultrasonographie

2007-07-25
 Avant novembre 1991, ce terme était un descripteur autorisé.
 USE diagnostic par echographie

ultrasons

USE ondes ultrasonores

ultrasons

2007-07-25
 USE ondes ultrasonores

ultraviolet

2007-07-25
 USE rayonnement ultraviolet

ultraviolet (spectres)

2007-07-25
 USE spectres ultraviolets

ultraviolet (spectrometres)

2007-07-25
 USE spectrometres a ultraviolet

ULTRAVIOLET EXTREME

UF *uve (ultraviolet extreme)*
 *BT1 rayonnement ultraviolet
 RT spectres ultraviolets extremes

ULTRAVIOLET LOINTAIN

Longueurs d'ondes comprises entre 2000 et 400 A
 UF *rayonnement ultraviolet extreme*
 *BT1 rayonnement ultraviolet

ULTRAVIOLET PROCHE

Gamme de longueurs d'ondes de 4000 à 2000 A.
 *BT1 rayonnement ultraviolet

ultraviolets extremes (spectres)

2007-07-25
 USE spectres ultraviolets extremes

ultraviolettes (divergences)

2007-07-25
 USE divergences ultraviolettes

ULVA

*BT1 algues

umklapp (processus)

2007-07-25
 USE processus umklapp

umm al-qaiwain

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
 USE emirats arabes unis

umohoite

1996-07-15
 USE mineraux contenant de l'uranium
 USE mineraux contenant des oxydes

UMP

1982-02-09
 UF *monophosphate d'uridine*
 *BT1 nucleotides
 RT uridine

unbihexium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE element 126

unbinilium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE element 120

unbioctium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE element 128

unbiquadium

2010-05-19
 USE element 124

UNEP

INIS: 1999-08-16; ETDE: 2002-05-11
 BT1 organisations internationales
 RT nations unies

UNESCO

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization : Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture.
 BT1 organisations internationales
 RT nations unies

unhexquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE element 164

UNIDIR

1999-01-26
 UF *institut des nations unies pour la recherche sur le desarmement*
 BT1 organisations internationales
 RT armes nucleaires
 RT controle des armements
 RT nations unies

unification des interactions (theorie)

2007-07-25
 USE theorie de la grande unification

unifie (modeles du noyau)

2007-07-25
 USE modele unifie

UNILAC

1975-10-09
 *BT1 accelerateurs d'ions lourds
 *BT1 accelerateurs lineaires
 RT accelerateur fair

union des republicues socialistes sovietiques

2000-04-12
Tous les territoires constituant l'ex-URSS sont listes ci-dessous; en utiliser un ou plusieurs si besoin

SEE arménie
 SEE azerbaidjan
 SEE belarus
 SEE estonie
 SEE federation de russie
 SEE kazakhstan
 SEE kirghizistan
 SEE lettonie
 SEE lituanie
 SEE moldova
 SEE ouzbekistan
 SEE republique de georgie
 SEE tadjikistan
 SEE turkmenistan
 SEE ukrainie

UNION EUROPEENNE

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1994-10-20
 UF *communautes europeennes*
 BT1 organisations internationales
 NT1 ceca
 NT1 euratom
 NT1 marche interieur
 RT europe

union mondiale des exploitants nucleaires

2007-07-25
 USE wano

union sovietique

2000-04-12

Tous les territoires constituant l'ex-URSS sont listés ci-dessous; en utiliser un ou plusieurs si besoin

SEE arménie
SEE azerbaidjan
SEE belarus
SEE estonie
SEE federation de russie
SEE kazakhstan
SEE kirghizistan
SEE lettonie
SEE lituanie
SEE moldova
SEE ouzbekistan
SEE republique de georgie
SEE tadjikistan
SEE turkmenistan
SEE ukraine

unisist

1996-07-15

SEE depistage de l'information
SEE systemes de documentation

unitaire (symetrie)

2007-07-25

USE symetrie unitaire

UNITARITE

RT matrice s
RT representations non unitaires
RT symetrie unitaire

unite nucleaire tenaga (malaysia)

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

USE puspati

unite sievert

1997-06-05

USE unites de doses de rayonnement
USE unites si

united states atomic energy**commission**

2007-07-25

USE us acc

united states department of energy

2007-07-25

USE us doe

united states uranium registry

2007-07-25

USE usur

UNITES

NT1 degres jours
NT1 unites de doses de rayonnement
NT1 unites de reactivite
NT2 dollars
NT2 inhours
NT1 unites naturelles
NT2 uniton
NT1 unites si

UNITES DE DEGAZOLINAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

*BT1 usines chimiques
RT exploitation a l'echelle industrielle
RT gazeification du charbon
RT procede m-gasoline de mobil
RT usines de production de methanol

unites de degazolinage

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07

USE usines de traitement du gaz naturel

unites de developpement de procedes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

USE unites pilotes

UNITES DE DOSES DE RAYONNEMENT

1997-06-05

Pour les études relatives aux unités, aux concepts ou aux définitions.

UF becquerel
UF doses de rayonnement (unites)
UF equivalent-homme de roentgen
UF gray
UF r (unite d'exposition)
UF rad
UF rem
UF roentgen (unites d'exposition)
UF sievert
UF unite sievert
BT1 unites
RT ciur
RT domaine de radioactivite
RT domaines de doses de rayonnements
RT doses de rayonnement
RT dosimetrie

UNITES DE REACTIVITE

UF reactivite (unites)
BT1 unites
NT1 dollars
NT1 inhours
RT insertions de reactivite
RT reactivite

unites de sortie (peripheriques)

2007-07-25

USE peripheriques de sortie

unites electrosolaires orbitales

2007-07-25

USE centrales solaires orbitales

UNITES NATURELLES

Basees sur des constantes fondamentales

BT1 unites
NT1 uniton
RT constantes fondamentales

UNITES PILOTES

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-01-10

UF developpement de procedes (unites)
UF procedes (unites de mise au point)
UF unites de developpement de procedes
BT1 modeles fonctionnels
RT essais sur le terrain
RT experiences a l'echelle du laboratoire
RT installations de demonstration
RT installations pilotes

UNITES SI

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-07-07

UF becquerel
UF gray
UF sievert
UF systeme international (unites)
UF unite sievert
BT1 unites
RT systeme metrique

unites solaires de chauffage d'ambiance

2007-07-25

USE capteurs solaires a air

UNITHIOL

*BT1 acides sulfoniques
*BT1 dithiols
RT dimercaprol

UNITON

*BT1 unites naturelles

RT champs de gravitation
RT gravitons

univac (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs univac

UNIVERS

UF cosmos
UF metagalaxie
RT cosmologie
RT densite critique cosmologique
RT effet hubble
RT espace intergalactique
RT evolution des galaxies
RT matiere non lumineuse
RT modeles cosmologiques
RT principe holographique
RT rayonnement fossile

UNIVERS INFLATOIRE

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1987-08-14

UF inflation cosmique
UF inflatoire (univers)
*BT1 modeles cosmologiques
RT espace-temps
RT inflation cosmologique
RT inflatons
RT modeles de jauge unifies

UNIVERSALITE ELECTRON-MUON

BT1 universalite electron-muon-tau
RT electrons
RT muons

UNIVERSALITE ELECTRON-MUON-TAU

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

UF electron-muon-tau (universalite)
NT1 universalite electron-muon
RT electrons
RT muons
RT particules tau

universite de californie / los angeles

1993-11-10

USE ucla

universites

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

USE installations d'enseignement

universites associees oak ridge

1999-06-18

USE orau

university of alberta slowpoke reactor

2007-07-25

USE reacteur slowpoke-alberta

university of california los angeles

2007-07-25

USE ucla

university of dalhousie slowpoke reactor

2007-07-25

USE reacteur slowpoke-dalhousie

university of florida reactor

2007-07-25

USE reacteur uftr

university of illinois triga-mk-2 reactor

2007-07-25

USE reacteur triga-2-illinois

university of maryland reactor

2007-07-25

USE reacteur umne-1

university of missouri/rolla research reactor

2007-07-25

USE reacteur umrr

university of teheran research reactor

2007-07-25

USE reacteur utrr

university of toronto slowpoke reactor

2007-07-25

USE reacteur slowpoke-toronto

university of virginia reactor

2007-07-25

USE reacteur uvar

university of washington reactor

2007-07-25

USE reacteur uwtr

university of wisconsin nuclear reactor

2007-07-25

USE reacteur uwnr

unnilemium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE meitnerium

unnihexium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE seaborgium

unniloctium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE hassium

unnilpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE dubnium

unnilquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE rutherfordium

unnilseptium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE bohrium

unpinch devices

USE strictions tubulaires ouvertes

unquadpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE element 145

UNSCEAR

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

United Nations Scientific Committee on Effects of Atomic Radiation : Comité scientifique des Nations unies pour l'étude des effets des rayonnements ionisants.

UF comite scientifique des nations unies pour l'etude des effets des rayonnements ionisants

UF comite scientifique des nations unies sur les effets des rayonnements ionisants

BT1 organisations internationales

RT dangers des rayonnements

RT limites de doses

RT nations unies

unsepttrium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE element 173

untriquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE element 134

ununbium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE copernicium

ununennium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE element 119

ununhexium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE livermorium

ununnilium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE darmstadtium

ununoctium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE oganesson

ununpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE moscovium

ununquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE flerovium

ununseptium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE tennesse

ununtrium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE nihonium

unununium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE roentgenium

upshot (projet)

2007-07-25

USE projet upshot

upwelling

2007-07-25

USE remontee des eaux profondes

urach (gisement geothermique)

2007-07-25

USE gisement geothermique d'urach

URACILES

*BT1 compose hydroxy

*BT1 pyrimidines

NT1 acide orotique

NT1 bromo-uraciles

NT2 budr

NT1 chloro-uraciles

NT1 desoxyuridine

NT1 fluoro-uraciles

NT2 fudr

NT1 iodo-uraciles

NT2 iododesoxyuridine

NT1 thio-uracile

NT1 thymine

NT1 uridine

RT acide uridylique

RT udpg

urad jadroveho dozoru slovenskej republiky

2002-12-17

USE ujd

uragan (stellarator)

2007-07-25

USE stellarator uragan

URANATES

1996-07-23

BT1 compose d'oxygene

*BT1 compose d'uranium

NT1 uranates d'ammonium

NT2 adu

NT1 uranates de bismuth

NT1 uranates de cesium

NT1 uranates de lithium

NT1 uranates de potassium

NT1 uranates de rubidium

NT1 uranates de sodium

NT1 uranates de strontium

NT1 uranates de thallium

URANATES D'AMMONIUM

BT1 compose d'ammonium

*BT1 uranates

NT1 adu

URANATES DE BISMUTH

2000-04-12

BT1 compose de bismuth

*BT1 uranates

URANATES DE CESIUM

1975-11-27

*BT1 compose de cesium

*BT1 uranates

URANATES DE LITHIUM

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

*BT1 compose de lithium

*BT1 uranates

URANATES DE POTASSIUM

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

*BT1 compose de potassium

*BT1 uranates

URANATES DE RUBIDIUM

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

*BT1 compose de rubidium

*BT1 uranates

URANATES DE SODIUM

*BT1 compose de sodium

*BT1 uranates

URANATES DE STRONTIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-11-14

*BT1 compose de strontium

*BT1 uranates

URANATES DE THALLIUM

1996-07-23

BT1 compose de thallium

*BT1 uranates

URANINITES

*BT1 mineraux contenant de l'uranium

*BT1 mineraux contenant des oxydes

NT1 bröggerite

NT1 pechblende

RT sables noirs

RT thucholite

URANIUM

*BT1 actinides

NT1 uranium alpha

NT1 uranium appauvri

NT1 uranium beta

NT1 uranium enrichi

NT2 uranium legerement enrichi

NT2 uranium moyennement enrichi

NT2 uranium tres enrichi

NT1 uranium gamma

NT1 uranium naturel

RT besoin en uranium

RT combustibles nucleaires

RT mineraux d'uranium

RT radioactivite naturelle

RT recyclage de l'uranium

RT usines de materiaux d'alimentation

uranium (besoins)

2007-07-25

USE besoin en uranium

uranium (depots)

2007-07-25

USE depots d'uranium

uranium (mines)

2007-07-25

USE mines d'uranium

uranium (recyclage)

2007-07-25

USE recyclage de l'uranium

uranium (reserves)

2007-07-25

USE reserves d'uranium

URANIUM 217

2007-04-23

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

URANIUM 218

1992-07-06

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

URANIUM 219

1993-06-25

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

URANIUM 220

2007-04-23

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha

URANIUM 221

2007-04-23

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha

URANIUM 222

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

URANIUM 223

1991-07-02

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

URANIUM 224

1991-07-02

- *BT1 isotopes d'uranium

- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en microsecondes

URANIUM 225

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1977-09-19

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

URANIUM 226

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

URANIUM 227

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

URANIUM 228

UF uranium i

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

URANIUM 229

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

URANIUM 230

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

URANIUM 231

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

URANIUM 232

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes emetteurs de neon 24

URANIUM 233

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

- *BT1 radio-isotopes emetteurs de neon 24

URANIUM 234

UF uranium ii

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes emetteurs de magnesium 28
- *BT1 radio-isotopes emetteurs de neon 24

URANIUM 235

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

URANIUM 236

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

URANIUM 237

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

URANIUM 238

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes a fission spontanee
- *BT1 radio-isotopes alpha
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

uranium 238 (faisceaux)

2007-07-25

USE faisceaux d'uranium 238

URANIUM 239

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

URANIUM 240

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de conversion interne
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

URANIUM 241

2004-07-16

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

URANIUM 242

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1979-07-24

- *BT1 isotopes d'uranium
- *BT1 noyaux des actinides
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

URANIUM ALPHA

*BT1 uranium

URANIUM APPAUVRI

*BT1 uranium
RT cycle du combustible

URANIUM BETA

*BT1 uranium

URANIUM ENRICHI

*BT1 matieres enrichies en isotope
*BT1 uranium
NT1 uranium legerement enrichi
NT1 uranium moyennement enrichi
NT1 uranium tres enrichi
RT reacteurs a uranium enrichi

uranium enrichi (reacteurs)

2007-07-25
USE reacteurs a uranium enrichi

URANIUM GAMMA

*BT1 uranium

uranium i

USE uranium 228

uranium ii

USE uranium 234

URANIUM INSTITUTE

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25
Association internationale à vocation commerciale.
BT1 organisations internationales

URANIUM LEGEREMENT ENRICHI

De 0 à 5 pour cent.
*BT1 uranium enrichi

URANIUM MOYENNEMENT ENRICHI

De 5 à 80 pour cent.
*BT1 uranium enrichi

URANIUM NATUREL

*BT1 uranium

uranium naturel (reacteurs)

2007-07-25
USE reacteurs a uranium naturel

URANIUM TRES ENRICHI

De 80 à 100 pour cent.
*BT1 uranium enrichi

uranium x1

USE thorium 234

uranium x2

USE thorium 231

uranocircite

1997-01-28
USE mineraux contenant de l'uranium
USE mineraux contenant des phosphates

URANOPHANE

1976-02-05
*BT1 mineraux contenant de l'uranium
*BT1 mineraux contenant des silicates
RT silicates d'uranium
RT silicates de calcium

uranopilite

2000-04-12
USE mineraux contenant de l'uranium

uranothorianite

1997-01-28
USE mineraux contenant de l'uranium
USE mineraux contenant des oxydes
USE mineraux contenant du thorium

URANOTHORITE

*BT1 mineraux contenant de l'uranium
*BT1 mineraux contenant des silicates
*BT1 mineraux contenant du thorium
RT silicates d'uranium
RT silicates de thorium

uranotile

2000-03-29
USE mineraux contenant de l'uranium
USE mineraux contenant des silicates

uranus (planete)

2007-07-25
USE planete uranus

uranyle (complexes)

2007-07-25
USE complexes d'uranyle

uranyle (composes)

2007-07-25
USE composes d'uranyle

urbaines (aires)

2007-07-25
USE aires urbaines

urbaines (populations)

2007-07-25
USE populations urbaines

urbains (dechets)

2007-07-25
USE dechets urbains

UREASE

Numero de code 3.5.1.5.
*BT1 amidases

UREE

UF carbamide
*BT1 amides
*BT1 derives de l'acide carbonique
RT allantoine
RT citrulline
RT hydantoïnes
RT mousses uree et formaldéhyde
RT nitroso-urees
RT uremie

UREMIE

*BT1 maladies de l'appareil genito-urinaire
BT1 symptomes
RT reins
RT sang
RT uree

URETERES

*BT1 tractus urinaire

URETHANE

*BT1 carbamates
RT polyurethanes

uretre

USE tractus urinaire

urgence (plans)

2007-07-25
USE plans d'urgence

uricase

2000-03-29
USE deshydrogenases du groupe nitro

URIDINE

*BT1 nucleosides
*BT1 uraciles
RT udpg
RT ump

uridine triphosphate

ETDE: 1975-10-01
USE utp

uridylique (acide)

2007-07-25
USE acide uridylique

urinaire (tractus)

2007-07-25
USE tractus urinaire

URINE

UF analyse d'urine
UF analyse des urines
UF desoxycytidinurie
*BT1 effluents biologiques
*BT1 fluides corporels
RT cetosteroides urinaires
RT diuretiques
RT excretion
RT reins
RT tractus urinaire

urique (acide)

2007-07-25
USE acide urique

urobilinogene

1996-07-15
USE acides heterocycliques
USE pigments
USE pyrroles

urocanique (acide)

2007-07-25
USE acide urocanique

urocyon

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12
USE renards

UROKINASE

Numero de code 3.4.99.26.
*BT1 agents fibrinolytiques
*BT1 facteurs de coagulation du sang
*BT1 peptidases non specifiques
RT fibrinolyse

UROTROPINE

UF cystamine (medicament)
UF hexamethylene tetramine
*BT1 amines

ursell-mayer (developpement)

2007-07-25
USE developpement du viriel

urss

1997-08-20
Tous les territoires constituant l'ex-URSS sont listes ci-dessous; en utiliser un ou plusieurs si besoin

SEE armenie
SEE azerbaidjan
SEE belarus
SEE estonie
SEE federation de russie
SEE kazakhstan
SEE kirghizistan
SEE lettonie
SEE lituanie
SEE moldova
SEE ouzbekistan
SEE republique de georgie
SEE tadjikistan
SEE turkmenistan
SEE ukraïne

URUGUAY

*BT1 americque du sud
BT1 pays en voie de developpement

uruguay (organismes)

2007-07-25

USE organismes uruguayens

US ACDA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

UF agence americaine de desarmement
et du controle des armes*BT1 organismes des etats-unis
RT controle des armements**US AEC**

1995-03-28

US Atomic Energy Commission : Commission
de l'énergie atomique des Etats-Unis.
Comprend tous les organismes associés de
l'AEC.

UF aec

UF commission de l'énergie atomique des
etats-unisUF united states atomic energy
commission

*BT1 organismes des etats-unis

NT1 ames laboratory

NT1 anl

NT1 bettis

NT1 bnl

NT1 centre de production de materiaux
d'alimentation

NT1 hapo

NT1 kapl

NT1 laboratoires sandia

NT1 lawrence berkeley laboratory

NT1 lawrence livermore laboratory

NT1 mound laboratory

NT1 ornl

NT1 savannah river plant

NT1 usine de paducah

NT1 usine de production d'uf6 sequoyah

NT1 usine de retraitement idaho

NT1 usine de rocky flats

NT1 usine y-12

RT etats-unis

RT guides de reglementation

RT us doe

RT us erda

RT us nrc

**US AFFIRMATIVE ACTION
PROGRAM**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-12-18

Un programme concu pour s'assurer qu'une
action positive est prise pour remedier a la
sous-representation des femmes et des
minorites dans les embauches et dans les
populations etudiantes de niveau post-
secondaire, en comparaison de la composition
de la population de la region

UF discrimination positive

RT emploi

RT femmes

RT groupes minoritaires

RT programmes federaux americains
d'assistance**US BUREAU OF MINES**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17

UF bureau of mines (etats-unis)

UF bureau of mines (us)

*BT1 us doi

US BUREAU OF RECLAMATION

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1991-12-18

UF bureau des reclamations

*BT1 us doi

US CEQ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

UF conseil sur la qualite
environnementale

*BT1 organismes des etats-unis

US CIA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

UF agence centrale de renseignement des
etats-unis (cia)

*BT1 organismes des etats-unis

us clean air act

2007-07-25

De janvier 1992 à novembre 1994, ce terme
était un descripteur autorisé.

USE legislation sur la pollution de l'air

us clean air act

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05

USE legislation sur la pollution de l'air

**US CLEAN COAL TECHNOLOGY
PROGRAM**

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1990-02-28

RT desulfuration

RT lutte contre la pollution

RT preparation du charbon

us clean water act

2007-07-25

Loi américaine sur la pollution de l'eau. De
mars 1977 à novembre 1994, ce terme était un
descripteur autorisé.

USE legislation sur la pollution de l'eau

us clean water act

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05

De mars 1977 à janvier 1994, ce terme était
un descripteur autorisé.

USE legislation sur la pollution de l'eau

US COAST GUARD

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-08-09

*BT1 us dot

US CORPS OF ENGINEERS

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1991-12-18

UF corps des ingenieurs (de l'armee des
etats-unis)

*BT1 us dod

us department of treasury

2007-07-25

USE ministere americain des finances

US DOA

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-02-23

UF ministere americain de l'agriculture

*BT1 organismes des etats-unis

NT1 us forest service

NT1 us rea

US DOC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

UF ministere americain du commerce

*BT1 organismes des etats-unis

NT1 us nbs

US DOD

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-09-20

UF departement de la defense (etats-
unis)

UF ministere americain de la defense

*BT1 organismes des etats-unis

NT1 us corps of engineers

US DOE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-08-09

UF centre d'information technique

UF doe

UF gestion des programmes du doe

UF united states department of energy

*BT1 organismes des etats-unis

NT1 alaska power administration

NT1 ames laboratory

NT1 anl

NT1 atomics international canoga park
plant

NT1 battelle pacific northwest laboratories

NT1 bettis

NT1 bnl

NT1 bonneville power administration

NT1 centre d'essais du nevada

NT1 centre d'etudes sur les technologies
de l'énergie de morgantownNT1 centre de production de materiaux
d'alimentationNT1 centre des technologies de l'énergie
de bartlesvilleNT1 centre des technologies de l'énergie
de pittsburgh

NT1 economic regulatory administration

NT1 environmental measurements
laboratory

NT1 fermilab

NT1 hanford engineering development
laboratory

NT1 hanford reservation

NT1 hapo

NT1 idaho national laboratory

NT1 inhalation toxicology research
institute

NT1 kansas city plant

NT1 kapl

NT1 lanl

NT1 laramie energy research center

NT1 laramie energy technology center

NT1 lawrence berkeley laboratory

NT1 lawrence livermore national
laboratory

NT2 lawrence livermore laboratory

NT1 mound laboratory

NT1 national renewable energy laboratory

NT1 oak ridge reservation

NT1 orgdp

NT1 ornl

NT1 sandia national laboratories

NT2 laboratoires sandia

NT1 savannah river plant

NT1 southeastern power administration

NT1 southwestern power administration

NT1 stanford linear accelerator center

NT1 us doe field offices

NT1 us doe inspector general

NT1 us energy extension service

NT1 us energy information administration

NT1 us ferc

NT1 us msha

NT1 us niper

NT1 usine de centrifugation de portsmouth

NT1 usine de diffusion gazeuse de
portsmouth

NT1 usine de paducah

NT1 usine de pantex

NT1 usine de pinellas

NT1 usine de production d'uf6 sequoyah

NT1 usine de retraitement idaho

NT1 usine de rocky flats

NT1 usine y-12

NT1 usur

NT1 western area power administration

NT1 wipp

RT ucla

RT us aec

RT us erda

RT us fea

US DOE FIELD OFFICES

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-24

UF bureau des operations

UF bureau exterieur

UF bureaux de chantier

*BT1 us doe

US DOE INSPECTOR GENERAL

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06

UF inspecteur general (du departement de l'energie des etats-unis)

*BT1 us doe
RT audits**US DOI**

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1978-04-06

UF departement de l'interieur (etats-unis)

*BT1 organismes des etats-unis
NT1 us bureau of mines
NT1 us bureau of reclamation
NT1 us fws
NT1 us gs
NT1 us osm**US DOJ**

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-02-23

UF departement de la justice des etats-unis

UF ministere americain de la justice
*BT1 organismes des etats-unis
NT1 federal bureau of investigation**US DOL**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

US Department of Labor : ministere americain du travail.

UF ministere americain du travail
UF ministere americain du travail
*BT1 organismes des etats-unis
NT1 us osha**US DOS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

UF ministere d'etat americain
*BT1 organismes des etats-unis**US DOT**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-08-09

US Department of Transportation.

UF departement des transports (etats-unis)
*BT1 organismes des etats-unis
NT1 us coast guard
NT1 us faa**US ECONOMIC RECOVERY TAX ACT**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-21

UF loi fiscale pour la reprise economique
UF loi fiscale pour la reprise economiqueBT1 droit
RT developpement economique
RT impots
RT incitations financieres
RT legislation
RT taxe sur les benefices exceptionnels**US EMERGENCY PREPAREDNESS ACT**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21

UF etat de preparation en cas d'urgence (loi)
UF loi relative a la preparation en situation d'urgence
UF plans d'intervention en cas d'urgence (loi)
UF preparation en cas d'urgence (loi)
BT1 droit
RT approvisionnement energetiques
RT plans d'urgence**US ENERGY EXTENSION SERVICE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24

UF service d'extension energetique (etat-unis)

UF service d'information sur la maitrise de l'energie (energy extension service)

UF service d'information sur la maitrise de l'energie (energy extension service)
*BT1 us doe**US ENERGY INFORMATION ADMINISTRATION**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

Administration americaine de documentation sur l'energie.

UF administration d'information sur l'energie (etat-unis)

UF eia
UF energy information administration
UF information sur l'energie (service, etats-unis)UF service d'information sur l'energie (etats-unis)
*BT1 us doe**US ENERGY POLICY AND CONSERVATION ACT**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

Loi americaine sur la politique et la maitrise de l'energie.

UF conservation de l'energie (loi americaine)
UF economies d'energie (loi americaine)
UF loi sur la politique et la maitrise de l'energie (etat-unis)
UF loi sur la politique et la maitrise de l'energie (etat-unis)
UF maitrise de l'energie (loi americaine)
BT1 droit
RT economies d'energie
RT politique de l'energie**US ENERGY SECURITY ACT**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21

Loi americaine sur la securite des approvisionnements energetiques.

UF loi americaine sur securite d'approvisionnement en energie
UF loi sur la securite des approvisionnements energetiques (etat-unis)
UF securite d'approvisionnement en energie (loi americaine)
BT1 droit
RT synthetic fuels corporation**US ENERGY TAX ACT**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

UF fiscalite de l'energie (loi americaine)
UF loi americaine sur la fiscalite de l'energie
UF loi sur la fiscalite de l'energie (etat-unis)
*BT1 national energy acts
RT consommation d'energie
RT economies d'energie
RT incitations financieres**US EPA**

INIS: 1978-07-04; ETDE: 1977-11-29

UF agence de protection de l'environnement
UF epa
BT1 agences pour la lutte antipollution
*BT1 organismes des etats-unis**US ERDA**

1996-07-16

US Energy Research and Development Administration : Administration americaine pour la recherche et le developpement, creee en 1975, qui comprend une partie des activites de recherche de l'US AEC, le Bureau des

recherches minières, ainsi que les activités de recherche en énergie solaire et en géothermie du National Science Foundation.

UF administration pour le developpement et la recherche sur l'energie (etat-unis)
UF erda
*BT1 organismes des etats-unis
NT1 ames laboratory
NT1 anl
NT1 atomics international canoga park plant
NT1 battelle columbus laboratory
NT1 battelle pacific northwest laboratories
NT1 bettis
NT1 bnl
NT1 centre de production de materiaux d'alimentation
NT1 hanford reservation
NT1 hapo
NT1 kansas city plant
NT1 kapl
NT1 laboratoires sandia
NT1 laramie energy research center
NT1 lawrence berkeley laboratory
NT1 lawrence livermore laboratory
NT1 mound laboratory
NT1 oak ridge reservation
NT1 orgdp
NT1 ornl
NT1 savannah river plant
NT1 stanford linear accelerator center
NT1 usine de diffusion gazeuse de portsmouth
NT1 usine de paducah
NT1 usine de pantex
NT1 usine de pinellas
NT1 usine de production d'uf6 sequoyah
NT1 usine de retraitement idaho
NT1 usine de rocky flats
NT1 usine y-12
RT us aec
RT us doe**US FAA**

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1978-09-13

Administration federale americaine de l'aviation.

UF administration federale americaine de l'aviation
UF administration federale de l'aviation (etat-unis)
*BT1 us dot**US FDA**

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14

UF administration des denrees alimentaires et des medicaments (etats-unis)
UF fda
UF food and drug administration
*BT1 us hew**US FEA**

1977-07-05

US Federal Energy Administration.

UF administration federale de l'energie
UF fea
UF federal energy administration
*BT1 organismes des etats-unis
RT us doe**US FEDERAL POWER COMMISSION**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié COMMISSION FEDERALE AMERICAINE D'ENERGIE.

UF commission federale de l'energie
UF commission federale de l'energie (etat-unis)

- UF *commission federale de l'energie (etat-unis)*
 UF *energie (commission federale americaine)*
 *BT1 organismes des etats-unis

US FEMA

- INIS: 1993-06-02; ETDE: 1984-02-10
Agence fédérale américaine de gestion en cas d'urgence.
 UF *agence federale americaine de gestion en cas d'urgence*
 UF *agence federale des situations d'urgence (etat-unis)*
 *BT1 organismes des etats-unis

US FERC

- INIS: 1992-02-03; ETDE: 1978-02-14
 UF *commission federale de regulation de l'energie (etat-unis)*
 UF *federal energy regulation committee*
 *BT1 us doe
 RT ferc gas areas
 RT reglements

US FOREST SERVICE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 *BT1 us doa

US FWS

- INIS: 1992-10-05; ETDE: 1984-12-26
US Fish and Wildlife Service.
 UF *service de la peche et de la faune sauvage (etat-unis)*
 *BT1 us doi

US GAO

- INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-02-23
General Accounting Office.
 UF *bureau de responsabilite gouvernementale*
 *BT1 organismes des etats-unis
 RT comptabilite

us geological survey

- 2007-07-25
 USE us gs

US GS

- INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16
 UF *institut de surveillance geologique des etats-unis*
 UF *us geological survey*
 *BT1 us doi

US GSA

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 UF *administration des services generaux (etat-unis)*
 *BT1 organismes des etats-unis

us gulf coast

- 2007-07-25
 USE cote americaine du golfe du mexique

US HEW

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 UF *ministere americain de la sante publique, de l'enseignement et du bien-etre*
 *BT1 organismes des etats-unis
 NT1 us fda

US HUD

- INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-04-12
US Department of Housing and Urban Development : ministere americain du logement et de l'urbanisme.
 UF *hud*
 UF *ministere americain du logement et du developpement urbain*
 *BT1 organismes des etats-unis

US IRS

- INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-04-06
U.S. Internal Revenue Service :
administrations du fisc aux Etats-Unis.
 UF *administration fiscale aux etats-unis (irs)*
 UF *administrations du fisc aux etats-unis*
 UF *autorites fiscales (etats-unis)*
 UF *etats-unis (administrations du fisc)*
 UF *fisc (etats-unis)*
 UF *recettes publiques (etats-unis)*
 *BT1 ministere americain des finances

US JCAE

- INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-12
US Joint Committee on Atomic Energy :
Commission mixte americaine sur l'energie atomique.
 UF *commission mixte sur l'energie atomique*
 UF *jcae*
 UF *joint committee on atomic energy*
 *BT1 organismes des etats-unis

US MSHA

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
 UF *administration de la securite et de la sante dans les mines (msha) des etats-unis*
 *BT1 us doe

US NAPAP

- INIS: 1991-12-18; ETDE: 1991-10-31
United States National Acid Precipitation Assessment Program : programme americain d'evaluation des pluies acides.
 UF *programme national d'evaluation des pluies acides (etat-unis)*
 UF *programme national d'evaluation des pluies acides (etat-unis)*
 RT besoins en information
 RT organismes des etats-unis
 RT pluies acides
 RT programmes de recherche
 RT programmes nationaux americains

us nas

- 2007-07-25
 USE us national academy of science

US NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE

- UF *nas (usa)*
 UF *us nas*
 *BT1 organismes des etats-unis

US NATIONAL ENERGY CONSERVATION POLICY ACT

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14
 UF *loi sur la politique nationale de conservation de l'energie (etat-unis)*
 *BT1 national energy acts
 RT economies d'energie
 RT politique de l'energie

US NATIONAL ENVIRONMENTAL POLICY ACT

- INIS: 1993-11-10; ETDE: 1992-01-13
Loi americaine sur la politique nationale de l'environnement.
 UF *loi sur la politique nationale environnementale (etat-unis)*
 UF *nepa*
 UF *politique de l'environnement (loi americaine)*
 BT1 droit
 RT dossiers de l'impact sur l'environnement
 RT environnement
 RT politique de l'environnement

US NATIONAL IGNITION FACILITY

- INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08
Installation pour la fusion (thermonucleaire) par confinement inertiel
 UF *fei*
 UF *installation nationale d'ignition*
 UF *installation nationale pour l'ignition des etats-unis (installation pour la fusion a confinement inertiel)*
 RT confinement inertiel
 RT dispositifs fei
 RT lasers a solides

us national oceanic and atmospheric administration

- 2007-07-25
 USE us noaa

US NATURAL GAS POLICY ACT

- INIS: 1992-03-27; ETDE: 1992-02-14
Loi americaine sur la politique de gestion du gaz naturel.
 UF *gaz naturel (loi americaine sur la politique)*
 UF *loi sur la politique de gestion du gaz naturel (etat-unis)*
 *BT1 national energy acts
 RT dereglementation
 RT industrie du gaz naturel
 RT politique de l'energie
 RT protection du consommateur
 RT reglementation des prix

US NAVAL OIL SHALE RESERVES

- INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14
Réserves de schistes bitumineux détenues par la Marine nationale américaine.
 UF *reserves de schistes bitumineux de la marine nationale americaine*
 *BT1 gisements de schistes bitumineux
 *BT1 reserves
 RT colorado
 RT utah

US NAVAL PETROLEUM RESERVES

- INIS: 1992-04-07; ETDE: 1992-02-14
Réserves de pétrole de la Marine nationale américaine.
 UF *reserves de petrole de la marine nationale (etat-unis)*
 *BT1 gisements de petrole
 *BT1 reserves
 RT approvisionnements en combustible
 RT approvisionnements energetiques
 RT californie
 RT entreposage souterrain
 RT wyoming

US NBS

- INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06
 UF *bureau national des normes (etats-unis)*
 UF *national bureau of standards*
 UF *nbs*
 UF *nbs (us)*
 *BT1 us doc

US NCRP

- US National Council for Radiation Protection : Conseil national américain de radioprotection.*
 UF *conseil national americain de radioprotection*
 UF *conseil national sur les mesures des radiations et la radioprotection (etats-unis)*
 UF *ncrp*
 UF *ncrp (us)*
 *BT1 organismes des etats-unis

US NIOSH

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1992-01-24
US National Institute for Occupational Safety and Health : Institut national américain pour la sécurité et la médecine du travail, également appelé Institut national américain pour la sécurité et la santé des travailleurs.
 UF institut national pour la sante et la securite des travailleurs (etat-unis)
 UF institut national pour la sante et la securite des travailleurs (etat-unis)
 UF medecine du travail (us niosh)
 UF securite du travail (us niosh)
 *BT1 organismes des etats-unis

US NIPER

INIS: 1992-03-03; ETDE: 1991-11-01
 UF institut national de recherche pour le petrole et l'energie (etat-unis)
 UF national institute for petroleum and energy research
 UF niper (institut national americain pour la recherche petroliere et sur l'energie)
 *BT1 us doe

US NOAA

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24
Administration nationale de surveillance océanique et atmosphérique aux Etats-Unis.
 UF administration nation. surveillance oceanique/atmospherique
 UF administration nationale de surveillance oceanique et atmospherique (etats-unis)
 UF administration nationale oceanique et atmospherique aux etats-unis
 UF noaa
 UF us national oceanic and atmospheric administration
 *BT1 organismes des etats-unis

US NRC

United States Nuclear Regulatory Commission; avant 1975, cet organisme était inclus dans l'US AEC et les documents antérieurs à cette date ont donc été indexés au moyen du descripteur US AEC.
 UF nrc
 *BT1 organismes des etats-unis
 RT us aec

US NUCLEAR DATA NETWORK

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1985-04-09
 UF reseau americain de donnees nucleaires
 *BT1 organismes des etats-unis
 RT banques de donnees nucleaires
 RT international nuclear data committee

US OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ACT

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1992-02-14
Loi américaine sur la sécurité et la médecine du travail.
 UF loi sur la securite et la medecine du travail (etat-unis)
 UF medecine du travail (loi americaine)
 UF securite du travail (loi americaine)
 BT1 droit
 RT conditions du travail
 RT maladies professionnelles
 RT risques pour la sante
 RT securite

US OSHA

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-06-14
US Occupational Safety and Health Administration : administration américaine de la sécurité et de la santé des travailleurs.
 UF administration de la securite et de la sante des travailleurs (etats-unis)
 UF administration pour la securite et la sante au travail (etat-unis)
 UF occupational safety health administration
 *BT1 us dol

US OSM

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-09-24
Office of Surface Mining, Reclamation and Enforcement : Office américain de l'exploitation minière de surface et de la réhabilitation des sites, qui règlemente toutes les activités d'exploitation du charbon aux Etats-Unis.
 *BT1 us doi
 RT exploitation du charbon

US OTA

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1981-03-17
US Office of Technology Assessment : Office américain d'évaluation de la technologie.
 UF bureau d'evaluation de la technologie (etat-unis)
 UF office d'evaluation de la technologie
 *BT1 organismes des etats-unis
 RT transfert de technologie

US POSTAL SERVICE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 organismes des etats-unis

US POWER PLANT AND INDUSTRIAL FUEL USE ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-25
 UF loi sur l'utilisation du combustible
 UF loi sur l'utilisation du combustible industriel et des centrales (etat-unis)
 *BT1 national energy acts
 RT centrales a combustibles fossiles
 RT combustibles fossiles
 RT services de fourniture d'electricite

US PUBLIC UTILITY REGULATORY POLICIES ACT

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1992-02-25
AVANT NOVEMBRE 1993, CE DESCRIPTEUR ETAIT ORTHOGRAPHE US PUBLIC UTILITY REGULATORY POLICIES AC.
 UF politique de reglementation des services publics, etats-unis
 UF politique de reglementation des services publics (etats-unis)
 UF politique de reglementation des services publics (etats-unis)
 UF services publics (reglementation americaine)
 *BT1 national energy acts
 RT economies d'energie
 RT reglements
 RT rendement energetique
 RT services publics

US REA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
 UF administration de l'electrification rurale (etat-unis)
 *BT1 us doa

US SUPERFUND

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1991-11-01
Loi générale de 1980 sur la réponse environnementale, l'indemnisation et la responsabilité : droit public 96-510
 UF cercla
 UF cercla
 UF superfond
 *BT1 legislation contre la pollution
 RT contre-mesures
 RT decharges controlees
 RT dechets
 RT legislation sur l'elimination des dechets
 RT matieres dangereuses
 RT mise en vigueur d'une loi
 RT politique de l'environnement
 RT stockage de dechets

US VETERANS ADMINISTRATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 organismes des etats-unis

USINAGE

NT1 coupe
 NT1 fraisage
 NT1 meulage
 NT1 perçage
 NT2 perçage par laser
 NT2 perçement de roches
 NT1 rectification
 NT1 usinage aux ultrasons
 NT1 usinage chimique
 NT2 usinage électrochimique
 NT1 usinage par étincelage
 NT1 usinage par faisceau d'électrons
 NT1 usinage par laser
 RT fluides de coupe
 RT machines-outils
 RT outils
 RT préparation des surfaces
 RT tours
 RT travail des matériaux

USINAGE AUX ULTRASONS

UF ondes ultrasonores (usinage)
 BT1 usinage

USINAGE CHIMIQUE

UF fraisage chimique
 BT1 usinage
 NT1 usinage électrochimique

USINAGE ELECTROCHIMIQUE

UF electrochimique (usinage)
 *BT1 usinage chimique

usinage par bombardement électronique

2007-07-25
 USE usinage par faisceau d'électrons

USINAGE PAR ETINCELAGE

UF etincelage (usinage)
 BT1 usinage

USINAGE PAR FAISCEAU D'ELECTRONS

UF bombardement électronique (usinage)
 UF faisceaux d'électrons (usinage)
 UF usinage par bombardement électronique
 BT1 usinage

USINAGE PAR LASER

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1977-11-09
 UF laser (usinage)
 UF photonique (usinage)
 UF usinage par procede photonique

BT1 usinage

usinage par procede photonique

2007-07-25

USE usinage par laser

usine cpu-400 de production d'energie par combustion des dechets

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

USE usines de traitement des dechets

USINE D'ENRICHISSEMENT D'URANIUM DE ROKKASHO

2010-03-03

*BT1 usines de centrifugation

RT japon

usine d'uranium cimarron

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1976-05-17

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE usine de fabrication de combustible d'uranium cimarron

USINE DE CENTRIFUGATION DE PORTSMOUTH

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-05-18

UF gcep (gas centrifuge enrichment plant, usine d'enrichissement par centrifugation)

UF portsmouth (usine de centrifugation)

SF usine de portsmouth

*BT1 us doe

*BT1 usines de centrifugation

RT ohio

usine de combustible a oxyde d'uranium

USE usines de fabrication de combustible mox

usine de combustible mox

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-03-28

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE usines de fabrication de combustible mox

USINE DE DIFFUSION GAZEUSE DE PORTSMOUTH

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

UF portsmouth (usine de diffusion gazeuse)

SF usine de portsmouth

*BT1 us doe

*BT1 us erda

*BT1 usines de diffusion gazeuse

RT ohio

usine de diffusion gazeuse oak ridge

USE orgdp

USINE DE FABRICATION DE COMBUSTIBLE D'URANIUM CIMARRON

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1975-11-28

UF usine d'uranium cimarron

BT1 usines

*BT1 usines de fabrication du combustible

RT usine de production de plutonium cimarron

usine de fabrication de combustible general atomic

1996-07-18

Avant mai 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur USINE DE

FABRICATION GENERAL ATOMIC.

USE usines de fabrication du combustible

USINE DE FABRICATION EXXON

UF Exxon (usine de combustible)

*BT1 usines de fabrication du combustible

USINE DE MAYAK

1996-06-26

UF mayak (usine)

BT1 installations nucleaires

RT federation de russie

RT usines de retraitement du combustible

usine de morris

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

USE usine de retraitement midwest

USINE DE PADUCAH

UF paducah (usine)

*BT1 us aec

*BT1 us doe

*BT1 us erda

*BT1 usines de diffusion gazeuse

RT kentucky

USINE DE PANTEX

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17

UF pantex (usine)

*BT1 us doe

*BT1 us erda

RT texas

USINE DE PHOTONS KEK

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

UF kek (usine de photons)

*BT1 sources de rayonnement synchrotron

RT accelerateurs lineaires

USINE DE PINELLAS

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17

UF pinellas (usine)

*BT1 us doe

*BT1 us erda

RT floride

usine de plutonium cimarron

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-06-13

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

USE usine de production de plutonium cimarron

usine de portsmouth

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-05-19

SEE usine de centrifugation de portsmouth

SEE usine de diffusion gazeuse de portsmouth

USINE DE PRODUCTION D'UF6 SEQUOYAH

UF sequoyah (usine de production d'uf6)

*BT1 us aec

*BT1 us doe

*BT1 us erda

BT1 usines

RT hexafluorure d'uranium

RT oklahoma

usine de production de fernald

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-03-11

USE centre de production de materiaux d'alimentation

USINE DE PRODUCTION DE PLUTONIUM CIMARRON

1994-08-12

UF usine de plutonium cimarron

BT1 usines

*BT1 usines de fabrication du combustible

RT usine de fabrication de combustible d'uranium cimarron

USINE DE RETRAITEMENT

BARNWELL

UF barnwell (usine de retraitement)

*BT1 usines de retraitement du combustible

USINE DE RETRAITEMENT CORAL

2009-12-23

Retraitement compact de combustibles avances en cellule de plomb, Centre Indira Gandhi pour l'Energie Atomique, Kalpakkam, Inde. Centrale de demonstration pour retraitement de combustible de reacteur surgenerateur.

UF retraitement compact de combustibles avances en cellule de plomb

BT1 installations de demonstration

*BT1 usines de retraitement du combustible

RT combustibles a carbures mixtes

RT reacteur lmfbr kalpakkam

usine de retraitement de karlsruhe

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE wak

usine de retraitement de karlsruhe

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-02-23

Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe.

USE wak

USINE DE RETRAITEMENT DE ROKKASHO

2006-04-19

*BT1 usines de retraitement du combustible

USINE DE RETRAITEMENT DE SELLAFIELD

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

UF sellafeld (usine de retraitement)

UF usine de retraitement de windscale

*BT1 usines de retraitement du combustible

USINE DE RETRAITEMENT DE TOKAI

2006-04-19

*BT1 usines de retraitement du combustible

USINE DE RETRAITEMENT DE WACKERSDORF

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1988-05-23

UF usine de retraitement wackersdorf

UF wackersdorf (usine de retraitement)

UF waw

UF wiederaufarbeitungsanlage wackersdorf

*BT1 usines de retraitement du combustible

RT combustibles uses

RT elements combustibles uses

RT retraitement

usine de retraitement de windscale

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

USE usine de retraitement de sellafeld

usine de retraitement Exxon

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1984-05-09

USE usine de retraitement Exxon

USINE DE RETRAITEMENT EXXON

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-09-14

Installation nucleaire d'EXXON, Comte de Roane, Tennessee, USA

UF Exxon (usine de retraitement)

UF usine de retraitement Exxon

SF installation nucleaire Exxon

*BT1 usines de retraitement du combustible

RT tennessee

USINE DE RETRAITEMENT IDAHO

UF idaho (usine de retraitement)

*BT1 us aec

- *BT1 us doe
- *BT1 us erda
- *BT1 usines de retraitement du combustible

USINE DE RETRAITEMENT MIDWEST

- UF *midwest (usine de retraitement)*
- UF *usine de morris*
- *BT1 usines de retraitement du combustible

usine de retraitement wackersdorf

- INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
- USE *usine de retraitement de wackersdorf*

USINE DE RETRAITEMENT WEST VALLEY

- UF *west valley (usine de retraitement)*
- *BT1 usines de retraitement du combustible

USINE DE RETRAITEMENT WESTINGHOUSE

- UF *westinghouse (usine de retraitement)*
- *BT1 usines de fabrication du combustible
- *BT1 usines de retraitement du combustible
- RT *cycle du combustible*

USINE DE ROCKY FLATS

- UF *rocky flats (usine)*
- *BT1 us aec
- *BT1 us doe
- *BT1 us erda
- RT *colorado*

USINE DE TRAITEMENT FINAL BRUT DE DECHETS RADIOACTIFS LIQUIDES DE MOCHOVCE

- 2012-11-27
- Usine d'incineration, de cimentation et de bituminisation de Mochovce, Slovaquie, pour les dechets radioactifs liquides de faible et de moyenne activite*

- UF *fs krao mochovce*
- *BT1 installations de stockage de dechets radioactifs
- BT1 installations nucleaires
- RT *dechets radioactifs de faible activite*
- RT *dechets radioactifs de moyenne activite*
- RT *javys*
- RT *slovaquie*

usine k-25

- USE *orgdp*

USINE Y-12

- UF *y-12 (usine)*
- *BT1 us aec
- *BT1 us doe
- *BT1 us erda
- RT *oak ridge*
- RT *oak ridge reservation*
- RT *tennessee*

USINES

- 1996-07-18
- UF *installations industrielles*
- UF *usines (industrielles)*
- NT1 *centrales de dessalement*
- NT1 *cokeries*
- NT1 *fonderies*
- NT1 *installations de conversion de la biomasse*
- NT1 *installations de gazeification du charbon*
- NT1 *installations de liquefaction du charbon*
- NT1 *installations de preparation du charbon*
- NT1 *installations de production d'ethanol*
- NT1 *raffineries de combustibles de synthese*

- NT1 *raffineries de petrole*
- NT1 *usine de fabrication de combustible d'uranium cimarron*
- NT1 *usine de production d'uf6 sequoyah*
- NT1 *usine de production de plutonium cimarron*
- NT1 *usines chimiques*
- NT2 *unites de degazolinage*
- NT2 *usines petrochimiques*
- NT1 *usines de materiaux d'alimentation*
- NT2 *areva nc malvesi*
- NT2 *centre de production de materiaux d'alimentation*
- NT2 *west valley uf6 facility*
- NT1 *usines de production d'oxygene*
- NT1 *usines de production de gaz naturel liquefie*
- NT1 *usines de production de gns*
- NT1 *usines de production de methanol*
- NT1 *usines de separation isotopique*
- NT2 *areva nc miramas*
- NT2 *areva nc pierrelatte*
- NT2 *installations de detritiation*
- NT2 *usines d'eau lourde*
- NT2 *usines de centrifugation*
- NT3 *usine d'enrichissement d'uranium de rokkasho*
- NT3 *usine de centrifugation de portsmouth*
- NT2 *usines de diffusion gazeuse*
- NT3 *orgdp*
- NT3 *usine de diffusion gazeuse de portsmouth*
- NT3 *usine de paducah*
- NT1 *usines de traitement de sables asphaltiques*
- NT1 *usines de traitement de schistes bitumineux*
- NT2 *glen davis facility*
- NT2 *installation de recherche de anvil points*
- NT1 *usines de traitement des dechets*
- NT2 *incinerateurs de dechets*
- NT2 *installations de recyclage de materiaux*
- NT2 *raffineries d'huiles usees*
- NT1 *usines de traitement du gaz naturel*
- RT *batiments industriels*
- RT *industrie*
- RT *installations de demonstration*
- RT *installations pilotes*
- RT *structures modulaires*
- RT *usines de fabrication du combustible*

usines (industrielles)

- USE *usines*

USINES CHIMIQUES

- INIS: 1992-03-05; ETDE: 1978-12-28
- UF *chimiques (usines)*
- BT1 *usines*
- NT1 *unites de degazolinage*
- NT1 *usines petrochimiques*
- RT *industrie chimique*
- RT *installations de conversion de la biomasse*
- RT *installations de production d'ethanol*
- RT *produits petrochimiques*
- RT *usines de production de methanol*

USINES D'EAU LOURDE

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14
- UF *eau lourde (usines)*
- *BT1 *usines de separation isotopique*
- RT *eau lourde*
- RT *separation isotopique*

usines d'enrichissement (par centrifugation)

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
- USE *usines de centrifugation*

usines d'enrichissement (par diffusion gazeuse)

- INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
- USE *usines de diffusion gazeuse*

usines d'enrichissement (par ultracentrifugation)

- INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
- USE *usines de centrifugation*

usines d'enrichissement d'uranium

- INIS: 1976-04-03; ETDE: 2002-05-24
- USE *usines de separation isotopique*

usines d'ultracentrifugation

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-17
- USE *usines de centrifugation*

USINES DE CENTRIFUGATION

- INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-05-17
- UF *centrifugation (usines)*
- UF *ultracentrifugation (usines)*
- UF *usines d'enrichissement (par centrifugation)*

- UF *usines d'enrichissement (par ultracentrifugation)*

- UF *usines d'ultracentrifugation*

- *BT1 *usines de separation isotopique*

- NT1 *usine d'enrichissement d'uranium de rokkasho*

- NT1 *usine de centrifugation de portsmouth*

- RT *centrifugation*

- RT *centrifugation gazeuse*

- RT *ultracentrifugation*

USINES DE DIFFUSION GAZEUSE

- UF *diffusion gazeuse (usines)*
- UF *usines d'enrichissement (par diffusion gazeuse)*

- *BT1 *usines de separation isotopique*

- NT1 *orgdp*

- NT1 *usine de diffusion gazeuse de portsmouth*

- NT1 *usine de paducah*

- RT *barrieres de diffusion*

- RT *eurodif*

- RT *industrie nucleaire*

- RT *procede par diffusion gazeuse*

usines de fabrication de combustible a melange d'oxydes

- 2007-07-25

- USE *usines de fabrication de combustible mox*

USINES DE FABRICATION DE COMBUSTIBLE MOX

- 1994-08-12

- Avant mars 2005, ce concept était indexé au*

- moyen du descripteur USINES DE*

- FABRICATION DE COMBUSTIBLE A*

- MELANGE D'OXYDES.*

- UF *combustible mox (usines de fabrication)*

- UF *mox (usines de fabrication de combustible)*

- UF *usine de combustible a oxyde d'uranium*

- UF *usine de combustible mox*

- UF *usines de fabrication de combustible a melange d'oxydes*

- *BT1 *usines de fabrication du combustible*

USINES DE FABRICATION DU COMBUSTIBLE

1996-07-18

- UF combustibles nucleaires (usines de fabrication)
 UF usine de fabrication de combustible general atomic
 BT1 installations nucleaires
 NT1 usine de fabrication de combustible d'uranium cimarron
 NT1 usine de fabrication Exxon
 NT1 usine de production de plutonium cimarron
 NT1 usine de retraitement Westinghouse
 NT1 usines de fabrication de combustible MOX
 RT centres du cycle du combustible
 RT complexes nucleaires
 RT elements combustibles
 RT fabrication
 RT industrie nucleaire
 RT usines

USINES DE MATERIAUX D'ALIMENTATION

1996-07-23

- UF anaconda uranium mill
 UF highland uranium mill
 UF shirley basin uranium mill
 UF usines de traitement de l'uranium
 BT1 installations nucleaires
 BT1 usines
 NT1 areva nc malvesi
 NT1 centre de production de materiaux d'alimentation
 NT1 west valley uf6 facility
 RT centres du cycle du combustible
 RT concentres d'uranium
 RT uranium

usines de mesons

2007-07-25

- USE manufactures de mesons

USINES DE PRODUCTION D'OXYGENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

- BT1 usines
 RT procede moltox de separation par oxydo-reduction

USINES DE PRODUCTION DE GAZ NATUREL LIQUEFIE

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1976-01-23

- UF gaz naturel liquefie (usines de production)
 UF gnl (usines de production)
 BT1 usines
 RT gaz naturel
 RT gaz naturel liquefie
 RT industrie du gaz naturel liquefie

USINES DE PRODUCTION DE GNS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

- BT1 usines
 RT gaz a pouvoir calorifique eleve
 RT procedes de production de gns

USINES DE PRODUCTION DE METHANOL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

- BT1 usines
 RT gazeification du charbon
 RT installations de conversion de la biomasse
 RT unites de degazolinage
 RT usines chimiques

USINES DE RETRAITEMENT DU COMBUSTIBLE

1996-06-26

- UF combustibles nucleaires (usines de retraitement)
 UF retraitement du combustible (usines)
 BT1 installations nucleaires
 NT1 areva nc la hague
 NT1 cea la hague
 NT1 hef
 NT1 usine de retraitement barnwell
 NT1 usine de retraitement coral
 NT1 usine de retraitement de rokkasho
 NT1 usine de retraitement de sellafield
 NT1 usine de retraitement de tokai
 NT1 usine de retraitement de wackersdorf
 NT1 usine de retraitement Exxon
 NT1 usine de retraitement idaho
 NT1 usine de retraitement midwest
 NT1 usine de retraitement west valley
 NT1 usine de retraitement Westinghouse
 NT1 wak
 RT centres du cycle du combustible
 RT combustibles uses
 RT complexes nucleaires
 RT evaluation des risques
 RT industrie
 RT industrie nucleaire
 RT installations de stockage de dechets radioactifs
 RT produits de fission
 RT retraitement
 RT usine de mayak

USINES DE SEPARATION ISOTOPIQUE

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-05-17

- UF separation isotopique (usines)
 UF usines d'enrichissement d'uranium
 BT1 installations nucleaires
 BT1 usines
 NT1 areva nc miramas
 NT1 areva nc pierrelatte
 NT1 installations de detritiation
 NT1 usines d'eau lourde
 NT1 usines de centrifugation
 NT2 usine d'enrichissement d'uranium de rokkasho
 NT2 usine de centrifugation de portsmouth
 NT1 usines de diffusion gazeuse
 NT2 orgdp
 NT2 usine de diffusion gazeuse de portsmouth
 NT2 usine de paducah
 RT separateurs d'isotopes

usines de traitement de l'uranium

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1978-07-05

- USE usines de materiaux d'alimentation

USINES DE TRAITEMENT DE SABLES ASPHALTIQUES

1993-12-30

- UF sables asphaltiques (usines de traitement)
 BT1 usines
 RT sables asphaltiques

USINES DE TRAITEMENT DE SCHISTES BITUMINEUX

1997-06-17

- UF schistes bitumineux (usines de traitement)
 BT1 usines
 NT1 glen davis facility
 NT1 installation de recherche de anvil points
 RT gazogenes

- RT schistes bitumineux

USINES DE TRAITEMENT DES DECHETS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-01

- UF traitement des dechets (usines)
 UF usine CPU-400 de production d'energie par combustion des dechets
 BT1 usines
 NT1 incinerateurs de dechets
 NT1 installations de recyclage de materiaux
 NT1 raffineries d'huiles usees
 RT procede biogas
 RT procede de pyrolyse purox
 RT procede occidental de pyrolyse eclaire
 RT systeme de pyrolyse landgard
 RT traitement des effluents

USINES DE TRAITEMENT DU GAZ NATUREL

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07

- UF essence naturelle (usines)
 UF gaz naturel (usines de traitement)
 UF unites de degazolinage
 BT1 usines
 RT industrie du gaz naturel

usines maremotrices

2007-07-25

- USE centrales maremotrices

usines nucleaires

2007-07-25

- USE installations nucleaires

USINES PETROCHIMIQUES

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-08-24

- UF petrochimiques (usines)
 *BT1 usines chimiques
 RT produits petrochimiques
 RT raffineries de petrole

ustav jadernych vyzkumu (institut de recherche nucleaire tcheque)

2000-04-12

- USE ujj

ustav jadernykh vyzkumu

2007-07-25

- USE ujjv

USTILAGO

- *BT1 eumycetes
 BT1 parasites
 RT cereales

USUR

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06

United States Uranium Registry : registre inventoriant les stocks d'uranium aux Etats-Unis.

- UF registre des stocks d'uranium des Etats-Unis
 UF united states uranium registry
 *BT1 us doe
 RT industrie nucleaire
 RT radioprotection

USURE

- RT abrasion
 RT engrenages
 RT erosion
 RT essais mecaniques
 RT frottement
 RT frottement de roulement
 RT meulage
 RT paliers
 RT resistance a l'usure
 RT tribologie

usure (resistance)

2007-07-25

USE resistance a l'usure

UTAH

1997-06-19

*BT1 etats-unis
 NT1 roosevelt hot springs
 RT bassin de uinta
 RT ceinture de chevauchement de l'ouest des etats-unis
 RT formation d'uinta
 RT formation de green river
 RT gisement asphalt ridge
 RT gisement circle cliffs
 RT gisement sunnyside
 RT grand bassin
 RT grand lac sale
 RT natural bridges national monument
 RT paradox basin
 RT pr springs deposit
 RT tar sand triangle deposit
 RT us naval oil shale reserves
 RT white river
 RT white river shale project

UTERUS

UF endometre
 UF myometre
 *BT1 organes genitaux femelles
 RT embryons
 RT foetus
 RT gestation
 RT ocytocine

UTILISATION DE L'EAU

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-07-20

UF eau (utilisation)
 RT aménagement du territoire
 RT analyse regionale
 RT besoins en eau
 RT environnement
 RT irrigation
 RT lutte contre la pollution des eaux
 RT pollution des eaux
 RT reservoirs aquiferes
 RT ressources en eau
 RT zones d'intervention

UTILISATION DES DECHETS

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1977-08-09

Utilisation de déchets comme matières premières, soit directement, soit après traitement; par ex., utilisation de vase d'eaux d'égout comme engrais ou de déchets radioactifs comme source de rayonnement.

UF déchets (utilisation)
 NT1 utilisation des rejets thermiques
 RT gestion des déchets
 RT liqueurs noires
 RT production combinee
 RT raffineries d'huiles usees
 RT recuperation d'energie
 RT vinasse

UTILISATION DES REJETS**THERMIQUES**

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1977-06-21

UF cascade d'energie
 UF cascade d'energie
 UF rejets thermiques (utilisation)
 BT1 utilisation des déchets
 RT aquaculture
 RT chaudières de recuperation de chaleur perdue
 RT production combinee
 RT recuperation de chaleur
 RT rejets thermiques

utilisation des sols

2007-07-25

Avant novembre 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

USE aménagement du territoire

UTILISATION SUR VOIE**CARROSSABLE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

UF voie carrossable (utilisation)
 RT consommation de combustible
 RT impots

UTILISATION THERMIQUE

RT facteurs de multiplication

UTILISATION TOUTS TERRAINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

RT consommation de combustible
 RT impots

UTP

ETDE: 1975-09-11

UF uridine triphosphate
 *BT1 nucleotides

uvalde (gisement)

2007-07-25

USE gisement d'uvalde

uve (ultraviolet extreme)

USE ultraviolet extreme

UVEE

UF choroidie
 *BT1 yeux

UVVVR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

*BT1 organismes tcheques

vaalputs (installation de stockage)

2007-07-25

USE installation de stockage de dechets radioactifs de vaalputs

vaccinal (virus)

2007-07-25

USE virus vaccinal

VACCINS

RT antigenes
 RT bacteries
 RT fungi
 RT immunité
 RT inoculation
 RT virus

VACHES

*BT1 betail
 RT lait

vaches a radioelements

USE generateurs de radio-isotopes

vagin

USE organes genitaux femelles

vagotomie

USE chirurgie
 USE nerf vague

vague (nerf)

2007-07-25

USE nerf vague

VAGUES

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1976-08-04

BT1 ondes de gravite
 NT1 tsunamis
 RT convertisseurs de l'energie des vagues
 RT écoulement des eaux
 RT energie des vagues

RT forces de la houle
 RT interactions air-eau
 RT maree
 RT mers
 RT ondes internes
 RT orages
 RT ouragans

vagues (energie)

2007-07-25

USE energie des vagues

VAH RIVER

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18

*BT1 cours d'eau
 RT slovaquie

vairon

2007-07-25

USE cyprinide

VAISSEAUX LYMPHATIQUES

UF canal thoracique
 UF lymphatiques (vaisseaux)
 BT1 systeme lymphatique
 RT angiomes
 RT ganglions lymphatiques
 RT veines

VAISSEAUX SANGUINS

UF angiographie
 UF sang (vaisseaux)
 *BT1 organes
 BT1 systeme cardio-vasculaire
 NT1 arteres
 NT2 aorte
 NT2 arteres carotides
 NT2 arteres cerebrales
 NT2 coronaires
 NT1 capillaires
 NT1 veines
 NT2 systeme porte
 RT agents cardiovasculaires
 RT angiogenese
 RT angiomes
 RT debit sanguin
 RT derivations
 RT emboli
 RT hemorragie
 RT ischemie
 RT maladies vasculaires
 RT radioembolisation
 RT telangiectasie
 RT thrombose
 RT vaso-constriction
 RT vasoconstricteurs
 RT vasodilatateurs
 RT vasodilatation

VALENCE

UF accepteur d'electrons
 UF donneur d'electrons
 UF electrons de valence
 UF etat d'oxydation
 UF etats de valence
 UF potentiel ionique
 NT1 valences de coordination
 RT chimie des atomes chauds
 RT chimie sous rayonnement
 RT potentiel d'oxydo-reduction

VALENCES DE COORDINATION

UF coordination (valences)
 BT1 valence
 RT analyse chimique structurale
 RT complexes
 RT indice de coordination
 RT reseaux cristallins

valerique (acide)

2007-07-25

USE acide valerique

valeur btu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

USE pouvoir calorifique

VALEUR DE FT

RT decouplage

RT desintegration

RT desintegration beta

RT periode d'un nucleide radioactif

RT rapport d'embranchement

valeur de spitzer

USE theorie de spitzer

VALEUR FONCIERE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14

UF biens reels (valeurs)

RT facteurs socio-economiques

RT investissements

RT sciences economiques

VALEUR PROBABLE

UF probable (valeur)

RT fonctions propres

RT mecanique quantique

RT probabillite

RT statistique

RT valeurs propres

valeur q

2007-07-25

USE energie de reaction nucleaire

valeurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

SEE cout

SEE donnees

SEE facteurs socio-economiques

SEE sciences economiques

VALEURS DE REACTIVITE

UF reactivite (valeurs)

RT insertions de reactivite

RT reactivite

VALEURS LIMITES

Limites supérieures ou inférieures d'une propriété physique déterminée par la théorie ou l'expérience.

UF limites (valeurs)

SF contraintes

RT proprietes des particules

RT proprietes nucleaires

RT proprietes thermodynamiques

valeurs mesurees

2000-03-28

USE donnees

VALEURS PAR HABITANT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

RT analyse economique

RT consommation d'energie

VALEURS PROPRES

UF propres (valeurs)

RT equation seculaire

RT frequence propre

RT mecanique quantique

RT multiplicite

RT operateurs mathematiques

RT valeur probable

VALIDATION

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1980-07-09

Action de tester la conformite avec une norme

BT1 essais

RT evaluation

RT modeles mathematiques

RT verification d'informations

validation d'informations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE verification d'informations

validation d'informations

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1995-05-10

USE information

USE verification d'informations

VALINE

UF acide amino-isovalerique-alpha

UF amino-isovalerique-alpha (acide)

*BT1 aminoacides

VALINOMYCINE

1977-11-02

*BT1 antibiotiques

RT lipides

vallee appalachienne

2007-07-25

USE bassin des appalaches

vallee de la snake river

2007-07-25

USE snake river plain

VALLEES

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-06-07

NT1 imperial valley

NT1 long valley

NT1 raft river valley

RT bassins hydrographiques

RT canyons

RT montagnes

RT terrain accidente

valorisation des produits forestiers

2007-07-25

USE foresterie

valves

2007-07-25

USE vannes

van allen (ceintures)

2007-07-25

USE ceintures de rayonnements

van de graaff (accélérateurs)

2007-07-25

USE accélérateurs van de graaff

van der waals (forces)

2007-07-25

USE forces de van der waals

van hove (modele)

2007-07-25

USE modele de van hove

van hove (theorie)

2007-07-25

USE theorie de van hove

van hove-hugenholtz (theorie)

2007-07-25

USE theorie de van hove-hugenholtz

van hove-prigogine (theorie)

2007-07-25

USE theoreme de prigogine

van vleck (theorie)

2007-07-25

USE theorie de van vleck

VANADATES

Les composés spécifiques doivent être indexés au moyen de ce descripteur et d'un descripteur de la forme COMPOSES DE ...

BT1 composés d'oxygene

*BT1 composés de vanadium

NT1 vanadates d'uranium

NT1 vanadates de potassium

RT oxydes de vanadium

VANADATES D'URANIUM

*BT1 composés d'uranium

*BT1 vanadates

RT carnotite

VANADATES DE POTASSIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1981-06-13

*BT1 composés de potassium

*BT1 vanadates

VANADIUM

*BT1 éléments de transition

VANADIUM 40

2008-01-28

*BT1 isotopes de vanadium

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 noyaux legers

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

VANADIUM 41

2008-01-28

*BT1 isotopes de vanadium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

VANADIUM 42

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05

*BT1 isotopes de vanadium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

VANADIUM 43

1993-01-13

*BT1 isotopes de vanadium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

VANADIUM 44

1986-04-02

*BT1 isotopes de vanadium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

VANADIUM 45

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-04-14

*BT1 isotopes de vanadium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture électronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

VANADIUM 46

*BT1 isotopes de vanadium

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux impair-impairs

- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

VANADIUM 47

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

VANADIUM 48

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

VANADIUM 49

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

VANADIUM 50

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

VANADIUM 51

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs

VANADIUM 52

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

VANADIUM 53

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

VANADIUM 54

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

VANADIUM 55

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

VANADIUM 56

1980-11-07

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

VANADIUM 57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

VANADIUM 58

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

VANADIUM 59

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs

VANADIUM 60

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs

VANADIUM 61

2005-03-14

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

VANADIUM 62

2005-03-14

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

VANADIUM 63

2005-03-14

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

VANADIUM 64

2008-01-28

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

VANADIUM 65

2008-01-28

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

VANADIUM 66

2009-06-02

- *BT1 isotopes de vanadium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

VANNES

UF valves

- *BT1 regulateurs de debit
- NT1 robinets d'eau

- NT1 soupapes de decharge
- RT composants de tuyauterie
- RT fermetures
- RT soufflets
- RT systemes de refroidissement de reacteurs

vannes d'eruption

2007-07-25

- USE blocs d'obturation de puits

vannes de decharge

2007-07-25

- USE soupapes de decharge

vannes de securite

2007-07-25

- USE soupapes de decharge

vannstar 7

1997-01-28

- USE alliage v87cr9fe3

vapeur (circuits d'alimentation)

2007-07-25

- USE circuits d'alimentation en vapeur

vapeur (epitaxie)

2007-07-25

- USE epitaxie en phase vapeur

vapeur (injection)

2007-07-25

- USE injection de vapeur

vapeur (production)

2007-07-25

- USE production de vapeur

VAPEUR D'EAU

- *BT1 vapeurs
- RT brouillard
- RT humidite
- RT transpiration
- RT vapeur d'eau d'ebullition

vapeur d'eau (condenseurs)

2007-07-25

- USE condenseurs de vapeur d'eau

vapeur d'eau (conduites)

2007-07-25

- USE conduites de vapeur

vapeur d'eau (ejecteurs)

2007-07-25

- USE ejecteurs de vapeur d'eau

vapeur d'eau (generateurs)

2007-07-25

- USE generateurs de vapeur d'eau

vapeur d'eau (separateurs)

2007-07-25

- USE separateurs de vapeur d'eau

vapeur d'eau (titre)

2007-07-25

- USE titre en vapeur d'eau

VAPEUR D'EAU D'EBULLITION

UF fluide de refroidissement vapeur d'eau

- NT1 vapeur d'eau naturelle
- RT caloporteurs
- RT chauffage instantane
- RT chauffage urbain
- RT circuits d'alimentation en vapeur
- RT conduites de vapeur
- RT diagrammes de mollier
- RT eau
- RT evaporation eclair
- RT generateurs de vapeur d'eau

RT machines thermiques a cycle de rankine
 RT procede bosch
 RT procede steam-iron
 RT production de vapeur
 RT surchauffe
 RT systemes a fluide total
 RT systemes de recuperation de vapeur de detente
 RT titre en vapeur d'eau
 RT vapeur d'eau

vapeur d'eau geothermique

2000-04-12

USE vapeur d'eau naturelle

VAPEUR D'EAU NATURELLE

1992-05-12

Vapeur d'eau géothermique contenant des gaz incondensables, tels que le dioxyde de carbone et le sulfure d'hydrogène, ainsi que d'autres gaz en petites quantités.

UF vapeur d'eau geothermique

UF vapeur geothermique

*BT1 fluides geothermiques

BT1 vapeur d'eau d'ebullition

vapeur geothermique

2009-02-10

USE vapeur d'eau naturelle

vapeur seche (champs)

2007-07-25

USE champs a vapeur seche

VAPEURS

*BT1 gaz

NT1 vapeur d'eau

RT distillats

RT evaporation

RT explosions de vapeur

RT generateurs de vapeur

RT liquides

RT taux de vide

vapeurs (condensation)

2007-07-25

USE condensation des vapeurs

vapeurs (condenseurs)

2007-07-25

USE condenseurs de vapeur

vapeurs (ejecteurs)

2007-07-25

USE ejecteurs de vapeur

vapeurs (generateurs)

2007-07-25

USE generateurs de vapeur

vapeurs (pression)

2007-07-25

USE tension de vapeur

vapeurs (separateurs)

2007-07-25

USE separateurs de vapeur

vapeurs (turbines)

2007-07-25

USE turbines a vapeur

vapeurs metalliques (lasers)

2007-07-25

USE lasers a vapeurs metalliques

vapeurs metalliques (lasers)

2007-07-25

USE lasers a gaz

vaporeformage (procedes autothermiques)

2007-07-25

USE procedes autothermiques de vaporeformage

vaporisation

USE evaporation

vaporisation (chaleur)

2007-07-25

USE chaleur de vaporisation

varactors

USE diodes a capacite variable

varech

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1976-12-15

USE algues marines

varences (tokamak)

2007-07-25

USE tokamak de varences

variabilite (biologique)

USE variabilite biologique

variabilite (genetique)

USE variabilite genetique

VARIABILITE BIOLOGIQUE

UF biologique (variabilite)

UF variabilite (biologique)

NT1 variabilite genetique

RT adaptation biologique

VARIABILITE GENETIQUE

2000-01-11

UF genetique (variabilite)

UF variabilite (genetique)

BT1 variabilite biologique

RT equilibre ecologique

RT ptfr

RT recombinaison genetique

RT transposons

VARIABLES CACHEES

1985-11-18

UF cachees (variables)

UF variables non mesurables

UF variables non mesurables

RT fonctions d'onde

RT mecanique quantique

RT theoreme de bell

variables non mesurables

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE variables cachees

variables non mesurables

1985-11-18

USE variables cachees

variation diurne

USE variations journalieres

VARIATION EN FONCTION DU SEXE

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RT femelles

RT males

RT sexe

variation semidiurne

USE variations journalieres

VARIATIONS

NT1 fluctuations

NT2 fluctuations de landau

NT1 periodicite

NT1 variations annuelles

NT1 variations geographiques

NT2 effet de latitude

NT1 variations horaires

NT1 variations journalieres

NT1 variations mensuelles

NT1 variations nocturnes

NT1 variations saisonnieres

RT bruit de reacteur

RT bruit de temperature

RT degres de liberte

RT modifications

RT modulation

RT oscillations

RT perturbations

RT pulsations

RT transitoires

variations (methodes)

2007-07-25

USE methodes variationnelles

VARIATIONS ANNUELLES

BT1 variations

variations circadiennes

USE variations journalieres

VARIATIONS GEOGRAPHIQUES

INIS: 1999-07-16; ETDE: 1977-10-19

UF geographiques (variations)

BT1 variations

NT1 effet de latitude

RT asymetrie est-ouest

RT asymetrie nord-sud

VARIATIONS HORAIRES

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-03-04

BT1 variations

VARIATIONS JOURNALIERES

Y compris les variations quotidiennes, diurnes et semi-diurnes

UF variation diurne

UF variation semidiurne

UF variations circadiennes

UF variations sur 24 heures

BT1 variations

RT photoperiode

RT variations nocturnes

VARIATIONS MENSUELLES

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-06

BT1 variations

VARIATIONS NOCTURNES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

BT1 variations

RT variations journalieres

VARIATIONS SAISONNIERES

UF tarification saisonniere

BT1 variations

RT modeles climatiques

RT saisons

RT tarification ajustee sur la periode de consommation

variations sur 24 heures

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

USE variations journalieres

VARIETES COMPLEXES

UF complexes (varietes)

BT1 varietes mathematiques

VARIETES CONVEXES

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

UF convexes (varietes)

BT1 varietes mathematiques

VARIETES LISSES

UF lisses (varietes)

BT1 varietes mathematiques

RT espace de riemann

RT feuilletage topologique
 RT representation conforme
 RT topologie differentielle

VARIETES MATHEMATIQUES

1997-08-20

UF *mathematiques (varietes)*
 NT1 varietes complexes
 NT1 varietes convexes
 NT1 varietes lisses
 RT application topologique
 RT espace mathematique
 RT mathematiques
 RT systemes dynamiques
 RT theorie de la mesure
 RT theorie des graphes
 RT topologie

varietes riemanniennes

USE espace de riemann

varistors

USE resistances a semiconducteurs

vasculaires (maladies)

2007-07-25

USE maladies vasculaires

vases de dewar

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-06-30

USE vases de dewar

VASES DE DEWAR

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1976-08-24

UF *dewar (vases)*
 UF *vases de dewar*
 BT1 conteneurs
 RT cryogenie

VASO-CONSTRUCTION

RT agents cardiovasculaires
 RT capillaires
 RT circulation du sang
 RT sympathomimetiques
 RT vaisseaux sanguins
 RT vasoconstricteurs
 RT vasodilatation

vaso-dilatation

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

USE vasodilatation

VASOCONSTRICTEURS

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

*BT1 agents cardiovasculaires
 NT1 angiotensine
 NT1 ephedrine
 RT endothelines
 RT maladies vasculaires
 RT vaisseaux sanguins
 RT vaso-constriction

VASODILATATEURS

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

*BT1 agents cardiovasculaires
 NT1 dipyridamole
 NT1 theobromine
 NT1 theophylline
 RT maladies vasculaires
 RT vaisseaux sanguins
 RT vasodilatation

vasodilatation

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-05-24

USE vasodilatation

VASODILATATION

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1977-10-20

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé VASO-DILATATION.

UF *vaso-dilatation*
 UF *vasodilatation*
 RT agents cardiovasculaires
 RT capillaires
 RT circulation du sang
 RT sympathomimetiques
 RT vaisseaux sanguins
 RT vaso-constriction
 RT vasodilatateurs

VASOPRESSINE

UF *hormone antidiuretique*
 *BT1 hormones hypophysaires
 RT tubules

vavilov-cerenkov (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement cerenkov

vax (ordinateurs)

2007-07-25

USE ordinateurs dec

VCOCLND

Convention de Vienne sur la responsabilité civile en cas de dommage nucléaire.

UF *convention de vienne sur la responsabilite civile*
 UF *convention de vienne sur la responsabilite civile*
 UF *convention sur la responsabilite civile en cas de dommage nucleaire, vienne*
 UF *dommages, convention de responsabilite civile de vienne*
 UF *dommages nucleaires, convention de responsabilite civile de vienne*
 UF *dommages nucleaires, convention sur la responsabilite civile*
 *BT1 accords multilateraux
 RT dommage nucleaire
 RT responsabilite civile
 RT responsabilite nucleaire

ve

2007-07-25

USE vecteurs energetiques

VEAUX

*BT1 betail

VECTEUR DE BURGERS

UF *burgers (vecteur)*
 RT dislocations

vecteur de poynting

USE theoreme de poynting

VECTEURS

BT1 tenseurs
 NT1 isovecteurs
 RT espace de banach
 RT forces tensorielles
 RT mathematiques
 RT operateur de laplace
 RT spineurs
 RT theoreme de helmholtz
 RT theoreme de poynting
 RT vecteurs propres

vecteurs (champs)

2007-07-25

USE champs vectoriels

vecteurs d'energie

2007-07-25

USE vecteurs energetiques

VECTEURS DE MALADIE

UF *maladies (vecteurs)*
 RT acariens
 RT escargots
 RT glossines
 RT insectes
 RT maladies
 RT parasites
 RT pathogenes
 RT rongeurs

VECTEURS ENERGETIQUES

1995-07-21

UF *drivers*
 UF *fci (vecteurs energetiques)*
 UF *fusion par confinement inertiel (vecteurs energetiques)*
 UF *pilotes*
 UF *sources d'energie pulsee*
 UF *ve*
 UF *vecteurs d'energie*
 NT1 accelerateurs de macroparticules pour la fusion
 NT2 accelerateurs a gradient magnetique
 RT confinement inertiel
 RT implosion laser par attaque directe
 RT implosion laser par attaque indirecte
 RT reacteurs a fusion par faisceaux d'ions
 RT reacteurs a fusion par laser

VECTEURS PROPRES

UF *propres (vecteurs)*
 RT mathematiques
 RT operateurs mathematiques
 RT vecteurs

vectoriel (traitement)

2007-07-25

USE traitement vectoriel

vectoriels (mesons axiaux)

2007-07-25

USE mesons vectoriels axiaux

vectoriels (processeurs)

2007-07-25

USE processeurs vectoriels

vega (sondes spatiales)

2007-07-25

USE sondes spatiales vega

vegard (loi)

2007-07-25

USE loi de vegard

vegetales (cellules)

2007-07-25

USE cellules vegetales

vegetation

USE vegetaux

vegetative (propagation)

2007-07-25

USE propagation vegetative

VEGETAUX

1996-04-16

UF *plantes*
 UF *vegetation*
 NT1 algues
 NT2 algues unicellulaires
 NT3 chlamydomonas
 NT3 chlorella
 NT3 euglena
 NT3 scenedesmus
 NT2 chlorophyces
 NT3 acetabularia
 NT3 chlamydomonas
 NT3 chlorella

- NT3 nitella
 NT3 scenedesmus
 NT2 chromophycees
 NT3 diatomees
 NT3 fucus
 NT3 laminaires
 NT2 lichens
 NT2 rhodophycees
 NT3 porphyra
 NT2 ulva
 NT1 algues marines
 NT2 fucus
 NT2 laminaires
 NT1 arbres
 NT2 arbres a caoutchouc
 NT3 hevea
 NT3 tubes-guides
 NT2 arbres a feuilles caduques
 NT2 arbres fruitiers
 NT2 bouleaux
 NT2 cacaotiers
 NT2 cedres
 NT2 chataigniers
 NT2 chenes
 NT2 cocotiers
 NT2 epiceas
 NT2 erables
 NT2 eucalyptus
 NT2 hetres
 NT2 liquidambar
 NT2 mangroves
 NT2 oliviers
 NT2 pacaniers
 NT2 palmiers a huile
 NT2 peupliers
 NT3 peupliers deltoides
 NT3 trembles
 NT2 pins
 NT2 prosopis juliflora
 NT2 robiniers
 NT2 sapins
 NT2 saules
 NT2 sycomores
 NT1 arbustes
 NT2 jatropa
 NT2 jojoba
 NT1 bryophytes
 NT2 mousses vegetales
 NT1 espece adaptee
 NT1 especes associees au cycle de calvin
 NT1 euglenophycees
 NT2 euglena
 NT1 fougères
 NT1 fourrage
 NT1 fungi
 NT2 champignons
 NT2 eumycetes
 NT3 aspergillus
 NT3 fusarium
 NT3 levures
 NT4 candida
 NT4 saccharomyces
 NT5 saccharomyces cerevisiae
 NT4 torula
 NT3 lichens
 NT3 mildiou
 NT3 neurospora
 NT3 penicillium
 NT3 phanerochetes
 NT3 rhizopus
 NT3 trichoderma
 NT4 trichoderma viride
 NT3 ustilago
 NT2 myxomycetes
 NT2 physarum
 NT2 polyporus versicolor
 NT1 legumes
 NT2 ail
 NT2 betteraves
 NT3 betteraves sucrieres
 NT2 brassicees
 NT3 chou frise
 NT2 carottes
 NT2 concombres
 NT2 epinards
 NT2 haricots
 NT3 phaseolus aureus
 NT2 ignames
 NT2 oignons
 NT3 allium cepa
 NT2 piments
 NT2 pois
 NT2 pommes de terre
 NT2 radis
 NT2 salade
 NT2 soja
 NT1 magnoliophycees
 NT2 liliacees
 NT3 allium sativum
 NT3 aloes
 NT3 bananiers
 NT3 cocotiers
 NT3 graminacees
 NT4 bambou
 NT4 cereales
 NT5 avoine
 NT5 ble
 NT5 mais
 NT5 millet
 NT5 orge
 NT5 riz
 NT5 seigle
 NT5 sorgho
 NT4 roseaux
 NT5 canne a sucre
 NT4 switchgrass
 NT3 jacinthes d'eau
 NT3 lilium
 NT3 massettes
 NT3 oignons
 NT4 allium cepa
 NT3 palmiers a huile
 NT3 sarrasin
 NT3 tradescantia
 NT2 magnoliopsides
 NT3 arabidopsis
 NT3 betteraves
 NT4 betteraves sucrieres
 NT3 bouleaux
 NT3 brassicees
 NT4 chou frise
 NT3 cacaotiers
 NT3 cactus
 NT3 cafeiers
 NT3 capsicum
 NT3 carottes
 NT3 chataigniers
 NT3 chenes
 NT3 chenopodiacees
 NT3 citrus
 NT3 concombres
 NT3 corchorus
 NT4 jute
 NT3 cotonniers
 NT3 crepis
 NT3 digitalis
 NT3 epinards
 NT3 erables
 NT3 eucalyptus
 NT3 euphorbe
 NT4 arbres a caoutchouc
 NT5 hevea
 NT5 tubes-guides
 NT4 asclepiade
 NT4 ricin
 NT3 gourde de buffle
 NT3 hetres
 NT3 ignames
 NT3 jatropa
 NT3 jojoba
 NT3 legumineuses
 NT4 glycine hispida
 NT4 lens culinaris
 NT4 luzerne
 NT4 phaseolus
 NT4 pisum
 NT4 prosopis juliflora
 NT4 robiniers
 NT4 trefle
 NT4 vicia
 NT4 vigna
 NT3 limnanthes alba
 NT3 lin
 NT3 liquidambar
 NT3 mangroves
 NT3 manioc
 NT3 marihuana
 NT3 nicotiana
 NT3 oeillets
 NT3 oliviers
 NT3 pacaniers
 NT3 papaver somniferum
 NT3 peupliers
 NT4 peupliers deltoides
 NT4 trembles
 NT3 radis
 NT3 renonculacees
 NT3 rosacees
 NT4 fraises
 NT3 salade
 NT3 saules
 NT3 sesamum indicum
 NT3 solanum
 NT4 solanum tuberosum
 NT3 sycomores
 NT3 theier
 NT3 tournesols
 NT1 mauvaises herbes
 NT1 phytoplancton
 NT1 pinacees
 NT2 coniferes
 NT3 cedres
 NT3 epiceas
 NT3 melezes
 NT3 pins
 NT3 sapins
 NT3 tsugas
 NT1 plantes d'ornement
 NT1 plantes en c4
 NT1 plantes herbacees
 NT2 limnanthes alba
 NT2 marihuana
 NT1 plantes medicinales
 NT2 aloes
 NT2 digitalis
 NT2 papaver somniferum
 NT2 ricin
 NT1 vegetaux transgeniques
 RT agriculture
 RT alcaloïdes
 RT biologie
 RT biomasse
 RT botanique
 RT bourgeonnement
 RT bourgeons
 RT bulbes
 RT canopee
 RT chlorophylle
 RT couverture vegetale du sol
 RT croissance des vegetaux
 RT diversite ecologique
 RT engrais
 RT especes menacees
 RT extinction des especes vivantes
 RT feuilles de vegetaux
 RT fleurs
 RT fruits

RT graines
 RT huiles essentielles
 RT interception
 RT matieres biologiques
 RT organismes aquatiques
 RT precipitations au sol
 RT propagation vegetative
 RT racines
 RT replantation
 RT semis
 RT seve
 RT sols
 RT sources d'energie renouvelables
 RT stomates
 RT symbiose
 RT terrains de parcours
 RT tiges des plantes
 RT translocation
 RT transpiration
 RT tubercules

vegetaux (couverture du sol)

2007-07-25

USE couverture vegetale du sol

vegetaux (culture selective)

2007-07-25

USE culture selective des plantes

vegetaux (huiles)

2007-07-25

USE huiles vegetales

vegetaux (intrusion)

2007-07-25

USE intrusion biologique

vegetaux (maladies)

2007-07-25

USE maladies des plantes

vegetaux (mousses)

2007-07-25

USE mousses vegetales

vegetaux (seve)

2007-07-25

USE seve

vegetaux (tiges)

2007-07-25

USE tiges des plantes

vegetaux (tissus)

2007-07-25

USE tissus vegetaux

VEGETAUX TRANSGENIQUES

1996-04-16

Coordonner avec le descripteur approprié pour indiquer l'espece transgenique, quand elle est connue

UF transgeniques (vegetaux)

BT1 vegetaux

VEHICULES

1995-09-08

UF vehicules a moteur

SF remorques

NT1 aeroglisseurs

NT1 autobus

NT1 automobiles

NT1 bicyclettes

NT1 camions

NT1 chariots de mines

NT1 cyclomoteurs

NT1 engins spatiaux

NT2 corps de rentree

NT2 navettes spatiales

NT2 skylab

NT2 sondes spatiales luna

NT2 sondes spatiales mariner

NT2 sondes spatiales pioneer
 NT2 sondes spatiales vega
 NT2 sondes spatiales venera
 NT2 sondes spatiales vers mars
 NT2 sondes spatiales viking
 NT2 sondes spatiales voyager
 NT2 station orbitale mir
 NT2 station spatiale internationale
 NT2 stations orbitales saljut
 NT1 taxis
 NT1 trains
 NT2 locomotives
 NT2 trains a sustentation magnetique
 NT1 vehicules a volant d'inertie
 NT1 vehicules de loisirs
 NT1 vehicules electriques
 NT2 vehicules electriques hybrides
 NT2 vehicules electriques sur rail conducteur
 NT1 vehicules peu polluants
 NT1 vehicules sans rail
 NT1 vehicules utilitaires
 NT1 wagons
 RT accidents routiers
 RT bases de vie mobiles
 RT conducteurs de vehicules a moteur
 RT equipements de terrassement
 RT essais sur route
 RT passagers d'un vehicule
 RT pneus
 RT regulation du trafic
 RT roues
 RT services postaux
 RT systemes de propulsion
 RT transmissions mecaniques
 RT transport
 RT transport par route
 RT transport par voie ferree

vehicules (passagers)

2007-07-25

USE passagers d'un vehicule

vehicules a moteur

ETDE: 2002-03-28

USE vehicules

vehicules a moteur (conducteurs)

2007-07-25

USE conducteurs de vehicules a moteur

VEHICULES A VOLANT D'INERTIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

BT1 vehicules

RT stockage d'energie cinetique par volant d'inertie

RT volants

VEHICULES DE LOISIRS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

BT1 vehicules

RT aires de loisirs

RT bateaux a moteur

RT passagers d'un vehicule

VEHICULES ELECTRIQUES

1992-04-09

UF electriques (vehicules)

UF trolleybus

BT1 vehicules

NT1 vehicules electriques hybrides

NT1 vehicules electriques sur rail

conducteur

RT batteries electriques

RT chemins de fer electriques

RT freinage par recuperation

RT piles a combustibles

RT systemes avances de propulsion automobile

vehicules electriques de deuxieme generation

2007-07-25

USE vehicules electriques hybrides

VEHICULES ELECTRIQUES HYBRIDES

1992-04-14

Vehicules a systeme hybride de propulsion constitué, d'une part, d'une batterie destinée à l'utilisation en ville et, d'autre part, d'une turbine à gaz ou d'un moteur diesel qui fait tourner un alternateur et recharge la batterie sur route.

UF electriques (vehicules hybrides)

UF hybrides (vehicules electriques)

UF vehicules electriques de deuxieme generation

UF vehicules hybrides

*BT1 vehicules electriques

RT batteries electriques

RT systemes hybrides

VEHICULES ELECTRIQUES SUR RAIL CONDUCTEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

UF rail conducteur (vehicules electriques)

*BT1 vehicules electriques

RT routes

vehicules hybrides

2007-07-25

USE vehicules electriques hybrides

VEHICULES PEU POLLUANTS

2004-11-02

UF vehicules propres

UF vehicules zero-emission

BT1 vehicules

RT reduction de la pollution atmosferique

VEHICULES PRIVES

2006-05-24

Moyens de transports pour les particuliers, pour les transports publics voir à TRANSPORTS EN COMMUN. Utiliser si nécessaire un terme plus spécifique à partir de la liste des VEHICULES

BT1 moyens de transport

vehicules propres

2009-02-10

USE vehicules peu polluants

VEHICULES SANS RAIL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

UF navettes

UF trolleybus

UF vehicules sans roues directrices

BT1 vehicules

vehicules sans roues directrices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

USE vehicules sans rail

vehicules sous-marins

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

USE sous-marins

vehicules sur coussin d'air

2007-07-25

USE aeroglisseurs

VEHICULES UTILITAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

BT1 vehicules

RT automobiles

RT mise en commun de vehicules utilitaires

RT passagers d'un vehicule
RT taxis

vehicules utilitaires (covoiturage)

2007-07-25

USE mise en commun de vehicules
utilitaires

vehicules zero-emission

2005-07-05

USE vehicules peu polluants

veine porte

2007-07-25

USE systeme porte

VEINES

*BT1 vaisseaux sanguins
NT1 systeme porte
RT injection intraveineuse
RT vaisseaux lymphatiques

vela (projet)

2007-07-25

USE projet vela

vendeur au detail

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE detaillants

vendeurs

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

USE marchands

vendeurs en gros

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

USE revendeurs

venera (sondes spatiales)

2007-07-25

USE sondes spatiales venera

veneziano (modele)

2007-07-25

USE modele de veneziano

VENEZUELA

*BT1 amerique du sud
BT1 pays en voie de developpement
RT andes
RT opep

VENINS

RT toxicite
RT toxines

VENT

RT advection
RT air
RT catastrophes naturelles
RT charges dues au vent
RT circulation atmospherique
RT climats
RT conditions atmospheriques
RT courant-jet
RT gyres
RT meteorologie
RT nuages radioactifs
RT ouragans
RT resuspension des particules
RT retombees radioactives
RT tornades
RT turbulence
RT voiles

vent (charges)

2007-07-25

USE charges dues au vent

VENT SOLAIRE

UF soleil (vent)
*BT1 activite solaire
*BT1 vents stellaires

RT cone de perte
RT couronne solaire
RT decroissance de forbush
RT dilatation
RT eruptions solaires
RT geocouronne
RT magnetogaine
RT plasma
RT pression de radiation
RT probleme de chapman-ferraro
RT rayonnement solaire
RT soleil

VENTES

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1979-05-09

SF marchandises
RT commerce
RT concurrence
RT exportations
RT importations
RT mercatique

ventilateurs

USE soufflants

VENTILATEURS DE PLAFOND

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

RT climatisation
RT soufflants
RT systemes de refroidissement
RT ventilation

VENTILATION

UF conduites de ventilation
UF ventilation naturelle
NT1 ventilation par deplacement d'air
RT aerosols
RT air
RT barrieres de ventilation
RT cheminees d'usine
RT climatisation
RT dechets gazeux
RT ecoulement d'air
RT epuration d'air
RT etancheite a l'air
RT filtres
RT hottes
RT solutions technologiques pour le
batiment
RT systemes d'echappement
RT systemes d'epuration de l'air
RT systemes de ventilation
RT ventilateurs de plafond

ventilation (barrieres)

2007-07-25

USE barrieres de ventilation

ventilation (systemes)

2007-07-25

USE systemes de ventilation

ventilation naturelle

2004-05-28

USE convection naturelle
USE ventilation

VENTILATION PAR DEPLACEMENT D'AIR

2004-05-28

BT1 ventilation
RT convection naturelle
RT systemes de ventilation

VENTS STELLAIRES

Pour le soleil utiliser VENT SOLAIRE

UF etoiles (vents)
SF perte de masse
BT1 activite stellaire
NT1 vent solaire
RT eruptions stellaires

RT etoiles

venturi (tubes)

2007-07-25

USE tubes de venturi

venus (planete)

2007-07-25

USE planete venus

vep-1 (anneau de stockage)

2007-07-25

USE anneau de stockage vep-1

vepp-2 (anneau de stockage)

2007-07-25

USE anneau de stockage vepp-2

vepp-3 (anneau de stockage)

2007-07-25

USE anneau de stockage vepp-3

vepp-4 (anneau de stockage)

2007-07-25

USE anneau de stockage vepp-4

VER A SOIE

UF bombyx
*BT1 heteroceres

verification (controle)

2007-07-25

USE controle de verification

VERIFICATION D'INFORMATIONS

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1983-08-25

Processus visant a confirmer l'exactitude de
donnees ou d'informations rapportees ou
resultat de cette action.

UF informations (verification)
UF validation d'informations
UF validation d'informations
RT audits
RT controle de verification
RT controle des armements
RT inspection sur site
RT traitement de donnees
RT traies
RT validation

verite (modele)

2007-07-25

USE modele des saveurs

verite de terrain

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Donnees obtenues sur le terrain concernant
la signification d'anomalies observees en
teledetection pour aider a l'interpretation.

USE mesures au sol

verite de terrain

2007-07-25

USE mesures au sol

VERMICULITE

*BT1 echangeurs d'ions non organiques
*BT1 mica
RT silicates d'aluminium
RT silicates de fer
RT silicates de magnesium

VERMONT

1997-06-17

*BT1 etats-unis
RT connecticut river
RT connecticut river basin

VERNALISATION

RT bourgeonnement
RT cereales
RT graines
RT influence de la temperature

RT recoltes
RT saisons

VERNIS
BT1 revêtements
RT matériaux diélectriques

vernissage
2009-02-10
USE matériaux pour vitrages

VERRE
Une substance dure, amorphe et cassante obtenue par fusion de silicates, parfois de borates et de phosphates, avec des oxydes basiques suivie d'un refroidissement rapide
NT1 verre au borophosphate
NT1 verre au borosilicate
NT2 pyrex
NT1 verre au phosphate
RT céramiques
RT détecteurs par traces dans diélectrique
RT diagrammes de phases
RT dosimètres colorimétriques
RT double vitrage
RT fibre de verre
RT industrie du verre
RT matériaux pour vitrages
RT oxydes de silicium
RT perlite
RT solides
RT transformations de phase
RT triple vitrage
RT verres métalliques
RT vitrification
RT vycor

verre (industrie)
2007-07-25
USE industrie du verre

verre (scintillateurs)
2007-07-25
USE scintillateurs à base de verre

VERRE AU BOROPHOSPHATE
INIS: 2000-04-04; ETDE: 1980-10-07
UF borophosphates
BT1 verre
RT phosphates de bore
RT verre au borosilicate
RT verre au phosphate

VERRE AU BOROSILICATE
INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-09
UF borosilicates
BT1 verre
NT1 pyrex
RT silicates de bore
RT verre au borophosphate

VERRE AU PHOSPHATE
2000-04-04
Verre dont l'un des constituants principaux est le pentoxyde de phosphore.
BT1 verre
RT dosimètres rpl
RT verre au borophosphate

verre de spin
2007-07-25
USE état vitreux de spin

verres dosimètres
USE dosimètres rpl

VERRES MÉTALLIQUES
INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-01-21
Alliages amorphes produits par la trempe extrêmement rapide de matériaux fondus
UF alliages vitreux
UF métalliques (verres)

UF métaux vitreux
UF metglass
RT alliages
RT état amorphe
RT verre
RT vitrification

verrouillage de mode
2007-07-25
USE blocage de mode

verrouillages (dispositifs)
2007-07-25
USE dispositifs de verrouillage

verrous (de sécurité)
2008-04-18
USE dispositifs physiques de protection

VERROUS DE SÉCURITÉ
INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
UF sécurité (verrous)
BT1 dispositifs physiques de protection
BT1 joints d'étanchéité
RT garanties nucléaires

vers (anneles)
USE annélides

vers anneles
2007-07-25
USE annélides

vers de terre
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15
USE annélides

vers plats
USE plathelminthes

vers ronds
USE nématodes

VERSANT NORD DE L'ALASKA
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10
UF alaska (versant nord)
RT alaska
RT oleoduc d'alaska
RT pergélisol

versator (tokamak)
2007-07-25
USE tokamak versator

versene
USE edta

versuchsatomkraftwerk kahl
2007-07-25
USE réacteur vak

VERT INDOCYANINE
INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
BT1 colorants
*BT1 hydrocarbures aromatiques polycycliques
BT1 indicateurs
*BT1 indoles
*BT1 sulfonates

VERTEBRES
UF colonne vertébrale
UF disques (intervertebraux)
UF disques intervertébraux
UF épine dorsale
*BT1 squelette
RT moelle épinière
RT spondylite

vertèbres (animaux)
2007-07-25
USE animaux vertèbres

vertex (fonctions)
2007-07-25
USE fonctions de vertex

vesces
USE vicia

vesicule biliaire
USE tractus biliaire

vesicules multilamellaires de bicouches lipidiques
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
USE liposomes

vesicules seminales
USE organes génitaux mâles

VESSIE
*BT1 tractus urinaire
RT pelvis

vestibulaire (appareil)
2007-07-25
USE appareil vestibulaire

VESUVIANITE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
*BT1 minéraux contenant de l'uranium

VETEMENTS
UF chaussures
UF laveries
NT1 vêtements de protection
NT2 gants
RT machines à laver
RT produits de consommation
RT sèche-linge
RT textiles

VETEMENTS DE PROTECTION
UF protection (vêtements)
BT1 vêtements
NT1 gants
RT absorption par la peau
RT radioprotection
RT respirateurs
RT systèmes d'autonomie respiratoire

vétérinaire (médecine)
2007-07-25
USE médecine vétérinaire

VIABILITÉ
ETDE: 1975-09-11
RT croissance
RT cycle de la vie
RT régénération biologique
RT reproduction

VIANDE
UF boeuf
UF jambon
UF lard
UF porc (viande)
BT1 aliments
RT bétail
RT moutons
RT porcs
RT trichinella

vibration (états)
2007-07-25
USE états de vibration

vibration-rotation (modele de couplage)
2007-07-25
USE modele de couplage rotation-vibration

vibrations (corrosion)

2007-07-25

USE corrosion par frottement

vibrations (de reseau)

USE vibrations de reseau

vibrations (mecaniques)

USE vibrations mecaniques

vibrations (modes)

2007-07-25

USE modes d'oscillation

VIBRATIONS DE RESEAU

UF reseaux cristallins (vibrations)

UF vibrations (de reseau)

RT chaleur specifique nucleaire

RT cristaux anharmoniques

RT etats de vibration

RT facteur de debye-waller

RT harmoniques

RT modes d'oscillation

RT ondes de rayleigh

RT structure cristalline

VIBRATIONS MECANIQUES

UF mecaniques (vibrations)

UF vibrations (mecaniques)

SF pendules

RT amortissement

RT amplitudes

RT charges dynamiques

RT effet de masse hydrodynamique

RT harmoniques

RT ondes progressives

RT ondes stationnaires

RT oscillations

RT ressorts

vibrons (modele)

2007-07-25

USE modele du vibron

VICIA

UF vesces

*BT1 legumineuses

vicksi (accélérateur)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

USE accélérateur vicksi

vicksi (accélérateur)

2007-07-25

USE accélérateur vicksi

victimes (indemnisation)

2007-07-25

USE indemnisation des victimes

VICTORIA

*BT1 australie

vide (7,5x10(-6) - 7,5x10(-3) torr)

2003-11-19

USE domaine de pression du milli pa

vide (1-1000 micro pa)

2003-11-19

USE domaine de pression du micro pa

vide (1-1000 milli pa)

2003-11-19

USE domaine de pression du milli pa

vide (1-1000 nano pa)

2003-11-19

USE domaine de pression du nano pa

vide (1-1000 pa)

2003-11-19

USE domaine de pression du pa

vide (7,5 - 7,5x10(3) torr)

2003-11-19

USE domaine de pression du kilo pa

vide (7,5x10(-12) - 7,5x10(-9) torr)

2003-11-19

USE domaine de pression du nano pa

vide (7,5x10(-3) - 7,5 torr)

2003-11-19

USE domaine de pression du pa

vide (7,5x10(-9) - 7,5x10(-6) torr)

2003-11-19

USE domaine de pression du micro pa

vide (appareils de mesure)

2007-07-25

USE jauges a vide

vide (au-dessous d'1 nano pa)

2003-11-19

USE domaine de pression inferieur a 1 nano pa

vide (au-dessous de 7,5x10(-12) torr)

2003-11-19

USE domaine de pression inferieur a 1 nano pa

vide (evaporation)

2007-07-25

USE evaporation sous vide

vide (fours)

2007-07-25

USE fours a vide

vide (fusion)

2007-07-25

USE fusion sous vide

vide (grossier)

SEE domaine de pression du kilo pa

SEE domaine de pression du pa

vide (polarisation)

2007-07-25

USE polarisation du vide

vide (pompes)

2007-07-25

USE pompes a vide

vide (systemes)

2007-07-25

USE systemes a vide

vide (taux)

2007-07-25

USE taux de vide

vide grossier

SEE domaine de pression du kilo pa

SEE domaine de pression du pa

vide moyen

SEE domaine de pression du milli pa

SEE domaine de pression du pa

vide pousse

SEE domaine de pression du micro pa

SEE domaine de pression du milli pa

vide tres pousse

SEE domaine de pression du micro pa

SEE domaine de pression du nano pa

SEE domaine de pression inferieur a 1 nano pa

video (bandes)

2007-07-25

USE bandes video

VIDES

RT bulles

RT cavites

RT defaults

RT detection de l'ebullition

VIDICONS

*BT1 tubes analyseurs

RT cameras de television

vie (duree)

2007-07-25

USE duree de la vie

VIE MOYENNE

UF duree de vie

UF duree de vie moyenne

NT1 duree de vie des porteurs

NT1 duree utile

NT2 prolongation de la duree de vie

RT desintegration

RT duree de la conservation

RT largeurs de niveaux

RT largeurs des particules

RT methode dsa

RT methode du parcours de recul

RT periode d'un nucleide radioactif

RT proprietes des particules

RT radio-isotopes de periode en annees

RT radio-isotopes de periode en heures

RT radio-isotopes de periode en jours

RT radio-isotopes de periode en microsecondes

RT radio-isotopes de periode en millisecondes

RT radio-isotopes de periode en minutes

RT radio-isotopes de periode en nanosecondes

RT radio-isotopes de periode en secondes

vie utile

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-05

USE duree utile

vie utile

2007-07-25

USE duree utile

VIEILLISSEMENT

Pour le vieillissement biologique utiliser

CYCLE DE LA VIE ou DUREE DE LA VIE

NT1 vieillissement apres ecrouissage

NT1 vieillissement apres trempe

RT alteration par les agents atmospheriques

RT durcissement structural

RT traitements thermiques

vieillessement apres deformation

2007-07-25

USE vieillissement apres ecrouissage

VIEILLISSEMENT APRES**ECROUISSAGE**

UF vieillissement apres deformation

BT1 vieillissement

RT travail a froid

VIEILLISSEMENT APRES TREMPÉ

BT1 vieillissement

RT trempe

VIET-NAM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1978-03-08

BT1 asie

BT1 pays en voie de developpement

RT economies planifiees

VIET-NAM DU NORD

2007-07-25

VIET-NAM DU SUD

2007-07-25

vietnam (organismes)

2007-07-25

USE organismes vietnamiens

VIGNA

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1993-01-20

UF pois a vaches

UF vigna radiata

UF vigna unguiculata (subsp. cylindrica)

*BT1 legumineuses

RT phaseolus aureus

vigna radiata

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1993-01-20

USE vigna

vigna unguiculata (subsp. cylindrica)

INIS: 1992-05-07; ETDE: 2002-06-13

USE vigna

vih

2004-05-28

USE virus de l'immunodeficiency humaine

vih

2007-07-25

USE virus de l'immunodeficiency humaine

vikalloy 1

1997-01-28

USE alliages a base de cobalt

USE alliages de fer

USE alliages de vanadium

vikalloy 2

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-12-20

USE alliages a base de cobalt

USE alliages de fer

USE alliages de vanadium

viking (sondes spatiales)

2007-07-25

USE sondes spatiales viking

villes

USE aires urbaines

VILLES CHAMPIGNONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

RT aires rurales

RT aires urbaines

RT populations humaines

RT services sociaux

vin

USE boissons

VINASSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

*BT1 dechets organiques

RT distillation

RT extrait sec residuel de la distillation

RT fermentation

RT utilisation des dechets

VINBLASTINE

*BT1 alcaloïdes

*BT1 indoles

*BT1 medicaments antimétabolites

RT leucémie

vinoflex

USE polyvinyles

vinylbenzene

USE styrene

vinyle (cyanure)

2007-07-25

USE acrylonitrile

vinyle (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux vinyle

vinylidene (radicaux)

2007-07-25

USE radicaux vinylidene

vinyliques (monomeres)

2007-07-25

USE monomeres vinyliques

violanthrone

1996-07-15

USE cétones

VIOLATIONS

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-11-23

Non-conformité aux lois ou aux règlements;

ne convient pas pour les violations des principes d'invariance.

UF notification d'acte de violation probable

UF transgressions

NT1 violations de la sécurité

RT conforme aux lois et aux règlements

RT droit

RT mise en vigueur d'une loi

RT procédures administratives

RT règlements

VIOLATIONS DE LA SECURITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

BT1 violations

RT personnel

RT protection du secret

RT sécurité nationale

RT sûreté

violet au chrome

1996-10-22

USE acides hydroxy

USE colorants au triphenylmethane

VIOLET DE METHYLE

UF crystal violet

UF methyl violet 10b

UF violet de paris

*BT1 amines

*BT1 colorants au triphenylmethane

violet de paris

2009-02-10

USE violet de méthyle

virales (maladies)

2007-07-25

USE maladies virales

VIRGINIE

*BT1 états-unis

RT bassin du potomac

RT chesapeake bay

RT côte est des états-unis

RT james river

RT potomac

VIRGINIE OCCIDENTALE

*BT1 états-unis

RT bassin de la monongahela

RT bassin du potomac

RT ohio river

RT potomac

viriel (developpement)

2007-07-25

USE développement du viriel

viriel (equation)

2007-07-25

USE equation du viriel

viriel (theoreme)

2007-07-25

USE theoreme du viriel

virtuelles (particules)

2007-07-25

USE particules virtuelles

virtuels (etats)

2007-07-25

USE états virtuels

VIRULENCE

RT maladies infectieuses

RT microorganismes

VIRUS

BT1 microorganismes

BT1 parasites

NT1 bacteriophages

NT1 mosaïque du tabac

NT1 virus de l'immunodeficiency humaine

NT1 virus de la grippe

NT1 virus de la poliomyélite

NT1 virus de la rougeole

NT1 virus oncogènes

NT2 adenovirus

NT2 virus de la leucémie

NT2 virus du polyome

NT1 virus simien

NT1 virus vaccinal

RT formation de plaques

RT herpes simplex

RT herpes zoster

RT inoculation

RT interféron

RT maladie de newcastle

RT maladies virales

RT mutagènes

RT particules

RT rage

RT vaccins

virus de l'immunodeficiency acquise

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

USE virus de l'immunodeficiency humaine

VIRUS DE L'IMMUNODEFICIENCE HUMAINE

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14

UF hiv

UF htlv iii

UF immunodeficiency humaine (virus)

UF lav

UF sida (virus)

UF vih

UF vih

UF virus de l'immunodeficiency acquise

UF virus de l'immunodeficiency humaine

*BT1 virus

RT immunité

RT réactions immunologiques

RT sida

VIRUS DE LA GRIPPE

UF grippe (virus)

*BT1 virus

RT grippe

VIRUS DE LA LEUCEMIE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-20

UF leucémie (virus)

*BT1 virus oncogènes

RT leucémie

RT néoplasmes expérimentaux

VIRUS DE LA POLIOMYELITIS

UF poliomyélite (virus)

*BT1 virus

RT poliomyélite

VIRUS DE LA ROUGEOLE

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

UF rougeole (virus)

UF rubeole (virus)

UF virus de la rubeole

UF virus de la rubeole

*BT1 virus

RT rougeole

virus de la rubeole

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

USE virus de la rougeole

virus de la rubeole

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

USE virus de la rougeole

virus de l'immunodeficiency**humaine**

2004-05-28

USE virus de l'immunodeficiency humaine

VIRUS DU POLYOME

UF polyome (virus)

*BT1 virus oncogenes

virus du sarcome de rous

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

USE virus oncogenes

virus epstein-barr

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

USE virus oncogenes

VIRUS ONCOGENES

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

UF epstein-barr (virus)

UF oncogenes (virus)

UF sarcome de rous (virus)

UF tumorigenes (virus)

UF virus du sarcome de rous

UF virus epstein-barr

UF virus sv40

UF virus sv40

UF virus tumorigenes

*BT1 virus

NT1 adenovirus

NT1 virus de la leucemie

NT1 virus du polyome

RT carcinogenese

RT leucemie

RT oncogenes

VIRUS SIMIEN

UF simien (virus)

UF virus sv 40

UF virus sv 40

*BT1 virus

virus sv 40

USE virus simien

virus sv 40

2007-07-25

USE virus simien

virus sv40

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2000-11-24

USE virus oncogenes

virus sv40

2007-07-25

USE virus oncogenes

virus tumorigenes

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

USE virus oncogenes

VIRUS VACCINAL

UF vaccinal (virus)

*BT1 virus

vis

USE moyens de fixation

VISAGE

*BT1 tete

NT1 nez

NT1 yeux

NT2 conduits lacrymaux

NT2 conjonctive

NT2 cornee

NT2 cristallin

NT2 retine

NT2 uvee

RT cavite buccale

RT respirateurs

RT sinus

visages de chernoff

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

Representation sous forme d'icone utilisees dans l'analyse d'ensemble multi-dimensionnel de donnees.

USE infographie

USE traitement de donnees

VISCOSE

*BT1 polysaccharides

*BT1 xanthates

VISCOSIMETRES

BT1 instruments de mesure

VISCOSITE

UF huiles lourdes

RT ecoulement des fluides

RT ecoulement visqueux

RT frottement interne

RT nombre de grashof

RT nombre de hartmann

RT nombre de nusselt

RT rheologie

RT superfluidite

RT thixotropie

VISIBILITE

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1978-02-14

RT brouillard

RT fumees

RT luminosite

RT opacite

RT proprietes optiques

RT rayonnement visible

RT reconnaissance des structures

RT smog

visible (rayonnement)

2007-07-25

USE rayonnement visible

visible (spectre)

2007-07-25

USE spectres visibles

VISION

RT yeux

VISITES DE NAVIRES NUCLEAIRES

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1981-04-17

UF navires nucleaires (visites)

RT bcolons

RT droit maritime

RT eaux territoriales

RT navires nucleaires

RT reglements concernant les transports

VISITES MEDICALES

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-07-05

UF examens medicaux

UF medicales (visites)

BT1 surveillance medicale

RT diagnostic

RT medecine preventive

visqueux (ecoulement)

2007-07-25

USE ecoulement visqueux

vissage

USE operation de fixation

visualisation (consoles)

2007-07-25

USE consoles de visualisation

visualisation (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs de visualisation

VISUALISATION D'UN**ECOULEMENT**

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-03-06

UF ecoulement (visualisation)

UF visualisation (ecoulement)

RT aerosols

RT bulles

RT ecoulement des fluides

RT visualisation de donnees

VISUALISATION DE DONNEES

2015-03-13

UF visualisation (donnees)

*BT1 analyse des donnees

RT calculs sur machine

RT donnees numeriques

RT infographie

RT simulation par ordinateur

RT tomographie informatisee

RT visualisation d'un ecoulement

visualisation (donnees)

2015-03-20

USE visualisation de donnees

visualisation (ecoulement)

2015-03-20

USE visualisation d'un ecoulement

VITALLIUM

2000-04-12

*BT1 alliages de chrome

*BT1 alliages de cobalt

*BT1 alliages de molybdene

VITAMINE A

UF axerophthol

UF retinol

BT1 vitamines

RT acide retinoïque

RT carotenoides

vitamine b-1

USE thiamine

VITAMINE B-12

UF cyanocobalamine

*BT1 antianemiques

*BT1 vitamine groupe b

RT anemies

RT facteur intrinseque

vitamine b-2

USE riboflavine

vitamine b-5

USE acide pantothenique

vitamine b-6

USE pyridoxine

vitamine b-t

USE carnitine

vitamine c

USE acide ascorbique

VITAMINE D

BT1 vitamines
NT1 cholecalciferol
NT1 ergocalciferol
RT rachitisme

vitamine d-2

USE ergocalciferol

vitamine d-3

USE cholecalciferol

VITAMINE E

UF *tocopherols*
BT1 vitamines

VITAMINE GROUPE B

BT1 vitamines
NT1 acide folique
NT1 acide nicotinique
NT1 acide pantothenique
NT1 biotine
NT1 carnitine
NT1 nicotinamide
NT1 pyridoxine
NT1 riboflavine
NT1 thiamine
NT1 vitamine b-12
RT adenines
RT coenzymes
RT facteur citrovorum
RT facteurs lipotropes
RT paba
RT pyridoxal

vitamine h

USE biotine

vitamine h-1

USE paba

VITAMINE K

*BT1 quinones
BT1 vitamines
RT anticoagulants
RT facteurs de coagulation du sang
RT ubiquinone

vitamine p

USE bioflavonoides

vitamine pp

USE nicotinamide

VITAMINES

NT1 acide ascorbique
NT1 bioflavonoides
NT1 vitamine a
NT1 vitamine d
NT2 cholecalciferol
NT2 ergocalciferol
NT1 vitamine e
NT1 vitamine groupe b
NT2 acide folique
NT2 acide nicotinique
NT2 acide pantothenique
NT2 biotine
NT2 carnitine
NT2 nicotinamide
NT2 pyridoxine
NT2 riboflavine
NT2 thiamine
NT2 vitamine b-12
NT1 vitamine k
RT additifs alimentaires
RT aliments
RT biochimie
RT carotenoides
RT medicaments

RT metabolisme
RT regime alimentaire

vitellus

USE oeufs

vitesse

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE vitesse

VITESSE

UF *vitesse*
NT1 nombre de mach
NT1 vitesse angulaire
NT1 vitesse critique
NT1 vitesse de glissement
NT1 vitesse de phase
NT1 vitesse radiale
RT acceleration
RT appareils de mesure des vitesses
RT energie cinetique
RT impulsion
RT mouvement
RT vitesse d'ecoulement

vitesse (appareils de mesure)

2007-07-25
USE appareils de mesure des vitesses

vitesse (regulateurs)

2007-07-25
USE regulateurs de vitesse

VITESSE ANGULAIRE

BT1 vitesse

VITESSE CRITIQUE

UF *critique (vitesse)*
BT1 vitesse
RT ecoulement critique

VITESSE D'ECOULEMENT

UF *ecoulement (vitesse)*
RT debitmetres
RT ecoulement des fluides
RT etudes dynamiques de fonction
RT hydraulique
RT influence du temps
RT nombre de mach
RT nombre de stokes
RT pertes de charge
RT plasmaphages
RT regulateurs de debit
RT vitesse

VITESSE DE DEFORMATION

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1976-01-07
UF *deformation (vitesse)*
RT charges statiques
RT deformations par contraintes
RT proprietes concernant la traction

VITESSE DE GLISSEMENT

1999-10-07
UF *glissement (vitesse)*
BT1 vitesse
RT glissement

VITESSE DE PHASE

BT1 vitesse
RT propagation des ondes

vitesse de reaction

2007-07-25
USE cinetique des reactions

VITESSE RADIALE

BT1 vitesse

vitesse (distribution de maxwell)

2007-07-25
USE statistique de boltzmann

VITON

*BT1 caoutchouc

vitrage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Revetement de materiaux transparents ou translucides utilise pour laisser passer la lumiere.
USE materiaux pour vitrages

vitrage isolant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
SEE double vitrage
SEE triple vitrage

vitrages (materiaux)

2007-07-25
USE materiaux pour vitrages

VITRIFICATION

SF *dechets radioactifs (immobilisation)*
SF *immobilisation des dechets*
RT fours de vitrification
RT installation pamela
RT procede harvest de solidification des dechets
RT solidification
RT traitement des dechets radioactifs
RT traitement des effluents
RT verre
RT verres metalliques

vitricification (fours)

2007-07-25
USE fours de vitrification

VITRINITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
BT1 maceraux

vlasov (equation)

2007-07-25
USE equation de boltzmann-vlasov

vlasov (instabilite)

2007-07-25
USE equation de boltzmann-vlasov

vib (systemes)

2007-07-25
USE interferometres

vlcc (very large crude carrier, tres grand petrolier transporteur de brut)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
USE navires-citernes

vocabulaire controle

USE terminologie normalisee

vocabulaire controle

USE terminologie normalisee

voie carrossable (utilisation)

2007-07-25
USE utilisation sur voie carrossable

voie de terre (transport)

2007-07-25
USE transport par voie de terre

voie ferree (transport)

2007-07-25
USE transport par voie ferree

VOIE LACTEE

UF *galaxie locale*
BT1 galaxies
RT espace interstellaire

voie maritime (transport)

2007-07-25

USE transport maritime

voie octuple

USE modele de l'octet

VOIES BIOLOGIQUES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

UF biologiques (voies)

UF metaboliques (voies)

UF mutagene (processus)

UF processus inducteur de mutations

UF processus mutagene

UF processus reparateur

UF reparateur (processus)

NT1 cycle de krebs

RT activation metabolique

RT biologie moleculaire

RT fermentation

RT fonctions biologiques

RT marqueurs biologiques

RT reparation biologique

voies couplees (approximation de born)

2007-07-25

USE approximation de born des canaux couples

voies couplees (theorie)

2007-07-25

USE theorie des canaux couples

VOIES D'EXPOSITION DANS L'ENVIRONNEMENT

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-10-01

RT chaines alimentaires

RT disponibilite biologique

RT ecosystemes

RT environnement

RT intrusion biologique

RT migration des radionucleides

RT modeles biologiques

RT stockage de dechets radioactifs

voies de penetration dans les mines

2007-07-25

USE galeries de mines

voies de transport

2009-02-10

USE acheminement

voies ferrees

2007-07-25

USE chemins de fer

VOIES NAVIGABLES INTERIEURES

UF canaux (voies navigables)

BT1 eaux de surface

NT1 canal de panama

NT1 canal de suez

NT1 manivier canal

RT cours d'eau

RT eaux territoriales

RT lacs

RT ports

RT ports de plaisance

RT transport

voies respiratoires (cellules)

2007-07-25

USE cellules des voies respiratoires

voies tracees par excavation

2007-07-25

USE galeries de mines

voigt (effet)

2007-07-25

USE effet voigt

VOILES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

RT navires

RT vent

VOL

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-02-19

UF detournement

BT1 infraction

RT dispositifs physiques de protection

RT sabotage

RT surete

RT vulnerabilite

VOL SPATIAL

UF spatial (vol)

RT apesanteur

RT engins spatiaux

RT eruptions solaires

RT espace

RT fusees

RT navettes spatiales

RT observatoires solaires orbitaux

RT projet apollo

RT radioprotection

RT rayonnement cosmique

RT rentree

RT satellites

RT satellites ogo

RT sondes spatiales venera

RT sondes spatiales vers mars

volaille

USE volaille

VOLAILLE

1997-06-17

UF volaille

*BT1 oiseaux

NT1 canards

NT1 oies

NT1 poulets

RT aliments

RT pigeons

volant d'inertie (stockage d'energie cinetique)

2007-07-25

USE stockage d'energie cinetique par volant d'inertie

VOLANTS

BT1 equipements de stockage d'energie mecanique

BT1 rotors

*BT1 systemes de stockage de l'energie

RT stockage d'energie cinetique par volant d'inertie

RT stockage de l'energie

RT vehicules a volant d'inertie

volatiles (matieres)

2007-07-25

USE matieres volatiles

volatilisation

USE evaporation

volatilisation des chlorures (procede)

2007-07-25

USE procede par volatilisation des chlorures

volatilisation des fluorures (procede)

2007-07-25

USE procede par volatilisation des fluorures

VOLATILITE

RT devolatilisation

RT distillation

RT matieres volatiles

RT procede par volatilisation des chlorures

RT procede par volatilisation des fluorures

VOLCAN KILAUEA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-12-22

UF kilauea (volcan)

BT1 volcans

RT hawaii

volcanique (region)

2007-07-25

USE regions volcaniques

volcaniques (roches)

2007-07-25

USE roches ignees

VOLCANISME

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1975-11-11

Processus par lequel le magma et les gaz associés remontent jusqu'à la croûte terrestre et sont rejetés à la surface de la Terre et dans l'atmosphère.

RT eruption volcanique

RT gaz volcaniques

RT lave

RT magma

RT magmatisme

RT volcans

VOLCANS

1996-04-29

NT1 volcan kilauea

RT caldeiras

RT ecorce terrestre

RT energie geothermique

RT eruption volcanique

RT fumerolles

RT gaz volcaniques

RT geologie

RT lave

RT magma

RT mont st helens

RT points chauds

RT regions volcaniques

RT volcanisme

volcans (gaz)

2007-07-25

USE gaz volcaniques

VOLGA

*BT1 cours d'eau

RT federation de russie

voloxidation (procede)

2007-07-25

USE procede voloxidation

vols (essais)

2007-07-25

USE essais en vol

volt-ampere (caracteristiques)

2007-07-25

USE conductibilite electrique

voltage

USE potentiel electrique

voltaiques (piles)

2007-07-25

USE batteries electriques

VOLTAMETRIE

UF coulometrie

RT analyse chimique quantitative
 RT cellules électrolytiques
 RT courants
 RT électrolyse
 RT potentiostats

volterra (equations)
 2007-07-25
 USE equations intégrales de volterra

VOLTMETRES
 *BT1 instruments de mesure électriques

VOLUME
 RT dilatace
 RT dimensions
 RT taille

volume massique
 USE densite

VOLUME MOLAIRE APPARENT
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 Le volume molaire apparent est egal au volume total de la solution moins le volume du solvant divise par le nombre de moles de solute
 RT proprietes thermodynamiques

VOLUME MOLAIRE PARTIEL
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 RT proprietes thermodynamiques

volumetrie
 2007-07-25
 USE analyse volumetrique

VOMISSEMENT
 BT1 symptomes
 RT estomac
 RT maladies de l'appareil digestif

vortex magnetiques
 2007-07-25
 USE flux magnetique

voutes forestieres
 2007-07-25
 USE canopee

voyage
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 SEE transport

voyager (sondes spatiales)
 2007-07-25
 USE sondes spatiales voyager

VUJE
 2002-12-17
 UF institut de recherche des reacteurs nucleaires (vuje)
 UF vyskumny ustav jadrovych elektrarni
 *BT1 organismes slovaques

VULCAN FACILITY
 INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 RT lasers au neodyme
 RT reacteurs a fusion par laser

VULCANISATION
 RT caoutchouc
 RT elastomeres vulcanises
 RT traitement de materiaux

VULNERABILITE
 INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-07-05
 SF terrorisme
 RT garanties nucleaires
 RT guerre
 RT sabotage
 RT vol

vulpes
 INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12
 USE renards

vver (reacteurs)
 2007-07-25
 USE reacteurs de la filiere wver

vvr (reacteurs)
 2007-07-25
 USE reacteurs de la filiere wvr

VYCOR
 RT verre

vyskumny ustav jadrovych elektrarni
 2002-12-17
 USE vuje

wabasca (gisement)
 2007-07-25
 USE gisement de wabasca

wackersdorf (usine de retraitement)
 2007-07-25
 USE usine de retraitement de wackersdorf

WADDEN SEA
 1999-01-12
 *BT1 mer du nord
 RT pays-bas

wagons
 2007-07-25
 USE chariots de mines

WAGONS
 INIS: 1981-03-10; ETDE: 1978-08-07
 BT1 vehicules
 RT chemins de fer
 RT locomotives
 RT trains
 RT transport par voie ferree

wairakai (gisement geothermique)
 2007-07-25
 USE gisement geothermique de wairakai

wairakei (gisement geothermique)
 2007-07-25
 USE gisement geothermique de wairakai

WAIRAKITE
 2000-04-12
 *BT1 zeolites

WAK
 UF usine de retraitement de karlsruhe
 UF usine de retraitement de karlsruhe
 UF wiederaufarbeitungsanlage karlsruhe
 *BT1 organismes de la rfa
 *BT1 usines de retraitement du combustible
 RT combustibles uses
 RT elements combustibles uses
 RT retraitement

walecka (modele)
 2007-07-25
 USE modele de walecka

walker (carcinome)
 2007-07-25
 USE neoplasmes experimentaux

walter reed research reactor 1-54
 2007-07-25
 USE reacteur wrrr

wankel (moteurs)
 2007-07-25
 USE moteurs wankel

WANO
 INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
 UF association internationale des exploitants nucleaires
 UF association internationale des exploitants nucleaires
 UF association wano
 UF exploitants nucleaires (organisation mondiale)
 UF organisation mondiale des exploitants nucleaires
 UF union mondiale des exploitants nucleaires
 BT1 organisations internationales
 RT exploitants nucleaires

wapa (administration de l'energie, zone ouest, etat-unis)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 USE western area power administration

ward (identite)
 2007-07-25
 USE identite de ward

wasatch (formation)
 2007-07-25
 USE formation de wasatch

WASHAKIE BASIN
 2000-04-12
 *BT1 wyoming
 RT formation de green river
 RT gisements de schistes bitumineux

WASHINGTON
 1999-03-03
 *BT1 etats-unis
 NT1 richland
 RT bassin de la columbia
 RT chaine des cascades
 RT columbia river
 RT cote ouest des etats-unis
 RT hanford engineering development laboratory
 RT hanford reservation
 RT lewis river
 RT mont baker
 RT mont st helens
 RT pasco basin
 RT puget sound
 RT sequim bay
 RT skagit river

WASHINGTON DC
 UF district de colombia
 UF district of columbia
 *BT1 etats-unis
 RT bassin du potomac

washington state university reactor
 2007-07-25
 USE reacteur wsur

WASPALOY
 1993-10-03
 *BT1 alliage ni58cr20co14mo4ti3

waste isolation pilot plant
 2007-07-25
 USE wipp

watson (methode)
 2007-07-25
 USE theorie de sommerfeld-watson

watt (spectre de fission)
 2007-07-25
 USE spectre de fission de watt

wattheuremetres

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23
USE compteurs d'energie electrique

waw

INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-05-24
USE usine de retraitement de wackersdorf

waz 16 (alliage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE alliages a base de nickel

weddell (mer)

2007-07-25
USE mer de weddell

wega (stellarator)

2007-07-25
USE stellarator wega

weil (equation)

2007-07-25
USE equation de weil

weinberg (angle)

2007-07-25
USE angle de weinberg

weissenberg (methode)

2007-07-25
USE methode de weissenberg

weisskopf (modele)

2007-07-25
USE modele de weisskopf

weizsaecker (formule)

2007-07-25
USE formule de weizsaecker

welton (methode)

2007-07-25
USE methode de feynman

wendell-amedee hot springs

2007-07-25
USE sources chaudes wendell-amedee

wendelstein-2b (stellarator)

2007-07-25
USE stellarator wendelstein-2b

wendelstein-7 (stellarator)

2007-07-25
USE stellarator wendelstein-7

WENDS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
World ENergy Data System : système international de documentation sur l'énergie.
UF *système international de documentation sur l'énergie*
UF *world energy data system*
BT1 systemes de documentation
RT politique de l'energie

WENRA

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1999-05-03
BT1 organisations internationales

wentzel-kramers-brillouin (approximation)

2007-07-25
USE approximation wkb

west valley (usine de retraitement)

2007-07-25
USE usine de retraitement west valley

WEST VALLEY UF6 FACILITY

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1976-08-24
*BT1 usines de materiaux d'alimentation

WESTERN AREA POWER ADMINISTRATION

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1980-03-29
UF *wapa (administration de l'energie, zone ouest, etat-unis)*
*BT1 us doe
RT energie electrique

westinghouse (reacteur type)

2007-07-25
USE reacteur type de westinghouse

westinghouse (usine de retraitement)

2007-07-25
USE usine de retraitement westinghouse

westinghouse nuclear training reactor

2007-07-25
USE reacteur wntr

westinghouse testing reactor

2007-07-25
USE reacteur wtr

weyl (theorie unifiee)

2007-07-25
USE theorie unifiee de weyl

whiskers

2007-07-25
USE trichites

WHITE RIVER

2000-04-12
*BT1 cours d'eau
RT colorado
RT utah

WHITE RIVER BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
RT arkansas
RT missouri

WHITE RIVER SHALE PROJECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
RT schistes bitumineux
RT utah

wick (methode)

2007-07-25
USE methode de wick

wick (theoreme)

2007-07-25
USE theoreme de wick

wick-chandrasekhar (methode)

2007-07-25
USE methode de wick-chandrasekhar

widmanstaetten (structure)

2007-07-25
USE structure de widmanstaetten

wiedemann-franz (loi)

2007-07-25
USE loi de wiedemann-franz

wiederaufarbeitungsanlage wackersdorf

2007-07-25
USE usine de retraitement de wackersdorf

wiederaufarbeitungsanlage karlsruhe

2007-07-25
USE wak

wightman (theorie du champ)

2007-07-25
USE theorie du champ de wightman

wigner (coefficients)

2007-07-25
USE coefficients de wigner

wigner (diffusion)

2007-07-25
USE diffusion de wigner

wigner (distribution)

2007-07-25
USE distribution de wigner

wigner (effet)

2007-07-25
USE effet wigner

wigner (force)

2007-07-25
USE force de wigner

wigner (methode)

2007-07-25
USE methode de peierls

wigner (theorie)

2007-07-25
USE theorie de wigner

wigner-eisenbud (theorie)

2007-07-25
USE theorie de wigner-eisenbud

wigner-seitz (methode)

2007-07-25
USE methode de wigner-seitz

wigner-wilkins (modele)

2007-07-25
USE modele de wigner-wilkins

wilkins (equation)

2007-07-25
USE equation de wilkins

williams-weizsaecker (approximation)

2007-07-25
USE approximation du photon equivalent

williston basin

2007-07-25
USE bassin de williston

wilson (boucle)

2007-07-25
USE boucle de wilson

wilzbach (methode)

2007-07-25
USE methode de wilzbach

WIMPS

2013-11-07
UF *particules massives interagissant faiblement*
*BT1 particules hypothetiques
RT matiere non lumineuse
RT neutrinos

windscale advanced gas cooled reactor

2007-07-25
USE reacteur wagr

WINOS

2013-08-26
*BT1 particules supersymetriques
RT bosons w moins
RT bosons w plus

WIPP*INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10**UF installation pilote pour le confinement des dechets**UF waste isolation pilot plant***BT1 installations de stockage de dechets radioactifs***BT1 installations pilotes**BT1 installations souterraines***BT1 us doe**RT dechets emetteurs alpha**RT dechets radioactifs de haute activite**RT depots salins**RT nouveau-mexique***WISCONSIN***1997-06-17***BT1 etats-unis**RT menominee river**RT mississippi river***wisconsin utilities project-3 reactor***2007-07-25**USE reacteur wup-3***wisconsin utilities project-4 reactor***2007-07-25**USE reacteur wup-4***wisconsin utilities project-5 reactor***2007-07-25**USE reacteur wup-5***wisconsin utilities project-6 reactor***2007-07-25**USE reacteur wup-6***WITWATERSRAND***BT1 montagnes**RT transvaal***WMO***2001-07-17**UF organisation meteorologique mondiale**BT1 organisations internationales**RT climats**RT meteorologie**RT nations unies***wolf-rayet (etoiles)***2007-07-25**USE etoiles de wolf-rayet***wolfenstein (parametres)***2007-07-25**USE parametres de wolfenstein***wolfram***USE tungstene***WOLFRAMITE****BT1 mineraux contenant des oxydes**RT oxydes de fer**RT oxydes de tungstene***woods-saxon (potentiel)***2007-07-25**USE potentiel de woods-saxon***worcester polytechnic institute pool reactor***2007-07-25**USE reacteur wpir***world energy data system***2007-07-25**USE wends***wppss (projet nucleaire no. 1)***USE reacteur wnp-1***wppss (projet nucleaire no. 2)***INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28**USE reacteur wnp-2***wppss (projet nucleaire no. 3)***INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28**USE reacteur wnp-3***wppss (projet nucleaire no. 4)***INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28**USE reacteur wnp-4***wppss (projet nucleaire no. 5)***INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28**USE reacteur wnp-5***wppss (projet nucleaire no 2)***2007-07-25**USE reacteur wnp-2***wppss (projet nucleaire no 3)***2007-07-25**USE reacteur wnp-3***wppss (projet nucleaire no 4)***2007-07-25**USE reacteur wnp-4***wppss (projet nucleaire no 5)***2007-07-25**USE reacteur wnp-5***WR 2721***1984-05-24***BT1 amines***BT1 esters de l'acide thiophosphorique***BT1 substances radioprotectrices***wt-3 (tokamak)***2007-07-25**USE tokamak wt-3***wulfenite***1996-07-23**USE mineraux contenant des oxydes***wwer (reacteurs)***2007-07-25**USE reacteurs de la filiere wwer***wwr (reacteurs)***2007-07-25**USE reacteurs de la filiere wwr***WYOMING***1997-06-19***BT1 etats-unis**NT1 powder river basin**NT1 rock springs sites**NT1 washakie basin**RT bassin de la north**RT ceinture de chevauchement de l'ouest des etats-unis**RT formation de green river**RT formation de wasatch**RT parc national de yellowstone**RT snake river plain**RT us naval petroleum reserves***x (sursauts cosmiques)***2007-07-25**USE sursauts x cosmiques***x 40 (alliage)***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17**USE alliage hs-31***XANTHANE***INIS: 2000-09-06; ETDE: 2000-02-25**UF gomme xanthane***BT1 polysaccharides***XANTHATES****BT1 composés organiques de soufre**NT1 viscosé***XANTHINES****BT1 composés organiques d'oxygène***BT1 purines**NT1 acide urique**NT1 cafeine**NT1 theobromine**NT1 theophylline**RT hypoxanthine***xc-224 (alliage)***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30**USE alliages mar-m509***xc-224fe (alliage)***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30**USE alliages mar-m509***XENOBIOTIQUES***INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16**RT additifs**RT detergents**RT medicaments**RT polymères organiques**RT substances nourricières***XENON****BT1 gaz rares***xenon (oscillations)***2007-07-25**USE empoisonnement***xenon (oscillations)***2007-07-25**USE oscillations xenon***XENON 109***2007-04-19***BT1 isotopes de xenon***BT1 noyaux de masse intermediaire***BT1 noyaux pair-impairs***BT1 radio-isotopes alpha***BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes***XENON 110***INIS: 1986-04-28; ETDE: 1981-09-08***BT1 isotopes de xenon***BT1 noyaux de masse intermediaire***BT1 noyaux pair-pairs***BT1 radio-isotopes alpha***BT1 radio-isotopes beta plus***BT1 radio-isotopes de capture électronique***BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes***XENON 111***INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06***BT1 isotopes de xenon***BT1 noyaux de masse intermediaire***BT1 noyaux pair-impairs***BT1 radio-isotopes alpha***BT1 radio-isotopes beta plus***BT1 radio-isotopes de capture électronique***BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes***XENON 112***INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25***BT1 isotopes de xenon***BT1 noyaux de masse intermediaire***BT1 noyaux pair-pairs***BT1 radio-isotopes alpha***BT1 radio-isotopes beta plus***BT1 radio-isotopes de capture électronique*

XENON 141

- *BT1 isotopes de xenon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

XENON 142

- *BT1 isotopes de xenon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

XENON 143

- *BT1 isotopes de xenon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

XENON 144

- *BT1 isotopes de xenon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

XENON 145

- *BT1 isotopes de xenon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

XENON 146

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1976-03-25

- *BT1 isotopes de xenon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

XENON 147

2007-04-19

- *BT1 isotopes de xenon
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

XENOTIME

- *BT1 mineraux contenant des phosphates
- RT granites
- RT pegmatites
- RT phosphates d'yttrium

xeroderma pigmentosum

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

- USE maladies congenitales
- USE maladies de la peau
- USE maladies hereditaires

xeroderma pigmentosum (cellules)

2007-07-25

- USE cellules xp

XEROGRAPHIE

- UF xeroradiographie
- RT electrostatique
- RT photographie

xeroradiographie

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-05-24

Coordonner, si c'est approprié, avec
RADIOGRAPHIE MEDICALE ou
RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE

- USE xerographie

xi moins (particules)

1987-12-21

- USE hyperons xi-moins

xi neutre (particules)

1987-12-21

- USE hyperons xi-zero

xp (cellules)

2007-07-25

- USE cellules xp

xps

2002-11-25

- USE spectroscopie xps

xrd

2002-11-25

- USE diffraction des rayons x

XYLANASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

UF xylanases

- *BT1 o-glycosyl-hydrolases

xylanases

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

- USE xylanase

XYLANES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

- *BT1 hemicellulose

RT arbres

RT biomasse

RT bois

RT lignine

xylene-para

2007-07-25

- USE para-xylene

XYLENES

UF dimethylbenzenes

- *BT1 composes aromatiques alkyles

NTI para-xylene

xylénols

2000-04-12

- USE xylénols

XYLENOLS

2000-04-12

UF dimethylbenzenes

UF dimethylphenols

UF xylénols

- *BT1 phenols

XYLOSE

- *BT1 aldehydes

- *BT1 pentoses

RT bois

y-12 (usine)

2007-07-25

- USE usine y-12

yamaguchi (potentiel)

2007-07-25

- USE potentiel de yamaguchi

yang (theoreme)

2007-07-25

- USE theoreme de yang

yang-feldman (formalisme)

2007-07-25

- USE formalisme de yang-feldman

yang-lee (distribution)

2007-07-25

- USE theorie de lee-yang

yang-mills (theorie)

2007-07-25

- USE theorie de yang-mills

YANG-TSE KIANG

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

UF fleuve bleu

UF yangtse

- *BT1 cours d'eau

RT chine

yangtse

2007-07-25

- USE yang-tse kiang

yeelirrie (depot)

2007-07-25

- USE depot yeelirrie

YELLOW CREEK

1997-06-19

- *BT1 cours d'eau

RT colorado

RT yellow creek basin

YELLOW CREEK BASIN

2000-04-12

- BT1 bassins hydrographiques

RT colorado

RT yellow creek

yellowstone (parc national)

2007-07-25

- USE parc national de yellowstone

YEMEN

1991-11-06

UF republique arabe du yemen

UF republique democratique et populaire du yemen

UF sud-yemen

UF yemen-du-nord

UF yemen du sud

UF yemen-du-sud

BT1 asie

BT1 moyen-orient

BT1 pays arabes

BT1 pays en voie de developpement

yemen-du-nord

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

- USE yemen

yemen du sud

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

- USE yemen

yemen-du-sud

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

- USE yemen

YEUX

UF humeur aqueuse

UF oeil

UF sclerotique

- *BT1 organes sensoriels

- *BT1 visage

NTI conduits lacrymaux

NTI conjonctive

NTI cornee

NTI cristallin

NTI retine

NTI uvee

RT ophtalmologie

RT vision

yig

2007-07-25

- USE oxydes de fer

yig

2007-07-25

USE ferrites grenats

yig

2007-07-25

USE composes d'yttrium

yoshida (sarcome)

2007-07-25

USE neoplasmes experimentaux

yougoslavie

SEE bosnie-herzegovine

SEE croatie

SEE ex-republique yougoslave de macedoine

SEE montenegro

SEE serbie

SEE slovenie

yougoslavie (macedoine)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

USE ex-republique yougoslave de macedoine

young (diagramme)

2007-07-25

USE diagramme d'young

young (modele)

2007-07-25

USE modele d'young

young (module)

2007-07-25

USE module d'young

yrast (etats)

2007-07-25

USE etats yrast

YTTERBIUM

*BT1 terres rares

YTTERBIUM 148

2008-01-28

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

YTTERBIUM 149

2008-01-28

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

YTTERBIUM 150

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

YTTERBIUM 151

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1984-11-29

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

YTTERBIUM 152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

YTTERBIUM 153

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en

microsecondes

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

YTTERBIUM 154

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de periode en

millisecondes

YTTERBIUM 155

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-12

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

YTTERBIUM 156

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

YTTERBIUM 157

1976-07-06

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

YTTERBIUM 158

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes alpha

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

YTTERBIUM 159

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

YTTERBIUM 160

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

YTTERBIUM 161

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

YTTERBIUM 162

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

YTTERBIUM 163

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

YTTERBIUM 164

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

YTTERBIUM 165

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

YTTERBIUM 166

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de conversion interne

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

YTTERBIUM 167

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

YTTERBIUM 168

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

YTTERBIUM 169

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture

electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

YTTERBIUM 170

*BT1 isotopes d'ytterbium

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux des terres rares

*BT1 noyaux pair-pairs

YTTERBIUM 171

*BT1 isotopes d'ytterbium
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-impairs

YTTERBIUM 172

*BT1 isotopes d'ytterbium
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-pairs

YTTERBIUM 173

*BT1 isotopes d'ytterbium
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-impairs

YTTERBIUM 174

*BT1 isotopes d'ytterbium
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-pairs

YTTERBIUM 175

*BT1 isotopes d'ytterbium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en jours
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

YTTERBIUM 176

*BT1 isotopes d'ytterbium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

YTTERBIUM 177

*BT1 isotopes d'ytterbium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de conversion interne
*BT1 radio-isotopes de periode en heures
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

YTTERBIUM 178

*BT1 isotopes d'ytterbium
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

YTTERBIUM 179

1982-06-09

*BT1 isotopes d'ytterbium
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

YTTERBIUM 180

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02

*BT1 isotopes d'ytterbium
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

YTTERBIUM 181

2008-01-28

*BT1 isotopes d'ytterbium
*BT1 noyaux des terres rares
*BT1 noyaux pair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins

yttrialite

1996-07-15

USE mineraux contenant des silicates
USE mineraux contenant du thorium

YTTRIUM

*BT1 elements de transition

YTTRIUM 080

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-12-10

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

YTTRIUM 081

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

YTTRIUM 082

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

YTTRIUM 083

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

YTTRIUM 084

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

YTTRIUM 085

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

YTTRIUM 086

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de conversion interne
*BT1 radio-isotopes de periode en heures
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

YTTRIUM 087

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures
*BT1 radio-isotopes de periode en jours
RT generateurs de radio-isotopes

YTTRIUM 088

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta plus
*BT1 radio-isotopes de capture electronique
*BT1 radio-isotopes de periode en jours
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

YTTRIUM 089

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 isotopes stables
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

YTTRIUM 090

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en heures
*BT1 radio-isotopes de periode en jours

YTTRIUM 091

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en jours
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

YTTRIUM 092

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en heures

YTTRIUM 093

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 isotopes de transition isomerique
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en heures
*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

YTTRIUM 094

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

YTTRIUM 095

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-pairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

YTTRIUM 096

*BT1 isotopes d'yttrium
*BT1 noyaux de masse intermediaire
*BT1 noyaux impair-impairs
*BT1 radio-isotopes beta moins
*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

YTTRIUM 097

*BT1 isotopes d'yttrium

- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

YTTRIUM 098

- *BT1 isotopes d'yttrium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

YTTRIUM 099

- *BT1 isotopes d'yttrium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

YTTRIUM 100

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 isotopes d'yttrium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

YTTRIUM 101

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

- *BT1 isotopes d'yttrium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

YTTRIUM 102

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-17

- *BT1 isotopes d'yttrium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

YTTRIUM 103

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

- *BT1 isotopes d'yttrium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

YTTRIUM 104

2007-05-14

- *BT1 isotopes d'yttrium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

YTTRIUM 105

2007-05-14

- *BT1 isotopes d'yttrium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

YTTRIUM 106

2007-05-14

- *BT1 isotopes d'yttrium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

YTTRIUM 107

2007-05-14

- *BT1 isotopes d'yttrium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

YTTRIUM 108

2007-05-14

- *BT1 isotopes d'yttrium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

YTTRIUM 76

2007-05-14

- *BT1 isotopes d'yttrium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs

YTTRIUM 77

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14

- *BT1 isotopes d'yttrium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs

YTTRIUM 78

2007-05-14

- *BT1 isotopes d'yttrium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

YTTRIUM 79

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-09-30

- *BT1 isotopes d'yttrium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux impair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

yucca (mont)

2007-07-25

- USE mont yucca

yukawa (potentiel)

2007-07-25

- USE potentiel de yukawa

yukawa (theorie non-locale)

2007-07-25

- USE theorie non locale de yukawa

YUKON

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 canada

YUKON RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

- *BT1 cours d'eau
- RT alaska

yvon (methode)

2007-07-25

- USE methode d'yvon

zac

2007-07-25

- USE zone thermiquement affectee

zachariasen (modele)

2007-07-25

- USE modele de zachariasen

ZAIRE

1997-08-20

- UF congo (republique democratique)
- UF republique du zaire
- UF republique du zaire
- BT1 afrique
- BT1 pays en voie de developpement
- NT1 kinshasa

ZAMBIE

UF rhodesie (nord)

UF rhodesie du nord

- BT1 afrique
- BT1 pays en voie de developpement

zat

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

- USE zone thermiquement affectee

zea mais

USE mais

zeeman (effet)

2007-07-25

- USE effet zeeman

ZEINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24

Une poudre de proteines derivees du mais qui apporte la majeure partie de la valeur nutritionnelle proteique du mais

- *BT1 proteines
- RT mais

zener (diodes)

2007-07-25

- USE diodes a jonction

zeolite fibreuse

2007-07-25

- USE mordenite

ZEOLITES

Une classe de silicates hydrates d'aluminium et de sodium ou de calcium, ou des deux

UF analcime

- *BT1 echangeurs d'ions non organiques
- *BT1 mineraux contenant des silicates
- NT1 clinoptilolite
- NT1 faujasite
- NT1 heulandite
- NT1 laumontite
- NT1 mordenite
- NT1 wairakite
- RT dessechants

zero energy breeder reactor assembly

2007-07-25

- USE reacteur zebra

zero energy experimental pile

2007-07-25

- USE reacteur zeep

zero energy nitrogen heated thermal reactor

2007-07-25

- USE reacteur zenith

zero kelvin (temperature)

2007-07-25

- USE temperature du zero kelvin

zero power reactor cornell

2007-07-25

- USE reacteur zpr

zeta (dispositifs)

2007-07-25

USE dispositifs zeta

zeunerite

1996-07-15

USE minerais contenant de l'uranium

USE minerais contenant des oxydes

ZFI DE LEIPZIG

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

UF institut centrale pour la recherche des radioisotopes et de la radioactivite leipzig

UF institut de recherche zfi leipzig

UF institut pour la recherche des radioisotopes et de la radioactivite leipzig

UF leipzig (zfi)

*BT1 organismes de la rfa

ZFK ROSSENDORF

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

UF institut central pour la recherche nucleaire (allemagne)

UF zfk rosendorf (institut central pour la recherche nucleaire)

*BT1 organismes de la rfa

zfk rosendorf (institut central pour la recherche nucleaire)

1991-05-02

USE zfk rosendorf

ZGS

UF argonne zgs

UF synchrotron a focalisation faible

UF synchrotron argonne a focalisation faible

*BT1 synchrotrons

ziegler (catalyseur)

2007-07-25

USE catalyseur de ziegler

ZIMBABWE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

BT1 afrique

BT1 pays en voie de developpement

NT1 rhodesie du sud

ZINC

*BT1 metaux

ZINC 54

2008-01-28

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

ZINC 55

2008-01-28

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

ZINC 56

2008-01-28

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de desintegration par protons

ZINC 57

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ZINC 58

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1984-05-08

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

ZINC 59

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ZINC 60

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ZINC 61

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ZINC 62

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

ZINC 63

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ZINC 64

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

ZINC 65

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta plus

*BT1 radio-isotopes de capture electronique

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

ZINC 66

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

ZINC 67

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

ZINC 68

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

ZINC 69

*BT1 isotopes de transition isomerique

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ZINC 70

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 isotopes stables

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

ZINC 71

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en heures

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ZINC 72

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en jours

ZINC 73

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ZINC 74

1976-11-08

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ZINC 75

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ZINC 76

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ZINC 77

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-impairs

*BT1 radio-isotopes beta moins

*BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ZINC 78

*BT1 isotopes de zinc

*BT1 noyaux de masse intermediaire

*BT1 noyaux pair-pairs

- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ZINC 79

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 isotopes de zinc
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ZINC 80

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

- *BT1 isotopes de zinc
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ZINC 81

1992-03-18

- *BT1 isotopes de zinc
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ZINC 82

2008-01-28

- *BT1 isotopes de zinc
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

ZINC 83

2008-01-28

- *BT1 isotopes de zinc
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

ZINCATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- BT1 composes de zinc

ZINOS

2013-08-26

- *BT1 particules supersymetriques
- RT bosons z neutres
- RT neutralinos

zippete

1997-01-28

- USE mineraux contenant de l'uranium
- USE mineraux contenant des sulfates

ZIRCALOY

Pour les alliages Zircaloy non-specifies

- *BT1 alliages a base de zirconium
- NT1 alliage zr98sn-2
- NT2 zircaloy 2
- NT1 alliage zr98sn-4
- NT2 zircaloy 4

ZIRCALOY 2

1993-10-03

- *BT1 alliage zr98sn-2

ZIRCALOY 4

1993-10-03

- *BT1 alliage zr98sn-4

ZIRCON

- *BT1 mineraux contenant des silicates
- RT caldasite
- RT silicates de zirconium

zirconate titanate de plomb-lanthane

2007-07-25

- USE plzt

ZIRCONATES

Les composés spécifiques doivent être indexés au moyen de ce descripteur et d'un descripteur de la forme COMPOSES DE ...

- BT1 composes d'oxygene
- *BT1 composes de zirconium
- NT1 plzt
- NT1 pzt
- RT oxydes de zirconium

ZIRCONIUM

- *BT1 elements de transition
- NT1 zirconium alpha
- NT1 zirconium beta
- NT1 zirconium omega

ZIRCONIUM 080

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

ZIRCONIUM 081

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ZIRCONIUM 082

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ZIRCONIUM 083

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ZIRCONIUM 084

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ZIRCONIUM 085

- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ZIRCONIUM 086

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

ZIRCONIUM 087

- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ZIRCONIUM 088

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

ZIRCONIUM 089

- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta plus
- *BT1 radio-isotopes de capture électronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours
- *BT1 radio-isotopes de periode en minutes

ZIRCONIUM 090

- *BT1 isotopes de transition isomerique
- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ZIRCONIUM 091

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs

ZIRCONIUM 092

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

ZIRCONIUM 093

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en annees

ZIRCONIUM 094

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

ZIRCONIUM 095

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en jours

ZIRCONIUM 096

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 isotopes stables
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs

ZIRCONIUM 097

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en heures

ZIRCONIUM 098

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ZIRCONIUM 099

- *BT1 isotopes de zirconium

- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ZIRCONIUM 100

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ZIRCONIUM 101

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ZIRCONIUM 102

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ZIRCONIUM 103

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ZIRCONIUM 104

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en secondes

ZIRCONIUM 105

2006-09-04

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ZIRCONIUM 106

2007-05-14

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

ZIRCONIUM 107

2007-05-14

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

ZIRCONIUM 108

2007-05-14

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

ZIRCONIUM 109

2006-09-04

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins
- *BT1 radio-isotopes de periode en nanosecondes

ZIRCONIUM 110

2007-05-14

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire

- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes beta moins

ZIRCONIUM 78

2007-05-14

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-pairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique

ZIRCONIUM 79

2007-05-14

- *BT1 isotopes de zirconium
- *BT1 noyaux de masse intermediaire
- *BT1 noyaux pair-impairs
- *BT1 radio-isotopes de capture electronique
- *BT1 radio-isotopes de periode en millisecondes

ZIRCONIUM ALPHA

- *BT1 zirconium

ZIRCONIUM BETA

- *BT1 zirconium

ZIRCONIUM OMEGA

- *BT1 zirconium

ZIRCONOLITE

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-06-13

- *BT1 mineraux contenant des oxydes
- RT oxydes de calcium
- RT oxydes de titane
- RT oxydes de zirconium
- RT procede synroc

zirflex (procede)

2007-07-25

- USE procede zirflex

zittauer lehr- und forschungsreaktor

2007-07-25

- USE reacteur zlfr

ZITTERBEWEGUNG

- RT mecanique quantique

zodiacale (lumiere)

2007-07-25

- USE lumiere zodiacale

zone affectee thermiquement

2007-07-25

- USE zone thermiquement affectee

zone d'endommagement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

- USE endommagement d'une formation geologique

zone de benioff

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

Une zone plane plongeant en-dessous d'une plaque continentale et formee par la distribution des hypocentres des seismes associes a ce mouvement de subduction. Cette zone correspond a la surface superieure du plan qui descend.

- USE tremblements de terre
- USE zones de subduction

ZONE DE BILAN MATIERE

- RT garanties nucleaires
- RT points strategiques

zone de bragg

- USE courbe de bragg

ZONE DE TRANSITION

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-03-04

Double couche électrique formée à la surface de contact entre un métal et un semi-conducteur qui ont des valeurs différentes de travail de sortie.

- UF couche d'arrêt
- UF couche de blocage
- UF couche de charge d'espace
- UF couche de transition
- UF couche limite
- SF couche barriere

- BT1 couches
- RT cellules solaires
- RT detecteurs a barriere de surface
- RT dispositifs semiconducteurs
- RT materiaux semiconducteurs
- RT transistors a barriere de surface

zone du canal de panama

1996-07-08

- USE amerique centrale

zone flottante (techniques)

- USE fusion de zone

ZONE PHOTIQUE; ZONE EUPHOTIQUE

2014-01-02

Partie superieure de la colonne d'eau recevant suffisamment de lumière pour permettre la photosynthèse

- RT eaux de surface
- RT photosynthese

ZONE THERMIQUEMENT**AFFECTEE**

- UF zac
- UF zat
- UF zone affectee thermiquement
- BT1 zones
- RT soudage

ZONES

- NT1 zone thermiquement affectee
- NT1 zones de brillouin
- NT1 zones de guinier-preston

zones (aurorales)

- USE zones aurorales

zones (de rift)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

- USE rifts

zones (temperees)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

- USE zones temperees

ZONES AURORALES

- UF aurorales (zones)
- UF zones (aurorales)
- RT aurores
- RT aurores de jour
- RT ionosphere
- RT lueurs de la calotte polaire
- RT ovale auroral
- RT regions antarctiques
- RT regions arctiques

ZONES CONTROLEES

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Zones designees par les regles de radioprotection pour un suivi particulier

- UF controlees (zones)
- RT installations nucleaires
- RT radioprotection
- RT surveillance des rayonnements

zones d'expansion oceanique

2009-02-10

USE expansion des fonds oceaniques

zones d'exploitation

2007-07-25

USE panneaux d'exploitation

ZONES D'INTERVENTION

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

Zones situées dans le voisinage immédiat des sites d'installations nucléaires et qui font l'objet d'études relatives à la densité et à la répartition de la population, ainsi qu'à l'utilisation des sols et de l'eau, dans le cadre de la planification des mesures d'urgence susceptibles d'y être mises en oeuvre.

UF environnement immédiat

UF sites nucléaires (zones d'intervention)

RT acheminement

RT aménagement du territoire

RT choix du site

RT déplacement des populations

RT évacuation

RT installations nucléaires

RT plans d'urgence

RT sites de reacteurs

RT utilisation de l'eau

zones de basse pression

2013-12-13

USE cyclones

ZONES DE BRILLOUIN

UF brillouin (zones)

BT1 zones

RT theorie des bandes

zones de distribution du gaz de la commission federale de l'energie (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE ferc gas areas

zones de drainage

2009-02-10

USE drainage

ZONES DE GUINIER-PRESTON

BT1 zones

RT segregation

RT structure cristalline

RT transformations de phase

zones de haute pression

2013-12-13

USE anticyclones

ZONES DE SUBDUCTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

UF zone de benioff

RT sismicite

RT tectonique des plaques

zones geothermiques

1990-12-15

USE gisements geothermiques

ZONES HUMIDES

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-04-17

UF marecageux (terrains)

UF zones tourbeuses

*BT1 ecosystemes aquatiques

NT1 marais

NT1 marecages

RT deltas

RT eaux de surface

zones protegees

2013-11-27

USE reserves naturelles

zones protegees

2007-07-25

USE reserves naturelles

zones rurales

2007-07-25

USE aires rurales

ZONES TEMPEREES

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1980-02-11

Zones ou régions situées entre le tropique du Cancer et le cercle polaire arctique ou entre le tropique du Capricorne et le cercle polaire antarctique.

UF temperees (zones)

UF zones (temperees)

RT climats

RT regions boreales

zones tourbeuses

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE zones humides

zones urbaines

USE aires urbaines

ZOOLOGIE

BT1 biologie

ZOOPLANCTON

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1977-01-10

Avant juillet 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur autorisé PLANCTON.

UF plancton animal

*BT1 plancton

RT copepodes

RT crustaces

RT daphnie

RT protozoaires

zwitterions

2007-03-05

USE composes zwitterioniques

ZYGOTES

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1976-02-20

BT1 embryons

RT fecondation

RT gametes

RT ontogenese

RT reproduction

ZYMOMONAS MOBILIS

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1982-05-12

*BT1 bacteries

RT conditions anaerobies

ZYMOSANE

1996-07-23

RT complement

RT levures

RT polysaccharides